

STUDIA I STOPNIA ORAZ MAGISTERSKIE JEDNOLITE

Perspektywy

**RANKING
SZKÓŁ
WYŻSZYCH**

NR 9-10 (204) WRZESIEŃ 2022
INDEKS 336149
CENA 14,90 zł (w tym VAT 8%)

perspektywy.pl

**RANKING
73
KIERUNKÓW
STUDIÓW**

INFORMATOR *dla* MATURZYSTÓW 2023

MATURA PO NOWEMU!

- ★ ZASADY PRZYJĘĆ NA WSZYSTKIE UCZELNIE W POLSCE
- ★ JAK UNIKNAĆ BŁĘDÓW PRZY WYBORZE STUDIÓW
- ★ NAUCZYCIELE O MATURZE W NOWEJ FORMULE //



**Nie wiesz?
Nie wierz.
Dowiedz się.**

#UfAMnauce
#rekrutacjaUAM

uam.edu.pl



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU





Jedna z 10 w Polsce **uczelni badawczych** – unikalne możliwości prowadzenia badań i rozwoju kariery naukowej



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zróżnicowana oferta edukacyjna oferowana przez **20 wydziałów** i 4 filie zamiejscowe



EPiCUR
EUROPEAN UNIVERSITY

Best Student Grant – możliwość badań i indywidualnego rozwoju dla najzdolniejszych studentów już od I roku



Wyjazdy zagraniczne i stypendia do 21 krajów Unii Europejskiej i 49 krajów spoza UE

Rozbudowany system wsparcia studentów: stypendia socjalne, zapomogi, nagrody za dobre wyniki w nauce, osiągnięcia sportowe i artystyczne



Nowoczesne budynki wydziałowe, pracownie i laboratoria wyposażone w wysokiej jakości sprzęt

Własne domy studenckie, dofinansowanie kosztów akademika

Dowiedz się: przeanalizuj rankingi, ofertę kierunków, programy studiów, poznaj sylwetki wykładowców

rekrutacja.uam.edu.pl

blogkandydata.amu.edu.pl



Politechnika
Wroclawska

Najlepszy zasięg wiedzy



5 powodów, żeby wybrać Politechnikę Wrocławską

- 1. Możesz studiować w języku angielskim.** Zyskasz biegłość w branżowym słownictwie, będziesz działać w międzynarodowych zespołach projektowych.
- 2. Nasze koła naukowe odnoszą spektakularne sukcesy.** Zbudujesz bolid Formuły Student, łazika marsjańskiego, drony albo sondę kosmiczną.
- 3. To Ty wybierzesz pracodawcę.** Niemal 80 proc. naszych studentów już w pierwszym roku po ukończeniu uczelni znajduje dobrze płatną pracę.
- 4. Świetny kampus w doskonałej miejscówce.** Mamy nowoczesne budynki i historyczne obiekty (w tym jeden przypominający Hogwart), strefę kultury studenckiej, wybrzeże nad Odrą i kolejkę linową - Polinkę.
- 5. Politechnika to ludzie.** Na całe życie. Spotkasz tu przyjaciół, będziesz bawić się na rajdach, balach i juwenaliach. Możesz też wędrować po górach, tańczyć, śpiewać w chórze albo tworzyć studenckie radio. Szybko zorientujesz się, że wykłady i laborki to jedno, ale po zajęciach czeka cię też mnóstwo innych aktywności.

**Znajdź studia, które będą Cię kręcić,
dadzą nowe umiejętności i pozwolą poznać
pozytywnych, wyjątkowych ludzi.**

rekrutacja.pwr.edu.pl

STUDIUM PSYCHOLOGIĘ Z WSB-NLU.



ZADBAJ O SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ - TAKŻE FINANSOWĄ.

Ile zarabiają absolwenci studiów wyższych?

To zależy od kierunku, miejsca, w którym będą w przyszłości pracować, ale także i uczelni, na której się kształcili. Dzięki **Ogólnopolskiemu Systemowi Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów Szkół Wyższych**, masz możliwość sprawdzić, jakie jest średnie wynagrodzenie w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu.

Jeśli marzysz o tym, by zostać psychologiem - nie czekaj, tylko zapisz się do **Wyższej Szkoły Biznesu - National Louis University w Nowym Sączu**. To twoja gwarancja dobrej przyszłości - także tej finansowej. Jak pokazuje rządowy ranking ELA, to właśnie absolwenci WSB-NLU, którzy podjęli się niestacjonarnych studiów magisterskich, zarabiają najlepiej w kraju.

System **ELA** pokazuje wynagrodzenie absolwentów w pierwszym roku po ukończeniu studiów - czyli obronie dyplomu. Dane są obliczane na podstawie średniej zarobków w miejscu zamieszkania. A warto pamiętać, że studenci uczelni znajdują się w całym kraju - nie ma więc tu miejsca na jednoznaczne zawężenie do jednego tylko miasta. Absolwenci Psychologii na WSB-NLU w rankingu zarobków zajmują pierwsze miejsce, czyli zarabiają najwięcej spośród wszystkich.

→ Kto może zostać psychologiem?

W Polsce psychologiem może zostać każda osoba, która ukończy jednolite studia magisterskie i uzyska niezbędne kwalifikacje, czyli zostanie absolwentem uczelni wyższej i będzie mogła przedłożyć dyplom. Dopiero wtedy, z uwagi na złożoność przepisów, może ona zajmować się udzielaniem świadczeń psychologicznych, w tym może stawiać diagnozy, opiniować, orzekać, przeprowadzać testy psychologiczne czy wspierać klientów.

→ Ile zarabiają absolwenci Psychologii po WSB-NLU?

W 2019 r. Ogólnopolski Związek Zawodowy Psychologów opublikował szczegółowy raport pt. "Sytuacja zarobkowa psychologów w polskim systemie ochrony zdrowia". Ile zarabiają absolwenci Psychologii? Według zestawienia wynagrodzenie jest zależne od kwalifikacji, jakie posiada dany specjalista. I tak oto osoba z tytułem magistra psychologii mogła uzyskać w 2019 r. średnio 2913,67 zł wynagrodzenia, absolwent z certyfikatem psychoterapeuty ok. 3400 zł, a specjalista po kursach, szkoleni-

ach lub studiach podyplomowych ok. 3100 zł.

Dziś zarobki psychologów kształtują się inaczej. Jak wynika z rządowych informacji na ela.nauka.gov.pl, osoby, które ukończyły nowosądecką uczelnię, w pierwszym roku po obronie dyplomu mogą liczyć na wynagrodzenie brutto w kwocie ok.

5109,11 zł. To spora różnica w porównaniu do wyników uczelni z drugiego miejsca na liście - jej absolwenci mogą liczyć na zarobki na poziomie 4776 zł. Dodatkowo względny wskaźnik zarobków byłych studentów WSB-NLU jest niezwykle wysoki - 0,98 (gdzie wynik 1 oznacza, że absolwenci zarabiają powyżej średniej wynagrodzeń).

Ale to jeszcze nie wszystko! Absolwenci WSB-NLU potrzebują mniej niż pół roku na znalezienie pracy etatowej w swoim zawodzie. Na uwagę zasługuje także odsetek czasu bezrobocia w przypadku osób, które zdecydowały się na studia na Psychologii na WSB-NLU. Ile on wynosi? 0,61%, gdzie 100% oznacza 1 rok. Oznacza to, że absolwenci przebywali średnio na bezrobociu, i to w pierwszym roku po ukończeniu studiów, przez zaledwie... 2-3 dni! Imponujące, prawda?

→ Chcesz zarabiać jeszcze więcej po studiach psychologicznych? To możliwe

Pracodawcy doceniają dyplom nowosądeckiej uczelni! Jeśli obecne średnie zarobki jeszcze cię nie przekonują, od lipca 2022 r. nastąpi podwyżka wynagrodzenia dla psychologów pracujących w państwowej służbie zdrowia. Rada Ministrów. I tak oto nowe wynagrodzenie dla psychologów, którzy pracują publicznie, będzie wynosić:

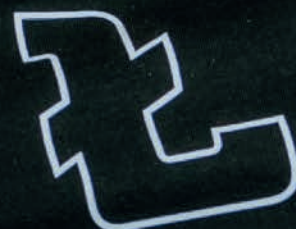
- **mgr psychologii bez specjalizacji:** podwyżka z 4 186 zł do 5 775 zł – **wzrost o 1 590 zł**,
- **mgr psychologii ze specjalizacją:** podwyżka z 5 478 zł do 7 304 zł – **wzrost o 1 827 zł**.

To od ciebie zależy, ile będziesz zarabiać. Oczywiście, możesz być najlepszym specjalistą, ale bez odpowiedniego wykształcenia psychologicznego, trudno o pracę w tym zawodzie. A rynek zawodowy się zmienia, status absolwentów zależy dziś nie tylko od lokalnego rynku pracy, ale też ich umiejętności, jak i posiadanego dyplomu. Jeśli chcesz rzeczywiście pracować w zawodzie, który pokochasz, mieć szansę na godziwe wynagrodzenie - **postaw na studia psychologiczne na WSB-NLU.**

STUDENT W CENTRUM UWAGI

UCZELNIA ŁAZARSKIEGO

REKRUTACJA 2022
lazariski.pl




1

MATURA 2023



- 8 EGZAMIN W NOWEJ FORMULE
- 10 DWIE ŚCIEŻKI DO DOJRZAŁOŚCI
- 12 MISTRZOWSKA ROZPRAWKA Z POLSKIEGO
- 14 SZCZĘŚLIWA TRZYNASTKA Z MATEMATYKI
- 16 CZY NOWA MATURA Z JĘZYKA OBCEGO NAPRAWDĘ JEST NOWA?
- 18 NOWA FORMUŁA, STARE PROBLEMY
- 20 ONI JUŻ ZDALI
- 20 MATURZYSTKA Z YOUTUBE
- 22 JAK KORZYSTAĆ Z INFORMATORA
- 24 WOŁONTARIAT. CZY PRZYDA CI SIĘ NA STUDIACH?
- 144 HARMONOGRAM MATURY 2023



Od wydawcy

W świecie, który co chwilę nas zaskakuje (vide pandemia, wojna w Ukrainie) i zmusza do działań, których nigdy wcześniej nie podejmowaliśmy, matura pozostaje wydarzeniem przełomowym. Świat zmienia się, matura także, a jednak ten egzamin zachowuje swoją rangę. Dlatego warto, a nawet trzeba, dobrze ją zdać.

W naszym Informatorze podpowiadamy, jak przygotować się do egzaminu w nowej formule, która wymaga zdecydowanie więcej pracy, związanej chociażby ze znajomością obowiązkowych lektur. Radzimy także, jak wybierać studia, które pozwolą najlepiej rozwinąć indywidualne predyspozycje i umożliwią zdobycie pracy marzeń. Bo stara maksyma: „Rób to, co kochasz, a nie przepracujesz w życiu ani jednego dnia” wciąż jest aktualna.

Kilka lat temu zaczęliśmy lansować hasło „Matura zaczyna się we wrześniu”, aby zmotywować uczniów ostatnich klas liceów i techników do intensywnej pracy od początku maturalnego roku szkolnego. W roku szkolnym 2022/23 (O roku ów!) ten apel wydaje się szczególnie uzasadniony. Powodzenia na maturze!

PERSPEKTYWY

2

PORA NA STUDIA



- 28 JAK WYBRAĆ STUDIA I NIE ZWARIOWAĆ
- 32 STUDIA, KTÓRE POZWOLĄ CI SPEŁNIĆ MARZENIA
- 36 SIĘGNIJ PO STYPENDIUM PERSPEKTYW
- 42 STUDY IN GERMANY
- 43 STUDIUM W WIELKIEJ BRYTANII
- 44 SIEDEM NAJCZĘŚCIEJ POPEŁNIANYCH BŁĘDÓW PRZY WYBORZE STUDIÓW

magazyn edukacyjny

Wydawca: Perspektywy Press
Redaktor Naczelna: Bianka Siwińska
Dyrektor Artystyczny: Artur Krajewski
Zespół: Magdalena Chróstna, Grażyna Katner-Kamińska, Krystyna Krawczyk, Dariusz Kula, Wioletta Kupiec, Przemysław Nowak, Małgorzata Baczevska, Anna Rejer, Magda Rulska, Waldemar Siwiński, Małgorzata Sowińska, Anna Wdowińska, Magda Tytuła – red. prowadząca, Włodzimierz Wojcieszak
DTP: Irena Roman, Karolina Sitnicka, Artur Zebrowski (kierownik)
Dział Reklamowy: Andrzej Formal, Bożena Kieruzalska (kierownik), Rafał Soleccki-Bieniacki
Prenumerata: prenumerata@perspektywy.pl
Adres redakcji: 00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 31, tel. 22 628 58 62, 22 628 24 07, fax 22 629 16 17, www.perspektywy.pl
 Prenumerata realizowana przez RUCH S.A.:
 Zamówienia na prenumeratę w wersji papierowej i na e-wydania można składać bezpośrednio na stronie www.prenumerata.ruch.com.pl
 Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: prenumerata@ruch.com.pl lub kontaktując się z Telefonicznym Biurem Obsługi Klienta pod numerem: 801 800 803 lub 22 717 59 59 (czynne w godzinach 7.00 – 18.00, koszt połączenia wg taryfy operatora), a także, na dowolny okres, w redakcji: „Perspektywy Press”, 00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 31, konto Bank PEKAO S.A., Oddział w Warszawie 68 1240 6218 1111 0000 4622 3881, Indeks 336 149

Druk i oprawa:
 Eurodruk – Poznań Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 17/19, 62-080 Tarnowo Podgórne

Perspektywy

3 RANKING SZKÓŁ WYŻSZYCH

- 46** SPRAWDŹ, GDZIE WARTO STUDIOWAĆ
- 48** WYNIKI 2022 AT A GLANCE
- 51** METODOLOGIA RANKINGU UCZELNI AKADEMICKICH
- 52** NAJLEPSZE UCZELNIE AKADEMICKIE 2022
- 56-75** SUPERUCZELNIE PUBLICZNE
- 77** METODOLOGIA RANKINGU UCZELNI NIEPUBLICZNYCH
- 78** NAJLEPSZE UCZELNIE NIEPUBLICZNE 2022
- 80-88** SUPERUCZELNIE NIEPUBLICZNE
- 90** PUBLICZNE UCZELNIE ZAWODOWE 2022
- 92-93** SUPERUCZELNIE ZAWODOWE 2022

4 RANKING KIERUNKÓW STUDIÓW

- 94-95** NAJLEPSZE STUDIA W POLSCE
- 96-98** HUMANISTYCZNE
filozofia, filologia polska, filologie obce, filologia angielska, archeologia, historia, kulturoznawstwo, teologia
- 99-105** SPOŁECZNE
dziennikarstwo i komunikacja, gospodarka przestrzenna, administracja, psychologia, politologia, stosunki międzynarodowe, prawo, socjologia, pedagogika, pedagogika specjalna, kierunki o bezpieczeństwie
- 106-109** EKONOMICZNE
ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie
- 110-111** ŚCISŁE
astronomia, matematyka, fizyka, chemia, informatyka (mgr)
- 112-114** PRZYRODNICZE
biologia, ochrona środowiska, geologia, biotechnologia (mgr), geografia
- 115-117** ROLNICZE, LEŚNE I WETERYNARYJNE
dietetyka, kierunki rolnicze i leśne, architektura krajobrazu, kierunki o żywieniu i żywności, ogrodnictwo, weterynaria, zootechnika

118-121 MEDYCZNE I O ZDROWIU

analityka medyczna, kierunek lekarski, kierunek lekarsko - dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, farmacja, fizjoterapia, kosmetologia, ratownictwo medyczne, wychowanie fizyczne, turystyka i rekreacja, zdrowie publiczne

122-143 TECHNICZNE

architektura, budownictwo, biotechnologia (mgr inż.), inżynieria środowiska, automatyka i robotyka, fizyka techniczna, zarządzanie i inżynieria produkcji, geodezja i kartografia, górnictwo i geologia, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, informatyka (mgr inż.), inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna, energetyka, logistyka, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, technologia chemiczna, transport

UCZELNIE, KIERUNKI ZASADY PRZYJĘĆ

- 146** Jak korzystać z Informatora
- 148** Uniwersytety
- 182** Uczelnie techniczne
- 198** Uczelnie pedagogiczne
- 204** Uczelnie teologiczne i kościelne
- 206** Uczelnie ekonomiczne
- 210** Uczelnie medyczne
- 214** Uczelnie rolnicze
- 217** Uczelnie artystyczne
- 220** Akademie wychowania fizycznego
- 223** Uczelnie morskie
- 225** Uczelnie wojskowe
- 229** Uczelnie MSWiA i MS
- 230** Uczelnie niepubliczne
- 242** Publiczne uczelnie zawodowe
- 245** Indeks uczelni



ranking.perspektywy.pl



ranking.perspektywy.pl/rks

NAJLEPSZE UCZELNIE {!!!!}

NAJLEPSZE STUDIA {!!!!}

- 8... Egzamin w nowej formule
- 10... Dwie ścieżki do dojrzałości
- 12... Mistrzowska rozprawka z polskiego
- 14... Szczęśliwa trzynastka z matematyki
- 16... Czy nowa matura z języka obcego naprawdę jest nowa?
- 18... Nowa formuła, stare problemy?
- 20... Oni już zdali
- 22... Maturzystka z YouTube
- 23... IdM: instrukcja obsługi
- 24... Wolontariat. Czy przyda Ci się to na studiach?

MATURA 2023 w pigułce

LICEA

Zmiany

- **Język polski, egzamin pisemny:** więcej arkuszy do wypełnienia (2, a nie 1), dłuższy czas trwania (**240 min**, a nie 170 min), obszerniejsza lista lektur (**40**, a nie 13), dłuższe wypracowanie (**300 wyrazów**, a nie 250), mniej punktów do zdobycia (**60**, a nie 70), mniej tematów do wyboru przy pisaniu wypracowania (2, a nie 3)
- **Matematyka, egzamin pisemny:** dłuższy czas trwania (**180 min**, a nie 170 min), może być więcej zadań otwartych (nawet 13), więcej zadań, za które można uzyskać 1-2 punkty
- **Język obcy nowożytny, egzamin pisemny:** podwyższenie oczekiwanego średniego poziomu biegłości językowej (**B1 i B1+**, a nie A2+ i B1), więcej możliwych do zdobycia punktów (60, a nie 50)
- Wracają **egzamin ustne** – z języka polskiego (zestaw 2 pytań, z których jedno losowane jest z puli zadań jawnych; czas na odpowiedź 15 min, maksymalna liczba punktów: 30) oraz z języka obcego nowożytnego (dla obu egzaminów ustnych próg zdania to 30%)
- Dla absolwentów szkół/oddziałów dwujęzycznych obowiązkowy egzamin z języka obcego nowożytnego na poziomie dwujęzycznym (jako przedmiot dodatkowy)

Bez zmian

- Próg zdania egzaminów: 30% (wyjątek: przedmioty dodatkowe – bez progu); egzamin przeprowadzany na podstawie wymagań egzaminacyjnych, a nie całej podstawy programowej; obowiązek przystąpienia do co najmniej 1 (a maksymalnie do 5) egzaminu z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym; bez progu zaliczenia; czas trwania egzaminów z języka obcego nowożytnego

TECHNIKA

Zmiany

- Wracają **egzamin ustne** – z języka polskiego (jedno losowane pytanie złożone z polecenia i tekstu; czas na odpowiedź 15 min, maksymalna liczba punktów: 40) oraz z języka obcego nowożytnego (dla obu egzaminów ustnych próg zdania to 30%)

Bez zmian

- Dyplom zawodowy lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe zwalnia z egzaminu z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym; próg zdania egzaminów: 30% (wyjątek: przedmioty dodatkowe – bez progu); egzamin przeprowadzany na podstawie wymagań egzaminacyjnych, a nie całej podstawy programowej; czas trwania egzaminów, liczby możliwych do uzyskania punktów, liczby arkuszy itp.



EGZAMIN w nowej formule

Maturzyści 2023 tworzą dwie wyraźnie różne grupy. I wcale nie chodzi tu o uczniów pilnych oraz tych bez entuzjazmu podchodzących do przygotowań, ale o dwa odmienne typy egzaminów maturalnych w maju 2023: maturę w „starej” i w „nowej” formule.

„Łatwo już było” – to zdanie tegoroczni uczniowie ostatnich klas liceów ogólnokształcących słyszą pewnie już od dłuższego czasu. I pewnie z powodu tego krótkiego zdania z zazdrością patrzą na swoich kolegów, którzy są teraz w ostatnich klasach techników i którzy mają zdawać egzaminy w „starej” (czyli tej z 2005 r.) formule. I pewnie też z powodu tego krótkiego zdania z niepokojem myślą o swojej majowej batalii o ważne dla większości maturzystów (tak wskazują statystyki) „być albo na być na studiach”.

Ale „łatwo już było” obją się też o uszy uczniów IV klas techników, którzy – jak wszyscy maturzyści 2023 – mają zdawać egzaminy ustne (z powodu pandemii zawieszono przez trzy kolejne lata – 2020-2022). Tak więc i oni pewnie czują niepokój mocniejszy niż ten, na jaki wystawieni byli ich koledzy ze starszych roczników, którzy maturę szczęśliwie mają już za sobą.

„Informator dla Maturzystów 2023” przygotowaliśmy z myślą o obu grupach tegorocznych maturzystów, jednak w zdecydowanej większości teksty z działu „Matura 2023” dotyczą tego, co na egzaminach maturalnych 2023 będzie nowe, inne od wymagań, którym sprostać musiało kilkanaście starszych roczników maturzystów. Wraz z dyrektorem CKE, **dr. Marcinem Smolikiem**, kciuki trzymamy za wszystkich zdających, wierząc, że wbrew różnym złowróbnym przepowiadaniom egzaminy 2023 wcale nie okażą się ponad Wasze siły.

Kod QR
do stron
Centralnej Komisji
Egzaminacyjnej





EGZAMINY 2023: DWIE ŚCIEŻKI DO DOJRZAŁOŚCI

Rozmowa z dr. **MARCINEM SMOLIKIEM**, dyrektorem Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.



- Czy w 2023 roku w Polsce odbędą się - w jednym terminie - dwie różne matury?

- Możemy tak powiedzieć. Ten maturalny dualizm to konsekwencja faktu, że w roku 2019 absolwenci ósmych klas poszli do nowego typu szkół: 4-letnich liceów ogólnokształcących i 5-letnich techników z nową, w przypadku niektórych przedmiotów: znacznie bardziej rozbudowaną podstawą programową. Absolwenci 4-letnich liceów przystąpią zatem do innej matury niż absolwenci 4-letnich techników, którzy idą „starą ścieżką”. Egzamin w dwóch formułach mieliśmy w latach 2015–2020, zatem nie jest to sytuacja bezprecedensowa.

- Ale maturzyści z techników, którzy w 2023 roku przystąpią do „starej” matury, będą mogli ją poprawiać w tej formule przez 5 kolejnych lat?

- Tak, absolwenci 3-letniego liceum i 4-letniego technikum będą zdawać w formule z roku 2015, ostatni taki egzamin maturalny odbędzie się w roku 2029 dla absolwentów szkół branżowych II stopnia na podbudowie gimnazjum.

- Co uważa Pan za najistotniejsze w maturze 2023 z punktu widzenia zdających?

- W obu formułach - „starej” i „nowej” - wracamy do obowiązku przystąpienia do części ustnej, z której zrezygnowaliśmy ze względu na pandemię w ostatnich trzech latach. Dotyczy to także tych zdających, którzy w 2023 przystąpią do poprawki, choć w pierwszym terminie nie zdawali egzaminów ustnych - tu nie ma żadnej taryfy ulgowej. Druga kwestia, to ta, że trzeba mieć świadomość, że wymagania egzaminacyjne na maturę w roku 2023 zostały opracowane na bazie podstawy programowej z roku 2019. Ta podstawa programowa co do zasady w praktycznie wszystkich przedmiotach jest trochę bardziej rozbudowana od obowiązującej dotychczas podstawy z roku 2012.

- Wielu maturzystom już teraz spędza sen z powiek egzamin z języka polskiego w nowej formule, gdzie kluczowa wydaje się kwestia nowej, zdecydowanie dłuższej listy lektur obowiązkowych. Nie da się ich przeczytać dopiero po studniówce...

- Zdecydowanie nie polecam takiego pomysłu, bo warto uświadomić sobie, że lista lektur obowiązkowych do matury w formule 2015 liczyła 13 pozycji, większych i mniejszych, natomiast dla matury 2023, nawet po skróceniu tej listy w wymaganiach egzaminacyjnych na lata 2023 i 2024, pozostało około 40 pozycji. Zwracam na to uwagę, bo wydłużona lista lektur będzie miała zasadniczy wpływ na poziom trudności egzaminu z języka polskiego. Dziś czasami słyszymy wypo-

wiedzi, że oto ktoś przystąpił do egzaminu w obecnej formule, nie znając dobrze żadnej obowiązkowej lektury, i mimo to udało mu się zdać. Tak, to było możliwe w formule matury 2015, która dopuszczała odwoływanie się do bardzo szeroko pojętych tekstów kultury. Mógł to być serial, komiks, nawet gra komputerowa. Matura w formule 2023 wymaga odwołania się do lektury z listy lektur obowiązkowych w arkuszu egzaminacyjnym i do innego tekstu literackiego i tylko literackiego. To jest zasadnicza zmiana, ale dla maturzystów 2023 nie jest to nowość, bo takie same regulacje obowiązywały na egzaminie ósmoklasisty, do którego przystępowali w roku 2019.

- Już teraz pojawiają się w mediach katastroficzne wizje maturalnego pogromu w roku 2023. Lada chwila można się zapewne spodziewać apeli, żeby ten trudniejszy egzamin maturalny odwołać albo chociaż przesunąć.

- Przy wszystkich możliwych okazjach powtarzamy z ministrem Czarnikiem: tak, matura 2023 będzie trudniejsza od tej w formule 2015 i z języka polskiego, i z matematyki,

i z języków obcych, nawet przy obniżonych z powodu pandemii wymaganiach podstawy programowej i wprowadzeniu wymagań egzaminacyjnych. To logiczne, skoro nauka w liceach i technicach została wydłużona o rok, i chcemy uświadomić ten fakt zarówno zdającym, jak i ich nauczycielom. Żeby zdać maturę, trzeba spełnić określone wymagania, które są jasno komunikowane maturzystom z odpowiednim wyprzedzeniem, nie stanowią żadnego zaskoczenia.

- Nawet w pierwszym roku pandemii w Polsce odbył się egzamin maturalny, choć było wiele głosów za jego odwołaniem. Pan zawsze podkreślał, że matura to egzamin stanowiący podsumowanie całego dwunasto- lub trzynastoletniego cyklu nauki, moment symbolicznego, ale i rzeczywistego przekroczenia progu dorosłości i nie należy z niej rezygnować.

- To oczywiście także jest ważne, ale najistotniejsze, że ze świadectwem dojrzałości można, nie wychodząc z domu, startować na dowolną liczbę kierunków studiów w Polsce i za granicą. W ciągu 18 lat obowiązywania egzaminu maturalnego w tej postaci (jako egzamin zewnętrzny, identyczny w całym kraju) wyrosło już całe pokolenie młodych ludzi, którzy po prostu nie znają innej formy matury i nie uświadamiają sobie, jaka to wygoda. Przypomnę tylko, że wcześniej trzeba było opracowywać całą logistykę zdawania na studia (terminy egzaminów wstępnych na uczelniach często się pokrywały), sprościć różnym wymaganiom, czasami odbyć długie i męczące podróże. O stercie dokumentów, które trzeba było wszędzie złożyć, nie wspo-

Wydłużona lista lektur będzie miała zasadniczy wpływ na poziom trudności egzaminu z języka polskiego.

dr MARCIN SMOLIK – absolwent anglistyki (UMCS). Doktor nauk humanistycznych w zakresie językoznawstwa angielskiego i językoznawstwa stosowanego. Specjalista w zakresie pomiaru znajomości języka obcego oraz metod ilościowych i jakościowych. W latach 2012–2013 kierownik Wydziału Egzaminów z Zakresu Kształcenia Ogólnego CKE. Od 2014 r. dyrektor CKE. W latach 2016–2017 koordynator zespołu ekspertów do prac nad tworzeniem podstawy programowej kształcenia ogólnego w zakresie języków obcych nowożytnych. Rzeczoznawca MEN w zakresie podręczników do języka angielskiego.

minając. Teraz mamy rozwiązania na miarę XXI wieku: maturzysta może sprawdzić swoje wyniki, jest na bieżąco informowany, czy się zakwalifikował na I rok studiów, i dopiero na koniec musi złożyć dokumenty tam, gdzie zdecyduje się studiować. Dzięki egzaminom zewnętrznym, porównywalnym w skali całego kraju, wystarczy „tylko” jak najlepiej zdać maturę.

– Jak najlepiej i absolutnie uczciwie. Przyznaję, że relacje z maturalnej kampanii maturalnej, która odbyła się niezwykle sprawnie nawet w pandemicznych latach, psują informacje o przeciekach. Nie ma na nie lekarstwa?

– Zawsze reagujemy na wszystkie sygnały o ujawnieniu zadań z arkuszy, zgłaszamy to na policję i do prokuratury. Trzeba jednak mieć świadomość, że CKE i okręgowe komisje egzaminacyjne nie mają uprawnień śledczych: nie wykryjemy, kim jest osoba, która wrzuciła tematy na Twittera, skoro ten ktoś posługuje się tylko nickiem. To zadanie dla organów ścigania. Ale to oczywiście nie znaczy, że nic w tej sprawie nie robimy. Będziemy na przykład testować rozwiązanie, w którym do paczek z arkuszami są dokładane specjalne trackery pozwalające sprawdzić, czy paczka została otwarta we właściwym momencie. Wysyłamy obserwatorów nadzorujących właściwy przebieg egzaminu maturalnego i praktyka pokazuje, że to skuteczny sposób. Szkołami, w których dochodzi do największej liczby nieprawidłowości, są szkoły dla dorosłych, zatem właśnie tam trafia najwięcej obserwatorów. Mamy też taki pomysł, żeby szkoła, w której doszło do jakichś nieprawidłowości podczas konkretnego egzaminu, nie mogła przez pewien czas przeprowadzać egzaminu maturalnego z kwestionowanego przedmiotu. Będzie musiała znaleźć dla swoich absolwentów inną placówkę, w której przystąpią do egzaminu. Takie zdecydowane działania zachęcą, mam nadzieję, dyrektorów do tego, żeby przeprowadzać egzamin maturalny w sposób rygorystycznie zgodny z przepisami.

– Słowo klucz w przygotowaniach do matury 2023 to systematyczność?

– Tak, i to odpowiednio wcześniej zainaugurowana. Jeżeli ktoś uważa, że może poczekać z przygotowaniem do studniówki, to naprawdę dużo ryzykuje. Maturzyści muszą mieć świadomość, że w nowej formule matury wyzwaniem są nie tylko, tak jak dotychczas, przedmioty dodatkowe na poziomie rozszerzonym. Równie dużym wyzwaniem

dla tych, którzy chcą zdać maturę dobrze albo bardzo dobrze, są przedmioty obowiązkowe na poziomie podstawowym, a zwłaszcza język polski. Nie podnieśliśmy poprzeczki punktowej – nadal do zaliczenia wystarczy 30 proc. punktów, co więcej arkusz jest tak skonstruowany, że nawet jeśli komuś nie powiedzie się na przykład w wypracowaniu, ma szansę ściągnąć te 30 proc. z dwóch pozostałych części (co do tej pory nie było możliwe), ale to nie zmienia faktu, że trzeba zacząć przygotowania od pierwszego – no, może od trzeciego dnia roku szkolnego.

– Na wszelki wypadek przypomnijmy: zasady poprawiania egzaminu maturalnego nie ulegają zmianie.

– To prawda, ale ja życzę wszystkim zdającym, żeby odebrali świadectwo dojrzałości z satysfakcjonującym ich wynikiem.

ROZMAWIAŁA ANNA WDOWIŃSKA

MISTRZOWSKA ROZPRAWKA Z POLSKIEGO



Na maturze podstawowej z **języka polskiego** możesz dostać maksymalnie 60 punktów, z czego 25 punktów to ocena z części testowej, a 35 punktów – z wypracowania. Przekładając to na liczby:

- jeśli napiszesz wypracowanie na 100%, będziesz mieć 58% na maturze;
- żeby zdać maturę, potrzebujesz 18 punktów, czyli 51% punktów za wypracowanie.



Prosta matematyka pokazuje, że najważniejsze jest wypracowanie, a właściwie wypowiedź argumentacyjna, która może być listem, szkicem krytycznym lub znaną Ci już dobrze od egzaminu ósmoklasisty rozprawką.

JAK ZACZĄĆ TRENOWAĆ PISANIE ROZPRAWEK?

Równie dobrze można zadać pytanie: jak zacząć ćwiczyć na siłowni? Oczywiście nic nie stoi na przeszkodzie, żeby obejrzeć dziesiątki filmików na temat poprawnych ćwiczeń, zainwestować w sportowe odżywki i kupić wygodny strój polecany przez profesjonalistów... ale tak naprawdę liczy się jedynie, aby przyjść na siłownię i zacząć ćwiczyć. Tylko regularny wysiłek daje efekty – i podobnie jest z rozprawkami. Pisz wypracowania co najmniej raz w tygodniu: praktyka naprawdę czyni mistrza! Nie musisz wymyślać koła na nowo – Twoim pomocnikiem powinien być prosty schemat: **wstęp** to wprowadzenie w temat oraz postawienie tezy – każdy akapit **rozwińnięcia** zaczyna się od **argumentu** – a każdy argument pokazuje inny aspekt tezy;

UCZ SIĘ NA BŁĘDACH

– na tym poległy poprzednie roczniki maturzystów!

- 1) Wśród rozprawkowych praw ważne jest pilnowanie spójności czasu. Najwygodniej pisać w czasie przeszłym i być w tym konsekwentnym.
- 2) Nie lej wody, nikogo nie obchodzi mowa-trawa. Unikniesz pułostówia, gdy będziesz pisać zgodnie z planem i darujesz sobie słowa: „swój”, „jakby”, „niby”.
- 3) Skoro o konkretach mowa: nie pisz „książka”, „utwór”, „dzieło” – zamiast tego zastosuj nazwę gatunku i tytuł.
- 4) Po napisaniu wypracowania zrób chwilę przerwy i przeczytaj je. Piszemy szybciej, niż myślimy, więc popełnianie błędów językowych jest naturalne.
- 5) Zastosuj różnorodne struktury składniowe. Do wyboru masz: zdanie pojedyncze, złożone, wielokrotnie złożone i pytające, a także wtrącenie, cytat, paralelizm składniowy, stronę bierną i imiesłowowy równoważnik zdania.
- 6) Policz liczbę wyrazów! Musisz napisać ich minimum 300 (300 Spartan!)

na dodatek każdy z argumentów ilustruje przykład z tekstu literackiego i/lub kontekstu – to kręgosłup rozprawki, który daje Ci 1 punkt za zrealizowanie tematu i do 16 punktów za kompetencje literackie i kulturowe – reszta to kosmetyka. A kosmetyka sprawia, że dostaniesz punkty praktycznie za darmo:

- **7 punktów za kompozycję wypowiedzi** – jeśli podzielisz tekst na wstęp, rozwinięcie i zakończenie, a każdy argument będzie zapisany w oddzielnym akapicie i będzie widać, że masz logiczny pomysł, uporządkujesz argumenty, np. od najważniejszego do najmniej istotnego, a na dodatek zapanujesz nad spójnością stylistyczną;
- **7 punktów za poprawność językową** – jeśli zrobisz nie więcej niż trzy błędy językowe i zastosujesz szeroki zakres środków językowych (tzn. zróżnicowaną składnię, leksykę, wyrazy synonimiczne, bogatą frazeologię, precyzyjne słownictwo dotyczące dziedziny), które umożliwią pełną i swobodną realizację tematu i nie będziesz powtarzać już raz użytych słów;
- **2 punkty za poprawność ortograficzną** – jeśli popełnisz nie więcej niż jeden błąd ortograficzny;
- **2 punkty za poprawność interpunkcyjną** – jeśli popełnisz nie więcej niż cztery błędy interpunkcyjne.

Zwykle porównuję pisanie do ćwiczeń na siłowni – jak się nie spocisz, to nie będzie sześciopaku, więc pierwsza moja rada to: próbować i działać zgodnie z planem. Słabe oceny z rozprawek zazwyczaj nie wynikają z tego, że uczniowie nie mają nic do powiedzenia – problemem jest brak znajomości schematu pisania rozprawek. Jeżeli w pracy nie ma trójdzielnej kompozycji, to łatwo zapomnieć o tezie; bez tezy pojawiają się problemy z przywołaniem argumentów, a bez argumentów praca jest oceniana bardzo słabo. To łańcuch kompozycji – transakcja wiązana.

JAK ZATEM ZACZĄĆ?

Odpowiedź jest prosta: szybko. Wstęp to jedna z najważniejszych części pracy, pierwsze wrażenie odgrywa fundamentalną rolę, ale nie interesują nas walory artystyczne. Pisziesz tekst

w stylu naukowym, nie popisuj się bujnymi porównaniami i nie rozmyślaj godzinami nad perfekcyjnym wstępem. Z technicznego punktu widzenia wstęp w rozprawce to kilka zdań (dosłownie 5-6), które stanowią wprowadzenie w temat wypracowania. Ten akapit rozpoczyna Twoją pracę i pełni istotne funkcje:

1. musi zachęcać do lektury;
2. powinien wprowadzać w temat, może to być nakreślenie kontekstu epoki, odwołanie do uniwersalnych kontekstów: biblijnego lub mitologicznego, czy nawiązanie do toposów lub kontekstów językowych;
3. musi zawierać tezę, czyli Twoje zdanie, którego będziesz bronić – jeżeli nie zawrzesz tezy na początku pracy, osoba sprawdzająca egzamin nie będzie wiedziała, czemu służą Twoje argumenty i przykłady.

Mój przepis na sukces: na etapie planowania pracy napisz tezę jako ostatnie zdanie wstępu, a później dopisz nad nią zdania, z których będzie ona wynikała.

CO ZROBIĆ W ROZWIWIĘCIU?

Przede wszystkim stwórz argumenty, one są jak kierownicy wycieczek, którzy prowadzą za rękę wszystkich uczestników wyprawy. Argumenty muszą pokazywać różne aspekty tezy (nie mogą jej powielać) i powinny być uniwersalne, czyli nie mogą wskazywać na konkretny tekst literacki.

Mój przepis na sukces: na etapie planowania pracy, po napisaniu tezy, stwórz trzy argumenty i zaplanuj ich kolejność od najmocniejszych, do tych mniej istotnych.

Następnie do każdego z argumentów dobierz ilustrujący go przykład tekstu literackiego i/lub kontekstu historycznoliterackiego, biograficznego, kulturowego, religijnego, mitologicznego, biblijnego, historycznego, filozoficznego, egzystencjalnego, politycznego, społecznego – jeśli powołasz się na książkę, przypomnij sobie jej nazwę gatunkową, tytuł, imię i nazwisko twórcy oraz imiona postaci. Gdy wprowadzisz już dzieło, opisz tę część jego fabuły, która potwierdza słuszność argumentu. Nie streszczaj, interesuje nas tylko funkcjonalne opisanie lektury, ma ona dowodzić, że Twoje stanowisko jest słuszne.

Istotne są także konteksty, czyli funkcjonalne wykorzystanie tekstu kultury, które wpływa na pogłębienie rozumienia pracy, czyli nie chodzi o to, by popisać się znajomością jakiejś informacji, ale by wykazać, że kontekst rzuca nowe światło na opisywany problem, wzbogaca argumentację. Jeżeli Twoje wypracowanie dotyczy samotności, możesz wspomnieć m.in. o samotności Minotaura (kontekst mitologiczny) a przy tym odwołać się do *Historii Minotaura* w eseju Herberta, samotności Hioba (kontekst biblijny), który sam borykał się z problemami, albo samotności znanych osób, które zostały wykluczone ze społeczeństwa z jakiegoś powodu (np. Alan Turing).

Zaplanuj sobie pracę po swojemu, nie musisz układać tekstów i kontekstów chronologicznie, ważne jest jednak to, by powołać się na co najmniej dwa dzieła literackie i dwa konteksty, a zatem cztery przykłady. Każdy z akapitów rozwinięcia zakończ podsumowaniem, które udowadnia, że dobrałeś dobry przykład do argumentu i tezy.

Schemat:

argument → przykład tekstu literackiego i/lub kontekst
→ refleksje z treści → podsumowanie i refleksja

JAK KOŃCZYĆ?

Dobry sportowiec nie zwalnia przed metą, zatem i Ty trzymaj poziom aż do końca. **Zakończenie** tak jak i wstęp to bardzo ważna kłamra kompozycyjna. Na podstawie Twojego wstępu oraz zakończenia czytelnik powinien wiedzieć, o czym jest rozprawka, powinien dostać streszczenie całej pracy. Zatem zacznij od refleksji, odwołania do tezy i chociażby w jednym zdaniu wielokrotnie złożonym przypomnij argumenty i postaci lub książki przywołane jako przykłady je ilustrujące.

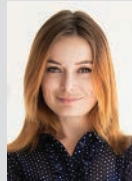
Weź na warsztat język!

Koszmarem egzaminatorów jest to, że maturzyści piszą pracę bez planu. Chaos myśli przekłada się na bałagan w języku, bez planu nie stworzy się logicznie uporządkowanej wypowiedzi argumentacyjnej.

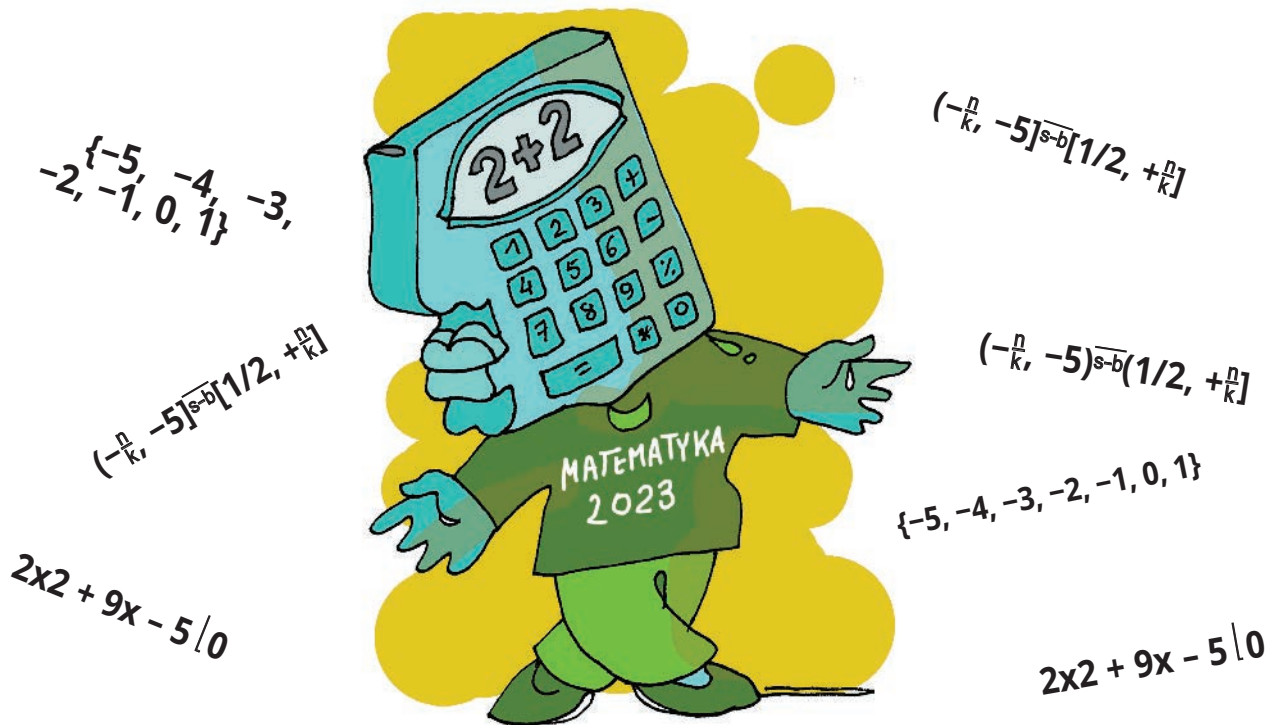
Najczęstszym problemem w wypracowaniach jest to, że twórcy nie czytają ich przed oddaniem. Często wystarczy przeczytać pracę (jeśli masz taką możliwość – to na głos, pomaga też nagranie siebie na dyktafon), by dostrzec własne błędy, usłyszeć powtórzenia. Pamiętaj, by nie powtarzać słów: każde powinno występować w akapicie tylko raz.

Rozprawka powinna być pisana w stylu naukowym, nie tylko sprawi wrażenie, że jesteś znawcą tematu, lecz także pomoże stworzyć funkcjonalne argumenty. Styl naukowy cechuje:

- brak czasowników w formie osobowej** (zamiast „moim zdaniem”, „myślę” – piszemy „warto zwrócić uwagę”, „trzeba zauważyć”, „należy stwierdzić”);
- brak skracania dystansu z czytelnikiem** (unikanie form „nam”, „myślmy”, „nami”);
- zróznicowana struktura wypowiedzi i zdania wielokrotnie złożone** (dwie i pół linijki wystarczą);
- stosowanie spójników skorelowanych:** „nie tylko..., lecz także...”, „zarówno..., jak i...”.



ANETA KORYCIŃSKA – z wykształcenia jestem polonistką, redaktorką, oligofrenopedagogką, założycielką strony „Baba od polskiego”, która już od sześciu lat przyciąga uwagę ponad miliona użytkowników. Pokazuję, że współczesna szkoła nie musi być nudna, a z każdej lektury można zrobić mem, bo podstawą nauki jest zabawa.



SZCZĘŚLIWA TRZYNASTKA Z MATEMATYKI

O zbliżającym się nieuchronnie egzaminie maturalnym z matematyki od 2023 roku na pewno można powiedzieć dwie rzeczy: będzie inny i będzie trudniejszy.

Jego inność wynika z faktu, że pojawią się nowe typy zadań maturalnych. Do tej pory na poziomie podstawowym mieliśmy trzy typy zadań, od 2023 roku ma ich być co najmniej trzynaście (Tak! To nie jest żart!).



Ale przecież nowe typy zadań nie powinny być aż tak wielkim zaskoczeniem dla zdających, ponieważ wszyscy zdawali już egzamin ósmo. Trudność matury, a właściwie trudność arkusza maturalnego, może wynikać z faktu różnorodności typów zadań oraz ich pojawiania się w arkuszu. Od 2010 roku zadania były poukładane typami, od 2023 będą poukładane zgodnie z kolejnością występowania treści i wymagań w podstawie programowej. Jest to nowa sytuacja, do której musimy się przygotować i zwyczajnie ją przetrenować.

Niezmienniki maturalne to treści programowe występujące w arkuszach maturalnych „od zawsze”. Trudno sobie wyobrazić maturę z matematyki bez zadania z nierównością kwadratową. Zwykle pojawiała się ona w najbardziej oczywistej postaci, np.

Zadanie 1. (0-2)

Rozwiąż nierówność $2x^2 + 9x - 5 < 0$.

To był przebój maturalny od 2010 roku. To samo zadanie, czyli sprawdzające umiejętność rozwiązywania nierówności kwadratowej, można zaprezentować nieco inaczej.

Zadanie 2. (0-1)

Które z liczb ze zbioru $\{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\}$ nie spełniają nierówności $2x^2 + 9x - 5 < 0$?

A jakby tak nierówność kwadratową osadzić w kontekście pojęcia funkcji kwadratowej?

Zadanie 3. (0-3)

Dana jest funkcja kwadratowa f określona wzorem $f(x) = 2x^2 + 9x - 5$. Uzupełnij wykropkowane miejsca właściwą treścią.

Miejscami zerowymi funkcji f są liczby ... i

Funkcja f dla argumentu (-3) przyjmuje wartość

Funkcja f przyjmuje wartości ujemne dla $x \in \dots\dots\dots$

Można też tak.

Zadanie 4. (0-2)

Dana jest funkcja kwadratowa f określona wzorem $f(x) = 2x^2 + 9x - 5$.

Wyznacz zbiór argumentów, dla których funkcja f przyjmuje wartości nieujemne.

Zapisz obliczenia.

A teraz nierówność kwadratowa w postaci zadania testowego wielokrotnego wyboru z jedną odpowiedzią poprawną.

Zadanie 5. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Rozwiązaniem nierówności $2x^2 + 9x - 5 \leq 0$ jest zbiór

- A. $(-\frac{5}{2}, -1] \cup [\frac{1}{2}, +\infty)$ B. $(-5, \frac{1}{2})$ C. $[-5, \frac{1}{2}]$
 D. $(-\frac{5}{2}, -1) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$

Na maturze z matematyki od 2023 roku można się też spodziewać zadań zamkniętych typu Prawda/Fałsz. Oto przykład.

Zadanie 6. (0-1)

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Proszę zwrócić uwagę, że jedna i ta sama treść może być przedstawiona na kilka różnych sposobów.

Niezależnie od treści zadania i jego obszaru tematycznego należy pamiętać, by dokładnie zrozumieć polecenie oraz zapisać tok rozumowania. Przypominać nam będzie o tym komunikat „zapisz obliczenia”.

Do tytułowych niezmienników na pewno należą następujące treści pochodzące z podstawy programowej:

→ własności liczb → potęgi i pierwiastki → logarytmy
 → układy równań → obliczenia procentowe → wzory skróconego mnożenia → własności funkcji → funkcja liniowa → różne postacie funkcji kwadratowej → równanie wielomianowe i wymierne → pole trójkąta ze wzoru z sinusem kąta między bokami → własności trójkąta równoramiennego i prostokątnego → kąty związane z kołem → własności czworokąta → równoległość i prostopadłość prostych → środek i długość odcinka → ciągi liczbowe → własności ciągu arytmetycznego i geometrycznego → funkcje trygonometryczne kąta ostrego → graniastosłupy i ostrosłupy → kombinatoryka (bez wzorów) → prawdopodobieństwo → proste obliczenia statystyczne.

Egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym nie będzie zbytnio odbiegał od egzaminu jaki znamy. Nie

będzie zadań testowych ani zadań z kodowaną odpowiedzią. Jeśli chodzi o niezmienniki maturalne na tym poziomie, to ich nie określe tak licznie jak na poziomie podstawowym. Zakładam bowiem, że na egzamin rozszerzony decydują się uczniowie zainteresowani matematyką, czyli dobrze rozumiejący pojęcia i zależności, a także wytrenowani w kwestii rozwiązywania zadań wszelakich. Na pewno możemy spodziewać się zadań z wartością bezwzględną, funkcją kwadratową z parametrem, zależnościami między ciągiem arytmetycznym i geometrycznym, geometrią analityczną, schematem Bernoulliego i pomiarami w ostrosłupie.

I jeszcze jedna ważna sprawa. Nie można zapomnieć, że niezmiennic są jeszcze zasady przygotowania do matury z matematyki. Jak wobec tego można odnieść na niej sukces? Dla chcących się tego dowiedzieć mam kilka praktycznych wskazówek.

Postaw na:

- **wykonanie ciężkiej pracy**, czyli postaraj się i weź się do nauki;
- **samodzielność**, czyli rozwiąż sam zadania;
- **różnorodność**, czyli zadania otwarte rozwiąż różnymi metodami;
- **strategie**, czyli zadania testowe rozwiąż różnymi sposobami;
- **ostrożność**, czyli weryfikuj swoje rozwiązania z kimś bardziej doświadczonym;
- **dokładność**, czyli dokładnie odczytaj treść zadania oraz precyzyjnie odpowiedz na pytanie zawarte w zadaniu otwartym;
- **zrozumienie**, czyli nie ucz się matematyki na pamięć;
- **wsparcie**, czyli słuchaj uważnie swojego nauczyciela, a także korzystaj z właściwych zestawów wzorów maturalnych;
- **twórczość**, czyli nie skracaj rozwiązania zadania otwartego;
- **prostotę**, czyli nie używaj formalnego języka matematycznego na siłę;
- **planowanie**, czyli przygotuj sobie plan powtórzeń i dobre materiały do ćwiczeń;
- **współpracę**, czyli rozwiąż zadania z innymi uczącymi się.

Podsumowując: przygotowując się do matury z matematyki przede wszystkim staraj się zrozumieć treści matematyczne i dobrze wyćwiczyć podstawowe umiejętności. To wymaga czasu, zaangażowania, samodzielnej pracy, również pracy w zespole, i przede wszystkim decyzji: chcę i będę się uczyć. Powodzenia!



dr TOMASZ SZWED – nauczyciel matematyki, egzaminator OKE we Wrocławiu, wykładowca w PWSZ w Raciborzu, redaktor matematyki w OE Krzysztof Pazdro, członek Prezydium Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.



Czy **NOWA MATURA** z **JĘZYKA OBCEGO** naprawdę jest nowa?

WARTO SKORZYSTAĆ Z DOŚWIADCZENIA PRAKTYKÓW, KTÓRZY Z EGZAMINEM MATURALNYM I JEGO OCENIANIEM MAJĄ DO CZYNNIENIA JUŻ PONAD 20 LAT.



EGZAMIN USTNY

Sama formuła egzaminu ustnego i wygląd zestawu nie zmieniły się. W dalszym ciągu osoba egzaminowana po wejściu do sali losuje zestaw, a następnie rozpoczyna od rozmowy wstępnej, która trwa do dwóch minut. Ta rozmowa to rozgrzewka przed czekającymi ją trzema zadaniami. Warto wykorzystać te dwie minuty na opanowanie pierwszych emocji – czasami nawet jakiś popełniony błąd czy zacięcie (które na tym etapie nie są jeszcze karane obniżeniem punktów) może spowodować, że dalsza część egzaminu będzie już mniej stresująca – jak to powiadają: pierwsze koty za płoty.

Pierwszym punktowanym zadaniem są tzw. chmurki, czyli symulacja sytuacji z życia codziennego. Może to być rozmowa ze sprzedawcą w sklepie, z kelnerem w restauracji, z lekarzem na izbie przyjęć czy z kolegą z akademika na zagranicznych studiach. Kluczowe jest tutaj **rozwińcie** każdego z czterech wątków, tzn. pogłębienie informacji. Jest to stosunkowo proste, gdy egzaminator zadaje pytania, ale zdający często tracą punkty, gdy dany wątek wymaga, żeby to oni przyjęli na siebie rolę osoby dopytującej o różne aspekty. Przykładowo: jeśli dzwoniś do osoby wynajmującej mieszka-

nie, a jeden z czterech wątków do rozwinięcia to lokalizacja, nie wystarczy zapytać, gdzie to mieszkanie się znajduje (wtedy zaliczamy tzw. odniesienie się do wymaganej informacji). Zamiast zadawać pytanie otwarte, warto przejąć inicjatywę tak, aby dopytać o co najmniej **trzy aspekty** związane z lokalizacją, np.: „Czy mieszkanie jest w centrum miasta? Czy okolica jest bezpieczna? Czy blisko mieszkania jest jakiś sklep albo stacja metra?”. Wtedy można mieć pewność, że za ten element przyznany zostanie komplet punktów. Na realizację zadania pierwszego jest **cztery minuty**, co w zupełności wystarczy na rozbudowanie wypowiedzi.

Gorzej jest z zarządzaniem czasem przy drugim zadaniu, które składa się z opisanego zdjęcia i odpowiedzi na trzy pytania. Każdy z tych elementów należy rozwinąć w ciągu **trzech minut** i z doświadczenia wiem, że zdający często mają z tym problem. Jeśli nie są dobrze przygotowani w zakresie tego, **co mają mówić, opisując zdjęcie**, często przeciągają opis i w efekcie brakuje im czasu na ostatnie pytanie. Tymczasem komplet punktów za opis można uzyskać, opowiadając, **kto** jest na fotografii, **gdzie** się znajduje i **co** robi.

Czasami zdający nadmiernie szczegółowo opisują np. wygląd osoby albo detale zdjęcia, zapominając o tym, aby powiedzieć,

gdzie fotografia została zrobiona. Może to skutkować obniżeniem punktów. Warto wiedzieć, że pierwsze pytanie zawsze będzie dotyczyło bezpośrednio tego, co jest na zdjęciu, np.: „Dlaczego te osoby się uśmiechają? Co się wydarzyło za chwilę? Jak mogło dojść do sytuacji na zdjęciu?”.

Drugie pytanie zawsze jest pytaniem o opinię zdającego na temat powiązany z tematyką zdjęcia, np.: „Co myślisz o gotowaniu? Dlaczego wg Ciebie warto podróżować?”.

Trzecie pytanie zawsze dotyczy doświadczeń z przeszłości i wymaga udzielenia odpowiedzi w czasie przeszłym, np.: „Opowiedz o tym, kiedy Ty lub ktoś, kogo znasz, robił zakupy przez internet”. Jeśli stres sprawi, że będziesz się za bardzo denerwować, to znajomość tego schematu zadawania pytań na pewno pomoże Ci poprawnie sformułować wypowiedź. Podobnie jak w zadaniu pierwszym, także i tutaj każdą z odpowiedzi należy rozwinąć w ten sposób, aby zawierała **trzy aspekty**.

Ostatnie zadanie jest pozostałością niegdysiejszej matury ustnej na poziomie rozszerzonym, dlatego wymaga od zdającego formułowania bardziej skomplikowanych wypowiedzi. Zwykło się mówić, że wymaga więcej myślenia. Pierwsza jego część polega na **wyborze** jednej z zaprezentowanych opcji i **odrzucaeniu** opcji pozostałych. Warto wspomnieć, że to zadanie dobrze oddaje sytuacje życia codziennego, kiedy np. trzeba podjąć decyzję co do tego, jak spędzić wakacje albo gdzie zabrać znajomych na obiad. Zadanie trzecie to jedynne zadanie, na które zdający otrzymuje minutę na przygotowanie. Warto ten czas wykorzystać, aby ułożyć sobie w głowie argumenty do wypowiedzi. Podobnie jak w zadaniach poprzednich, pełną liczbę punktów otrzymujesz, jeśli każda z wypowiedzi będzie rozwinięta w co najmniej trzech aspektach.

Warto przynajmniej jeden z takich aspektów zapamiętać jeszcze przed przystąpieniem do egzaminu – pomogą sztamkowe wypowiedzi typu „Wybrałbym to miejsce, bo bardziej do mnie przemawia” (*I'd choose this place as it appeals to me more than the others*). Nawet jeśli do wyboru będzie nie miejsce, ale rzeźba, projekt plakatu, zdjęcie do artykułu, to sam model wypowiedzi warto zapamiętać.

Ostatnie dwa pytania w zadaniu trzecim są luźno powiązane z tematyką pierwszej części tego zadania. Odpowiadając na nie, można skorzystać ze struktury rozprawki „za i przeciw”, czyli rozpocząć wypowiedź od krótkiego, jednozdaniowego wstępu, potem podać np. dwa argumenty wspierające nasze zdanie i jeden lub dwa argumenty przeciwników. Wraz z przygotowaniem realizacja tego zadania nie powinna przekroczyć **5 minut**.

Jeśli tak zrealizujesz wszystkie zadania, możesz mieć pewność, że otrzymasz pełne 18 punktów za część merytoryczną egzaminu ustnego. Do tego dochodzą punkty za zakres językowy wypowiedzi (4 pkt.), poprawność (4 pkt.), wymowę (2 pkt.) i płyn-

ność (2 pkt). Warto zadbać o to, żeby do egzaminu ustnego przygotowywać się już od pierwszej klasy, np. ćwicząc w parach umiejętność opisu zdjęcia zgodnie z kryteriami maturalnymi lub doskonaląc odpowiadanie na pytania. Wcale nie musi to się odbywać z wykorzystaniem zestawów maturalnych, wystarczą ilustracje lub zadania z podręcznika. Doskonałym przygotowaniem do zadania trzeciego jest realizacja projektów, podczas których zespół musi dojść do porozumienia co do wykorzystanych materiałów, pomysłów na realizację projektu itp.

EGZAMINY PISEMNE

Z uwagi na objętość tego artykułu nie jest możliwe również dokładne omówienie pisemnych egzaminów maturalnych, jednak warto obejrzyć ten filmik [youtu.be/qQeNV2Zsego], w którym autor artykułu omówił zasady pisania wypracowania z poziomu podstawowego.

Zdanie matury na poziomie podstawowym nie wymaga wcale doskonałej znajomości języka, zaawansowanych struktur gramatycznych czy idiomów. Z drugiej strony warto zauważyć, że przy takim samym jak dotychczas czasie trwania egzaminu (120 min na poziomie podstawowym i 150 min na poziomie rozszerzonym) liczba zadań wzrosła i zamiast 50 punktów można teraz na każdym z tych poziomów otrzymać 60 punktów, co z pewnością spowoduje, że konieczne stanie się jeszcze lepsze zarządzanie czasem.

Warto pamiętać też, że na egzaminie pisemnym wprowadzono formy zadań otwartych (które będą poprawiane nie tak jak do tej pory przez system komputerowy, ale przez egzaminatorów) oraz zadań wymagających formułowania wypowiedzi po polsku w reakcji na teksty angielskie (lub odwrotnie). To sprawia, że lepiej ze zdawaniem będą sobie radziły osoby, które poza zwykłymi lekcjami często stosują język angielski w codziennym życiu, czyli np. oglądają w oryginalnej lub z angielskimi napisami filmy na platformach streamingowych, czytają anglojęzyczne strony internetowe lub uczestniczą w anglojęzycznych mediach społecznościowych – np. komentując po angielsku wpisy na grupach facebookowych czy na Instagramie.

foto: Kuba Szada-Borzyszkowski



MARCIN ZARÓD – innowator, Nauczyciel Roku 2013, członek grupy Superbelfrzy RP, nauczyciel angielskiego w V LO w Tarnowie i egzaminator maturalny z ponad 20-letnim stażem. Współautor książki *Godziny Rozwoju. Jak wspierać nastawienie na rozwój i uczyć (się) innowacyjnie*, laureat nagrody *Liderzy zmian w edukacji*. Propagator Godziny Geniuszu w Polsce. Projekty jego uczniów zdobywają nagrody w konkursach ogólnopolskich i zagranicznych (np. Discovery Awards 2017 za projekt *Threads of Life*, Platinum Award w konkursie CyberFair 2017, I m-sce w II Informatycznym Pucharze Beskidów). Pasjonat kung fu i turystyki rowerowej, instruktor wushu.

NOWA FORMUŁA, STARE PROBLEMY?

Zapytaliśmy kilku znanych i aktywnych w mediach społecznościowych nauczycieli o to, jakie zmiany niosą za sobą egzaminy maturalne w nowej formule i na co w związku z tym powinni zwrócić uwagę uczniowie przygotowujący się do matury 2023.

Język polski

MARCIN DZIERŻAWSKI, blog Belfer na zakręcie, nauczyciel i egzaminator języka polskiego



Matura z języka polskiego w nowej formule jawi się jako swoista rewolucja względem lat ubiegłych. Przede wszystkim **należy się skupić na zaznajomieniu z listą lektur**, a tę znacząco rozbudowano: od 2023 to ponad 40 pozycji, począwszy od mitologii, a na tekstach Dukaja, Stasiuka czy Tokarczuk kończąc. Biorąc pod uwagę, że do tej pory maturzystę obowiązywała znajomość 13 pozycji lekturowych, nowa formuła egzaminu może się wydawać nie lada wyzwaniem. Warto jednak pamiętać, że wiele z lektur to raptem fragmenty dzieł. Jednak bez względu na to, czy pracujemy z tekstem krótszym czy dłuższym, starszym czy nowszym, nie zmienia się jedno: dla zwiększenia swoich szans na zdanie egzaminu kluczowa jest dobra znajomość lektur.

Egzamin pisemny składa się z trzech części. Na intelektualną rozgrzewkę otrzymujemy dwa teksty popularnonaukowe lub naukowe, do których dołączono pytania. Istotą tego zadania jest nie tylko tzw. czytanie ze zrozumieniem, ale przede wszystkim **umiejętność porównywania tekstów zwięzłona notatką syntetyzującą**. By przygotować się do tej części egzaminu, należy przede wszystkim czytać, sięgać od czasu do czasu do tekstów popularnonaukowych o dowolnej tematyce, a potem o nich rozmawiać. To pomoże rozwinąć zasób słownictwa, poszerzy horyzonty oraz wykształci umiejętność wyrażania opinii w oparciu o argumenty – przydatność tych kompetencji zdecydowanie wykracza poza egzamin maturalny.

Druga część arkusza to **test historycznoliteracki** i od 12 do 22 zadań sprawdzających znajomość treści wcześniej wspomnianych lektur, rozumienia ich problematyki i odczytywania ich w kontekstach epoki, gatunku, biografii autora, filozofii itp. Pytania dotyczą materiału z każdej klasy szkoły średniej, co na pewno ułatwi zdobywanie punktów.

Na koniec ukoronowanie, czyli **wypracowanie w formie wypowiedzi argumentacyjnej** o objętości nie mniejszej niż 300 wyrazów. Tematy (do wyboru jeden z dwóch) wypracowań będą obejmowały problematykę „ogólnoludzką”, czyli szeroko rozumiane kwestie wartości w życiu człowieka, wybory i ich konsekwencje, ocenę różnych zachowań, zmagania z emocjami, budowania relacji, dostrzegania wpływu otoczenia czy historii na tożsamość jednostki. Piszący zobowiązany będzie w swoich rozważaniach odnieść się do 4 elementów: utworu z obowiązkowej listy lektur, innego utworu literackiego oraz zawrzeć 2 konteksty (mogą to być inne teksty kultury lub zgodne z tematem pracy i linią argumentacyjną piszącego refleksje o podłożu historycznoliterackim, teoretycznoliterackim, literackim, biograficznym, kulturowym, mitologicznym, biblijnym, religijnym, historycznym, filozoficznym, egzystencjalnym, politycznym czy społecznym). Należy podkreślić, że po raz kolejny niezbędna okazuje się znajomość lektur, ponieważ brak odniesienia do takowej lub poważny błąd rzeczowy z zakresu jej treści i problematyki będzie dyskwalifikował wypracowanie.

Język angielski

DOROTA UCHWAT-ZARÓD, MARCIN ZARÓD, autorzy książki *Godziny rozwoju*, nauczyciele i egzaminatorzy języka angielskiego z wieloletnim stażem



fol. archiwa pryw. (2)

Biologia

OLGA RODZIK, paniodbiologii.pl

Matura 2022 i matura 2023 jeśli chodzi o zakres tematyczny, nie będą wyraźnie różnymi egzaminami – zmiany, jakich dokonano, są wyłącznie kosmetyczne. Dużo ważniejsze różnice polegają na podejściu do treści obecnych w podstawie programowej już wcześniej, ale od matury 2023 widać inaczej położone akcenty. Dobrym przykładem jest **analiza danych** – od matury 2023 mamy więcej zadań, które polegać mają na analizowaniu wykresów, tabel, informacji statystycznych, czyli **zadań wymagających nie tylko wiedzy biologicznej, ale też matematycznej**. Większy nacisk położono też na metodologię badań – zadania egzaminacyjne wiążą się mają z oceną poprawności wykonania badania naukowego czy wręcz sprawdzać umiejętność projektowania badań naukowych. W egzaminie maturalnym z biologii widać też **większą interdyscyplinarność**, co wymagać będzie łączenia wiedzy z biologii z wiadomościami z chemii, fizyki czy wspomnianej już matematyki. Według mnie egzamin maturalny od 2023 r. odchodzi od encyklopedycznego podejścia i zmierza w stronę umiejętności kojarzenia, myślenia, analizowania.

Ważną zmianą będzie **rozszerzenie liczby czasowników operacyjnych** – o takie jak „narysuj”, „skonstruuuj”, „zaprojektuj”, „rozstrzygnij” czy „udowodnij”. Uczulam przygotowujących się do matury na to, by dobrze poznali znaczenie tych słów i przećwiczyli udzielanie odpowiedzi na tak postawione zadania.

Są też różnice techniczne – oprócz tego, że od matury 2023 arkusz ma być kolorowy, to **inaczej punktowane będą zadania** – za jedno będzie można otrzymać dwa, a nawet trzy punkty, a nie jak dotąd tylko jeden punkt lub zero. Z punktu widzenia zdających to zaleta, ponieważ mimo udzielenia niepełnych odpowiedzi będzie szansa, by za częściowo dobrą odpowiedź dostać choćby jeden punkt i przy większej liczbie odpowiedzi tego typu uzierać nawet wymagane do pozytywnego zaliczenia egzaminu minimum.

Moje rady dla maturzystów, niezależnie, czy zdawać będą egzamin według starej (technikum), czy nowej formuły: ćwiczyć precyzję wypowiedzi, analizę przyczynowo-skutkową, czytanie ze zrozumieniem – i czytanie poleceń do końca. Często bowiem błędy na egzaminie wynikają z tego, że zdający nie odnosi się do zadania zapisanego w poleceniu, nie wykonuje wszystkich koniecznych do zrobienia kroków albo nieprecyzyjnie odpowiada, trafiając „obok”, a nie w to, co jest od niego wymagane do pozytywnego zaliczenia odpowiedzi.

Opr. MAGDA TYTUŁA

Zakres tematyczny egzaminów maturalnych z języka nowożytnego (języka angielskiego) w starej i nowej formule pozostanie podobny. Zmieni się jednak poziom trudności – **podniesiono poprzeczkę**, tak jeśli chodzi o poziom umiejętności językowych, jak i rodzaje zadań (więcej będzie zadań otwartych), jak i wreszcie o **maksymalną możliwą do zdobycia liczbę punktów**.

Po pierwsze, **zmiana poziomu znajomości języka**. W roku szkolnym 2021/2022, ze względu na pandemię, wymagania odpowiadały: na poziomie podstawowym – poziomowi A2+ (B1 w zakresie rozumienia wypowiedzi); na poziomie rozszerzonym – B1+ (B2 w zakresie rozumienia wypowiedzi). Natomiast w latach 2022/2023 oraz 2023/2024 wymagania egzaminacyjne dotyczące egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego odpowiadają: na poziomie podstawowym – B1 (B1+ w zakresie rozumienia wypowiedzi); na poziomie rozszerzonym – B2 (B2+ w zakresie rozumienia wypowiedzi).

Po drugie, **zwiększona została liczba zadań otwartych**, zatem w przypadku słuchania i czytania ze zrozumieniem nie będą to już tylko zadania wielokrotnego wyboru, zadania prawda/fałsz czy zadanie na dobieranie właściwej odpowiedzi, ale dochodzą również zadania wymagające uzupełnienia luk w tekście, odpowiedzi na pytania do tekstu itp.

Widać też **więcej zadań wymagających przeanalizowania i zsyntetyzowania informacji przedstawionych w jednym zadaniu w kilku tekstach różnego rodzaju** (np. news, wykres). Zauważalne jest, że twórcom egzaminu w nowej formule nie chodzi o to, by sprawdzić, czy uczeń jedynie „przerobił” struktury gramatyczne i nauczył się słownictwa, ale czy wykazuje faktyczne umiejętności językowe. Mamy też kilka zupełnie nowych typów zadań – np. informacje podane w tekście angielskim należy przekazać po polsku (lub odwrotnie) – tego typu zadania wymagać będą od uczniów szczególnej uważności, jeśli chodzi o dokładne czytanie poleceń.

Po trzecie wreszcie, choć czas egzaminu pozostał ten sam, do zdobycia jest więcej punktów (od 2023 r. maksymalna liczba to 60), co oznacza, że **w takim samym jak dotąd czasie uczeń musi zrobić więcej zadań, by egzamin został zaliczony**.

Rady dla uczniów? Są w zasadzie takie same jak dla zdających maturę w starej formule. Na pewno należy **doczytywać polecenia do zadań do końca**. I trzeba zwrócić uwagę na to, że wypracowania są oceniane pod kątem formalnym. Na poziomie rozszerzonym takie kwestie, jak właściwe proporcje poszczególnych części wypracowania, dobra kompozycja czy nawet podział na akapity i graficzna strona tekstu są także oceniane i wszelkie niedopatrzania w tym zakresie mogą skutkować obniżeniem punktacji.

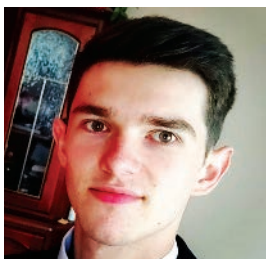


ONI JUŻ ZDALI

Wśród maturzystów 2022 znaleźli się i tacy, którzy w ostatniej klasie szkoły średniej nie samą maturą żyli, czas poświęcając głównie na pozaszkolne aktywności. Przeczytajcie wskazówki od nich.

PIOTR ŁABA

laureat czterech i finalista trzech olimpiad przedmiotowych, absolwent klasy biol.-chem. w I LO im. ONZ w Biłgoraju oraz Szkoły Muzycznej II st. w Zamściu (w klasie saksofonu)



Nie jestem kolekcjonerem sukcesów, do poznawania różnych dziedzin nauki już od czasu nauki w gimnazjum motywuje mnie ciekawość. W olimpiadach brałem udział z różnych powodów – np. w Olimpiadzie Geograficznej czy w Olimpiadzie Losy Żołnierza i Dzieje Oręża Polskiego (obu jestem finalistą) chciałem sprawdzić swoją ogólną wiedzę, z kolei w Olimpiadzie Informatycznej (zdobyłem tytuł laureata) wystartowałem za namową kolegi, z którym razem przygotowaliśmy się, programując, a np. w Olimpiadzie Biologicznej (finalista) i w Olimpiadzie Chemicznej (laureat) wziąłem udział, by zgłębić te dziedziny wiedzy, w których w gimnazjum nie odnosiłem większych sukcesów.

Kiedy przygotowujemy się do udziału w jednej olimpiadzie, umiejętności zdobyte w czasie nauki przydają się potem w czasie startów w innych olimpiadach. Jeśli przy tym nauczymy się nie marnować czasu oraz będziemy wiedzieli, które materiały są odpowiednie do pracy w czasie przygotowań do olimpiad, możemy liczyć na sukces.



fol. archiwa pryw. (2)

DOMINIKA JACEJKO

założycielka founderka i CEO startupu rozwijającego aplikację FUTURE, absolwentka klasy mat.-fiz.-inf. w III LO im. K. K. Baczyńskiego w Białymstoku

Łączenie jakiegokolwiek działalności dodatkowej z nauką do matury to droga dla osób, które są bardzo zmotywowane i mocno wierzą w to, co robią poza szkołą. Z maturą mierzymy się wszyscy, natomiast wszelka pozaszkolna aktywność jest dla tych, którzy czują, że mogą iść na rozmaite ustępstwa (np. mniej wyjść ze znajomymi), by pogodzić wszystkie swoje cele w roku, w którym kończą szkołę. Ja jak wielu młodych ludzi uważam, że matura nie definiuje naszej wartości i nie jest najważniejszą sprawą w naszym życiu, więc jako maturzystka postawiłam na działania startupowe. To okazało się dobrą strategią też dlatego, że zbudowałam wokół siebie zespół ludzi, którzy mogli mnie zastąpić, kiedy na trzy miesiące przed egzaminami wzięłam się w końcu ostro do nauki.

Pierwsza rada dla młodych przedsiębiorczych: szukajcie połączeń między tym, co was interesuje, a waszą ścieżką kształcenia w szkole czy przyszłą drogą akademicką. W Polsce jest coraz więcej konkursów, stypendiów, projektów, programów itp., które pomagają się rozwijać młodym ludziom, jednocześnie dając benefity edukacyjne czy akademickie. Ja w jednym z takich konkursów wygrałam indeks na Uniwersytet Warszawski, a w innym – hackatonie biznesowym – dostałam 60% zniżki na czesne na studia na Akademii Leona Koźmińskiego.

Druga rada: jeśli faktycznie jesteście biznesowo czy projektowo zmotywowani, poszukajcie w szkole, wśród swoich nauczycieli mentora, kogoś, kto dostrzeże wasz potencjał, zaakceptuje wasze cele i przeprowadzi was przez ścieżkę nauki do egzaminów.

KACPER TRELOWSKI

bramkarz RKS Raków Częstochowa, absolwent Liceum Ogólnokształcącego „Szkoła Mistrzostwa Sportowego Raków” w Częstochowie

Moja zasada to: dla chcącego nic trudnego. Łączenie przygotowań do matury z wyczynowym uprawianiem sportu nie jest łatwe, ale przy dobrej organizacji czasu da się to wszystko pogodzić.

Przy napiętym terminarzu warto zadbać o indywidualny program nauczania. Najważniejsza jest konsekwencja i wytrwałość w dążeniu do celu, a wtedy wszystko jest możliwe.

fol. RKS Raków Częstochowa





TWOJE STUDENCKIE ŻYCIE ZACZYNA SIĘ W **Student Depot**

Zamieszkać w prywatnym,
nowoczesnym akademiku,
w którym poznasz ludzi
z różnych zakątków świata!

**NOWE AKADEMIKI
W WARSZAWIE I W ŁÓDZI**

Mamy dla Ciebie wszystko,
czego potrzebujesz:

- szybki internet i wszystkie media w cenie
- dobra lokalizacja blisko centrum i uczelni
- parking dla zmotoryzowanych
- studencka strefa work&chill
- najlepsza akademicka społeczność w mieście

CZEKAMY NA CIEBIE!

Warszawa | Gdańsk | Wrocław | Łódź | Lublin | Poznań | Kraków

www.studentdepot.pl | kontakt@studentdepot.pl |  



Najlepsze uczelnie niepubliczne 2022

2022

miejsca w poprzednich latach:

| 2022 | | miejsca w poprzednich latach: | | | WSKAZNIK RANKINGOWY 2022 | PRESTIŻ 10% | ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY 22% |
|------|--|-------------------------------|------|------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 2021 | 2020 | 2019 | | ocena przez kadre akademicką 10% | ekonomiczne losy absolwentów 22% |
| 1 | Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 100,00 | 78,81 |
| 2 | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie | 2 | 2 | 2 | 81,9 | 45,32 | 72,83 |
| 3 | Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej | 3 | 6 | 6 | 72,8 | 14,45 | 79,71 |
| 4 | Uczelnia Łazarskiego w Warszawie | 4 | 3 | 3 | 68,8 | 23,90 | 79,05 |
| 5 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 4 | 5 | 5 | 65,2 | 12,84 | 87,63 |
| 6= | Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych | 6 | 4 | 4 | 61,7 | 29,27 | 80,04 |
| 6= | Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie | 10 | 6 | - | 61,2 | 7,56 | 71,63 |
| 8 | Collegium Civitas w Warszawie | 7 | 8 | 6 | 59,8 | 26,04 | 82,37 |
| 9 | Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu | 9 | 11 | 10 | 55,0 | 12,18 | 70,29 |
| 10 | Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego | 16 | 8 | 8 | 54,1 | 21,82 | 60,02 |
| 11= | Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu | 15 | 12 | 16 | 53,3 | 1,86 | 73,92 |
| 11= | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu | 13 | 13 | 16 | 52,8 | 3,60 | 95,30 |
| 13 | Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej | 13 | 13 | 24 | 52,7 | 1,01 | 60,50 |
| 14= | Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula | 8 | 13 | 13 | 51,8 | 0,52 | 66,09 |
| 14= | Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi | 10 | 10 | 11 | 51,2 | 2,84 | 75,63 |
| 16 | Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu | 10 | 15 | 14 | 50,2 | 18,38 | 76,26 |
| 17= | Kolegium Jagiellońskie – Toruńska Szkoła Wyższa | 27 | 29 | 15 | 48,1 | 2,55 | 69,63 |
| 17= | Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej | 19 | 13 | 12 | 47,6 | 1,93 | 75,62 |
| 19 | Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy | 17 | 16 | 16 | 45,8 | 3,48 | 68,21 |
| 20 | Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie | 22 | 23 | 20 | 44,4 | 0,49 | 78,94 |
| 21= | Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy | 19 | 25 | 27 | 43,8 | 2,40 | 78,64 |
| 21= | Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu | 22 | 26 | 26 | 43,4 | 9,55 | 77,99 |
| 23= | Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 22 | 20 | 23 | 42,7 | 4,15 | 67,73 |
| 23= | Akademia Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu | 27 | 31 | 24 | 42,7 | 6,29 | 53,31 |
| 23= | Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu | 22 | 31 | 30 | 42,5 | 4,06 | 78,58 |
| 23= | Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 19 | - | - | 42,5 | 2,33 | 100,00 |
| 23= | Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie | 36 | 26 | 19 | 42,2 | 7,23 | 66,15 |
| 28= | Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie | 31 | 13 | 12 | 41,5 | 0,54 | 80,17 |
| 28= | Bydgoska Szkoła Wyższa | 33 | 29 | 27 | 41,1 | 4,63 | 75,76 |
| 28= | Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu | 22 | 23 | - | 41,0 | 3,99 | 83,52 |
| 31= | Akademia Nauk Stosowanych Wincentego Pola w Lublinie | 33 | 37 | 34 | 40,8 | 3,45 | 59,59 |
| 31= | Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie | 31 | 26 | 29 | 40,3 | 2,55 | 66,55 |
| 32 | Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach | 33 | 23 | 12 | 39,9 | 6,01 | 47,21 |
| 33 | Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi | 37 | 26 | 20 | 38,7 | 5,46 | 82,63 |
| 34 | Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży | 29 | 38 | 35 | 37,6 | 1,89 | 80,46 |
| 35 | Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University z siedzibą w Nowym Sączu | - | - | - | 36,9 | 5,32 | 72,99 |
| 36= | Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie | 38 | 38 | 38 | 35,1 | 3,12 | 77,06 |
| 36= | Staropolska Akademia Nauk Stosowanych w Kielcach | 41 | 44 | 30 | 34,8 | 1,18 | 62,94 |
| 38 | Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu | 40 | 46 | 42 | 34,7 | 1,52 | 67,98 |
| 39 | Warszawska Szkoła Zarządzania - Szkoła Wyższa w Warszawie | 39 | 44 | 35 | 32,9 | 1,46 | 79,82 |
| 40 | Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 42 | 46 | 41 | 31,7 | 0,55 | 58,02 |
| 41 | Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku | 43 | 50 | - | 26,4 | 0,98 | 55,57 |
| 42 | Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie | - | 50 | 50 | 23,4 | 0,59 | 51,08 |
| 43 | Wyższa Szkoła Kosmetyki i Nauk o Zdrowiu w Łodzi | - | - | 50 | 20,4 | 0,37 | 37,74 |

UWAGA: Zgodnie z decyzją Kapituły uczelnie, których wskaźnik rankingowy nie różni się o więcej niż o 0,5 p.p., są klasyfikowane ex aequo. Ranking uwzględnia tylko uczelnie z uprawnieniami co najmniej magisterskimi, które odesłały ankietę rankingową.



WOLONTARIAT. CZY PRZYDA CI SIĘ TO NA STUDIACH?

Chcesz mieć łatwiejszy start na studiach? Zdobyc nowe umiejętności praktyczne? Nie musisz robić nic wielkiego. Przyłącz się do wolontariatu i zorganizuj akcję #KOMÓRKOMANIA w swojej szkole.



Tomek zarejestrował się w bazie Dawców szpiku podczas trwającej w jego szkole akcji #KOMÓRKOMANIA. Pomyślał: „Co mi szkodzi, skoro w przyszłości może to komuś pomóc?”. Jak sam przyznaje dużo go to nie kosztowało, wystarczyło po prostu wziąć patyczek, pojeździć nim w buzi i to naprawdę tyle. Jego materiał genetyczny został przebadany i trafił później w formie anonimowej do ogólnodostępnej bazy. Typuje się z niej

Dawców dla Pacjentów z całego świata, chorych m.in. na białaczkę. Nigdy nie wiesz, na kogo może trafić taka choroba – kogoś bliskiego, rodzinę, przyjaciela, a może nawet Ciebie?

Projekt #KOMÓRKOMANIA wystartował sześć lat temu. Zainicjowała go Fundacja DKMS, która w Polsce istnieje od 2008 roku. Celem jej działalności jest powiększanie bazy Dawców szpiku oraz przygotowanie ich do pobrania materia-

tu do przeszczepienia. W ciągu 14 lat Fundacji udało się zarejestrować w Polsce ponad 1,8 mln potencjalnych Dawców, z czego prawie 400 Dawców faktycznych udało się wytypować z samych akcji **#KOMÓRKOMANIA** przeprowadzonych w szkołach na terenie całego kraju.

Pomóc możesz na wiele sposobów

**UWAGA, NAJWAŻNIEJSZE JEST TO,
ŻE W #KOMÓRKOMANII NIE CHODZI TYLKO
O ODDAWANIE SZPIKU.**

W bazie zarejestrować mogą się osoby jedynie pełnoletnie, ale każdy uczeń może pomóc i przyczynić się do jej promowania. Wystarczy zainicjować akcję w swojej szkole, zostać jednym z wolontariuszy albo po prostu tagować. Dodasz **#KOMÓRKOMANIA** do swoich relacji w mediach społecznościowych, a ktoś znajomy zapyta: O co chodzi? Opowiadając o akcji, też pomagasz.

– Jeśli chodzi o naszą klasę, to zarejestrowali się prawie wszyscy – wspomina Tomek. – A ci, którzy dowiedzieli się, że później zostałem Dawcą troszeczkę mi zazdrościli. To, że znalazł się mój „bliźniak genetyczny”, który potrzebował pomocy jest rzeczywiście bardzo pozytywne.

Mam dla Ciebie dobrą wiadomość. Jeśli chcesz, aby w Twojej szkole również pojawiła się **#KOMÓRKOMANIA**, nie musisz od razu brać organizacji całej akcji na swoje barki. Poproś o jej zorganizowanie nauczyciela z Twojej szkoły, a sam zostań wolontariuszem. Do Twoich zadań należeć będzie pomaganie nauczycielowi, informowanie, przygotowanie stoisk, rozwieszenie plakatów i rejestracja potencjalnych Dawców podczas finału. Co będziesz z tego miał? Satysfakcję? Przyjemność? Nie tylko!

ZOSTAŃ WOLONTARIUSZEM

– przyda Ci się to na studiach i w pracy

Jak wskazują ekspertki z Uniwersyteckiego Centrum Wolontariatu UW, wolontariat to świetna okazja, aby sprawdzić swoje możliwości, nauczyć się współpracy, planowania czasu i poznać innych ludzi, którzy kierują się podobnymi wartościami co Ty.

– Takie znajomości pozostają na lata – zachęca Małgorzata Wiśniewska, jedna z ekspertek. – Dzięki wolontariatowi nawiązujemy kontakty, mamy się do kogo zwrócić i możemy poczuć się częścią społeczności. Mamy przez to mniej stresu. Cała ta aktywność pozwala zbudować pewność siebie. Zaczynamy sprawdzać się w mniejszych rzeczach, potem idziemy trochę dalej, a w rezultacie okazuje się, że z wolontariusza stajemy się koordynatorem.

Jeśli jeszcze Cię to nie przekonało, pomyśl teraz przez chwilę o praktycznym doświadczeniu z wolontariatu. Ludzie, którzy uczestniczą w wolontariatach lepiej radzą sobie w pracy zespołowej, mają bardziej rozwinięte zdolności komunikacyjne, potrafią planować. Aktywne działanie pomaga poznać własne granice oraz rozwijać się w kierunku, który Cię interesuje. To wszystko przydaje się później na studiach i w pracy.

– W Polsce ciągle mamy mocno uproszczone wyobrażenie na temat wolontariatu – tłumaczy Irena Skowera z UCW. – A my zachęcamy do spojrzenia na wolontariat szerzej. Istnieją naprawdę różne formy zaangażowania społecznego. Najważniejsze, że to jest dobrowolne działanie, taka jest główna zasada wolontariatu. To również sprawia, że uczymy się odpowiedzialności za siebie i za działania, w których bierzemy udział.

Każdy może bać się nowych wyzwań

Inaczej niż Tomek na swoje doświadczenie z oddawaniem komórek macierzystych patrzy **Damian**, który na oddanie krwiotwórczych komórek macierzystych czekał aż 5 lat.

– Był październik 2019 roku i nagle zadzwoniono do mnie z Fundacji. Zapytano, czy jestem jeszcze zainteresowany byciem Dawcą szpiku lub komórek macierzystych. Pomyślałem: „Wow! To stało się realne. Powiedziałem A, to teraz trzeba powiedzieć B”. Zgodziłem się, po czym przeprowadzono ze mną wywiad i później pobrano mi próbki krwi. To był moment decyzyjny. Jeśli się boję, mogę teraz zrezygnować, ale jeśli się zgadzam, potem już lepiej się nie wycofywać – może to zagrozić życiu Pacjenta. Siedziałem wtedy w biurze i wyobraziłem sobie, jak nagle wkłuwają się w moją kość biodrową. Każdemu mogą chyba wtedy przejść ciarki? Ale pomyślałem – czemu nie? Nic mnie to nie kosztuje. W styczniu miałem zabieg i nie żałuję. Zresztą nie było żadnego nakłuwania, pobrano ode mnie komórki macierzyste, tak jak pobiera się krew. Jestem zdrowy, a po pobraniu nie ma żadnego śladu!

Pomoże Ci wychowawca lub inny nauczyciel

Pamiętaj, o zorganizowanie akcji możesz poprosić wychowawcę lub innego nauczyciela w Twojej szkole. Potrzebne będzie jedynie kilka osób do pomocy, pomieszczenie na zorganizowanie spotkania i trochę wolnego czasu. Po rozmowie telefonicznej Fundacja DKMS wyśle do Ciebie e-mail z niezbędnymi informacjami.

Szkoły, które wezmą udział w akcji **#KOMÓRKOMANIA** otrzymują przyznawane przez Fundację DKMS Certyfikaty Szkoły z Życiem. Dyplom Pedagoga z Życiem otrzymują również nauczyciele-koordynatorzy, natomiast zaangażowani uczniowie mają możliwość uzyskania zaświadczenia o wolontariacie.

STUDIA PODYPLOMOWE

CloudA™

REALIZACJA ZAJĘĆ NA ODLEGŁOŚĆ ZA POMOCĄ INNOWACYJNEGO SYSTEMU CLOUD ACADEMY™

ZARZĄDZANIE → 23 kierunki!
PSYCHOLOGIA I PEDAGOGIKA → 27 kierunków!
INFORMATYKA → 4 kierunki!

GWARANCJA
URUCHOMIENIA
KIERUNKU

STUDIA PODYPLOMOWE MBA ODPOWIADAJĄ WYMOGOM ART. 19, UST. 1, PKT 1), LIT. C USTAWY Z DNIA 16 GRUDNIA 2016 R. O ZASADACH ZARZĄDZANIA MIENIEM PAŃSTWOWYM.

STUDIA PODYPLOMOWE Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA

MBA Executive Master of Business Administration • Master of Business Administration - MBA • MBA - Przemysł 4.0 • MBA - Zarządzanie w trzecim sektorze • MBA - Przywództwo i zarządzanie zasobami ludzkimi • MBA - Zarządzanie finansami • MBA - Zarządzanie w ochronie zdrowia • MBA - Zielona transformacja • MBA - Zarządzanie marketingiem w erze cyfrowej • MBA (w języku angielskim)

- Zarządzanie w administracji publicznej • Zarządzanie kapitałem ludzkim • Rachunkowość i podatki • Zarządzanie oświatą w sektorze publicznym • Zarządzanie oświatą w sektorze niepublicznym • Zarządzanie projektami • Zarządzanie w sektorze HORECA • Zamówienia publiczne • Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy • Ochrona danych osobowych i podstawy cyberbezpieczeństwa • Analiza danych • Coaching • Organizacja procesowa i technologia przemysłu 4.0

STUDIA PODYPLOMOWE Z ZAKRESU PSYCHOLOGII

- Psychologia Sądowa • Psychoonkologia • Neuropsychologia • Psychologia sportu • Psychotraumatologia • Psychoseksuologia • Uzależnienia behawioralne • Psychologia biznesu • Psychologia transportu • Psychologia kryzysu i interwencja kryzysowa • Testy psychologiczne w pracy psychologa • Psychogeriatra

STUDIA PODYPLOMOWE Z ZAKRESU PEDAGOGIKI

- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną (oligofrenopedagogika) • Przygotowanie pedagogiczne do zawodu nauczyciela • Edukacja i terapia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu • Wczesne wspomaganie rozwoju dziecka • Trener umiejętności społecznych • Stymulacja zmysłów i integracja sensoryczna • Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością słuchową (surdopedagogika) • Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością wzrokową (tyflop pedagogika) • Edukacja włączająca • Logopedia • Przygotowanie pedagogiczne do nauczania kolejnego przedmiotu: Etyka | Informatyka | Biznes i zarządzanie | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Matematyka

STUDIA PODYPLOMOWE Z ZAKRESU INFORMATYKI

- Programowanie aplikacji biznesowych • Cyberbezpieczeństwo • Drimagine • Grafika komputerowa



→ WWW.WSB-NLU.EDU.PL

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU - NATIONAL LOUIS UNIVERSITY
ul. Zielona 27 (wejście również od ulicy Grunwaldzkiej),
33-300 Nowy Sącz, Małopolska, tel. +48 18 44 99 100

REKRUTACJA NA STUDIA

WYBIERZ OPCJĘ
SKROJONĄ
DLA CIEBIĘ
I DOŁĄCZ DO NAS!



Ania

- STUDENTKA STUDIÓW STACJONARNYCH NA KIERUNKU ZARZĄDZANIE
- PRZEWODNICZĄCA RADY SAMORZĄDU STUDENCKIEGO WSB-NLU

WYBIERZ SWÓJ KIERUNEK
I FORMĘ STUDIOWANIA

WYBIERZ JEDNĄ
ZE SPECJALNOŚCI

ZARZĄDZANIE

SPECJALNOŚĆ



Aruzhan

STUDENTKA NA KIERUNKU
ZARZĄDZANIE

- studia interaktywne (RealTime Online)
- stacjonarne:
3-letnie studia I stopnia (licencjackie) w języku polskim lub angielskim
2-letnie studia II stopnia (magisterskie) w języku angielskim
- niestacjonarne

Licencjackie:

- Analityk biznesowy
- Specjalista ds. administracji publicznej
- Specjalista ds. BHP
- Specjalista ds. logistyki
- Specjalista ds. marki i public relations
- Specjalista ds. organizacji eventów
- Specjalista ds. rachunkowości i finansów
- Specjalista ds. reklamy internetowej
- Specjalista ds. sprzedaży

Uzupełniające magisterskie:

- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie kapitałem ludzkim
- Zarządzanie finansami
- Zarządzanie marketingiem
- Zarządzanie w administracji publicznej
- Zarządzanie w sektorze Horeca
- Rachunkowość i Controlling
- Analiza danych
- Organizacja procesowa

INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ



Michał

STUDENT NA KIERUNKU
INFORMATYKA

- studia interaktywne (RealTime Online)
- stacjonarne:
3,5-letnie studia I stopnia (inżynierskie) w języku polskim lub angielskim
- niestacjonarne

Inżynierskie:

- Programista Aplikacji Biznesowych
- Programista gier komputerowych
- Analityk Cyberbezpieczeństwa
- Grafik komputerowy

DODAJ SKRZYDEŁ
SWOJEJ KARIERZE!

PSYCHOLOGIA

SPECJALNOŚĆ



Aleksander

STUDENT NA KIERUNKU
PSYCHOLOGIA

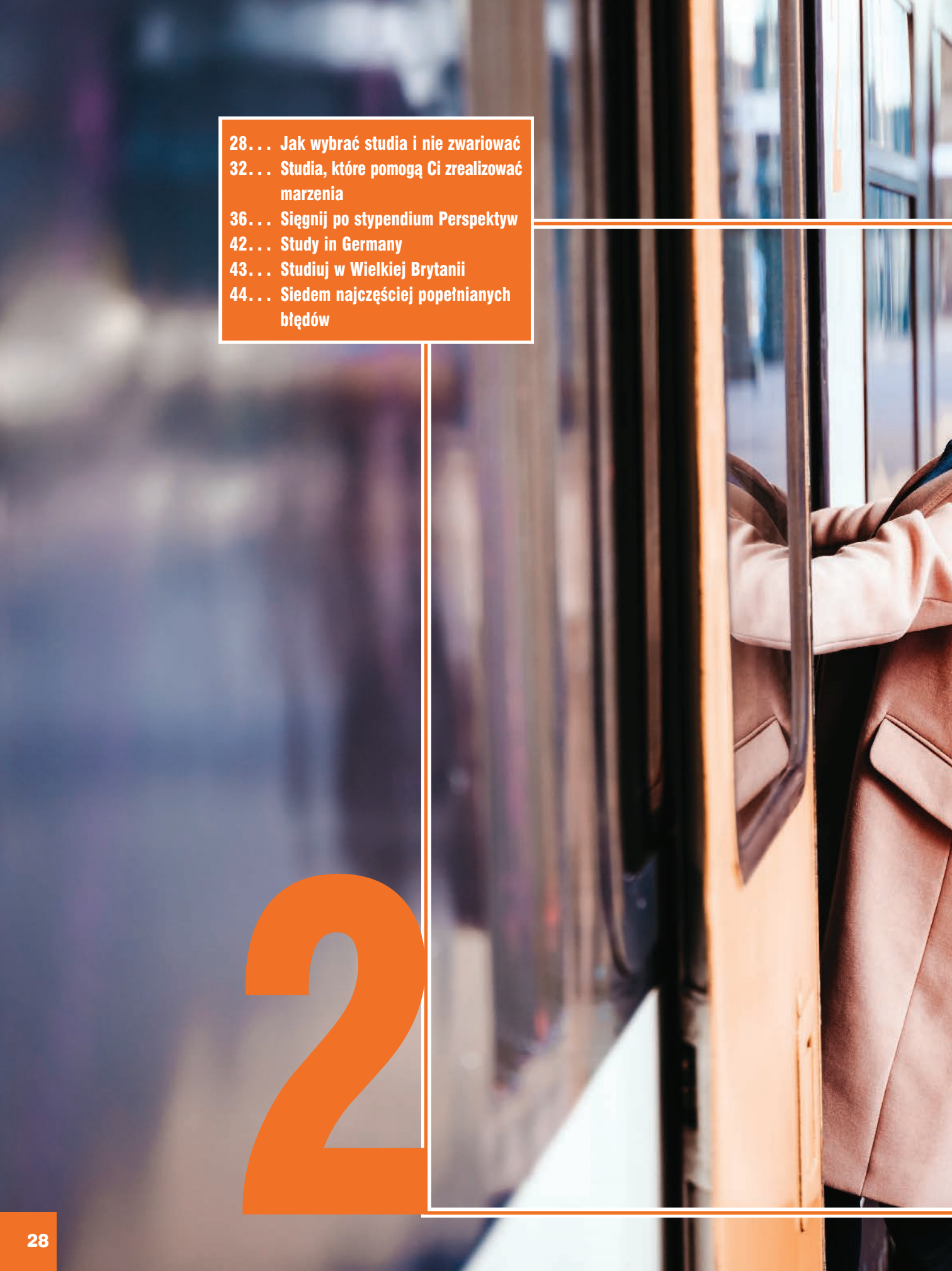
- studia interaktywne (RealTime Online)
- stacjonarne 5-letnie jednolite studia magisterskie w języku polskim
- niestacjonarne 3-letnie studia magisterskie z transferem ocen

Jednolite magisterskie:

- Psychologia kliniczna i osobowości
- Psychologia biznesu
- Neuropsychologia

Studia jednolite magisterskie z transferem ocen:

dla absolwentów studiów licencjackich lub magisterskich: pedagogiki, socjologii, resocjalizacji (kwalifikacja na tok 3-letni) i inne (kwalifikacja na tok 3,5-letni)

- 
- 28... Jak wybrać studia i nie zwariować
 - 32... Studia, które pomogą Ci zrealizować marzenia
 - 36... Sięgnij po stypendium Perspektyw
 - 42... Study in Germany
 - 43... Studiuj w Wielkiej Brytanii
 - 44... Siedem najczęściej popełnianych błędów

2

PORA NA STUDIA

JAK WYBRAĆ STUDIA I NIĘ ZWARIOWAĆ?

Matura i co dalej? To pytanie spędza sen z powiek wielu maturzystom. Stres przygotowań do matury często idzie w parze z lękiem o dalsze wybory.

1. Co to są „dobre studia”?

Na facebookowych grupach maturzyści piszą o dylematach: „Medycyna czy prawo? Które studia są lepsze?”. „Psychologia czy dietetyka – co wybrać, po których studiach będę zarabiać więcej?”.

Fakt jest taki, że dobre studia to takie... które są dobre DLA CIEBIE. Dobre studia to takie, które będą zgodne z Twoimi zainteresowaniami, talentami, rozwiną Twoje umiejętności i dadzą Ci wiedzę cenną na rynku pracy. Jeśli pójdziesz na kierunek, który nie będzie Ci się podobać, nauka przyjdzie Ci z dużą trudnością, a w gorszych momentach będzie Ci się ciężko zmotywować.

Pamiętaj też, że studia nie są tym samym co kurs zawodowy: nie muszą determinować Twojej zawodowej ścieżki. Kierunek to nie zawód. Przykład? Po farmacji możesz pracować w korporacji, rozwijać się na uczelni, pracować w aptece. Po psychologii możesz dalej się kształcić, by zostać terapeutą, ale równie dobrze Twoja ścieżka może się rozwinąć w kierunku HR czy reklamy i marketingu. Ważne jest, co Ty zrobisz z wiedzą, którą zdobędziesz.

2. Jaki/Jaka jesteś?

Kiedy pracuję indywidualnie z maturzystami, zawsze poruszam ten temat na początku. Nie wiesz, od czego zacząć? Zacznij od siebie 😊. Zastanów się, w czym naturalnie jesteś dobry(-a). Co przynosi Ci frajdę i jednocześnie przychodzi bez większych trudności, a nawet jeśli takowe się pojawiają, to są dla Ciebie źródłem ekscytacji, a nie frustracji? Jak lubisz spędzać czas?



JAK WYBRAĆ STUDIA I NIE ZWARIOWAĆ?

Równie ważne jak poznanie swoich talentów jest zrozumienie, w czym NIE jesteś dobry(-a), i zaakceptowanie tego. W psychologii to podejście nazywa się „budowaniem na mocnych stronach” i mówi o tym, że ta sama ilość czasu włożona w coś, w czym naturalnie jesteśmy dobrzy, vs w coś, do czego nie mamy predyspozycji, da nam dużo większe rezultaty.

Pomyśl też o swoich wartościach – na stronie pracowniastestow.com możesz zrobić Test Wartości Pracy na podstawie koncepcji Kotwic Kariery Edgara Sheina. W poznaniu siebie mogą pomóc konsultacje z mentorem zawodowym, udział w projektach społecznych (np. w ramach olimpiady Zwolnieni z Teorii), wolontariat. Możesz zapytać o to swoje otoczenie oraz zrobić testy predyspozycji np. MBTI czy kwestionariusz MŁOKOZZ.

3. Jaki masz cel (zakupowy 😊)?

Pewnie masz już doświadczenia z kupnem laptopa, komórki itp. Nie dziwi Cię, że sprzedawca, zanim poleci Ci konkretny model, pyta, co na tym sprzęcie chcesz robić, do czego będziesz go używać, jak często będziesz z niego korzystać. Zatem pomaga Ci określić cel i zgodnie z tym celem dobrać techniczne parametry. Ten sam schemat zastosuj przy wyborze studiów. Tutaj też jesteś klientem! Zanim wybierzesz konkretny kierunek, zadaj sobie pytania. Co te studia mają mi dać? Co chcę z nich wynieść? Do czego są mi te studia potrzebne? I tutaj pamiętaj – to nie znaczy, że po wyborze / w trakcie studiów nie możesz już zmienić zdania, nie możesz zacząć innej ścieżki. Dopóki jednak nie zrobisz pierwszego kroku, nie przekonasz się, czy on był dobry. Więcej o zawodach możesz się dowiedzieć na stronie Mapy Karier. Pytaj siebie:

- Jak ma wyglądać idealny dla mnie program studiów? O czym chcę się uczyć?
- Czy to, do czego mogę wykorzystać te studia (potencjalne zawody i środowisko pracy), jest w ogóle tym, co mi się podoba?
- Co chcę robić na studiach? Może jest tak, że zależy mi na pracy w grupie, chcę, żeby moje studia składały się z projektów, żeby uczelnia oferowała też rozwój dla studentów w kołach naukowych czy organizacjach. A może ważna jest dla mnie praca naukowa, może moja uczelnia powinna mieć super laboratoria lub mieć status uczelni badawczej?

4. Jakie są uczelnie, kierunki?

Trudne i skomplikowane rzeczy trzeba podzielić na małe kroki w czasie. Wtedy takie zadanie mniej nas stresuje, jest dużo łatwiejsze. Na swoich konsultacjach i kursach często stosuję regułę godziny w tygodniu. Wybierz sobie dowolny dzień, w którym masz czas na taką analizę i spokojną pracę. Ustaw stoper w telefonie na godzinę i przez ten czas skupiaj się na tym, żeby przeglądać strony uczelni, „Informator dla Maturzystów”, stronę www.studia.gov.pl, robić notatki, słuchać rozmów z absolwentami (jest ich sporo na kanałach uczelni na YouTube, a także na innych kanałach, np. Perspektyw, Perspektywicznej Maturzystki). Spisuj informacje, które przykują Twoją uwagę, to, co budzi Twoje wątpli-

wości i jest materiałem na pytania do uczelni. Godzina w tygodniu faktycznego skupienia i działania da Ci spokój, poczucie kontroli. Potraktuj to jak odskocznię od maturalnej nauki.

5. Co do Ciebie przemawia?

Zanim podejmiesz decyzję, tak jak pisałam wyżej, zrób własną analizę. Na spokojnie zapoznaj się z programami studiów, pójź na dni otwarte uczelni. Ranking „Perspektyw” pomoże Ci zorientować się, jak dane uczelnie i kierunki wypadają w analizie porównawczej. Ważne jest jednak, żebyś sam(-a) sobie taki własny ranking stworzył(-a). Ja od lat pracuję na Matrycy Kierunkowej – autorskim narzędziu, które zaprojektowałam dla swoich kursantów. Jeśli jesteś nią zainteresowany(-a), daj mi znać (kontakty w ramce). Załóżmy, że masz wybranych 10 różnych kierunków studiów, które Cię ciekawią. Zrób ich listę, łącznie z przedmiotami, które są brane pod uwagę w rekrutacji, oraz przedmiotami, które widnieją w programie studiów. A teraz stwórz własny ranking kierunków, poczynając od tych, które pasują do wybranych przez Ciebie na maturze przedmiotów, i tego, co zgadza się z Twoimi zainteresowaniami.

6. Jeśli nie studia, to co?

Jeśli myśląc o studiach, czujesz totalną pustkę w głowie, to... wcale nie jest powód do rozpacz 😊. Może warto sobie zrobić *gap year*? Iść do pracy? Jechać za granicę? Wybrać jakiś program inkubacyjny, mentoringowy? Iść na jakiś kurs, by zdobyć konkretne, interesujące Cię umiejętności? Ważne jednak, żeby taki rok edukacyjnej przerwy nie był ucieczką przed kolejnym etapem, tylko motywacją do rozwoju. Sprawdź program Youth in Action, stronę Szkolnej Giełdy Pracy czy stronę Wyciskarka Potencjału, która zbiera wiele cennych młodziwych inicjatyw w jednym miejscu.

7. Myślisz „studia”, widzisz...?

Wypisz, jakie przekonania/myśli pojawiają Ci się w głowie, kiedy myślisz o wyborze studiów. Zobacz, czy one Ci pomagają, wspierają Cię, czy raczej podcinają Ci skrzydła?

Stres jest naturalny, może być Twoim sprzymierzeńcem, oznacza, że Ci zależy! Decyzja o tym, co robić po maturze, jest ważna, a to, że obecnie masz tak ogromny wybór, to tak naprawdę niesamowity przywilej i szansa. Nie jesteś z tym sam – tysiące ludzi zrobiło to przed Tobą, możesz czerpać z ich doświadczenia. Popatrz na to, co jest przed Tobą, jak na fantastyczną przygodę. Spotkasz nowych ludzi, zdobędziesz nowe doświadczenia i dodatkowo sam wybierasz, czego chcesz się uczyć. Trzymam mocno kciuki za Twoje szczęście.

JOANNA KOPER



Joanna Koper – psycholog, Certyfikowany Trener Stylów Myślenia FRIS, mentorka edukacyjno-zawodowa z ponad 10-letnim doświadczeniem. Współprowadzi jedną z pierwszych fundacji mentoringowych w Polsce – Mentors4Starters. Projektuje programy rozwojowe dla dorosłych i młodzieży; prowadzi kursy, warsztaty grupowe i konsultacje indywidualne; współpracuje z Fundacją Perspektywy oraz Perspektywy Women in Tech, uniwersytetami w Polsce i za granicą. Instagram: EduMentorka, e-mail: hello@joannakoper.pl.

MASZ 18-26 LAT?
**OTWÓRZ KONTO
NA SELFIE,**

spełnij warunki promocji
i odbierz **200 zł.**



0 zł



za prowadzenie
konta



za obsługę
karty do konta



za wypłaty gotówki
kartą do konta z bankomatów
w Polsce i za granicą

Aplikacja PeoPay to dostęp do Twoich finansów w dowolnym miejscu i czasie, możliwość płatności zbliżeniowych Google Pay i Apple Pay czy kodem BLIK, a także zakupu biletów komunikacji miejskiej i biletów parkingowych w wybranych miastach w Polsce.

Do **200 zł** nagrody za zawarcie umowy o Konto Przekorzystne, bankowość elektroniczną Pekao24, kartę debetową i aplikację mobilną PeoPay oraz po spełnieniu pozostałych warunków określonych w regulaminie promocji „Otwórz Konto na selfie i otrzymaj nagrodę 200 zł” – edycja IV. Regulamin promocji dostępny na pekao.com.pl/konto-mlodzi oraz w oddziałach banku. Promocja trwa do 16.10.2022 r.

Po ukończeniu 26. roku życia opłaty za Konto Przekorzystne i usługi dodatkowe będą pobierane zgodnie z Taryfą prowizji i opłat bankowych dla klientów detalicznych – rachunki bankowe, dostępną w oddziałach banku i na pekao.com.pl. Aplikacja PeoPay to część usługi bankowości elektronicznej Banku Pekao S.A. Pojęcia: prowadzenie konta, obsługa karty, bankomaty i PeoPay, odpowiadają następującym określeniom z wykazu usług reprezentatywnych: prowadzenie rachunku płatniczego, obsługa karty debetowej, wypłata gotówki z bankomatów i usługa bankowości elektronicznej. Ich znaczenie sprawdź na pekao.com.pl/definicje. Pełne informacje uzyskasz w naszych oddziałach lub na pekao.com.pl. Informacje tu zawarte nie są ofertą w rozumieniu Kodeksu cywilnego. | **Bank Pekao S.A.**



fol. Politechnika Warszawska

Studia, które pomogą Ci zrealizować marzenia

Myśląc „studia”, widzisz już swoją przyszłą ścieżkę kariery? Chcesz wybrać tak, by nie martwić się nie tylko o znalezienie pracy, ale też o dobre perspektywy zawodowe? Może zatem warto rozważyć studia z obszaru STEM (ang. *Science, Technology, Engineering, Mathematics*)?



Mamy nadzieję, że to dla Ciebie oczywiste, że w swoich wyborach nie powinieneś / nie powinnaś bezwzględnie kierować się trendami czy modą, ale przede wszystkim zwracać uwagę na własne zainteresowania i predyspozycje. Jeśli jednak Twoje talenty czy pasje pokrywają się z trendami, trudno nie wykorzystać szansy. Dlatego choć nie namawiamy WSZYSTKICH BEZ WYJĄTKU do podążania ścieżką STEM, to chcemy wskazać osobom, które ten obszar interesuje, najlepszą dla nich drogę.

PIĘĆ WAŻNYCH PYTAŃ

Jakie zatem pytania warto sobie postawić, kiedy myślisz o studiach z obszaru STEM? Przede wszystkim musisz rozważyć kilka istotnych kwestii:

● **Uniwersytet czy politechnika?**

Obecnie wiele kierunków studiów z dziedzin ścisłych i technicznych oferowanych jest przez różne typy uczelni. Przykładowo *informatykę* czy *biotechnologię* znajdziesz nie tylko na uniwersytetach, ale też na uczelniach technicznych czy rolniczych. Zanim zdecydujesz, powinieneś/powinnaś sprawdzić i porównać programy studiów na tak samo nazwanych kierunkach (zapewniamy: różnią się), ofertę specjalizacji, dane o dostępnej na uczelni infrastrukturze (laboratoria, aparatura), informacje o współpracy wydziału prowadzącego dany kierunek z uczelniami z zagranicy i z biznesem, a także przesłać dostępne analizy na temat zawodowych losów absolwentów. Radzimy przy tym zaprzyjaźnić się ze stroną: ela.nauka.gov.pl – np. z badań tam opublikowanych wynika, że w przypadku wspomnianej wyżej *biotechnologii* to właśnie absolwenci uczelni technicznych (czy-

li ci z tytułem magistra inżyniera) są najchętniej zatrudniani przez pracodawców (najszybciej zatem znajdują pracę po studiach) i mogą liczyć na najwyższe zarobki; na drugim miejscu są absolwenci uniwersytetów, a stawkę zamykają ci, którzy skończyli uczelnie rolnicze.

Takie dane oczywiście nie mogą stanowić jedyne kryterium wyboru, ale trudno je pomijać, gdy się podejmuje decyzję. Bo oczywiście każdy uzna inne czynniki za istotne (dla jednego ważniejsze będą zarobki, a dla kogoś innego kontakty zagraniczne uczelni czy szansa na pracę badawczą po studiach), ale by stworzyć własny ranking kryteriów, należy je wszystkie dobrze poznać, prawda?

● **Wąsko czy szeroko?**

Na pewno to do Ciebie dotarło: informatycy jeszcze długo nie będą mieli problemów z zatrudnieniem. No tak, ale jeśli spojrzeć na strony uczelni, oprócz kierunków nazwanych po prostu *informatyka* jest wiele innych, w których słowo „informatyka” obudowane jest różnymi przedrostkami czy określeniami. To np. *informatyka stosowana*, *bioinformatyka*, *geoinformatyka*, *teleinformatyka*, *informatyka data science*, *informatyka algorytmiczna*, *informatyka gier komputerowych*, *informatyka przemysłowa*, *informatyka techniczna* itp., itd. Czy wiesz, że kierunków z komponentem „informatyka” w nazwie jest obecnie w Polsce... kilkadziesiąt? Dlatego ważne dla Ciebie pytanie brzmi: co wolisz? Już teraz wyspecjalizować się w określonej branży czy może najpierw chcesz poznać całą dziedzinę, by zostawić sobie czas na wybór tego, co Cię szczególnie zainteresuje w czasie studiów albo w czym dostrzeżesz dla siebie niszę?

Informatyka to tylko przykład, może najbardziej jaskrawy, jednak wciąż jeden z wielu. Takich dziedzin jest więcej, ale rządzi nimi zwykle jedna reguła: kierunki dzielą się na wąskospecjalistyczne i ogólne, bardziej praktyczne i pozostawiające swobodę wyboru z prezentowanej w programie puli możliwych ścieżek, którymi najpierw jako student/studentka, a potem jako absolwent/absolwentka możesz podążać. Tu znów jak bumerang wraca rada: zagłębiaj się w programy studiów, szukaj informacji o dostępnych specjalnościach, rozglądaj się za informacjami o rynku pracy. To wszystko ułatwi Ci wybór.

● **Wyjątkowo czy standardowo?**

Więcej na ten temat piszemy na str...., więc tu tylko skrótem w odniesieniu do dziedziny STEM. Obszar STEM jest bodaj najbardziej dynamicznie rozwijającym się obecnie sektorem gospodarki. Nic więc dziwnego, że ta sytuacja ma wpływ na ofertę uczelni. To właśnie w obszarze STEM znaleźć można najwięcej nowości i unikatów, jeśli chodzi o kierunki studiów. Do Ciebie należy decyzja, czy wśród kierunków zbieżnych z Twoimi zainteresowaniami i predyspozycjami nie warto zwrócić uwagi na którąś z tegorocznych nowości lub studiów reklamowanych jako unikatowe.

Jakie są argumenty za rozważeniem takiej opcji? Choćby ten, że kierunki unikatowe powstają często jako odpowiedź na aktualne potrzeby rynku pracy, zatem jako absolwent takich studiów możesz liczyć na szybkie znalezienie dobrej oferty pracy. Albo taki, że unikatowe i nowe kierunki studiów często nastawione są na budowanie przyszłych kadr badawczo-dydaktycznych uczelni, zatem mogą być dobrym wyborem w sytuacji, gdy widzisz się jako przyszłego naukowca. I oczywiście – to, co nowe, niesie ze sobą też zawsze pewne ryzyko, więc jeśli jesteś typem, który woli sprawdzone przez lata i bezpieczne rozwiązania, spokojnie możesz w swoich wyborach pominać wszystko, co nowe i unikatowe. W każdej sytuacji jednak warto rozważyć wszystkie za i przeciw.

● **Za granicą czy w Polsce?**

Na ten temat więcej informacji też znajdziesz w innym z naszych tekstów (str. ...). Zatem krótko: dziś na studia należy patrzeć jak na swego rodzaju życiowy projekt, dla którego na wstępie warto rozpisać dobry plan. Ten plan powinien zawierać m.in. kwestie związane z budżetem (na co Ciebie/Twoją rodzinę stać i dlaczego chcecie w to zainwestować?), z możliwymi alternatywnymi scenariuszami obudowanymi w tabelki szans i zagrożeń, ale też musi uwzględniać jakość studiów oferowanych na różnych uczelniach polskich i zagranicznych (rankingi, strony uczelni z informacjami o dostępnej tam aparaturze czy laboratoriach – takie wyposażenie w przypadku studiów z obszaru STEM jest szczególnie ważne; o prowadzonych tam badaniach czy odnoszonych przez studentów i naukowców sukcesach; o ciekawych kołach naukowych itp.).

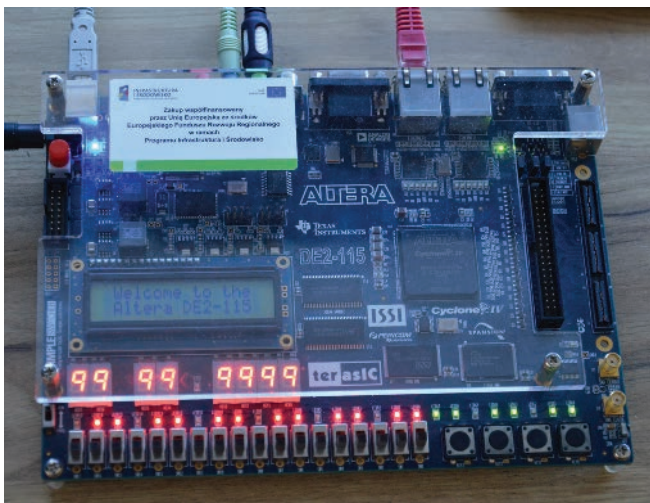
● **Z życiem studenckim czy bez niego?**

Wbrew pozorom nie chodzi wcale o rozrywkową stronę studiowania, choć nie ukrywamy: to też jest istotne ;-). Tu raczej mowa o zbadaniu, jaką ofertę ma dany wydział/uczelnia, jeśli chodzi o ciekawe koła naukowe, wymiany studenckie, staże itp. Krótko mówiąc: zanim wybierzesz, warto przeanalizować wszystko to, co może wpłynąć na Twój rozwój poza zajęciami obowiązkowymi.

Poszukiwanie informacji zacznij od stron interesujących Cię wydziałów (czasami takie informacje zlinkowane są też przy opisach konkretnych kierunków studiów), a dopiero potem zajrzyj do ogólnouczelnianych zakładki w rodzaju „Organizacje studenckie i koła naukowe”. Jeśli interesują Cię bardzo konkretne dziedziny (np. robotyka, mechatronika, gry wideo), warto też prześledzić strony różnych konkursów studenckich i sprawdzić, które nazwy uczelni się tam najczęściej pojawiają, bo to świadczy nie tylko o dużej aktywności studentów, ale też o wsparciu, jakiego takim inicjatywom udziela uczelnia. Pamiętaj przy tym: to często właśnie działalność w kołach naukowych czy włączanie się w rozmaite projekty buduje przyszłą ścieżkę kariery.

**DLATEGO WAŻNE DLA CIEBIE
PYTANIE BRZMI: CO WOLISZ?
JUŻ TERAZ WYSPECJALIZOWAĆ SIĘ
W OKREŚLONEJ BRANŻY
CZY MOŻE NAJPIERW CHCESZ
POZNAĆ CAŁĄ DZIEDZINĘ,
BY ZOSTAWIĆ SOBIE CZAS
NA WYBÓR TEGO,
CO CIĘ SZCZEGÓLNIIE ZAINTERESUJE!**

STUDIA, które pomogą Ci zrealizować marzenia



PRZYKŁADY KIERUNKÓW Z OBSZARU STEM

Nie chcemy tutaj zanudzać Cię spisem kierunków z obszaru STEM – zresztą nie byłoby to możliwe w tak krótkim artykule. Dlatego poniżej prezentujemy kilka najciekawszych (naszym zdaniem) propozycji spośród tzw. kierunków przyszłości. Jak je wybraliśmy? Pamiętając o ostatnich latach i wydarzeniach takich jak pandemia czy wojna na Ukrainie, postawiliśmy na parę ważnych cech takich studiów:

- przygotowanie do pracy, która może być wykonywana zarówno stacjonarnie, jak i zdalnie
- przygotowanie do pracy, w której będziesz wykorzystywać nowoczesne narzędzia i technologie
- przygotowanie do kariery zawodowej elastycznie dopasowującej się do zmiennych warunków rynku pracy, zatem studia wyposażające w kompetencje 4.0 (umiejętności komunikacyjne w kontaktach międzykulturowych i interdyscyplinarnych; umiejętność budowania portfolio różnych mikrodoświadczeń; umiejętność podnoszenia swoich kwalifikacji i przekwalifikowywania się; otwartość na różne pomysły i umiejętność współpracy w zespole)
- przygotowanie do pracy w zawodach, w których już dziś prognozowane są deficyty specjalistów.

ANALIZA DANYCH

Współczesny świat opanowały dane. Codziennie przetwarzamy ich wielkie ilości i to w firmach z tak różnych sektorów, jak np. bankowość i medycyna. Nic dziwnego, że specjaliści od *big data* to dziś jedni z najbardziej poszukiwanych na rynku – gospodarka świata staje się coraz bardziej gospodarką cyfrową.

Studia na *analizie danych* łączą zagadnienia z matematyki i informatyki i znajdziesz je np. na: **Politechnice Lubelskiej** i **Politechnice Rzeszowskiej** (kierunek *inżynieria i analiza danych*), **Politechnice Warszawskiej** (kierunki *inżynieria i analiza danych* oraz *matematyka i analiza danych*), **Uniwersytecie Łódzkim**, **Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu**.

CYBERBEZPIECZEŃSTWO

Już dziś żyjemy bardziej online niż offline: zakupy, zdalna nauka i praca, bankowość elektroniczna itp., a informatyzacja życia codziennego wciąż będzie postępować, tym samym zwiększać się będzie potrzeba zabezpieczania danych tak przez firmy, jak i przez zwykłych użytkowników internetu. Tymczasem brakuje specjalistów od cyberbezpieczeństwa i ta luka będzie się pogłębiać.

Studia związane z *cybersecurity* znajdziesz na: **Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie**, **Politechnice Warszawskiej**, **Politechnice Wrocławskiej** czy na **Wojskowej Akademii Technicznej** – tu szukaj kierunku *kryptologia i cyberbezpieczeństwo*.

ELEKTROMOBILNOŚĆ

Czy wiesz, że w ciągu ostatnich dwóch lat zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu elektromobilności w Polsce i na świecie wzrosło o 200% i wciąż rośnie? To doskonała prognoza dla osób, którym zależy na szybkim znalezieniu pracy po studiach!

Elektromobilność to kierunek interdyscyplinarny (wyposaża w wiedzę z: elektrotechniki, automatyki, elektroniki, informatyki oraz mechaniki). Możesz się spodziewać, że na studiach poznasz zagadnienia związane z pojazdami elektrycznymi i hybrydowymi, a także autonomicznymi, z napędami stosowanymi w pojazdach, układami sterowania, ze sposobami magazynowania i transmisji energii.

Studia znajdziesz na: **Politechnice Poznańskiej**, **Politechnice Rzeszowskiej**, **Politechnice Świętokrzyskiej**, **Politechnice Warszawskiej**, **Politechnice Wrocławskiej**.

ENERGETYKA

W świecie, w którym kończą się zasoby naturalne, a media donoszą, że wkrótce możemy się spodziewać przerw w dostawie energii i gazu, studia nastawione na kształcenie specjalistów, którzy mogą zadbać o zaplecze energetyczne kraju, z pewnością są warte rozważenia. Z reguły są to studia bardzo praktyczne i interdyscyplinarne, pozwalające zdobyć wiedzę z zakresu szeroko rozumianej energetyki i najnowszych technologii energetycznych oraz specjalistyczne umiejętności prowadzenia obliczeń, projektowania, badań oraz diagnostyki maszyn i urządzeń cieplnych itp.

Studia znajdziesz na: **Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie**, **Politechnice Bydgoskiej**, **Politechnice Częstochowskiej**, **Politechnice Gdańskiej**, **Politechnice Koszalińskiej**, **Politechnice Krakowskiej**, **Politechnice Łódzkiej**, **Politechnice Poznańskiej**, **Politechnice Rzeszowskiej** i **Politechnice Śląskiej**.

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

To kierunek dla osób, które chcą połączyć innowacyjność ze służbą ludziom. Pandemia pokazała, że to właśnie m.in. osiągnięcia inżynierii biomedycznej (np. zastosowanie kamer termowizyj-

nych do pomiarów temperatury) mogą pomóc w rozwiązywaniu specyficznych problemów. Nic dziwnego, że specjaliści z takim wykształceniem są dziś bardzo poszukiwani, wszak ciągle konieczne jest ulepszanie już istniejących i testowanie coraz to nowych rozwiązań z zakresu diagnostyki i urządzeń wspomagających leczenie. Studia na inżynierii biomedycznej to kierunek interdyscyplinarny, łączący wiedzę biologiczną, medyczną, techniczną i informatyczną.

Studia znajdziesz m.in. na: **Politechnice Białostockiej, Politechnice Gdańskiej, Politechnice Koszalińskiej, Politechnice Lubelskiej, Politechnice Łódzkiej, Politechnice Poznańskiej, Politechnice Śląskiej, Politechnice Warszawskiej, Politechnice Wrocławskiej**, a pokrewne do *inżynierii biomedycznej* kierunki oferują też **Politechnika Krakowska** i **Politechnika Rzeszowska** (*inżynieria medyczna*), **Wojskowa Akademia Techniczna** (*biocybernetyka* i *inżynieria biomedyczna*).

INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY

Politechnika Warszawska (jedyna uczelnia publiczna mająca w ofercie studia I stopnia na tym kierunku) reklamuje ten kierunek tak: „zostań inżynierem przyszłości”. To też jeden z najbardziej obleganych kierunków na tej uczelni. Nic dziwnego, skoro internet rzeczy ma stanowić przyszłość świata, gdzie już nie tylko będziemy korzystać z inteligentnych urządzeń, ale też – będziemy żyć w inteligentnych miastach.

Kierunek *inżynieria internetu* rzeczy to studia interdyscyplinarne (wiedza z informatyki, elektroniki i inżynierii sieci), na PW realizowane w nowatorskiej formule projektowej. Pokrewny kierunek studiów (*systemy sterowania inteligentnymi budynkami*) znajdziesz na **Politechnice Łódzkiej** – na tej uczelni studia realizowane są międzywydziałowo, a w programie studiów znalazły się przedmioty z zakresu elektrotechniki, budownictwa, architektury oraz inżynierii środowiska.

Informacji szukaj też:
studia.gov.pl

SZTUCZNA INTELIGENCJA

Kierunek prowadzony jako studia I stopnia na **Katolickim Uniwersytecie Lubelskim** i **Politechnice Poznańskiej**. Na PP na tym kierunku znajdziesz przedmioty, które już na pierwszych latach uczą studentów technologii dotyczących kluczowych zagadnień informatyki ze szczególnym uwzględnieniem sztucznej inteligencji oraz umiejętności praktycznych w zakresie m.in.: algorytmiki, uczenia maszynowego i sieci neuronowych, analizy i eksploracji danych, technik optymalizacji oraz analizy decyzji, a także wykorzystania AI w robotyce. Z kolei twórcy kierunku na KUL (uruchomiony po raz pierwszy w roku akademickim 2022/2023) zapewniają, że studia mają charakter praktyczny, koncentrujący się na umiejętnościach programistycznych związanych z aplikacjami sztucznej inteligencji.

Studia z dziedziny sztucznej inteligencji warto wziąć pod uwagę, jeśli szuka się zawodów, w przypadku których już dziś brakuje specjalistów.

TELEINFORMATYKA

To kierunek interdyscyplinarny (łączy wiedzę z informatyki i telekomunikacji) z dziedziny, którą cechuje gwałtowny rozwój. Na te studia zwrócić uwagę powinny osoby potrafiące logicznie i analitycznie myśleć, cechujące się otwartością na ciągły rozwój/naukę i zainteresowane nowinkami związanymi z transmisją danych. Po studiach będziesz mieć wiedzę z zakresu zastosowań telekomunikacji w informatyce i zastosowań informatyki w telekomunikacji, a w codziennej pracy będziesz się mierzyć z takimi zadaniami jak projektowanie, programowanie, wdrażanie i eksploatacja układów, urządzeń i systemów teleinformatycznych.

Studia na kierunku *teleinformatyka* znajdziesz np. na: **Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechnice Poznańskiej, Politechnice Śląskiej, Politechnice Świętokrzyskiej, Politechnice Wrocławskiej** i **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny**.

opr. MAGDA TYTUŁA

AKADEMIA FINANSÓW I BIZNESU
VISTULA
STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI
vistula.edu.pl

STUDIA ONLINE

**Studiu bezpiecznie,
gdzie chcesz i kiedy
chcesz**

- Tryb online gwarantuje dostępność, mobilność i elastyczność.
- To szansa dla tych, którzy pracują, podróżują, mieszkają daleko od uczelni lub dla osób z niepełnosprawnościami.
- Otrzymasz taki sam dyplom, jak pozostali studenci niestacjonarni.
- Zjazdy odbywają się jedynie na początku i końcu semestru.

LIDER EDUKACJI ONLINE

ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



Sięgnij po stypendium

Jeśli jesteś dziewczyną, uczennicą liceum albo technikum i fascynują Cię nowe technologie, już teraz możesz skorzystać z kilku programów stypendialno-mentoringowych i inkubacyjnych, jakie w swoim portfolio ma **Fundacja Edukacyjna Perspektywy**. Zaletą tych programów jest nie tylko wsparcie finansowe, ale też mentoring i bezcenna wiedza, jaką zdobędziesz na warsztatach i szkoleniach w ramach uczestnictwa w naszych inicjatywach.

O tym, dlaczego warto śledzić działania Perspektyw oraz zgłaszać się po stypendia i mentoring w ramach prowadzonych przez nas działań, opowiadają beneficjentki programu „Dziewczyny w Grze” oraz „Nowe Technologie dla Dziewczyn”.

DZIEWCZYNY W GRZE

Realizowany wspólnie z firmą CD Projekt RED program stypendialno-mentoringowy im. Karoliny Grochowskiej dla uczennic szkół średnich – III, IV i V klasy – będący wstępem do kariery w branży gier wideo. W jego ramach uczestniczki otrzymują wsparcie finansowe w postaci 12-miesięcznego stypendium w wysokości 1000 zł, wiedzę merytoryczną oraz opiekę mentorską.

Rekrutacja do programu DwG – 7 września-30 października 2022
na stronie: dziewczynywgrze.pl



Kinga Długopolska
absolwentka Zespołu Szkół Technicznych i Placówek im. S. Staszica w Nowym Targu, klasa o profilu technik teleinformatyk

Gry wideo zafascynowały mnie już, gdy miałam kilka lat: dostaliśmy wtedy z moim starszym bratem pierwszą konsolę i od tego czasu zaczęłam grać. Potem też zainteresowałam się tym, jak powstają gry, co sprawia, że postacie w grach się ruszają, że można grać w jedną grę w kilka osób itp. Kierowała mną taka dziecięca ciekawość, by dowiedzieć się, jak się tworzy gry – stąd był już krok do moich pierwszych projektów prostych gier platformowych. Dzięki programowi „Dziewczyny w Grze” przede wszystkim zyskałam pewność siebie – utwierdziłam się w tym, że i ja mogę wejść do świata game devu, by współtworzyć gry, zobaczyłam też, jaką ścieżką w tej branży mogłabym podążać.

Polecam ten program wszystkim dziewczynom, które są zafascynowane grami, a jednocześnie są ambitne i pragną iść do przodu, poznając każdy zakamarek branży gier wideo. Udział w programie pozwoli Wam się rozwinąć, zdobędziecie nie tylko wiedzę, ale też nawiążecie ciekawe znajomości z innymi podobnymi Wam dziewczynami, dzięki czemu nie będziecie miały poczucia, że jesteście same ze swoimi zainteresowaniami.

foto: archiwa prywatne (3)



PORA NA STUDIA

Perspektyw!

Stypendystki programu „Dziewczyny w Grze” przed siedzibą CD Projekt, Warszawa 2021

for: archiwum



Agata Świdorska
absolwentka Zespołu Szkół
Ogólnokształcących
i Technicznych w Tarnowie,
w klasie humanistycznej LO

Interesuję się grafiką trójwymiarową i animacją. Gdy miałam 12 lat, mój tata pokazał mi program do tworzenia animacji – zaczęłam się nim bawić i jeszcze bardziej zafascynowała mnie animacja, bo odkryłam, że w ten sposób można pracować i zarabiać na życie. Do programu „Dziewczyny w Grze” zgłosiłam się przede wszystkim dlatego, by poznać ludzi profesjonalnie zajmujących się animacją i nauczyć się czegoś od nich, ponieważ w Polsce w zasadzie nie ma studiów z tej dziedziny, są tylko płatne i bardzo drogie kursy. Ale program uświadomił mi, że umiejętności, jakie rozwinęłam, pracując nad własnymi projektami, mogę wykorzystać w branży game dev.

W programie bardzo podobała mi się praca z moją mentorką, która kolejno wskazywała mi obszary, jakie powinnam poznać. Co istotne, mogłam dopasować intensywność pracy w ramach mentoringu do innych moich zajęć – np. do maja, kiedy miałam matury, tych spotkań było mniej, a po egzaminach kontakty są intensywniejsze. Ważnym elementem programu są też warsztaty – dzięki nim dowiedziałam się, z jak różnych dziedzin składa się game dev.



Gabriela „Poppek” Popowicz – absolwentka
Liceum Sztuk Plastycznych
im. S. Kopystyńskiego
we Wrocławiu

Odkąd pierwszy raz wzięłam udział w game jamie, zakochałam się w projektowaniu gier, dlatego ani chwili się nie wahałam, kiedy moja mama powiedziała mi o programie „Dziewczyny w Grze”. Niesamowicie podoba mi się to, że jako artystka mogę zaprojektować jakieś światy czy postacie do gry wideo, a potem programiści i inne osoby pracujące nad projektem doprowadzą nasz wspólny pomysł do etapu gotowej gry. Dzięki temu medium, którym ja się zajmuję, czyli sztuki plastyczne, staje się interaktywne.

Dzięki programowi „Dziewczyny w Grze” poznałam bardzo dużo nowych technologii i narzędzi. Z kolei stypendium pozwoliło mi zainwestować w programy i sprzęt, na którym teraz mogę pracować. Jednak najwartościowszy w programie jest według mnie mentoring, bo to praca bardzo zindywidualizowana pod kątem potrzeb, umiejętności i zainteresowań każdej ze stypendystek. W taki sposób nie uczyłam się dotąd nigdy – ani w szkole, ani na żadnym kursie.

Sięgnij po stypendium Perspektyw!



Olha Babicheva
studentka modelowania
matematycznego i analizy
danych, Uniwersytet Gdański

Głównym celem, dla którego zgłosiłam się do programu „Nowe Technologie dla Dziewczyn”, było rozwinięcie moich umiejętności twardych w zakresie programowania i deep learningu, a także umiejętności miękkich potrzebnych w pracy. Wiedziałam, że w tym programie wspierać nas będą wysokiej klasy specjaliści, od których będę mogła nauczyć się tego wszystkiego, co na uczelni poznałabym dopiero na etapie studiów II stopnia, a i tak w mniej praktycznym zakresie.

Zaletą programu jest to, że sama możesz sobie ustalić ze swoim mentorem częstotliwość spotkań i intensywność Twojego zaangażowania. Ja ustaliłam cotygodniowe sesje, na których relacjonowałam postępy w zadaniach, jakie wcześniej otrzymałam od mentora. Dzięki programowi rozwinęłam swoje umiejętności, dostałam pracę w deep learningu oraz kupiłam sobie (za stypendium) laptop, na którym trenuję moje projekty związane z sieciami neuronowymi.

NOWE TECHNOLOGIE DLA DZIEWCZYN

Pierwszy w Polsce (miał już siedem edycji) program stypendialno-merytoryczny, który jest realizowany wspólnie z Intellem i przeznaczony dla młodych kobiet (studentek) wiążących swoją przyszłość z branżą technologiczną. Stypendystki INTEL-PERSPEKTYWY otrzymują różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe trwające jeden rok akademicki. Na program składa się: mentoring doświadczonych pracowników firmy Intel, stypendium w wysokości 12 000 zł, a niektóre z beneficjentek programu są zapraszane do udziału w programie stażowym w Intel Technology Poland sp. z o.o. w Gdańsku, największym centrum R&D Intel w Europie.

Rekrutacja do programu NTDD – **8 marca-30 czerwca 2023**
na stronie: stypendiadladziewczyn.pl



Paulina Maciejewska
studentka mechatroniki,
Politechnika Gdańska

W życiu stawiam na interdyscyplinarność – dlatego ukończyłam studia I stopnia na kierunku inżynieria mechaniczno-medyczna, potem wybrałam mechatronikę na studia II stopnia, a program „Nowe Technologie dla Dziewczyn” wydawał mi się dobrym sposobem na to, by połączyć wiedzę i umiejętności z obu tych kierunków i otworzyć się na nową dziedzinę, czyli branżę IT. Dzięki udziałowi w programie nabyłam śmiałości i wiary w to, że i ja mogę pracować w nowych technologiach. Dla mnie to było jak życiowa rewolucja, skok w samorozwoju i na ścieżce zawodowej (po zakończeniu programu dostałam się na staż letni w Intelu, co postrzegam w kategoriach sukcesu). Poszerzyłam swoje horyzonty (program pozwala rozwijać się wielopłaszczyznowo, nie wrzuca w sztywne tory), zdobyłam twarde i miękkie umiejętności, poznałam dużo świetnych dziewczyn – jednym słowem: udział w programie był wspaniałym doświadczeniem. Co istotne: ten program nie daje gotowych rozwiązań na to, co stypendystki mają robić, by się spełniać zawodowo. Podsuwa pomysły, otwiera oczy na różne możliwości, pomaga się określić, daje przestrzeń do zadawania pytań – to jego ogromna zaleta.

Hanna Sobocińska
absolwentka studiów
inżynierskich na kierunku
inżynieria danych,
Politechnika Gdańska

Uważam, że to spotkania z innymi ludźmi zmieniają życie, zmieniają nasze spojrzenie na własną drogę i plany. Dlatego dla mnie największą wartością programu „Nowe Technologie dla Dziewczyn” była możliwość poznania innych podobnych do mnie dziewczyn i szansa czerpania z ich wiedzy i doświadczeń. To były bardzo inspirujące osoby, prowadzące własne pozauczelniane projekty i samodzielnie dbające o swój rozwój.

Myszę, że udział w tym programie przyniesie satysfakcję osobom ambitnym, które aktywnie szukają swojej ścieżki w branży IT. Nie bez znaczenia będzie też zastrzyk finansowy dzięki stypendium, który można wykorzystać np. na zakup sprzętu czy kursów albo – tak jak ja – odłożyć pieniądze na edukacyjny wyjazd za granicę w ramach programu Erasmus+.

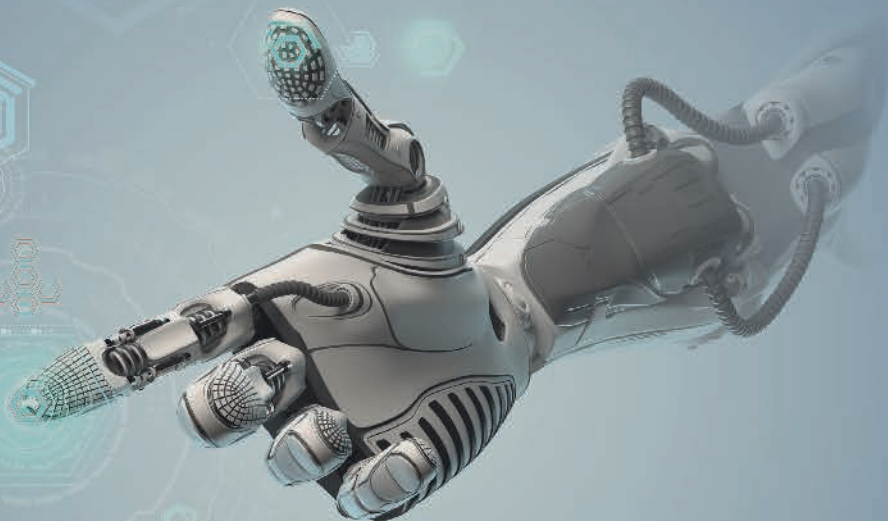


phot. archiwa prywatne (3)

Opr. MAGDA TYTUŁA



Politechnika
Wroclawska



Europejska Nagroda Naukowa im. Stanisława Lema

Stanisław Lem European Research Prize (Lem Prize)

Lem Prize została ufundowana, aby upamiętnić 100. rocznicę urodzin wybitnego polskiego pisarza i wizjonera, Stanisława Lema, wyróżnionego tytułem doktora *honoris causa* Politechniki Wrocławskiej w 1981 roku. Nagroda jest adresowana do młodych naukowców (poniżej 40. roku życia). Promuje odkrycia, które odznaczają się kreatywnością, interdyscyplinarnością i wizjonerstwem, zawierając przy tym istotny element technologiczny. Wysokość nagrody to 100 000 złotych.

Jury

Nagrodę przyznaje międzynarodowa kapituła, której przewodniczącym jest prof. Reimund Neugebauer, prezes Towarzystwa Fraunhofera.

Terminy

Na aplikacje kandydatek i kandydatów czekamy do 30 września 2022 r.

Zwycięzca zostanie ogłoszony 15 listopada podczas Świąta Politechniki Wrocławskiej.

Więcej informacji: lemprize.pwr.edu.pl

Kontakt: lemprize@pwr.edu.pl +48 71 320 22 68

#LemPrize



Zaufało nam ponad 400 000 studentów

Wyższe Szkoły Bankowe

czas na studia

czas na pracę, czas na życie

**DYPLOM LICENCJATA,
INŻYNIERA LUB MAGISTRA**

Bydgoszcz • Chorzów • Gdańsk • Gdynia • Łódź • Opole
Poznań • Szczecin • Toruń • Warszawa • Wrocław



WSB
to najczęściej
wybierane uczelnie
niepubliczne
w Polsce
wg MEiN 2021/2022

www.wsb.pl



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

Świat potrzebuje inżynierów przyszłości

Wybierz studia na
Politechnice Rzeszowskiej
i zamień pasję na dobrze płatną pracę

Aplikuj na
rekrutacja.prz.edu.pl

Chcesz uczyć się w Niemczech? Zacznij od nauki dualnej!

Chcesz dostawać za naukę ok. 800 € miesięcznie i zdobyć kwalifikacje pożądane na rynku pracy? Ucz się dualnie w Niemczech! Niemiecki system edukacji daje Ci możliwość zostania specjalistą, nawet bez studiów.

Ponad połowa młodych Niemców wybiera naukę dualną. Dlaczego? Ponieważ łączy zajęcia w szkole z praktyką w firmie. Uczeń zarabia, zdobywa doświadczenie zawodowe i w CV może wpisać więcej niż szkołę.



W Niemczech wystarczą 3 lata nauki, by pracować w banku, administracji, handlu, firmach technicznych, czy szpitalu. Bez studiów! Jako absolwent *duale Ausbildung* (kształcenia dualnego) jesteś dobrze przygotowanym specjalistą.

Specjalistka bez studiów

Sandra studiowała Bezpieczeństwo wewnętrzne, ale zdecydowała przerwać naukę. – *Wiedziałam, że po studiach w Polsce nie będzie łatwo o dobrą pracę – tłumaczy. – Postanowiłam, że nauczę się niemieckiego i dam z siebie wszystko.* I dała. Skończyła 3-letni *Ausbildung* i teraz pracuje w urzędzie miasta w Torgelow. Bez niemieckiej szkoły, praca w takim miejscu byłaby niemożliwa.

Praktyczna nauka niemieckiego

Uczelnie w Niemczech wymagają języka na poziomie B2–C1. Do nauki dualnej wystarczy poziom komunikatywny (B1). Nasza rada: przez 3 lata nauki zawodu w Niemczech szlifuj język, zarabiaj i zdobądź kwalifikacje. Później – jeśli chcesz – idź na wyższą uczelnię. Psst! Z niemieckim wykształceniem podnosisz swoje szanse przyjęcia. To świetne rozwiązanie.

Główka pracuje – Cleveres Köpfchen Pomagamy zdobyć dobry zawód w Niemczech

Po 3 latach nauki dualnej w Niemczech:

- masz doświadczenie i jesteś specjalistą
- znasz dobrze język niemiecki
- możesz (ale nie musisz!) uczyć się dalej
- przebierasz w ofertach pracy z Niemczech i Polski

Wymagania:

- matura, dobre oceny ze szkoły średniej
- język niemiecki przed startem nauki w DE: poziom B1

Nabór na rok szkolny 2023 zaczynamy od września!

www.glowka-pracuje.eu



Zeskanuj



Bundesagentur für Arbeit
Agentur für Arbeit Greifswald



STUDY in GERMANY!

2000 kierunków studiów w języku angielskim

Niemcy biją rekordy popularności wśród zagranicznych studentów. Po raz kolejny zostały też okrzyknięte najlepszym miejscem na studia w Europie^[1].

Co przyciąga młodych ludzi na niemieckie uczelnie? Zapytaliśmy o to **Katarzynę Kosylak** z Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej DAAD.

- Dlaczego studenci decydują się na studia w Niemczech?

- KK: Powodów jest wiele. Niemieckie uczelnie oferują edukację na najwyższym poziomie, a ich dyplomy cieszą się uznaniem na całym świecie. Dla kandydatów ważny jest też nacisk na praktykę, z którego słynie edukacja w Niemczech. Poza tym studenci czują się po prostu dobrze na niemieckich uczelniach.

- Studenci czują się dobrze na uczelniach? Co ma Pani na myśli?

- Niemieckie uczelnie uchodzą za wzór, jeśli chodzi o opiekę nad studentami z zagranicy. Kompleksowe wsparcie na start, doradztwo, programy typu „Buddy” to tylko przykłady wielu działań, które sprawiają, że student na uczelni czuje się jak u siebie.

- Wspomniała Pani praktyczny wymiar studiów w Niemczech. Na czym on polega?

- Połączenie teorii z praktyką to wizytówka edukacji w Niemczech. Takie ukierunkowanie mają m. in. Uniwersytety Nauk Stosowanych, które ściśle współpracują z gospodarką. Natomiast tzw. studia dualne to edukacja i praca w zawodzie w jednym.

- Ile kosztują studia w Niemczech?

- Studia I stopnia w jęz. niemieckim są bezpłatne. Na poziomie magisterskim mogą pojawić się opłaty, które jednak z reguły są niższe niż w innych europejskich krajach.

- A jak dobrze trzeba znać język?

- Aby studiować po niemiecku, trzeba wykazać się dobrą znajomością tego języka. W Niemczech jest jednak również ok. 2000 programów studiów w języku angielskim. Jest więc z czego wybierać.

- Co powinna zrobić osoba, która rozważa studia w Niemczech?

- Przede wszystkim zapoznać się z informacjami na stronie internetowej wybranej uczelni. Zawsze może skontaktować się również z DAAD.

Poza indywidualnymi konsultacjami regularnie organizujemy warsztaty online na temat studiów i stypendiów w Niemczech, podczas których można zebrać wszystkie informacje w pigułce. Szczegóły można znaleźć zawsze w naszych mediach społecznościowych i na stronie internetowej:

www.daad.pl

www.daad.pl • fb: DAAD Polska • Instagram: daad_polska

DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst
Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej

STUDIA W NIEMCZECH & STYPENDIA

INFORMACJE o:

- studiach w Niemczech
- kierunkach anglojęzycznych
- możliwościach prowadzenia badań naukowych

STYPENDIA do NIEMIEC na:

- studia II stopnia
- badania naukowe

[1] www.educations.com/top-10-lists/top-10-places-to-study-abroad-europe-18099



STUDIUM W WIELKIEJ BRYTANII

British Council jest organizacją reprezentującą Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej w zakresie współpracy kulturalnej i edukacyjnej. Budujemy połączenia, zrozumienie i zaufanie między osobami mieszkającymi w Wielkiej Brytanii i krajach na całym świecie. Działamy w dziedzinach sztuki, kultury, edukacji i nauczania języka angielskiego. Promujemy studia w Wielkiej Brytanii i podpowiadamy krok po kroku, co należy zrobić, aby dołączyć do zanego grona absolwentów brytyjskich uczelni.



Wielka Brytania zainspirowała jedne z najlepszych umysłów w historii ludzkości. Teraz i Ty daj się zainspirować i rozpocznij studia na brytyjskiej uczelni!

Dzięki edukacji w tym kraju odkryjesz nowe pomysły, zyskasz wiele nowych perspektyw, a dzięki kreatywnemu, inspirującemu i nowoczesnemu stylowi nauczania przeniesiesz swoją edukację na zupełnie nowy poziom.

Wielka Brytania od wieków jest liderem w środowisku akademickim. Jest domem dla dwóch z trzech najlepszych uniwersytetów na świecie (kolejne 26 znajduje się wśród 200 najlepszych na świecie) i ma jedną z najbardziej zróżnicowanych ofert przedmiotowych.

Dzięki bogatym tradycjom krytycznego myślenia i akademickiego rygoru ponad 1/3 studentów studiów licencjackich w Wielkiej Brytanii uzyskuje stopień naukowy z wyróżnieniem pierwszego stopnia. Na brytyjskich uniwersytetach uczyły się znane postacie ze świata nauki, polityki, sztuki i literatury. Jeden na trzech laureatów Nagrody Nobla uczęszczał na studia w Wielkiej Brytanii, a więcej światowych przywódców wykształciło się w Wielkiej Brytanii niż w jakimkolwiek innym kraju.

W Wielkiej Brytanii zyskasz również nowe perspektywy. Stopnie brytyjskie są zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami akademickimi, a zajęcia prowadzone są również poza salami wykładowymi czy biblioteką. Wycieczki terenowe, różnego rodzaju wyjścia i wizyty w ramach zajęć przyspieszą Twoją naukę, dając Ci możliwość wykorzystania wiedzy w rzeczywistych sytuacjach. Rozwiązując problemy ze swoimi rówieśnikami, nauczysz się konstruktywnie dyskutować o swoich pomysłach i uzyskać jasność, w jaki sposób nauka akademicka może zostać przełożona na innowacyjną praktykę pracy.

To krytyczne, empiryczne i intelektualne podejście do edukacji da Ci znacznie więcej niż tylko międzynarodowy prestiżowy stopień. Zapewni Ci imponującą przewagę konkurencyjną wśród rówieśników i pozwoli naprawdę rozwinąć się jako kreatywna i utalentowana osoba.

Dowiedz się więcej, odwiedzając naszą stronę www.british-council.pl/ucz-sie-w-wielkiej-brytanii, na której znajdziesz wszelkie odnośniki do najważniejszych informacji o studiach w Wielkiej Brytanii. Zajrzyj też na platformę study-uk-events-eu.britishcouncil.org

7 najczęściej popełnianych błędów przy

Zdajesz w tym roku maturę? Prawdopodobnie, jak ponad 90% maturzystów (wg raportu Polskiego Instytutu Ekonomicznego), zdecydujesz się iść studia. Zanim wybierzesz, sprawdź, jakie błędy najczęściej popełniają maturzyści, kiedy stają przed decyzją o wyborze studiów.

Błąd 1. Uważasz, że kierunek to zawód



Podczas warsztatów i konsultacji które prowadzę, ten mit muszę obalać najczęściej. I to zarówno kiedy chodzi o maturzystów, jak i rodziców czy doradców zawodowych! To przekonanie wynika z małej świadomości o współczesnym rynku pracy, ale też o nowych kierunkach, które wprowadzają na rynek uniwersytety, takich jak choćby: elektromobilność, architektura przestrzeni informacyjnych, cloud computing czy fizyka w biznesie.

Tymczasem: kierunek to nie zawód, a wybór kierunku nie determinuje ścieżki zawodowej. W zdecydowanej większości zawodów nie oczekuje się dziś na początku konkretnego „papierka”, lecz zestawu wiedzy i umiejętności. Co więcej: statystyki przytaczane chociażby przez Światowe Forum Ekonomiczne dowodzą, że pokolenie Z i milenialsi będą zmieniać w swoim życiu zawody kilkakrotnie. Już dzisiaj idea *longlife learning* (nauki przez życie) stanowi rzeczywistość coraz większej rzeszy ludzi.

Błąd 2. Wybierasz studia tylko na podstawie nazwy kierunku



Socjologia, architektura, prawo, kryminalistyka, psychologia – brzmi ciekawie, prawda? Kiedy na warsztatach pytam o przykładowe nazwy kierunków, te pojawiają się najczęściej. Ale czy wiesz, że w Polsce możesz studiować np. internet rzeczy, nanotechnologię, bioinformatykę, cyberbezpieczeństwo, sztukę nowych mediów czy automatyzację procesów biznesowych?

Co roku uczelnie (często we współpracy z biznesem) tworzą specjalizacje i kierunki, które mają odpowiadać na potrzeby rynku. Ponadto kierunki o tej samej nazwie, mogą być prowadzone na różnych uczelniach (a nawet wydziałach tej samej uczelni!) w różny sposób i mieć różne specjalizacje. Kiedy więc poważnie myślisz o wyborze kierunku dla siebie, konieczne jest dokładne przeczytanie opisu przedmiotów i programu studiów. Dowiedz się, z czego będziesz zdawać egzaminy, jakie przedmioty są obowiązkowe, jakie fakultatywne. Zobacz listę lektur na zajęcia – polecam pójść do biblioteki i przejrzeć np. podręczniki z pierwszego roku. Kiedy poznasz ofertę kierunku, dużo łatwiej Ci będzie zdecydować, czy jesteś nim faktycznie zainteresowany(-a) i czy sobie poradzisz.

Błąd 3. Polegasz na jednostkowych opiniach innych osób



Jakże często słyszę to z ust maturzystów i rodziców: „Bo syn koleżanki dzięki tym studiom zrobił karierę”, „Bo kuzynka skończyła anglistykę i pracuje w szkole, bardzo mało zarabia”, „Bo koleżanka siostry jest tłumaczem i to jest bardzo nudne”, „Bo... (tu wpisz dowolne)”. Pamiętaj: to ostatecznie Ty decydujesz o własnej ścieżce kształcenia i ponosisz pełne konsekwencje własnych wyborów. Bardzo ważne jest, by słuchać historii innych ludzi i się nimi inspirować, dlatego często łączę swoich klientów z absolwentami różnych uczelni czy konkretnymi specjalistami tak, żeby wybierający usłyszał, jak w praktyce wygląda dany kierunek i jaką pracę można po nim wykonywać. I choć nie można założyć, że kariera wszystkich absolwentów danego kierunku potoczy się jednakowo, takie rozmowy mogą dać pewne wyobrażenie o rzeczywistych możliwościach po danym kierunku studiów.

Na sukces zawodowy składa się nie tylko „papier”, ale też to, jak wykorzystasz czas na studiach (praktyki i wolontariat), kogo poznasz (sieć kontaktów), czego się nauczysz oraz jak bardzo dużo frajdy będzie dawała ci Twoja praca.

Błąd 4. Masz mało realne założenia



Myślisz, że coś takiego jak idealna praca czy kierunek studiów istnieje? Niestety, to mało możliwe – w sumie dobrze! To zupełnie normalne, że w trakcie 3 czy 5 lat studiów znajdziesz przedmioty, którymi się zafascynujesz, ale też takie, które najchętniej wykreśliłbyś (wykreśliłabyś) z programu. I może to zależeć od wielu czynników – treści wykładu, jego formy czy osoby prowadzącego lub Twojego osobistego nastawienia do danej dziedziny.

To naprawdę, zupełnie normalne. Kiedy zdasz sobie z tego sprawę, przestaniesz czuć tak dużą presję, a problemy potraktujesz jak wyzwania, bez których *de facto* nie ma rozwoju.

Błąd 5. Boisz się porażki

„Bo co, jeśli kierunek mi się nie spodoba”, „Bo co, jeśli stracę czas”, „Bo co, jeśli sobie nie poradzę”. Każdy z nas ma takie obawy, to zrozumiałe. Ale dopóki się czegoś nie spróbuje, to nie można zakładać niepowodzenia.

Dlatego warto się zastanowić nad swoją motywacją. Po co chcesz iść na studia? Dlaczego to dla Ciebie takie ważne? Pamiętaj, że studia to nie *must have*. Mają swoje niewątpliwe zalety (np. dają doświadczenie pracy w grupie, uczą zdobywania i analizowania informacji,



wyborze studiów – zobacz, jak ich uniknąć

pozwalają poznać świetnych ludzi i rozwijają profesjonalną sieć kontaktów), ale może Ty czujesz, że dla Ciebie za wcześnie na studio-wanie? Jasne! Pamiętaj tylko, żeby znaleźć alternatywę – coś, co pozwoli Ci poznać siebie i świat. Może to być pierwsza praca, zagraniczny wolontariat, dodatkowe kursy – masz sporo możliwości!

A jeśli zdecydujesz się na kierunek, który po roku zmienisz? Naprawdę, nic się nie stanie! Nie traktuj tego jako porażki, tylko jako lekcję. Wierz mi – z perspektywy całego życia ten rok nie będzie tyle znaczył. Wykorzystaj wiedzę i umiejętności, jakie zdobywasz – mogą się przydać! Na moim profilu EduMentorka na Instagramie znajdziesz kilka podobnych historii.

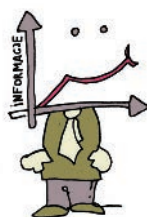
Błąd 6. Zakładasz, że musisz już wiedzieć, co chcesz robić w życiu



Bardzo dobrze to rozumiem, mam wrażenie, że większość z nas czuła tę presję. Ale tak naprawdę studia to dopiero początek drogi, na której zaczynamy poznawać siebie i świat. Nie mając doświadczenia i wiedzy o tym, jak działa rynek pracy, jak wygląda nauka na studiach, nie możemy oczekiwać, że podejmiemy 100% dobrą decyzję o tym, co chcemy robić w życiu. Owszem, są osoby, które

„od zawsze” wiedzą, że zostaną lekarzem/prawnikiem/aktorem/ ... (wstaw dowolne). Jednak zdecydowana większość z nas musi się najpierw trochę porozglądać, poznać siebie i świat, żeby podjąć decyzję. Czas między 20. a 30. rokiem życia jest idealny na to, by zdobywać doświadczenie, zmieniać swoje wybory i finalnie odpowiedzieć sobie na pytanie, jakie wyzwania chcesz podejmować, jakie problemy w pracy rozwiązywać i w jakim środowisku chcesz się rozwijać.

Błąd 7. Nie systematyzujesz informacji



Na konsultacjach pracuję na Matrycy Kierunkowej – narzędziu, które w jednym miejscu zbiera ważne do analizy informacje. Z doświadczenia wiem, że w dzisiejszym świecie łatwo jest się pogubić w gąszczu stron. Pewnie też masz wrażenie, że dużo czytasz/przeoglądasz, a dalej czujesz chaos?

Bardzo polecam Ci robienie notatek w konkretnej strukturze. Jak? Zaczynaj np. od targów Perspektywy! Odwiedź wszystkie interesujące Cię uczelnie i zadaj każdej te same pytania. Spisz je w jednym dokumencie, dodaj swoje przemyślenia – to bardzo ułatwi Ci decyzję!

PONIŻEJ KILKA ISTOTNYCH PYTAŃ:

- Jak wygląda dokładnie program nauczania (syllabus)? Jakie są przedmioty i jakie egzaminy na każdym roku?
 - Jak wyglądają zajęcia – czy są jakieś praktyczne moduły? Jak wyglądają egzaminy (to zdawanie teorii czy może robienie projektów)?
 - Czy uczelnia ma podpisane umowy z uniwersytetami za granicą na wymiany studenckie i staże?
 - Jak działa biuro karier?
 - Czy na danym kierunku uczy praktycy, przedstawiciele biznesu/przemysłu?
 - Jakie zaplecze edukacyjne uczelnia oferuje studentom?
 - Jakie koła naukowe i organizacje studenckie są na uczelni?
 - Czy uczelnia oferuje jakieś stypendia i wsparcie dla studentów (jakie)?
 - Jakie zajęcia dodatkowe i specjalizacje są oferowane na danym kierunku?
- Gwarantuję Ci, że odpowiedzi na te pytania dużo Ci wyjaśnią! A jeśli masz wątpliwości, lub potrzebujesz wsparcia – pisz. Jestem po to, żeby Ci pomóc:!

JOANNA KOPER



STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

STUDIA ONLINE

Studuj bezpiecznie, gdzie chcesz i kiedy chcesz

- Tryb online gwarantuje dostępność, mobilność i elastyczność.
- To szansa dla tych, którzy pracują, podróżują, mieszkają daleko od uczelni lub dla osób z niepełnosprawnościami.
- Otrzymasz taki sam dyplom, jak pozostali studenci niestacjonarni.
- Zjazdy odbywają się jedynie na początku i końcu semestru.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)

3

Ranking SZKÓŁ WYŻSZYCH

Perspektywy

2022

GRATULUJEMY!

- 46 Dobre studia na trudne czasy
- 48 Wyniki 2022 at a glance
- 51 Metodologia rankingu uczelni akademickich
- 52 Najlepsze uczelnie akademickie 2022
- 56-74... Superuczelnie publiczne
- 77 Metodologia rankingu uczelni niepublicznych
- 78-79... Najlepsze uczelnie niepubliczne 2022
- 80-88... Superuczelnie niepubliczne
- 90-91... Publiczne uczelnie zawodowe 2022
- 92-93... Superuczelnie zawodowe



Kod QR
do strony
Rankingu
Perspektyw

DOBRE STUDIA NA TRUDNE CZASY

Ranking Szkół Wyższych Perspektyw to znacznie więcej niż lista najlepszych szkół wyższych: to kompendium wiedzy o uczelniach zawarte w łatwych do interpretacji tabelach. Zatem czytaj (ze zrozumieniem!), analizuj, wybieraj.

BOGACTWO INFORMACJI OPARTYCH O RZETELNE DANE

W tym roku zebraliśmy je dla Was po raz 22. Korzystamy wyłącznie ze źródeł zewnętrznych takich jak system POL-on – zintegrowana sieć informacji o nauce i szkolnictwie wyższym, która zawiera najnowsze, zweryfikowane dane o wszystkich polskich uczelniach, czy ELA – ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych. To zapewnia szerokie i obiektywne spojrzenie na polskie uczelnie.

Uzyskane dane porządkujemy, przypisujemy im odpowiednią wagę i publikujemy. Podkreślamy, że Ranking Szkół Wyższych Perspektyw ocenia nie tyle jakość konkretnej uczelni, co jej konkurencyjność w porównaniu z innymi szkołami wyższymi. A taka informacja pozwoli Ci wybrać szkołę wyższą na miarę swoich aspiracji i... możliwości.

SAMONAPĘDZAJĄCY MECHANIZM JAKOŚCI

Na dobrą uczelnię aplikują lepsi kandydaci, co automatycznie podnosi poziom kształcenia. W dobrym towarzystwie lepiej się studiuje, prędko działają też koła naukowe, wymiana z uczelniami zagranicznymi jest intensywna i wielokierunkowa.

Z dyplomem renomowanej szkoły wyższej rosną szanse na dobrą pracę i karierę zawodową lub naukową. Najkrócej mówiąc – studia na dobrej uczelni to najlepsza inwestycja w przyszłość.

WYZWANIE DLA ODWAŻNYCH

Warto, a nawet trzeba studiować u najlepszych. Jeśli wyniki na świadectwie dojrzałości na to nie pozwalają – przynajmniej na dobrych uczelniach. Niekoniecznie na tych, które są najbliższe domu czy też cieszą się największą popularnością wśród kolegów. Koniecznie nie na tych, które zachęcają potencjalnych

studentów tym, że dyplom można u nich zdobyć bez wysiłku. Taki dyplom nie ma żadnej realnej wartości na rynku pracy.

Odważni wygrywają. Jeśli udało Ci się dobrze zdać maturę, warto spróbować sił na uczelni z czołówki rankingu. Skoczyć na głęboką wodę, by złapać wiatr w żagle. Zrezygnować z domowych wygod na rzecz ambitnego studiowania w znakomitym towarzystwie, wyjazdów na Erasmusa, poznawania świata.

Ranking Szkół Wyższych Perspektywy 2022 to trzy rankingi:

- **Ranking Uczelni Akademickich** – obejmujący wszystkie szkoły wyższe (z wyjątkiem uczelni artystycznych) posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora;
- **Ranking Uczelni Niepublicznych** – obejmujący niepubliczne szkoły wyższe posiadające uprawnienia do kształcenia co najmniej na poziomie magistra;
- **Ranking Publicznych Uczelni Zawodowych** – obejmujący uczelnie zawodowe posiadające uprawnienia do kształcenia na poziomie magistra lub licencjata (inżyniera).

Zwycięzcy tegorocznej edycji

Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy to:

- **w Rankingu Uczelni Akademickich**
– Uniwersytet Warszawski
- **w Rankingu Uczelni Niepublicznych**
– Akademia Leona Koźmińskiego (po raz 23.!)
- **w Rankingu PUZ**
– Akademia Bialska Nauk Stosowanych
im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

Sięgnij po więcej: ranking.perspektywy.pl



NAJLEPSZE KIERUNKI STUDIÓW

WYNIKI 2022

RANKING UCZELNI AKADEMICKICH

| Miejsce | Nazwa uczelni | Wskaźnik rankingowy |
|---------|--|---------------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie | 99,4 |
| 3 | Politechnika Warszawska | 84,0 |
| 4= | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | 80,9 |
| 4= | Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie | 80,5 |
| 6 | Politechnika Gdańska | 78,4 |
| 7= | Gdański Uniwersytet Medyczny | 72,8 |
| 7= | Politechnika Wrocławska | 72,6 |
| 9 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 71,8 |
| 10= | Uniwersytet Wrocławski | 70,9 |
| 10= | Politechnika Łódzka | 70,4 |
| 12 | Warszawski Uniwersytet Medyczny | 70,3 |
| 13= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 68,9 |
| 13= | Politechnika Śląska | 68,6 |
| 13= | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie | 68,5 |
| 16= | Uniwersytet Gdański | 67,6 |
| 16= | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 67,4 |
| 16= | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 67,3 |
| 16= | Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie | 67,1 |
| 20 | Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu | 65,6 |

RANKING UCZELNI NIEPUBLICZNYCH

| Miejsce | Nazwa uczelni | Wskaźnik rankingowy |
|---------|--|---------------------|
| 1 | Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie | 100,0 |
| 2 | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie | 81,9 |
| 3 | Akademia WSB | 72,8 |
| 4 | Uczelnia Łazarskiego w Warszawie | 68,8 |
| 5 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 65,2 |
| 6= | Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych | 61,7 |
| 6= | Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie | 61,2 |
| 8 | Collegium Civitas w Warszawie | 59,8 |
| 9 | Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu | 55,0 |
| 10 | Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego | 54,1 |

PUBLICZNE UCZELNIE ZAWODOWE

| Miejsce | Nazwa uczelni | Wskaźnik rankingowy |
|---------|--|---------------------|
| 1 | Akademia Białka Nauk Stosowanych w Białej Podlaskiej | 100,0 |
| 2= | Akademia Nauk Stosowanych w Łomży | 86,4 |
| 2= | Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie | 86,3 |

HUMANISTYCZNE

| |
|--|
| Archeologia |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Filologia angielska |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Filologia polska |
| Uniwersytet Warszawski |
| Filologie obce (bez anglistyki) i lingwistyka |
| Uniwersytet Warszawski |
| Filozofia |
| Uniwersytet Jagielloński w Krakowie |
| Historia |
| Uniwersytet Warszawski |
| Kulturoznawstwo |
| Uniwersytet Warszawski |

SPOŁECZNE

| |
|--|
| Administracja |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Kierunki o bezpieczeństwie |
| Uniwersytet Warszawski |
| Dziennikarstwo i komunikacja |
| Uniwersytet Warszawski |
| Gospodarka przestrzenna |
| • Uniwersytet Warszawski |
| • Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Pedagogika |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Pedagogika specjalna |
| Uniwersytet Jagielloński w Krakowie |
| Politologia |
| Uniwersytet Warszawski |
| Prawo |
| Uniwersytet Jagielloński w Krakowie |
| Psychologia |
| Uniwersytet Warszawski |
| Socjologia |
| Uniwersytet Warszawski |
| Stosunki międzynarodowe |
| Uniwersytet Warszawski |

ŚCIŚLE

| |
|---------------------------------------|
| Astronomia |
| Uniwersytet Warszawski |
| Chemia |
| • Uniwersytet Warszawski |
| • Uniwersytet Jagielloński w Krakowie |
| Fizyka |
| Uniwersytet Warszawski |
| Informatyka (mgr) |
| Uniwersytet Warszawski |
| Matematyka |
| Uniwersytet Warszawski |

at a glance

Ranking
KIERUNKÓW
STUDIÓW

Perspektywy

2022

PRZYRODNICZE

Biologia

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Biotechnologia (mgr)

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Geografia

Uniwersytet Warszawski

Geologia

Uniwersytet Warszawski

Ochrona środowiska

Uniwersytet Warszawski

ROLNICZE, LEŚNE I WETERYNARYJNE

Architektura krajobrazu

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dietetyka

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Kierunki o żywieniu i żywności

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Kierunki rolnicze i leśne

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Ogrodnictwo

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Weterynaria

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Zootechnika

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MEDYCZNE I O ZDROWIU

Analityka medyczna

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Farmacja

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Fizjoterapia

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Kierunek lekarski

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Kierunek lekarsko-dentystyczny

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Kosmetologia

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Pielęgniarstwo

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Położnictwo

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Ratownictwo medyczne

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Turystyka i rekreacja

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wychowanie fizyczne

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Zdrowie publiczne

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

TEOLOGICZNE

Teologia

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

EKONOMICZNE

Ekonomia

Uniwersytet Warszawski

Finanse i rachunkowość

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Zarządzanie

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie

TECHNICZNE

Architektura

Politechnika Warszawska

Automatyka i robotyka

Politechnika Warszawska

Biotechnologia (mgr inż.)

Politechnika Warszawska

Budownictwo

• Politechnika Wrocławska

• Politechnika Warszawska

Elektronika i telekomunikacja

Politechnika Warszawska

Elektrotechnika

Politechnika Warszawska

Energetyka

Politechnika Warszawska

Fizyka techniczna

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Geodezja i kartografia

Politechnika Warszawska

Górnictwo i geologia

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Informatyka (mgr inż.)

Politechnika Warszawska

Inżynieria biomedyczna

Politechnika Warszawska

Inżynieria chemiczna

Politechnika Wrocławska

Inżynieria materiałowa

Politechnika Warszawska

Inżynieria środowiska

Politechnika Gdańska

Logistyka

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Lotnictwo i kosmonautyka

Politechnika Warszawska

Mechanika i budowa maszyn

Politechnika Warszawska

Mechatronika

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Technologia chemiczna

Politechnika Warszawska

Transport

Politechnika Warszawska

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Politechnika Warszawska

SpotkajMY się

w Kortowie!



www.rekrutacja.uwm.edu.pl



UNIwersytet
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE



RANKING UCZELNI AKADEMICKICH

metodologia

Ranking Uczelni Akademickich Perspektywy 2022 obejmuje polskie uczelnie akademickie, które mają co najmniej jedno uprawnienie do nadawania stopnia doktora, kształcą min. 200 studentów studiów stacjonarnych oraz mają min. dwa roczniki absolwentów.

PRESTIŻ – 12%

- **Ocena przez kadre akademicką** – liczba wskazań danej uczelni w badaniu ankietowym wśród kadry akademickiej – realizuje Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” (10%)
- **Uznanie międzynarodowe** – kryterium mierzone pozycją uczelni w globalnych rankingach w 2021 r. (2%)

ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY – 12%

- **Ekonomiczne losy absolwentów** – wskaźnik odzwierciedlający pozycję absolwentów danej uczelni na rynku pracy, według ogólnopolskiego badania ELA przeprowadzanego przez MNiSW (wyniki badania z lat 2015-2019). (12%)

POTENCJAŁ NAUKOWY – 15%

- **Ocena parametryczna** – wskaźnik przeniesiony z Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2021. (10%)
- **Nasylenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach** (3%)
- **Uprawnienia habilitacyjne** – suma uprawnień habilitacyjnych. (1%)
- **Uprawnienia doktorskie** – suma uprawnień doktorskich. (1%)

INNOWACYJNOŚĆ – 8%

- **Patenty i prawa ochronne w Polsce** – liczba uzyskanych przez uczelnię patentów i praw ochronnych na wzory użytkowe w Polsce w latach 2019-2021 w odniesieniu do pracowników przypisanych do dyscyplin naukowych w dziedzinach mających „zdolność patentową”. (3%)
- **Patenty i prawa ochronne za granicą** – liczba uzyskanych przez uczelnię patentów i praw ochronnych na wzory użytkowe za granicą w latach 2019-2021 w odniesieniu do pracowników przypisanych do dyscyplin naukowych w dziedzinach mających „zdolność patentową”. (3%)
- **SDG** – wkład badań uczelni w realizację Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ. (2%)

UMIĘDZYNARODOWIENIE STUDIÓW 15%

WARUNKI KSZTAŁCENIA 10%

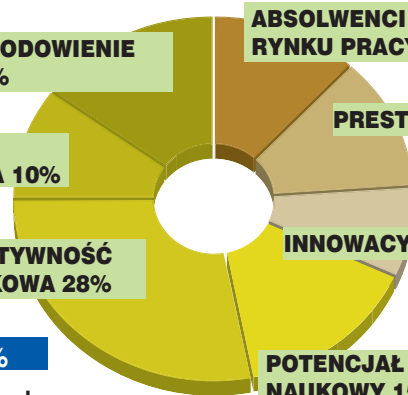
EFEKTYWNOŚĆ NAUKOWA 28%

ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY 12%

PRESTIŻ 12%

INNOWACYJNOŚĆ 8%

POTENCJAŁ NAUKOWY 15%



EFEKTYWNOŚĆ NAUKOWA – 28%

- **Efektywność pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych na badania** – średnia suma środków finansowych na badania i rozwój pozyskanych w latach 2020/2021 w odniesieniu do ogółu pracowników zaangażowanych w działalność badawczo-wdrożeniową. (6%)
- **Rozwój kadry własnej** – wskaźnik zdefiniowany jako liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych przez pracowników uczelni w latach 2020 i 2021 w stosunku do prof., dr hab. i dr zatrudnionych w uczelni na etacie. (4%)
- **Nadane stopnie naukowe** – liczba tytułów i stopni naukowych nadanych przez uczelnię w latach 2020 i 2021 w stosunku do prof., dr hab. i dr zatrudnionych w uczelni na etacie. (3%)
- **Publikacje** – liczba publikacji uwzględnionych w bazie SCOPUS w latach 2017-2021, w stosunku do łącznej liczby pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych. (3%)
- **Cytowania** – liczba cytowań publikacji uwzględnionych w bazie SCOPUS za lata 2017-2021 w stosunku do liczby tych publikacji. (3%)
- **FWCI (Field-Weighted Citation Impact)** – wskaźnik określający relację liczby cytowań otrzymanych przez publikację do średniej liczby cytowań otrzymanych przez podobne publikacje indeksowane w bazie SCOPUS za lata 2017-2021. (3%)
- **FWVI (Field-Weighted View Impact)** – wskaźnik określający relację liczby odston publikacji uczelni do średniej liczby odston otrzymanych przez podobne publikacje indeksowane w bazie SCOPUS za lata 2017-2021. (3%)
- **Top 10 (Publications in Top 10 Journal Percentiles)** – wskaźnik określający, w jakim stopniu publikacje uczelni są obecne w 10% najczęściej cytowanych czasopism na świecie. (3%)

WARUNKI KSZTAŁCENIA – 10%

- **Dostępność kadr wysokokwalifikowanych** – liczba nauczycieli akademickich z grupy pracowników dydaktycznych i badawczo-

-dydaktycznych zatrudnionych na etacie w stosunku do liczby studentów tzw. przeliczeniowych. (5%)

- **Akredytacje** – wskaźnik mierzony liczbą posiadanych przez uczelnię aktualnych akredytacji i certyfikatów międzynarodowych, ważnych akredytacji PKA z oceną wyróżniającą oraz certyfikatów doskonałości kształcenia. (5%)

UMIĘDZYNARODOWIENIE – 15%

- **Studenci cudzoziemcy** – liczba studentów obcokrajowców w proporcji do ogólnej liczby studentów. (3%)
- **Programy studiów w językach obcych** – suma programów studiów prowadzonych w językach obcych w roku 2020/2021. (3%)
- **Studiujący w językach obcych** – liczba studiujących w językach obcych w roku 2020/2021 w odniesieniu do ogółu studentów. (2%)
- **ICI (Collaboration Impact)** – wskaźnik mierzony średnią liczbą cytowań otrzymanych przez publikacje posiadające współautora z zagranicy w latach 2017-2021. (2%)
- **Uczestnictwo w uniwersytecie europejskim** – (1%)
- **Nauczyciele akademicki z zagranicy** – liczba nauczycieli akademickich cudzoziemców w stosunku do ogólnej liczby nauczycieli akademickich. (1%)
- **Wymiana studencka (wyjazdy)** – liczba studentów wyjeżdżających w ramach wymiany zagranicznej na co najmniej 3 miesiące, w proporcji do ogólnej liczby studentów. (1%)
- **Wymiana studencka (przyjazdy)** – liczba studentów przyjeżdżających w ramach wymiany zagranicznej na co najmniej 3 miesiące, w proporcji do ogólnej liczby studentów. (1%)
- **Wielokulturowość środowiska studenckiego** – liczba krajów, w których w roku 2020/2021 pochodzi min. 10 studentów cudzoziemców. (1%)



Najlepsze uczelnie akademickie 2022

| 2022 | | miejsca w poprzednich latach: | | | WSKAZNIK RANKINGOWY 2022 | PRESTIŻ 12% | | | POTENCJAŁ NAUKOWY 15% | | | |
|------|---|-------------------------------|-------|-------|--------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|------------------------|
| | | 2021 | 2020 | 2019 | | ocena przez kadre akademicką | uznanie międzynarodowe | ABSOL-WENCI NA RYNKU PRACY 12% | ocena parametryczna | nasylenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach | uprawnienia habilitacyjne | uprawnienia doktorskie |
| | | | | | 10% | 2% | 12% | 10% | 3% | 1% | 1% | |
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 2 | 2 | 1 | 100,0 | 87,86 | 92,12 | 75,04 | 89,53 | 78,42 | 96,00 | 88,89 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie | 1 | 1 | 2 | 99,4 | 100,00 | 100,00 | 69,89 | 100,00 | 69,84 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | Politechnika Warszawska | 3 | 3 | 3 | 84,0 | 57,63 | 51,56 | 86,54 | 76,50 | 50,73 | 52,00 | 48,15 |
| 4= | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | 4 | 5 | 5 | 80,9 | 51,79 | 44,95 | 65,53 | 86,59 | 84,59 | 88,00 | 85,19 |
| 4= | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | 5 | 4 | 4 | 80,5 | 47,50 | 48,71 | 78,72 | 89,00 | 63,25 | 52,00 | 59,26 |
| 6 | Politechnika Gdańska | 6 | 8 | 7 | 78,4 | 26,02 | 36,00 | 78,42 | 88,78 | 57,48 | 44,00 | 48,15 |
| 7= | Gdański Uniwersytet Medyczny | 8 | 6 | 8 | 72,8 | 14,55 | 14,45 | 73,45 | 99,17 | 60,83 | 12,00 | 11,11 |
| 7= | Politechnika Wrocławska | 6 | 6 | 6 | 72,6 | 40,34 | 36,42 | 78,99 | 84,35 | 45,01 | 44,00 | 44,44 |
| 9 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 11 | 14 | 25 | 71,8 | 6,97 | 10,69 | 75,87 | 93,50 | 46,89 | 12,00 | 11,11 |
| 10= | Uniwersytet Wrocławski | 13 | 10 | 8 | 70,9 | 37,78 | 33,82 | 63,19 | 77,35 | 70,15 | 68,00 | 81,48 |
| 10= | Politechnika Łódzka | 8 | 8 | 8 | 70,4 | 12,50 | 27,08 | 77,24 | 82,17 | 53,27 | 40,00 | 48,15 |
| 12 | Warszawski Uniwersytet Medyczny | 10 | 12 | 15 | 70,3 | 14,18 | 33,69 | 88,56 | 74,80 | 51,38 | 12,00 | 11,11 |
| 13= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 17 | 15 | 15 | 68,9 | 19,69 | 35,16 | 65,41 | 84,00 | 71,13 | 96,00 | 96,30 |
| 13= | Politechnika Śląska | 13 | 15 | 11 | 68,6 | 24,67 | 29,39 | 71,42 | 82,57 | 65,75 | 40,00 | 40,74 |
| 13= | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie | 11 | 15 | 15 | 68,5 | 22,12 | 3,66 | 100,00 | 93,50 | 64,14 | 8,00 | 11,11 |
| 16= | Uniwersytet Gdański | 23 | 28 | 27 | 67,6 | 21,89 | 29,69 | 65,71 | 77,27 | 59,63 | 60,00 | 74,07 |
| 16= | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 13 | 10 | 18 | 67,4 | 2,77 | 5,23 | 74,18 | 89,25 | 72,25 | 8,00 | 7,41 |
| 16= | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu | 17 | 21 | 12 | 67,3 | 10,90 | 13,66 | 76,22 | 85,00 | 66,76 | 12,00 | 11,11 |
| 16= | Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie | 13 | 15 | 18 | 67,1 | 30,70 | 8,40 | 72,41 | 85,00 | 57,74 | 12,00 | 14,81 |
| 20 | Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu | 17 | 12 | 13 | 65,6 | 9,11 | 19,04 | 72,46 | 74,80 | 42,48 | 12,00 | 11,11 |
| 21= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 21 | 23 | 23 | 64,8 | 6,96 | 15,34 | 69,95 | 85,00 | 51,26 | 12,00 | 11,11 |
| 21= | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 21 | 15 | 23 | 64,6 | 5,42 | 8,67 | 72,75 | 82,88 | 45,37 | 12,00 | 11,11 |
| 23= | Politechnika Poznańska | 17 | 14 | 20 | 64,0 | 14,43 | 30,30 | 79,31 | 74,80 | 50,77 | 28,00 | 33,33 |
| 23= | Uniwersytet Łódzki | 23 | 15 | 20 | 63,7 | 14,36 | 26,64 | 63,78 | 76,50 | 66,63 | 68,00 | 74,07 |
| 25 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 23 | 25 | 22 | 61,3 | 12,62 | 14,40 | 43,05 | 91,80 | 64,07 | 28,00 | 25,93 |
| 26 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 23 | 26 | 13 | 60,7 | 10,96 | 0,00 | 76,40 | 85,00 | 76,30 | 8,00 | 7,41 |
| 27 | Uniwersytet Śląski w Katowicach | 29 | 31 | 25 | 59,8 | 14,10 | 21,65 | 56,01 | 74,38 | 75,86 | 72,00 | 81,48 |
| 28= | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 31 | 28 | 28 | 59,1 | 11,58 | 8,24 | 49,38 | 69,06 | 87,90 | 28,00 | 29,63 |
| 28= | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | 30 | 23 | 28 | 58,9 | 15,39 | 27,47 | 51,31 | 71,27 | 67,66 | 36,00 | 44,44 |
| 30= | Uniwersytet Opolski | 38 | 40 | 48 | 58,5 | 3,51 | 0,00 | 52,06 | 59,50 | 53,59 | 32,00 | 51,85 |
| 30= | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie | 27 | 30 | 36 | 58,2 | 15,64 | 7,53 | 67,30 | 93,50 | 46,93 | 12,00 | 22,22 |
| 32= | Politechnika Lubelska | 27 | 31 | 33 | 57,8 | 5,82 | 10,21 | 63,29 | 83,58 | 45,22 | 12,00 | 14,81 |
| 32= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 31 | 26 | 31 | 57,7 | 12,88 | 20,05 | 53,86 | 68,50 | 69,42 | 64,00 | 81,48 |
| 32= | Politechnika Częstochowska | 38 | 42 | 36 | 57,6 | 2,53 | 9,13 | 60,59 | 72,25 | 59,17 | 24,00 | 25,93 |
| 32= | Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej | 35 | 42 | 51-60 | 57,5 | 3,30 | 0,00 | 73,17 | 59,50 | 59,26 | 4,00 | 11,11 |
| 32= | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | 35 | 40 | 33 | 57,3 | 11,71 | 22,77 | 68,36 | 63,14 | 41,84 | 24,00 | 25,93 |
| 37= | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 31 | 37 | 30 | 56,6 | 3,46 | 8,84 | 73,13 | 74,80 | 47,98 | 12,00 | 11,11 |
| 37= | Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie | 52-60 | 53-60 | - | 56,6 | 2,01 | 0,00 | 66,26 | 59,50 | 70,28 | 4,00 | 3,70 |
| 39 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | 31 | 31 | 31 | 55,9 | 4,55 | 11,21 | 65,19 | 59,50 | 72,24 | 32,00 | 44,44 |
| 40= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | 43 | 34 | 33 | 55,1 | 11,00 | 18,48 | 49,31 | 64,14 | 76,02 | 60,00 | 81,48 |
| 40= | Uczelnia Łazarzkiego w Warszawie | 38 | 50 | 61-70 | 54,8 | 5,48 | 0,00 | 72,61 | 72,25 | 23,39 | 4,00 | 3,70 |
| 42= | Uniwersytet w Białymstoku | 38 | 36 | 39 | 54,1 | 2,95 | 9,35 | 53,14 | 70,83 | 65,17 | 28,00 | 40,74 |
| 42= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie | 47 | 47 | 39 | 54,0 | 6,74 | 0,00 | 65,76 | 67,15 | 81,41 | 40,00 | 51,85 |
| 42= | Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi | 43 | 71-80 | 71-80 | 53,6 | 1,19 | 0,00 | 69,69 | 51,00 | 9,00 | 0,00 | 11,11 |
| 45= | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 38 | 45 | 44 | 52,9 | 9,41 | 0,00 | 76,26 | 65,88 | 64,09 | 8,00 | 11,11 |
| 45= | Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w Warszawie | 47 | 53-60 | 61-70 | 52,8 | 5,94 | 0,00 | 73,46 | 59,50 | 19,41 | 4,00 | 11,11 |
| 47= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 47 | 47 | 48 | 52,3 | 9,49 | 0,00 | 73,53 | 69,70 | 45,32 | 12,00 | 14,81 |
| 47= | Uniwersytet Zielonogórski | 51 | 37 | 42 | 52,0 | 3,14 | 14,10 | 65,27 | 61,63 | 54,08 | 28,00 | 62,96 |
| 47= | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | 52-60 | 37 | 36 | 51,9 | 7,48 | 8,14 | 43,66 | 66,79 | 82,91 | 24,00 | 29,63 |
| 47= | Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie | 43 | 42 | 45 | 51,8 | 8,30 | 0,00 | 79,65 | 69,06 | 32,64 | 24,00 | 25,93 |
| 47= | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 43 | 45 | 39 | 51,8 | 10,50 | 0,00 | 57,60 | 62,69 | 75,64 | 44,00 | 40,74 |

UWAGA: Zgodnie z decyzją Kapituły uczelnie, których wskaźnik rankingowy nie różni się o więcej niż o 0,5 p.p., są klasyfikowane ex aequo.



Najlepsze uczelnie akademickie 2022

| 2022 | miejsca w poprzednich latach: | 2021 | 2020 | 2019 | WSKAZNIK RANKINGOWY 2022 | PRESTIŻ 12% | | ABSOL- WENCI NA RYNKU PRACY 12% ekonomiczne losy absolwentów | POTENCJAŁ NAUKOWY 15% | | | |
|-------|---|-------|-------|-------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | ocena przez kadre akademicką 10% | uznanie międzynarodowe 2% | | ocena parametryczna 10% | nasylenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach 3% | uprawnienia habilitacyjne 1% | uprawnienia doktorskie 1% |
| 52-60 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 47 | 53-60 | 51-60 | - | 2,46 | 0,00 | 79,93 | 59,50 | 43,06 | 0,00 | 11,11 |
| 52-60 | AWF im. Jerzego Kukuczki w Katowicach | 35 | 53-60 | 61-70 | - | 1,57 | 0,00 | 55,69 | 85,00 | 31,42 | 4,00 | 3,70 |
| 52-60 | Collegium Civitas w Warszawie | 61-70 | 50 | 61-70 | - | 5,16 | 0,00 | 75,45 | 59,50 | 28,83 | 0,00 | 3,70 |
| 52-60 | Politechnika Białostocka | 52-60 | 53-60 | 46 | - | 3,36 | 3,37 | 61,37 | 63,14 | 52,75 | 20,00 | 29,63 |
| 52-60 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza | 52-60 | 53-60 | 61-70 | - | 5,82 | 16,34 | 60,21 | 63,75 | 44,01 | 16,00 | 25,93 |
| 52-60 | Politechnika Świętokrzyska w Kielcach | 52-60 | 71-80 | 61-70 | - | 2,01 | 0,00 | 56,90 | 64,60 | 41,33 | 16,00 | 14,81 |
| 52-60 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 52-60 | 47 | 47 | - | 3,46 | 0,00 | 68,16 | 78,63 | 58,84 | 8,00 | 7,41 |
| 52-60 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 52-60 | 34 | 42 | - | 5,90 | 3,09 | 38,61 | 68,00 | 82,28 | 20,00 | 25,93 |
| 52-60 | Uniwersytet Szczeciński | 52-60 | 50 | 48 | - | 3,25 | 0,00 | 59,00 | 64,60 | 64,03 | 52,00 | 59,26 |
| 61-70 | Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie | 61-70 | 61-70 | 61-70 | - | 4,20 | 0,00 | 75,20 | 59,50 | 41,97 | 4,00 | 11,11 |
| 61-70 | Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 61-70 | 61-70 | 71-80 | - | 0,57 | 0,00 | 59,79 | 68,00 | 27,08 | 4,00 | 3,70 |
| 61-70 | Politechnika Bydgoska im. J. i J. Śniadeckich | 61-70 | 61-70 | 48 | - | 1,01 | 0,00 | 68,12 | 55,86 | 51,75 | 12,00 | 29,63 |
| 61-70 | Politechnika Koszalińska | 71-80 | 71-80 | 61-70 | - | 1,21 | 0,00 | 60,22 | 55,86 | 48,48 | 12,00 | 18,52 |
| 61-70 | Politechnika Opolska | 61-70 | 53-60 | 48 | - | 1,81 | 0,00 | 62,07 | 55,25 | 52,69 | 12,00 | 11,11 |
| 61-70 | Uniwersytet Humanistyczno-Przyrod. im. J. Długosza w Częstochowie | 71-80 | 61-70 | 51-60 | - | 0,46 | 0,00 | 48,31 | 59,50 | 62,51 | 4,00 | 29,63 |
| 61-70 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 71-80 | 71-80 | 61-70 | - | 2,03 | 0,00 | 60,17 | 66,79 | 56,70 | 20,00 | 33,33 |
| 61-70 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 61-70 | 71-80 | 80+ | - | 1,14 | 0,00 | 63,49 | 53,13 | 34,90 | 8,00 | 14,81 |
| 61-70 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 61-70 | 61-70 | 51-60 | - | 2,38 | 3,17 | 55,70 | 77,71 | 51,84 | 24,00 | 48,15 |
| 61-70 | Uniwersytet Rzeszowski | 61-70 | 53-60 | 51-60 | - | 2,86 | 5,00 | 47,36 | 61,63 | 54,42 | 24,00 | 66,67 |
| 71-80 | Akademia Morska w Szczecinie | 80+ | 61-70 | 71-80 | - | 1,74 | 0,00 | 57,10 | 59,50 | 29,50 | 8,00 | 7,41 |
| 71-80 | Akademia Pomorska w Słupsku | 71-80 | 61-70 | 61-70 | - | 0,59 | 0,00 | 60,32 | 54,40 | 39,45 | 0,00 | 14,81 |
| 71-80 | Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu | 80+ | 80+ | 80+ | - | 0,71 | 0,00 | 58,51 | 51,00 | 38,34 | 4,00 | 7,41 |
| 71-80 | Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie | 61-70 | 80+ | 80+ | - | 1,24 | 0,00 | 57,50 | 68,00 | 24,66 | 4,00 | 3,70 |
| 71-80 | Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu | 71-80 | 71-80 | 71-80 | - | 1,61 | 0,00 | 54,68 | 76,50 | 27,56 | 4,00 | 3,70 |
| 71-80 | Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu | 61-70 | 61-70 | 71-80 | - | 2,68 | 0,00 | 65,12 | 59,50 | 45,43 | 4,00 | 7,41 |
| 71-80 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 71-80 | 61-70 | 51-60 | - | 2,06 | 4,65 | 52,25 | 63,14 | 61,86 | 16,00 | 51,85 |
| 71-80 | Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie | 71-80 | 61-70 | 51-60 | - | 2,77 | 0,00 | 57,78 | 68,00 | 88,89 | 12,00 | 18,52 |
| 71-80 | Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach | 71-80 | 53-60 | 51-60 | - | 1,29 | 0,00 | 52,95 | 59,50 | 70,72 | 16,00 | 22,22 |
| 71-80 | Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu | 71-80 | 80+ | 80+ | - | 3,35 | 0,00 | 70,23 | 34,00 | 15,66 | 0,00 | 3,70 |
| 80+ | Akademia Ignatianum w Krakowie | 80+ | 80+ | 71-80 | - | 2,80 | 0,00 | 52,89 | 59,50 | 46,44 | 0,00 | 14,81 |
| 80+ | Akademia Katolicka w Warszawie | 80+ | 90+ | 80+ | - | 1,04 | 0,00 | 84,24 | 59,50 | 42,91 | 4,00 | 3,70 |
| 80+ | Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni | 90+ | 90+ | - | - | 2,27 | 0,00 | 56,15 | 46,75 | 20,63 | 4,00 | 11,11 |
| 80+ | Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej | 80+ | 71-80 | - | - | 0,88 | 0,00 | 62,71 | 54,40 | 54,18 | 4,00 | 11,11 |
| 80+ | Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie | 71-80 | 80+ | 71-80 | - | 0,95 | 0,00 | 52,52 | 68,00 | 21,88 | 4,00 | 3,70 |
| 80+ | Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie | 80+ | 80+ | 71-80 | - | 0,54 | 0,00 | 51,87 | 59,50 | 87,07 | 4,00 | 7,41 |
| 80+ | Krakowska Akademia im. A. F. Modrzewskiego | 80+ | 71-80 | 80+ | - | 3,97 | 0,00 | 56,27 | 42,50 | 31,80 | 4,00 | 11,11 |
| 80+ | Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu | 80+ | 80+ | 71-80 | - | 1,08 | 0,00 | 65,48 | 59,50 | 100,00 | 4,00 | 3,70 |
| 80+ | Uniwersytet Technologiczno-Human. im. K. Pułaskiego w Radomiu | 80+ | 80+ | 71-80 | - | 0,22 | 0,00 | 61,22 | 46,75 | 59,07 | 8,00 | 22,22 |
| 80+ | Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu | 90+ | 80+ | - | - | 0,45 | 0,00 | 68,23 | 46,75 | 45,53 | 0,00 | 3,70 |
| 91+ | Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi | 90+ | 90+ | 80+ | - | 1,31 | 0,00 | 75,67 | 0,00 | 16,44 | 0,00 | 3,70 |
| 91+ | Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim | 90+ | 90+ | - | - | 0,24 | 0,00 | 55,80 | 40,38 | 52,34 | 0,00 | 3,70 |
| 91+ | PWSZ im. Pr. S. Wojciechowskiego w Kaliszu | 90+ | 90+ | - | - | 0,21 | 0,00 | 59,91 | 0,00 | 39,41 | 0,00 | 7,41 |
| 91+ | Szkoła Główna Służby Pożarniczej | - | - | - | - | 0,62 | 0,00 | 86,00 | 34,00 | 23,53 | 0,00 | 7,41 |
| 91+ | Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 90+ | 90+ | 80+ | - | 0,89 | 0,00 | 62,92 | 46,75 | 30,38 | 0,00 | 3,70 |
| 91+ | Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu | 90+ | 90+ | 80+ | - | 1,67 | 0,00 | 71,71 | 34,00 | 27,35 | 0,00 | 3,70 |

UWAGA: Zgodnie z decyzją Kapituły uczelnie, których wskaźnik rankingowy nie różni się o więcej niż 0,5 p.p., są klasyfikowane ex aequo.

KONTAKT:

ul. Jana Bażyńskiego 8, pok. 228-230
80-309 Gdańsk
tel.: 52 323 23 26, 58 523 23 28
58 523 23 32
e-mail: rekrutacja@ug.edu.pl

www.facebook.com/UniwersytetGdansk
www.instagram.com/universytet_gdansk

ug.edu.pl



UNIWERSYTET GDAŃSKI

– poczuj radość studiowania nad morzem

89 kierunków studiów, ponad 200 specjalności, kształcenie niemal we wszystkich dziedzinach wiedzy akademickiej i w zawodach poszukiwanych na rynku pracy, do tego nowoczesny uniwersytecki kampus i morze w tle! Lista zalet studiowania na Uniwersytecie Gdańskim jest długa, a atmosfera sprawia, że wiedzę zdobywa się tu z radością.

„In mari via tua” – „W morzu twoja droga” – to motto uczelni, które zdecydowanie przekłada się na ofertę kształcenia. „Morskie” kierunki i specjalności można znaleźć na każdym wydziale UG, a naukowcy i studenci niektórych z nich korzystają z nowoczesnego badawczego katamaranu „Oceanograf”, który podczas ostatniego rejsu naukowego pokonał 4000 mil morskich.

Uniwersytet Gdański tworzy tzw. Europejski Uniwersytet Nadmorski (European University of the Seas – SEA-EU) wraz z uniwersytetami w Hiszpanii, Francji, Niemczech, Chorwacji, Portugalii, Włoszech, Norwegii i na Malcie. Celem konsorcjum jest zbudowanie nowego modelu kształcenia i wymiany akademickiej, które zwiększą konkurencyjność europejskiego szkolnictwa wyższego, zadając o najwyższą jakość kształcenia i badań naukowych.

Oferta edukacyjna UG to 89 kierunków na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Każdego roku oferta ta jest powiększana o kilka nowości. Najpopularniejsze kierunki to: kryminologia, informatyka, psychologia czy skandynawistyka, ale popularność zdobywają również studia w języku angielskim:

- ekonomiczne (*International Business, Financial Analyst, Logistics and Mobility, Business Informatics*),
- prawnicze (*Criminology and Criminal Justice*),
- humanistyczne (*Cultural Communication, Historical Maritime and Coastal Tourism*),
- ścisłe (*Digital Chemistry, Quantum Information Technology, Marine Biotechnology*).

Nasi studenci uczestniczą w wymianie międzynarodowej w ramach Programu Erasmus+, studiując

w cenionych ośrodkach zagranicznych z 30 krajów europejskich, przy okazji zdobywając nowe znajomości i podnosząc kompetencje językowe.

Na uczelni prężnie działa Biuro Karier, które studentom i absolwentom uczelni pomaga stawiać pierwsze kroki na rynku pracy.

UG to trzy kampusy: w Gdańsku, Sopocie i Gdyni. Trójmiasto to liczne kluby (często o niepowtarzalnym charakterze, jak np. te na terenach postoczniowych), bogata oferta kulturalna, imprezy uliczne oraz festiwale muzyczne, filmowe i teatralne. Tu nie można się nudzić!

Trójmiejski dynamiczny rynek pracy z wieloma dużymi, polskimi i zagranicznymi firmami sprawia, że studiując na UG nie musisz martwić się o praktykę, staż czy przyszłą karierę zawodową.

Zapraszamy na Uniwersytet Gdański!

CZY WIESZ, ŻE...

- Na 11 wydziałach Uniwersytetu Gdańskiego studiuje 22 tys. studentów z całej Polski i z kilkunastu krajów świata.
- Tylko 16 minut potrzeba, żeby dojechać rowerem z głównego kampusu na plażę.
- Uniwersytet Gdański posiada cztery stacje badawcze: Stację Morską Instytutu Oceanografii, Stację Ba-

dania Wędrówek Ptaków, Stację Biologiczną Wydziału Biologii oraz Stację Limnologiczną Wydziału Oceanografii i Geografii.

- AZS Uniwersytetu Gdańskiego prowadzi 25 sekcji sportowych, w tym: żeglarstwo, taniec towarzyski, kolarstwo górskie, karate, szachy oraz futsal kobiet i mężczyzn.
- Uczelnia ma dwie Międzynarodowe Agendy Badaw-

cze: Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi oraz Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych.

- W akademikach UG jest ponad 1300 miejsc.
- Uniwersytet Gdański razem z dwiema innymi uczelniami z Gdańska: Politechniką Gdańską oraz Gdańskim Uniwersytetem Medycznym – tworzy Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita.

KONTAKT:

ul. Narutowicza 68

90-136 Łódź

e-mail: rekrutacja@uni.lodz.pl

www.uni.lodz.pl/rekrutacja

www.facebook.com/uni.lodz.studiuji

uni.lodz.pl



KIM CHCESZ BYĆ w przyszłości?

Kiedy słyszysz „studia”, myślisz „wykłady, zajęcia, specjalizacje”. Ale, ale! Na Uniwersytecie Łódzkim mamy dla Ciebie więcej niż niezbędne podstawy. Już od pierwszego roku otwieramy przed studentami mnóstwo możliwości i zachęcamy ich do prężnego rozwoju.

Stawiamy na kreatywne podejście do kształcenia, otwartość na to, co nowe i nieoczywiste, a także na odważne dążenie do innowacyjnych rozwiązań. Nie bez powodu ustanowiliśmy „Uwolnij umysł!” naszym hasłem przewodnim – zdajemy sobie sprawę, jak w dzisiejszym świecie ważne jest poszerzanie horyzontów i ciągłe doskonalenie umiejętności. Staramy się zapewnić naszym studentom wszystko, co jest do tego potrzebne.

POPATRZ W PRZYSZŁOŚĆ...

Każdego roku dostosowujemy naszą ofertę – studiów stacjonarnych, podyplomowych i szkół doktorskich – do potrzeb kandydatów. Ścisłe współpracujemy z biznesem, organizacjami pozarządowymi i ekspertami naukowymi. Zależy nam na tym, aby przekazywana przez nas wiedza znajdowała zastosowanie w obliczu wyzwań, przed jakimi aktualnie stoją społeczeństwa. Automatyzacja procesów biznesowych, EkoMiasto, Biologia kryminalistyczna, Prawo medyczne, E-historia, Analiza danych czy Lingwistyka dla biznesu to zaledwie kilka kierunków, jakie w ciągu ostatnich lat powstały na naszej uczelni w odpowiedzi na zapotrzebowanie wciąż zmieniającego się rynku pracy.

... I ROZWIŃ SKRZYDŁA!

Jednak specjalizacja, jaka otwiera drogę ku dobrej i ciekawej karierze w przyszłości, to nie wszystko. Jako uniwersytet staramy się również

umożliwiać ambitnym osobom rozwój umiejętności niekoniecznie związanych z nauką. W ramach programu Studia i Sport zapewniamy młodym zawodnikom większą elastyczność przy planowaniu zajęć, co umożliwia im osiągnięcie sukcesów sportowych bez uszczerbku dla procesu dydaktycznego. Oprócz tego co roku otwieramy nabór do autorskich, wewnątrzuczelnianych projektów, przygotowanych z myślą o studentach zainteresowanych karierą naukową, jak i pracą w innych sektorach.

MENTOR NA WYCIĄgniĘcie RĘKI...

Jeśli masz w sobie gotowość na kilkumiesięczną współpracę z czołowymi osobistościami ze świata biznesu, kultury albo mediów, projekt mentorski będzie czymś w sam raz dla Ciebie. Na Uniwersytecie Łódzkim prowadzimy ścisłą współpracę z wybitnymi absolwentami, którzy po latach studiów na naszej uczelni obecnie pełnią funkcje prezesów przedsiębiorstw, managerów wysokiego szczebla, dziennikarzy czy wziętych prawników. Jako osoby posiadające ogromne doświadczenie w branży, chętnie przyjmują pod swoje skrzydła mentees – uczniów, których mogą wesprzeć swoją wiedzą, udzielić wskazówek związanych z rozwojem kariery czy wspólnie pracować nad z życia wziętymi case studies. To niezwykle cenna możliwość rozwoju, dla większości osób niedostępna. Możliwość, którą nasi studenci mają w zasięgu ręki.

... LUB GRANT NA HORYZONCIE

Z drugiej strony, jeśli wiążesz swoją przyszłość z karierą naukową, zadamy i o twój rozwój poprzez Studenckie Granty Badawcze. Każda edycja tego programu cieszy się ogromnym zainteresowaniem wśród studentów, którzy mają pomysł na własne badania, realizację koncepcji naukowej czy udział w płatnej konferencji, na jakiej chcieliby wygłosić referat. Dzięki swojej formule SGB wdraża przyszłych badaczy w system składania wniosków grantowych za sprawą profesjonalnych szkoleń, uczy rozliczania projektów i strategicznego planowania. Wiedza ta znacznie usprawnia start w karierę młodych naukowców.

UWOLNIJ UMYSŁ I POSTAW NA NIEOCZYWISTE

Gdzie widzisz się w dorosłym życiu? Czy marzysz o pracy, jaka jednocześnie będzie Twoją pasją i dzięki której będziesz się czuć spełniony? W obecnych, szybko zmieniających się czasach, trzeba odpowiedzieć sobie na te pytania jeszcze przed pójściem na studia. Studia, które warto odbywać na uniwersytecie, jak i chce rozwijać swoich studentów na wszystkich płaszczynach, poszerzać ich horyzonty i uczyć patrzenia w nieoczywistym kierunku. To jak, jesteś gotowy na to, by uwolnić umysł?

Uniwersytet Marii Curie- -Sklodowskiej

KONTAKT:
pl. M. Curie-Sklodowskiej 5
20-031 Lublin
tel.: (+48) 81 537 58 70,
(+48) 81 537 58 80
e-mail: rekrutacja@umcs.pl

umcs.pl



UMCS
UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
W LUBLINIE

Uczelnia **KOMPLETNA**

Szeroki wybór kierunków, rozbudowana baza naukowo-dydaktyczna, współpraca z biznesem oraz rozwój najnowszych technologii... to zaledwie kilka spośród wielu unikatowych cech stanowiących znak rozpoznawczy największej uczelni wschodniej Polski. Uniwersytet Marii Curie-Sklodowskiej w Lublinie z sukcesami łączy naukę, dydaktykę, sport i kulturę akademicką. A to wszystko na blisko 80 kierunkach studiów oraz niemal 300 specjalnościach. Przekonaj się sam!

Uniwersytet Marii Curie-Sklodowskiej w Lublinie to jeden z największych ośrodków naukowych w Polsce. Każdego roku studiuje tu blisko 20 000 studentów. Nowoczesna baza dydaktyczna, wyspecjalizowana kadra akademicka, ukierunkowanie na badania i rozwój oraz innowacyjność pozwalają na zajęcie czołowych miejsc w wielu rankingach, w tym tych najważniejszych, dotyczących preferencji pracodawców.

Co roku Uniwersytet przygotowuje wiele interesujących nowości dydaktycznych. Uczelnia wyróżnia unikatowy w skali kraju kampus uniwersytecki. Wszystkie obiekty, takie jak budynki dydaktyczne, domy studenckie, strefy coworkingowe,

biblioteka, kawiarnie i kluby, obiekty sportowe oraz infrastruktura kulturalna z salą widowiskową znajdują się w ścisłym centrum Lublina.

Uniwersytet dysponuje 9 akademikami, oferującymi około 2300 miejsc noclegowych. Jako jedna z nielicznych uczelni oferuje także studentom możliwość udziału w wielu wystawach, pokazach filmowych, spotkaniach autorskich czy koncertach, dzięki Akademickiemu Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka.

Klub Uczelniany AZS UMCS oferuje udział w 30 sekcjach akademickich i 8 sekcjach wycieczkowych. UMCS regularnie osiąga sukcesy w Akademickich Mistrzostwach Polski i co roku znajduje się w czołówce najlepszych uczelni w kraju.

Dodatkowo, uczelnia cechuje się wysokim współczynnikiem umiędzynarodowienia. Blisko 1800 studentów stanowią cudzoziemcy pochodzący z blisko 50 krajów świata. O atrakcyjności anglojęzycznych programów decydują jakość oraz najwyższe standardy w zakresie kształcenia, które potwierdzają zewnętrzne, niezależne instytucje.

Warto także wspomnieć o ofercie dla najmłodszych adeptów wiedzy akademickiej realizowanej w Uniwersytecie Dziecięcym UMCS, cieszących się blisko 25-letnią renomą kursach maturalnych, a po okresie studiów szerokim wsparciu absolwentów w dedykowanym „Programie Absolwent”.

CZY WIESZ, ŻE:

- przez niemal 80 lat społeczność akademicką UMCS tworzyło ponad 260 000 żaków z kilkudziesięciu krajów;
- zgodnie ze swoimi preferencjami i planami rozwoju studenci mogą wybierać spośród około 130 kół naukowych i organizacji studenckich, i włączyć się w działalność naukową, artystyczną czy sportową;
- w ramach uczelni prężnie działa Zespół Biura ds. Osób z Niepełnosprawnościami i Wsparcia Psychologicznego – specjaliści wesprą Cię zarówno na początku, jak i w trakcie Twojego procesu kształcenia;
- oferta wymian oraz staży krajowych i międzynarodowych uwzględni również pierwszorocznych studentów;

- zarówno jako maturzysta, jak i student możesz skorzystać z profesjonalnego doradztwa Biura Rozwoju Kompetencji – poradnictwo edukacyjno-zawodowe, praktyki, staże, oferty pracy – tutaj znajdziesz ich bazę;
- uczelnia kształci na blisko 80 kierunkach i niemal 300 specjalnościach, których programy dostosowane są do dynamicznie zmieniającego się rynku pracy;
- położone w centrum Lublina Miasteczko Akademickie UMCS to wyjątkowy w skali ogólnopolskiej zespół architektoniczno-urbanistyczny z licznymi połączeniami zieleni i alejkami spacerowymi, przestrzenią naukowo-dydaktyczną oraz socjalno-mieszkalniową z akademikami o wysokim standardzie;

- na kampusie działa Akademickie Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka, gdzie funkcjonują różne organizacje medialne i artystyczne, np. Telewizja Akademicka TV UMCS, Radio Centrum czy grupa tańeczna zMYśt;
- w Centrum Nauczania i Certyfikacji Języków Obcych UMCS możesz rozwinąć swoje umiejętności językowe i zdobyć dokumenty poświadczające kompetencje również za granicą;
- w 2020 roku uczelnia została przyznana prestiżowy tytuł Ambasadora Województwa Lubelskiego – doceniono ogromny, wieloletni wkład instytucji w wielopłaszczyznowy rozwój regionu.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

KONTAKT:
ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 524 51 51
e-mail: rekrutacja@uwm.edu.pl;
www.uwm.edu.pl

• **NAJWIĘKSZA UCZELNIA
W PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ
POLSCIE**

rekrutacja.uwm.edu.pl



SUPER UCZELNIA



UWM – uczelnia wielu możliwości

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie to uczelnia śmiało spoglądająca w przyszłość. Otwartość na to, co nowe, widoczna jest m.in. w ofercie studiów. Podjęcie nauki na UWM to także szansa na spędzenie kilku lat w najpiękniejszym kampusie w Polsce.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie kształci specjalistów, odpowiadając zarówno na zainteresowania i ambicje ludzi podejmujących studia, jak i na potrzeby rynku pracy. Zootechnika, weterynaria, architektura krajoznawcza czy kierunki o żywieniu i żywności, reprezentują uniwersytet na najwyższych miejscach w prestiżowych zestawieniach, m.in. w rankingu „Perspektyw”.

UWM nie zapomina o stawianiu sobie wyzwań. W ostatnich latach uruchomione zostały nowe kierunki: chemia, kryminologia, psychologia czy geoinformatyka. Ich pojawienie się na UWM wypatrywali i kandydaci na studia, i pracodawcy. W roku akademickim 2022/2023

na liście kierunków debiutują z kolei produkcja muzyczna i realizacja dźwięku, inżynieria w logistyce czy doradztwo podatkowe.

Studia dualne, liczne projekty międzynarodowe, działania wspierające mobilność studentów i pracowników – wszystko to sprawia, że uczelnia konsekwentnie buduje wizerunek prężnie działającego ośrodka naukowego. Potwierdza to obecność UWM w prestiżowych rankingach ogólnoświatowych.

Studenci UWM zmieniają świat na lepsze już w czasie studiów: działając w kołach naukowych i organizacjach społecznych. Cenią oni sobie nie tylko profesjonalną kadrę akademicką i świetnie wyposażone sale oraz laboratoria,

ale także możliwość studiowania w wyjątkowym miejscu. Po zajęciach można odpocząć w kortowskim parku lub nad jeziorami. Z akademików jest do nich ledwie parę kroków!

Studia to także świetny czas na rozwój pasji. W gościnnych progach Akademickiego Centrum Kultury odnajdą się fani tańca, muzyki, turystyki czy... quidditcha. A jeśli sport rodem z Hogwartu to za duże wyzwanie, warto pamiętać, że na UWM można trenować też bardziej tradycyjne dyscypliny. Za sprawą Akademii Biznesu ćwiczyć można też swoją... przedsiębiorczość.

Bo studia na UWM to przepustka do świata wielu możliwości!

CZY WIESZ, ŻE...

- **Kampus akademicki ma swoją dzielnicę – Kortowo.** W kampusie poza akademikami i wydziałami, mieści się m.in. plaża, pełnowymiarowy stadion lekkoatletyczny, park, stołówka, restauracje, kluby studenckie, sklepy spożywcze, poczta i inne.
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski to uniwersytet kompletny, prowadzący badania i uczący we wszystkich dziedzinach nauk.
- Na uniwersytecie działają **Akademickie Centrum Kultury** oraz **Ośrodek Inicjatyw Artystycznych**, w których to każdy może spełniać swoje pasje i oddawać się hobby
- **Festiwal studencki Kortowiada** został uznany za najlepsze juwenalia w Polsce wg portalu eurostudent.pl. Kortowiada posiada swój oficjalny hymn nagrany przez zespół ENEJ.
- Członkowie kół naukowych mogą wnioskować o tzw. **Grant Rektora** na prowadzenie badań.
- **Kortowo**, zostało nominowane w konkursie National Geographic Polska do tytułu „Cud Polski”.
- Część kampusu uniwersyteckiego, która została włączona do rejestru zabytków, powstała już w XIX wieku. Tutaj Paweł Jaszczuk osadził akcję swojej powieści „Testament”.
- UWM realizuje projekt ochotniczego szkolenia wojskowego **Legia Akademicka**. W programie prowadzonym wspólnie przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz Ministerstwo Obrony Narodowej wzięły udział setki studentów.
- UWM ułatwia maturzystom wybór optymalnego dla nich kierunku studiów, z określeniem prawdopodobieństwa ich ukończenia – to system rekomendacji **Maturalni: maturalni.uwm.edu.pl**.

Uniwersytet Rzeszowski

KONTAKT:
Al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów

rekrutacja:
tel.: + 48 17 872 11 82,
+ 48 17 872 14 00
e-mail: rekrutacja@ur.edu.pl
ur.edu.pl/kandydat
irk.ur.edu.pl

facebook.com/uniRzeszow
instagram.com/universytetrzeszowski

ur.edu.pl



Wybierz swoją przyszłość – STUDIUM W UNIWERSYTECIE RZESZOWSKIM!

Uniwersytet Rzeszowski jest największą uczelnią na Podkarpaciu. Oferuje kształcenie na wysokim poziomie. Podobnie jak Rzeszów - stale się rozwija dostosowując ofertę do potrzeb rynku.

Uniwersytet Rzeszowski to ponad 60 kierunków studiów I, II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Wśród nich są nowe kierunki, m. in.: analityka medyczna, logopedia z nauczaniem języka polskiego jako obcego, stosunki międzynarodowe.

Uniwersytet w Rzeszowie jest uczelnią stosunkowo młodą, ma za sobą 20 lat funkcjonowania, ale wykształcił już tysiące absolwentów – studentów i doktorantów – w tym pierwszych (2021 rok) absolwentów kierunku lekarskiego.

W ramach 4 Kolegiów (głównych jednostek organizacyjnych) UR prowadzi proces badawczy i dydaktyczny w niemal wszystkich obszarach wiedzy, ważnych z punktu widzenia rozwijających się gałęzi gospodarki.

Oferta studiów, łącząc tradycje akademickie oraz innowacyjne kierunki rozwoju, obejmuje kształcenie z zakresu nauk humanistycznych i społecznych (m.in. *filologia angielska, lingwistyka stosowana, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, logopedia z nauczaniem języka polskiego jako obcego, archeologia, jazz i muzyka rozrywkowa, prawo, ekonomia, pedagogika, bezpieczeństwo wewnętrzne*) oraz medycznych i przyrodniczych (m. in. *kierunek lekarski – także w języku angielskim, pielęgniarstwo, systemy diagnostyczne w medycynie, biotechnologia, agroleśnictwo, logistyka w sektorze rolno-spożywczym, odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami, technologia żywności i żywienie człowieka*).

Nieodłącznym elementem procesu kształcenia są praktyki zawodowe, realizowane w wiodących firmach i instytucjach Podkarpacia, przygotowujące studentów do podjęcia atrakcyjnej pracy. Specjalnie do tego celu stworzone Biuro Karier UR, którego pracownicy są profesjonalnymi doradcami kariery, oferuje m.in. konsultacje zawodowe, szkolenia oraz ciekawe oferty pracy i staży. Dużą popularnością cieszą się organizowane przez nich warsztaty, spotkania z pracodawcami oraz targi pracy.

Programy wymiany studenckiej, oferujące możliwość udziału w krajowych oraz międzynarodowych stażach i praktykach (w ramach programu Erasmus +

jest to ok. 290 uczelni zagranicznych, np. w Chorwacji, Hiszpanii, Niemczech, Portugalii i we Włoszech), są istotnym elementem internacjonalizacji polskiego szkolnictwa wyższego, ale też pomostem do budowania wzajemnego zaufania i szacunku.

UR to szansa na spotkanie ciekawych ludzi i realizację swoich pasji. Swoje zainteresowania i pasje studenci Uniwersytetu Rzeszowskiego mogą rozwijać poprzez członkostwo w ponad 100 kołach naukowych i innych organizacjach, m.in. Akademickie Radio Feniks, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny – IFMSA-Poland Oddział Rzeszów, Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa – ELSA Poland, Chór Akademicki czy Zespół „Resovia Saltans”.

Uczelnia oferuje szerokie wsparcie osobom z niepełnosprawnościami, zapewniając pomoc asystentów i tłumaczy migowych. W ramach Biura Osób z Niepełnosprawnościami UR prowadzone są także liczne konsultacje psychologiczne.

Do zobaczenia w mURach UR!

CZY WIESZ, ŻE:

- Każdego roku z oferty uniwersytetu korzysta ponad 5.000 nowych studentów.
- Nasze mury opuszczają nauczyciele, artyści, inżynierowie, humaniści, ekonomiści, pielęgniarki, lekarze i wielu innych specjalistów.
- Uniwersytet Rzeszowski wspiera finansowo studentów przy pomocy stypendiów socjalnych, stypendiów dla osób niepełnosprawnych oraz zapomóg.

- Uniwersytet Rzeszowski oferuje studentom dostęp do infrastruktury wyposażonej w najnowocześniejszą aparaturę naukowo-badawczą i umożliwiają im udział w pracach badawczych prowadzonych we współpracy z międzynarodowymi ośrodkami badawczymi.
- Nie wyobrażasz sobie życia bez sportu? Dostępne jest już dla studentów Uniwersyteckie Centrum Lekkoatletyczne Ośrodek Badań Innowacyjnych w Sporcie.
- Mieścimy się w blisko 43 budynkach w kilku kampusach.

Nasi studenci uczą się zarówno w obiektach zażytkowych (Instytut Pedagogiki, Instytut Nauk Prawnych), jak i nowoczesnych (Centrum Symulacji Medycznej, Instytut Nauk o Człowieku).

- Uniwersytet Rzeszowski prowadzi także studia podyplomowe skierowane do nauczycieli, pedagogów, pracowników sektora publicznego i administracji oraz przedstawicieli wybranych grup zawodowych a także kadry zarządzającej.

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie

KONTAKT:

31-002 Kraków, ul. Kanonicza 25
Śledź nas: @UPJP2

REKRUTACJA: rekrutacja.upjp2.edu.pl
tel. +48 519 323 359
rekrutacja@upjp2.edu.pl
FOREIGNERS: tel.: +48 12 8898 617
recruitment@upjp2.edu.pl

upjp2.edu.pl



SUPER UCZELNIA



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie

Studia w **SERCU KRAKOWA!**

Uniwersytet Papieski to nie tylko miejsce, ale przede wszystkim społeczność otwarta na dialog. Jego gwarantem jest kultywowana przez nas tradycja relacji mistrz-uczeń.

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie jest dynamicznie rozwijającą się uczelnią, wywodzącą się z Wydziału Teologicznego UJ (1397 r.). Uniwersytet tworzy sześć wydziałów: **Filozoficzny, Historii i Dziedzictwa Kulturowego, Nauk Społecznych, Teologiczny, Prawa Kanonicznego** oraz zamiejscowy: **Teologiczny Sekcja w Tarnowie**.

Obecnie uczelnia prowadzi kształcenie w języku polskim na kierunkach:

- archiwistyka, zarządzanie dokumentacją i infobrokerstwo,
- digital media
– kreatywność, analiza, zarządzanie,
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna,
- filozofia,
- historia,
- historia sztuki,
- komunikowanie promocyjno-wizerunkowe
– reklama, branding, public relations,
- muzyka kościelna,
- nauki o rodzinie,
- ochrona dóbr kultury,
- pedagogika,
- praca socjalna,
- prawo kanoniczne,
- psychologia,
- socjologia,
- teologia,
- turystyka i zarządzanie dziedzictwem.

Nieustannie poszerzamy ofertę studiów w języku angielskim. W roku akademickim 2022/23 proponujemy:

- Communication and Media Studies (specjalność na studiach I stopnia),
- Philosophy (studia I stopnia),
- Philosophy, Ethics and Religion (specjalność na studiach II stopnia).

Naszym studentom oferujemy szerokie możliwości rozwijania ich pasji. Na uczelni działa Telewizja JP2TV, internetowe Radio Bonus, biuletyn akademicki „Vita Academica” oraz odnoszący liczne sukcesy chór Psalmodia. Działa u nas także wiele kół naukowych. Budujemy sieć kontaktów z zagranicą, m.in. w ramach programu Erasmus+. Posiadamy także bogatą ofertę studiów podyplomowych oraz Uniwersytet Trzeciego Wieku.

Prężnie działający Samorząd Studentów tworzą wszyscy studenci UPJP2 w Krakowie – to grono ludzi zawsze gotowych, by wysłuchać i pomóc każdemu. Ale to tylko ułamek naszych możliwości.

Uniwersytet prowadzi unikalne pracownie: Pracownia Badań i Konserwacji Tkanin Zabytkowych (konserwacjatkanin.upjp2.edu.pl) oraz Pracownia Inwentaryzacji i Digitalizacji Zabytków (sdm.upjp2.edu.pl). W budynku Biblioteki Głównej UPJP2 eksponowana jest wyjątkowa wystawa Skarby Krakowskiej Kapituły (skarbykrakowskiejkapituły.upjp2.edu.pl).

W 2022 roku rozpoczęliśmy budowę Kampusu Jana Pawła II. Koncepcja zakłada uzyskanie nowoczesnego i funkcjonalnego kompleksu gmachu biblioteki i nowo powstającego budynku dydaktycznego. Reprezentacyjny plac, nawiązujący do Hali Turbacz, w którego centrum stać będzie pomnik św. Jana Pawła II, połączy strefy wejściowe obu budynków. Zaawansowane technologie i system trigeneracji uczynią budynek energetycznie dodatnim – będzie w stanie wytworzyć więcej energii niż jej zużyć. Infrastruktura i otoczenie zaprojektowano z myślą o dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Wejźdź na stronę kampus.upjp2.edu.pl i zobacz, gdzie będziesz studiować w przyszłości!

– Uniwersytet Papieski to nie tylko miejsce, ale przede wszystkim społeczność otwarta na dialog. Jego gwarantem jest kultywowana przez nas tradycja relacji mistrz-uczeń. Zapraszamy do społeczności akademickiej otwartej na każdą i każdego z tegorocznych maturzystów, a także absolwentów studiów pierwszego stopnia. Studiowanie w Uniwersytecie kościelnym pozwala nie tylko na zgłębienie wiedzy, nabycie nowych umiejętności i kompetencji, ale to także budowanie wrażliwości na drugiego człowieka, często zagubionego czy poszukującego swej drogi – podkreśla i zaprasza prorektor ds. studenckich i dydaktyki, **dr hab. Małgorzata Duda, prof. UPJP2**.

KONTAKT:

 ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok
 tel. +85 746 97 27

facebook.com/politechnikabialostocka

 Centrum Rekrutacji i Wspierania Edukacji
 tel. +48 85 746 71 47, +48 85 746 71 48
rekrutacja@pb.edu.pl
facebook.com/rekrutacjaPB
pb.edu.pl


fot. Paweł Jankowski

Argo Team, sekcja Studenckiego Koła Naukowego Robotyków na Wydziale Mechanicznym PB



#studiujnaPB

Chcesz zostać inżynierem, zdobyć wiedzę i umiejętności cenione przez pracodawców? Studiować na uczelni otwartej na współpracę z uczelniami z całego świata? Poznać najnowsze technologie i dbać o środowisko?

Politechnika Białostocka to największa uczelnia techniczna w północno-wschodniej Polsce. Mamy ponad 70-letnią tradycję kształcenia inżynierów i młodych naukowców. Obecnie na 6 wydziałach na 30 kierunkach kształcą się blisko 7 tysięcy studentów. Wielu z nich już na studiach znajduje pracę.

Udaje im się to, bo programy kształcenia Politechniki Białostockiej współtworzą największy pracodawcy z regionu. Oni najlepiej wiedzą, jakich fachowców potrzebują. Nasi studenci mają do wyboru kierunki studiów inżynierskich, licencjackich i magisterskich: od architektury, budownictwa, poprzez energetykę, automatykę i robotykę, logistykę, informatykę, leśnictwo, po zarządzanie i inżynierię usług. Każdy znajdzie tu kierunek dla siebie!

To studenci Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej przygotowali projekt architektoniczny wystawy Xylopolis. Zobaczyli ją cały świat w pawilonie polskim na wystawie światowej EXPO 2020 w Dubaju. To tutaj powstał autonomiczny robot zwalczający COVID-19 promienio-

waniem UV czy łaziki marsjańskie, które wygrały międzynarodowe zawody University Rover Challenge w Stanach Zjednoczonych albo roboty sumo zajmujące pierwsze miejsce w zawodach w Japonii. Pierwszy analog łazika marsjańskiego współtworzyli laureaci listy „30 przed 30” magazynu Forbes w 2020 roku: Krzysztof Dziemiańczuk, Michał Grześ i Marcin Joka. Dziś nasi absolwenci są znani jako twórcy Photon, robota, który uczy dzieci podstaw programowania. Studenci z powodzeniem budują tu kolejne bolidy Formuły Student, a konstruktorzy z Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku wygrywają ogólnopolskie konkursy budowy mostów.

Nasi studenci rozwijają swoją wiedzę i umiejętności w doskonale wyposażonych laboratoriach i pracowniach. Na kampusie Politechniki Białostockiej mają nowoczesną Bibliotekę, laboratorium języków obcych, a obok wielofunkcyjną halę sportową. Poznają świat, bo korzystają z programu Erasmus+ i wyjeżdżają na uczelnie m.in. we Włoszech, Hiszpanii, Portugalii czy Danii.

Dyplom Politechniki Białostockiej i uczelni za-

granicznej? To możliwe! Prowadzimy program podwójnego dyplomowania z uczelniami m.in. w Chinach, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Białorusi, Kirgistanie, Ukrainie. Wspólnie organizujemy szkoły letnie.

Nasz kampus to tętniące życiem miasteczko akademickie w centrum Białegostoku – pięknego, zielonego miasta, w którym kształcą się ponad 20 tysięcy studentów. Każdy znajdzie tu coś dla siebie: kina, teatru, operę, kluby sportowe, imprezy plenerowe, ciekawe offowe festiwale: Up To Date Festival, Żubroffka. Poruszanie się po mieście ułatwia wygodna komunikacja miejska oraz ponad 160 km ścieżek rowerowych. Atutem są niskie koszty utrzymania. Domy studenta Politechniki Białostockiej oferują ponad 1400 miejsc. Będąc na Politechnice Białostockiej odwiedź koniecznie rozkręcający kulturę studenczką Klub Gwint czy nastaw radio na najbardziej rockową falę w mieście – Radio Akadera 87.7 FM.

Na Politechnice Białostockiej znajdziesz przyjazną atmosferę i nie wydasz fortuny na utrzymanie! #studiujnaPB. Zostań inżynierem.

CZY WIESZ, ŻE:

- osiem kierunków studiów wyróżnionych jest europejskim certyfikatem EUR-ACE®, co umożliwia absolwentom uzyskanie tytułu „Inżynier Europejski” i ubieganie się o wpis do Rejestru FEANI?
- w Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2022 Politechnika Białostocka jest 2. uczelnią w Polsce i 1. wśród uczelni technicznych o najwyższym procencie studentów przyjeżdżających z zagranicy.

- Uczelnia oferuje studia dualne na kierunku elektrotechnika – studenci od pierwszego roku łączą naukę z płatnymi stażami w firmach?
- W ramach Uczelni działa ponad 60 studenckich kół naukowych, które zdobywają liczne nagrody za granicą i współtworzą chronione patentami wynalazki?
- w ramach akcji „Akademiki za dobre wyniki” najlepsi maturzyści przez rok mieszkają za darmo na kampusie PB?

- Uczelnia dysponuje nowoczesną halą sportową, w której trenuje 14 sekcji AZS?
- w nowoczesnej bibliotece Politechniki już zgromadzono 400 000 tytułów?
- przy Uczelni działa Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości wspierający studenckie startupy?
- mamy ponad 500 uczelni partnerskich i 22 umowy o podwójnym dyplomowaniu?



Wejdź do grywalizacji Wybierz studia na Politechnice Gdańskiej

Nauka, która jest fascynującą przygodą? Na Politechnice Gdańskiej to możliwe! Wykładowcy PG wiedzą, że studenci uwielbiają gry, a w Internecie czują się jak ryby w wodzie, dlatego do programu zająć wprowadzają grywalizację.

Studia na Politechnice Gdańskiej gwarantują możliwość rozwijania studenckich pasji, a dyplom tej uczelni otwiera drzwi do znalezienia atrakcyjnej pracy, często jeszcze w trakcie studiów. Dlatego PG z roku na rok zyskuje na popularności i jest jedną z najchętniej wybieranych uczelni technicznych w Polsce.

Emocje, frajda, strategiczne myślenie

Wykładowcom PG zależy na tym, aby prowadzone przez nich zajęcia były atrakcyjne i przyjemne, tak aby nauka niemal sama wchodziła do głowy. Na swoich zajęciach wykorzystują więc narzędzia dostarczające studentom wiedzę w przyjazny i angażujący sposób i coraz częściej proponują im naukę w formie grywalizacji.

Grywalizacja pomaga budować zaangażowanie przez projektowanie nowych doświadczeń, które wzbudzają emocje i dają radość. Zmienia nastawienie

studentów z „muszę” na „chcę” i wspiera ich w systematycznej nauce przedmiotu.

Wspólny mianownik – matematyka

Niezależnie od tego, kim w przyszłości zostaną obecni studenci Politechniki Gdańskiej – ekspertami rynku zarządzania, analitykami finansowymi, twórcami sztucznej inteligencji, biotechnologami, specjalistami budowy statków, branży energetycznej czy inżynieriami biomedycznymi, czeka ich sporo nauki, a przedmiotem, który muszą opanować studenci każdego z kierunków jest matematyka.

Centrum Nowoczesnej Edukacji PG i Centrum Matematyki PG opracowały projekt ułatwiający naukę jednego z ważniejszych obszarów matematyki – algebry liniowej, której treści programowe można podzielić na cztery podstawowe grupy zagadnień: macierze i wyznaczniki, układy równań liniowych, geometrię analityczną

w przestrzeni i liczby zespolone. Do tej pory jednym z największych problemów studentów podczas nauki (i zaliczenia) tego przedmiotu był brak systematyczności i zbyt niska motywacja do pracy własnej. Dlatego zdecydowano o zgrzywalizowaniu właśnie tego przedmiotu i stworzeniu projektu o nazwie „Kolos z Algebronu”.

Bez stresu na egzaminie

Studenci i studentki biorący udział w projekcie ocenili go pozytywnie, a wyniki końcowego zaliczenia przedmiotu najlepiej ilustrują skuteczność wprowadzanych na PG narzędzi dydaktycznych, ponieważ ponad 87% studentów uzyskało zaliczenie przedmiotu po zakończeniu semestru. Wykładowcy Politechniki Gdańskiej oraz eksperci Centrum Nowoczesnej Edukacji pracują nad grywalizacją kolejnych przedmiotów, tak aby nauka na Politechnice Gdańskiej sama wchodziła do głowy.

CZY WIESZ, ŻE:

- Pomysł zgrzywalizowania matematyki pojawił się jako odpowiedź na pytanie: jak „odczarować” ją jako przedmiot trudny i nieprzydatny? Wykładowcy z Centrum Matematyki PG chcieli pokazać studentom, że matematyką można się jednocześnie bawić i efektywnie uczyć. Wspólnie z Centrum Nowoczesnej Edukacji PG stworzyli „Kolos z Algebronu”. Fabuła gry toczy się w Podziemiach Algebronu, w których za sprawą mrocznej siły zostali uwie-

zieni studenci (Poszukiwacze). Aby wydostać się z Podziemi, gracz musi przemierzyć cztery korytarze wypełnione matematycznymi wyzwaniem. Na końcu każdego z nich czają się groźne Monstra, odpowiedniki 4 działów tematycznych, które można pokonać, zdobywając w trakcie gry punkty zręczności i monety. Gracz otrzymuje je za każdym razem, gdy prawidłowo wykona zadanie.

- Podczas wędrowki Poszukiwacz może trenować i solidnie przygotować się do starć z każdym z czterech

Monstrów. W podziemiach Algebronu krążą również duchy Mędrców (wykładowców prowadzących zajęcia), którzy służą studentom wsparciem podczas wykładów, ćwiczeń i konsultacji. Aby wydostać się z Podziemi należy zebrać cztery części amuletu, których strzegą Monstra. Skompletowany amulet daje moc bycia niewidzialnym i chroni przed starciem z Kolosem z Algebronu, czyli pozwala uzyskać zwolnienie z kolokwium zaliczeniowego.

Politechnika Częstochowska

KONTAKT:

Generała Jana Henryka Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
Tel: 34 3250 598

rekrutacja@wip.pcz.pl



pcz.pl



STUDIUM U NAS! To naprawdę się opłaca!

Studia na Politechnice Częstochowskiej to odkrywanie swoich możliwości i nabywanie cennych umiejętności. Uczelnia z ponad 70 letnią tradycją kroczy w przyszłość proponując ponad 30 nowoczesnych kierunków kształcenia, których ukończenie gwarantuje Ci bez problemu znalezienie pracy.

Tradycja

Politechnika Częstochowska to najstarsza i największa uczelnia w regionie częstochowskim z ponad 70-letnią tradycją. Powstała w 1949 roku jako Szkoła Inżynierska. W 1955 uczelnię przekształcono w Politechnikę Częstochowską.

Nowoczesność

Uczelnia kształci na 6 wydziałach: Wydziale Budownictwa, Wydziale Elektrycznym, Wydziale Infrastruktury i Środowiska, Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów oraz Wydziale Zarządzania. Oferuje nie tylko nowoczesne formy kształcenia, studia w języku angielskim, kształcenie na multimedialnej platformie e-learningowej. O nowoczesnym obliczu Politechniki Częstochowskiej decydują również laboratoria wyposażone w sprzęt światowej klasy, audiowi-

zualny system umożliwiający organizowanie konferencji tłumaczonych na kilka języków. Uczelnia likwiduje bariery architektoniczne i staje się przyjazna dla osób z niepełnosprawnościami. Osiągnięcia w dziedzinie badań naukowych oraz wynalazki naukowców Politechniki Częstochowskiej zdobyły również uznanie na Międzynarodowych Wystawach Innowacji odbywających się wielu krajach.

Łazik marsjański

Konstrukcja łazika marsjańskiego stała się specjalnością Politechniki Częstochowskiej. Łaziki marsjańskie z Politechniki Częstochowskiej odniosły już wielkie sukcesy. W 2017 roku łazik PCz Rover Team zdobył trzecie miejsce na University Rover Challenge w Mars Desert Research Station (MDRS) w Utah w Stanach Zjednoczonych, rok później konstrukcja uczelnianego Teamu była najlepszy na świecie.

Międzynarodowe środowisko

W roku 2005 powstało Centrum Współpracy Międzynarodowej, w ramach którego działa Ośrodek Kształcenia Międzynarodowego. Jest jednostką umożliwiającą kształcenie studentów w języku angielskim na kierunkach studiów prowadzonych przez Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki oraz Wydział Zarządzania. W Częstochowie studiuje młodzież z wielu krajów Europy, ale i pozaeuropejskich.

Absolwenci

Politechnika wykształciła ponad 90 tysięcy studentów. Wśród nich są wybitni naukowcy, właściciele firm, politycy, przedstawiciele świata kultury, a także sportowcy o światowych sukcesach i przedstawiciele świata kultury, m. in.: Bartłomiej Mirecki – kierowca rajdowy, Adam Małysz, Piotr Gruska.

CZY WIESZ, ŻE...

• Samorząd Studencki co roku organizuje Kominalia czyli Juwenalia. Ich nazwa wzięła się od stojącej na terenie uczelni dawnej chłodni. Obecnie ma ona biało-niebieskie barwy z logo Politechniki Częstochowskiej, a także tryby i koła zębate;

- Biuro Karier zadba o Twoją Przyszłość i pomoże nawiązać kontakty ze światem biznesu podczas studiów i organizując Targi Pracy;
- Maskotką Politechniki Częstochowskiej jest nowoczesny robot w dwóch wersjach: damskiej o imieniu Poli i męskiej o imieniu Tech;

- Budynki Politechniki znajdują się blisko przystanku tramwajowego;
- Przy Akademickim Centrum Kultury działa Dyskusyjny Klub Filmowy „Rumcajs”, który od 65 lat promuje kulturę filmową i prezentuje ambitny repertuar kina światowego.

KONTAKT:

ul. Żeromskiego 116
90-924 Łódź
www.rekrutacja.p.lodz.pl
e-mail: rekrutacja@info.p.lodz.pl
tel.: 42 631 29 74

- JEDNA Z NAJBARDZIEJ INNOWACYJNYCH UCZELNI W RANKINGU SZKÓŁ WYŻSZYCH PERSPEKTYWY
- 5. UCZELNIA TECHNICZNA W POLSCE W RANKINGU SZKÓŁ WYŻSZYCH PERSPEKTYWY

p.lodz.pl



Politechnika Łódzka

POTĘGUJ możliwości

Wiedza inżynierska, kompetencje miękkie, doświadczenie w firmach, praca badawcza – na Politechnice Łódzkiej znajdziesz pełen wachlarz możliwości, które pozwolą Ci dostosować swoje predyspozycje do potrzeb zmieniającego się rynku pracy. Z nami rozwiniesz swój potencjał!

ZDOBĄDŹ POSZUKIWANE KOMPETENCJE

Politechnika Łódzka stawia na budowanie i utrzymywanie silnych relacji z otoczeniem biznesowym. Nasza uczelnia jest inicjatorem i członkiem wielu stowarzyszeń kluczowych dla gospodarki kraju, które skupiają ponad 50 przedstawicieli środowisk biznesowych, m.in. Klastra ICT Polska Centralna, Logistycznej Sieci Polski Centralnej – LODZistics, Łódzkiego Klastra Fala Energii, czy Stowarzyszenia Klastr Biogospodarki.

Na Wydziałach Politechniki Łódzkiej działają rady biznesu, dzięki którym programy studiów są jeszcze pełniej dostosowywane do zapotrzebowania pracodawców. Z Wydziałem Organizacji i Zarządzania na przykład współpracuje Klub 500, skupiający prezesów i dyrektorów firm i instytucji gospodarczych, który organizuje także konkursy na najlepsze prace dyplomo-

we związane z biznesem. Dzięki ściślejszej współpracy PŁ z firmami, możesz mieć pewność, że program studiów, które wybierzesz, będzie odpowiadał na potrzeby pracodawców i uwzględniał aktualne trendy na rynku pracy.

Oferujemy ponad 60 kierunków kształcenia, z czego 24 w języku angielskim i jeden w języku francuskim. Nasi studenci, wykorzystując wiedzę z nauk technicznych, tworzą pod okiem ekspertów innowacyjne technologie, które na co dzień poprawiają jakość życia.

ZYSKAJ DOŚWIADCZENIE W FIRMACH

Politechnika Łódzka dba o łączenie edukacji z praktyką gospodarczą. Na Wydziale Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej został utworzony kierunek aktuariat i analiza finansowa, który kształci przyszłych pracowników obowiązkowo zatrudnianych w każdym przed-

siębiorstwie na mocy prawa polskiego. Z kolei Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności wyróżnia nie tylko 2. miejsce w rankingu kierunków studiów Perspektywy 2022 w dziedzinie biotechnologii. Na Wydziale realizowany jest także kierunek biogospodarka, umożliwiający zdobywanie wiedzy na trzech uczelniach: Politechnikach Łódzkiej i Warszawskiej oraz Wojskowej Akademii Technicznej. Dzięki bogatej wiedzy teoretycznej, wizytom studyjnym w przedsiębiorstwach z całej Polski, praktykom oraz stażom, nasi absolwenci są poszukiwanymi i chętnie zatrudnianymi pracownikami w kraju, a także za granicą.

STUDIUM W MIĘDZYNARODOWYM ŚRODOWISKU

Nowe technologie, specjalistyczna wiedza i kontakt z firmami to jednak nie wszystko. Studia techniczne na Politechnice Łódzkiej to także możliwość zdobycia wykształcenia w językach obcych. Już od ponad 25 lat w Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE) prowadzimy studia w języku angielskim i francuskim. Studenci mają możliwość wyjazdu do jednej z ponad 400 uczelni zagranicznych w ramach umów międzynarodowych, a także zdobycia podwójnego dyplomu – Politechniki Łódzkiej i wybranej uczelni zagranicznej. Stale rośnie także liczba międzynarodowych projektów edukacyjnych, które koordynuje Politechnika Łódzka.

CZY WIESZ, ŻE...

- Politechnika Łódzka organizuje liczne konkursy i olimpiady, które umożliwiają przyjęcie na studia bez postępowania kwalifikacyjnego. Indeks Politechniki Łódzkiej jest nagrodą m.in. w Konkursie Chemicznym Trzech Wydziałów, w konkursach organizowanych przed Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, a także przez Instytut Matematyki.

- Na pasjonatów nauki na Politechnice Łódzkiej czeka specjalny program E²TOP – Excellence in Engineering Talents in Research with Opportunities Programme. W ramach programu już na pierwszym roku studiów można skorzystać m.in. z indywidualnej ścieżki badawczej pod opieką mentora, a także możliwości wsparcia finansowego oraz wyjazdów do najlepszych ośrodków badawczych w Europie i na świecie.

KONTAKT:
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

e-mail: rekrutacja@prz.edu.pl
tel. 17 743 25 40



prz.edu.pl



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

Buduj z nami **SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza to naukowa wizytówka Rzeszowa. Znakomita renoma uczelni znajduje potwierdzenie w liczbie kandydatów chętnych do studiowania.

Politechnika Rzeszowska oferuje blisko 40 kierunków studiów. Znakomita kadra naukowo-dydaktyczna, bogato wyposażone sale dydaktyczne, nowoczesne laboratoria i aparatura zapewniają wysoki poziom kształcenia oraz możliwość zdobycia kwalifikacji cenionych przez pracodawców zarówno w kraju, jak i za granicą. W celu doskonalenia kształcenia uczelnia identyfikuje wyzwania rynku pracy przyszłości, współpracując z instytucjami Unii Europejskiej, uczelniami zagranicznymi oraz podmiotami gospodarczymi.

Innowacyjny system kształcenia daje studentom możliwość wyboru ciekawych kierunków i specjalności oraz wykreowania własnej ścieżki kształcenia. Sztandarowym kierunkiem, z którego uczelnia jest szczególnie dumna, jest lotnictwo i kosmonautyka, na którym kształcą się pilotów lotnictwa cywilnego.

Politechnika Rzeszowska stwarza możliwość udziału w programie wymiany akademickiej Erasmus+, którego celem jest zwiększenie szans absolwenta na rynku pracy, zdobywanie

nowych doświadczeń, podniesienie poziomu wiedzy i poznanie nowych kultur oraz doskonalenie kompetencji językowych.

Sercem uczelni są niezmiennie studenci i miasteczko akademickie, gdzie znajduje się 6 akademików dla ok. 2000 mieszkańców. Panuje tutaj niesamowita atmosfera, a z uwagi na usytuowanie blisko centrum miasta kulturalna i rozrywkowa oferta Rzeszowa pozostają na wyciągnięcie ręki. Studia to też czas rozwoju osobistego. Studenci mogą działać w ponad 60 kołach naukowych, np. Euroavii, PRZ Racing Team czy Legendary Rover, których członkowie odnoszą liczne sukcesy na arenie ogólnopolskiej i międzynarodowej.

Centrum Sportu Akademickiego zapewnia najlepsze warunki do rozwoju kultury fizycznej dla studentów. Wspólnie z Akademickim Związkiem Sportowym prowadzi zajęcia w kilkudziesięciu sekcjach sportowych, np.: piłka ręczna, wspinaczka sportowa, koszykówka, lekkoatletyka, futsal i piłka nożna, piłka siatkowa, żeglarstwo, tenis stołowy, unihokej, kolarstwo czy narciarstwo.

Studencki Zespół Pieśni i Tańca Politechniki Rzeszowskiej „Poloniny” jest prężnie działającą instytucją kultury. Zespół występował na czterech kontynentach, prezentując swój program podczas prawie 2500 koncertów. Chór Akademicki Politechniki Rzeszowskiej pełen wigoru, młodzieńczej pasji i radości życia z dumą występuje podczas uroczystości uczelnianych, a także bierze udział w festiwalach i konkursach o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym.

Do dyspozycji studentów jest również Akademickie Radio i Telewizja Centrum. Praca w ARiTC to nie tylko możliwość odbycia praktyki dydaktycznej, zawodowej i stażu, lecz także zdobycia drugiego zawodu i cennego doświadczenia.

Politechnika Rzeszowska stawia na edukację jutra, edukację nowoczesną, edukację innowacyjnych rozwiązań odpowiadającą na potrzeby rynku. Uczelnia kształci generację kolejnej rewolucji przemysłowej, pokolenie twórczych, aktywnych i świadomych ludzi, dla których wiedza to wartość najwęższa i klucz do sukcesu.

CZY WIESZ, ŻE:

- Politechnika Rzeszowska to 70 lat tradycji, 7 wydziałów i ponad 10 000 studentów,
- Politechnika posiada status uniwersytetu i jest międzynarodowym ośrodkiem badawczym,
- nasi absolwenci piastują eksponowane stanowiska w instytutach naukowych, wielkich koncernach oraz przedsiębiorstwach,

- nowoczesny sprzęt laboratoryjny, niejednokrotnie unikatowy na skalę kraju i świata pozwala wykonywać skomplikowane badania na zlecenie przedstawicieli przemysłu,
- uczelnia ma zawartych ponad 90 umów z uczelniami wyższymi w krajach europejskich oraz z uczelniami poza UE w: Chinach, Brazylii, Kolumbii, Meksyku, Czarnogórze czy Gruzji,

- Politechnika słynie z kształcenia pilotów lotnictwa, do tej pory wykształciła ponad 900 pilotów, wśród nich kapitana Tadeusza Wrone,
- każdego roku samorząd studencki organizuje obóz szkoleniowo-adaptacyjny „Adapciak” skierowany do studentów pierwszego roku,
- Rzeszowskie Juwenalia dwukrotnie zostały uznane za jeden z najlepszych festiwali kultury studenckiej w Polsce.



Bądź **SOBĄ**. Bądź z **NAMI!**

Czy wrażliwa i empatyczna dziewczyna może być inżynierką? Czy możesz myśleć o studiach w wielkim mieście, skoro jesteś osobą z niepełnosprawnością? Czy możesz nie mieć jeszcze pomysłu na siebie i na swoją przyszłość? Możesz!

Nie przestawaj marzyć, nie przestawaj być sobą. Znajdź takie miejsce, w którym poczujesz się po prostu dobrze.

Politechnika to świetny wybór, jeżeli chcesz realizować swoje pasje i kreować przyszłość. Dajemy ci nowoczesne narzędzia i bezpieczną przestrzeń – od ciebie zależy, jaki zrobisz z tego użytek. Nie wierzysz?

Poznaj historie kilkorga studentów, którzy wybrali naszą uczelnię, bo chcą zmieniać świat na lepsze. Studiują na różnych kierunkach, pochodzą z różnych miejsc i mają różne pomysły na siebie. Nie boją się wyzwań, ale też nie boją się przeciwności i porażek. Wiedzą, że tylko w taki sposób można iść naprzód.

Wiktoria studiuje mechanikę i budowę maszyn. Jest liderką projektu LEM SSV. Razem z kolegami i koleżankami z Koła Naukowego Pojazdów i Robotów Mobilnych buduje pierwszego w Polsce elektrycznego buggy'ego – to bardzo charakterystyczny pojazd z odsłoniętą kabiną oraz solidną ramą i klatką bezpieczeństwa.

Trudno ją wyciągnąć z warsztatu, kocha jazdę na motocyklu i grę na gitarze.

Sylwia studiuje zarządzanie i inżynierię produkcji, prowadzi własną firmę, w której m.in. pracuje na wysokościach, steruje koparką i transportuje ładunki. W wolnych chwilach dźwiga ciężary na siłowni i angażuje się w wolontariat na rzecz zwierząt. Jeśli istnieją jakieś stereotypy dotyczące dziewczyn na Politechnice, Sylwia na pewno je zburzy.

Natalia wybrała fizykę kwantową i od dziecka fascynuje ją kosmos. Jest osobą niedosłyszącą. Na uczelni działa w Sekcji Szkoleniowej Samorządu Studenckiego, poza nią – trenuje siatkówkę. Energią i zapałem mogłaby obdzielić kilka osób!

Tomek studiuje automatykę i robotykę, ale chwilowo zrobił sobie przerwę na uczelni. Nauka w formie zdalnej nie była dla niego. Postanowił jednak wrócić na PWwr z nową energią. Jest typem aktywisty – nie potrafi usiedzieć w miejscu. Pochodzi z Lubania, gdzie mocno

angażuje się m.in. działania dla lokalnej społeczności.

Z kolei **Prince** jest obywatelem świata – urodził się w Mozambiku, wychował w RPA, a studiował w Indiach i aktualnie w Polsce – na PWwr. Studiuje Big Data Analytics, pracuje w startupie, prowadzi bloga i ma jeszcze mnóstwo pomysłów związanych z nowymi technologiami, które chciałby wcielić w życie. Ma sześcioro rodzeństwa i wspiera swoją rodzinę.

A ty? Masz już pomysł na siebie, czy ciągle jeszcze go szukasz? Pomożemy ci znaleźć to, co cię napędza do działania – do wyboru masz aż 64 kierunki. Damy ci szansę rozwinąć skrzydła i nabrać wiatru w żagle – czeka na ciebie ponad 170 kół naukowych. Pokażemy, że świat jest na wyciągnięcie ręki – prowadzimy kilkanaście programów wymiany studenckiej.

Potrąfimy inspirować do wielkich rzeczy. Kto wie, może już wkrótce ty też opowiesz nam swoją historię. Bądź z nami, bądź sobą!

CZY WIESZ, ŻE:

- **Na PWwr** możesz otrzymać stypendium już na pierwszym roku studiów. Doceniamy studentów z dobrymi wynikami w nauce i laureatów olimpiad. Do tego oferujemy stypendia pomostowe, stypendia socjalne oraz wsparcie dla studentów z niepełnosprawnościami lub w trudnych sytuacjach życiowych.
- **Organizujemy ogólnopolskie otwarte zawody ro-**

botów – Robotic Arena. W rywalizacji startują zarówno mikroskopijskie konstrukcje, jak i kilkukilogramowe kolosy. To robi wrażenie!

- **Zachęcamy do aktywności sportowej.** Na uczelni proponujemy **blisko 40 dyscyplin**, które możesz uprawiać na zajęciach lub trenując w sekcji. Masz do wyboru m.in. siatkówkę, pływanie, wioślarstwo, ale też karate, narciarstwo, rugby, unihokej, wspinaczkę czy jogę.

- **Stworzyliśmy miniseria** pt. „Nauka do potęgi”. Zdzawisz się, że praca naukowca może dostarczyć tylu emocji.

- **Należymy do „Unite!”** – University Network for Innovation, Technology and Engineering. Jest to sieć uczelni z dziewięciu krajów UE – od Finlandii po Portugalię. To szansa na udział w międzynarodowych programach nauczania.

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

KONTAKT:

I Maja 50
40-287 Katowice
e-mail: rekrutacja@ue.katowice.pl

facebook:
UniwersytetEkonomicznyKatowicach

instagram:
uekatowice

ue.katowice.pl



SUPER UCZELNIA



Uniwersytet
Ekonomiczny
w Katowicach

Misja UE Katowice oparta jest na sześciu wartościach

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach to centrum życia studencko-naukowo-biznesowego.

Jesteśmy renomowaną uczelnią publiczną, która swoim wieloletnim doświadczeniem oraz liczbą zadowolonych absolwentów udowadnia swój wysoki poziom kształcenia. Dzięki profesjonalnej kadrze ekspertów, praktyków oraz wykładowców z Polski i zagranicy zawsze otrzymasz tu najbardziej aktualną i rzetelną wiedzę. To idealne miejsce postawienia pierwszego lub kolejnego kroku w kierunku satysfakcjonującej pracy, nowej pasji, a także wieloletnich przyjaźni.

UE w Katowicach w odpowiedzialny i profesjonalny sposób prowadzi badania naukowe oraz kształci kadrę o wysokich kwalifikacjach z zakresu ekonomii, zarządzania, finansów, logistyki, administracji oraz informatyki i komunikacji. Jako wspólnota akademicka utożsamiamy się z dynamicznie rozwijającym się regionem i otoczeniem, oferując uczenie przez całe życie oraz wspierając przedsiębiorczość, biznes i sektor publiczny. Jesteśmy uczelnią otwartą na współpracę międzynarodową i ekspercką. Tworzymy społeczność opartą na wspólnych wartościach i zaufaniu, umożli-

wiamy wyrównywanie szans i przeciwdziałamy wszelkim formom wykluczenia.

Profesjonalizm: zapewniamy wysoki poziom wiedzy i kompetencji naszym studentom, wykorzystując nowoczesne narzędzia oraz technologie; dbamy o ciągły i odpowiedzialny rozwój zawodowy naszej kadry; modernizujemy infrastrukturę i dostosowujemy się do indywidualnych potrzeb naszych interesariuszy.

Innowacyjność: angażujemy się w innowacyjne badania, odkrywanie nowej wiedzy, jej rozpowszechnianie, a przede wszystkim tworzenie z niej użytecznej wartości; rozwijamy centra doskonałości naukowej oraz strefy dla nauki i dydaktyki; oferujemy atrakcyjne formy kształcenia, przyczyniając się do twórczego i zrównoważonego rozwoju regionu oraz świata.

Otwartość: poszukujemy nowych idei i pomysłów oraz ambitnych wyzwań, stawiając na różnorodność oraz elastyczność w działaniu; naszym celem jest poszerzanie wiedzy oraz współdzielenie się osiągnięciami.

Współpraca: funkcjonujemy w regionie podlegającym dynamicznej transformacji, inicjujemy i współtworzymy partnerskie oraz strategiczne relacje z interesariuszami z kraju i za granicą; oceniamy się przez pryzmat sukcesów naszych partnerów, pracowników oraz studentów.

Zaangażowanie: włączamy się w prace na rzecz rozwoju regionu i kraju, aktywnie wspieramy rozwój istotnych społecznie przedsięwzięć oraz liczymy się z głosem otoczenia; przyczyniamy się do budowy społeczeństwa wiedzy przygotowanego do życia w szybko zmieniającym się otoczeniu oraz cyfrowym świecie otwartym na wyzwania zielonej gospodarki.

Wrażliwość: jesteśmy świadomi potrzeb otoczenia i przeciwdziałamy wszelkim formom wykluczenia; wspieramy rozwój postaw obywatelskich, jesteśmy etyczni i transparentni w swoich działaniach.

Bogata oferta edukacyjna, wysoki poziom kształcenia oraz wspaniała społeczność, to nasze atuty! Postaw na swoją edukację i wspaniałych ludzi. Dołącz do Nas! #wybieramUE

CZY WIESZ, ŻE:

- kończąc UE Katowice otrzymasz prestiżowy dyplom renomowanej uczelni publicznej,
- jeśli jesteś laureatem olimpiady na szczeblu centralnym u nas masz zagwarantowane miejsce na studiach
- posiadamy program tutoringu akademickiego dla najlepszych maturzystów,
- możesz otrzymać stypendium naukowe Rektora dla studentów za wysoką średnią,

- masz możliwość realizowania swoich pasji, przy UE Katowice działa kilkanaście kół naukowych, organizacji studenckich, fenomenalny ZPIT „Silesianie” oraz dostojny Chór UE,
- oferujemy stypendia na studia i praktyki zagraniczne np. Erasmus+ na ponad 500 partnerskich uczelniach/firmach na całym świecie,
- posiadamy rozbudowaną infrastrukturę, w tym nowoczesną bibliotekę, sale multimedialne, basen, siłownię

- jesteśmy świetnie skomunikowani, zarówno komunikacja miejska, jak i drogi szybkiego ruchu są oddalone o parę minut, a do tego posiadamy bezpłatny parking
- u nas możesz się uczyć 2 języków obcych na poziomie biznesowym (studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach prowadzonych w języku angielskim)
- a jeśli będziesz potrzebował chwili relaksu to oferujemy strefę wypoczynku i darmowe Wi-Fi.



UNIwersytet
EKONOMICZNY
W KRAKOWIE

Rerum cognoscere causas et valorem

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie to pierwsza pod względem wielkości uczelnia ekonomiczna w Polsce. Biorąc pod uwagę wszystkie typy dostępnych studiów kształci około 13 000 studentów. Od momentu powstania mury UEK opuściło już ponad 150 000 absolwentów. Uniwersytet współpracuje z ok. 200 uczelniami z całego świata, dzięki czemu studenci mogą wybierać spośród licznych programów wymian, staży i praktyk zagranicznych oraz zdobywać podwójne dyplomy.

UEK jest nowoczesną uczelnią z tradycjami sięgającymi 1925 roku. Nieprzerwanie od blisko stu lat, wiernie realizuje misję wskazaną przez swoich założycieli: Rerum cognoscere causas et valorem (Poznawać przyczyny i wartości rzeczy), kształcąc serca i umysły kolejnych pokoleń znakomych specjalistów.

Wizytówką Uczelni jest szeroka oferta kierunków i specjalności, która wychodzi naprzeciw potrzebom rynku pracy. W Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie prowadzone jest kształcenie w formie stacjonarnej i niestacjonar-

nej, które odbywa się w ramach trzech kolegiów: Kolegium Ekonomii, Finansów i Prawa, Kolegium Gospodarki i Administracji Publicznej oraz Kolegium Nauk o Zarządzaniu i Jakości. Działalność naukowa Uczelni obejmuje szeroki obszar naukowo-badawczy, mieszczący się w 5 dyscyplinach: ekonomia i finanse, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o polityce i administracji, nauki prawne oraz nauki o zarządzaniu i jakości. Studenci mają do wyboru liczne ścieżki kariery dostępne w ramach wielu ciekawych, innowacyjnych kierunków. Niektóre

z nich prowadzone są razem z przedstawicielami świata biznesu, inne z kolei umożliwiają zdobycie podwójnych dyplomów, odbycie płatnych staży, a czasem wręcz gwarantują zatrudnienie zaraz po zakończeniu studiów.

Ważną rolę w rozwoju Uczelni odgrywa współpraca z partnerami zarówno krajowymi, jak i zagranicznymi. Ma to wpływ na doskonalenie i unowocześnianie dydaktyki, oraz na podnoszenie potencjału badawczego. Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie aktywnie współpracuje z ok. 200 ośrodkami zagranicznymi. Po Uniwersytecie Warszawskim jest drugą uczelnią w Polsce pod względem liczby studentów realizujących część studiów w zagranicznych uczelniach.

W działalności Uczelni bardzo duży akcent kładziemy na realizację tzw. trzeciej misji uczelni, a więc odpowiedzialność społeczną. Jednym z głównych działań podejmowanych w tym zakresie jest realizacja programu UEK Odpowiedzialny, w ramach którego funkcjonują 3 podprogramy: Sztuka na UEK, UEK Pomaga, Rozwój Społeczny i Ekologia. Więcej o trzeciej misji uczelni przeczytać można na stronie: odpowiedzialny.uek.krakow.pl

CZY WIESZ, ŻE:

- UEK oferuje ponad 30 kierunków studiów w języku polskim i angielskim, 120 kierunków studiów podyplomowych, a także prestiżowe studia MBA w Krakowskiej Szkole Biznesu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.
- Wśród rekrutujących się na UEK w roku akademickim 2022/23 znalazły się osoby z aż 44 krajów, w tym m.in. z: Ukrainy, Białorusi, Kazachstanu, Nigerii, Mozambiku, Rosji, Turcji, Wietnamu, Afganistanu, Azerbejdżanu, Algierii, Brazylii, Czech, Konga, Mongolii, Słowacji, Rumunii, Włoch, Zimbabwe, Indii, Jamajki, Jemenu, Japonii czy Birmy.

- Zajęcia odbywają się głównie na terenie uniwersyteckiego kampusu, znajdującego się w centrum miasta, zaledwie kilka minut pieszo od Dworca Głównego.
- Według wyników tegorocznej rekrutacji, ogłoszonych 14 lipca br., na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite magisterskie, aplikowała rekordowa liczba kandydatów – ponad 1000 osób więcej niż w latach poprzednich.
- Jak wynika z badań losów studentów i absolwentów, prowadzonych od 2010 roku przez Akademickie Centrum Kariery, aż 85% studentów UEK znajduje pracę już w trakcie studiów.

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

KONTAKT:

ul. Komandorska 118/120
53-345 Wrocław
tel. 71 368 09 82
e-mail: rekrutacja@ue.wroc.pl

ue.wroc.pl



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Wybierając dobrą uczelnię **WYGRYWASZ PRZYSZŁOŚĆ**

Zastanawiasz się nad studiami na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu? Oto lista powodów, dlaczego warto wybrać właśnie tę uczelnię!

Działamy od 1947 roku i od wielu pokoleń jesteśmy jedną z najczęściej wybieranych uczelni ekonomicznych w Polsce. To zasługa naszej kadry i programów nauczania, ale też klimatycznego „miasteczka uniwersyteckiego” z prawdziwego zdarzenia. Nasz kampus mieści się w najzieleńszej dzielnicy Wrocławia, nieopodal centrum – od Rynku i Dworca Głównego dzieli nas odległość bezpłatnego przejazdu rowerem miejskim, a wszystkie ćwiczenia i wykłady odbywają się w jednym miejscu, w pobliżu znajdują się także akademiki i basen, więc czas pomiędzy zajęciami można poświęcić na odpoczynek lub sport, nie dojazdy.

W 2022 roku kierunek logistyka na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu ponownie został uznany za najlepszy w Polsce! Co więcej, utrzymaliśmy pozycję lidera w rankingu Perspektyw w obszarze kierunków inżynierskich.

U nas możesz wybrać, czy chcesz studiować standardowo, czy raczej w ramach Indywidualnego Programu Studiów. Brzmi niezłe? Doczytaj do końca i podejmij świadomą decyzję o swojej przyszłości!

LUDZIE

Studenci – osoby takie jak Ty; Twoje rówieśniczki i rówieśnicy, którzy przyjechali do nas z różnych stron Polski, a także z zagranicy. Wspólnie rozwinięcie skrzydła, nowe pasje i znajomości. Z naszą kadrą akademicką wykształcisz się i zdobędziesz wiedzę, zgłębiając interesujące tematy i ważne zagadnienia bez stresu. Działając w organizacjach studenckich lub kołach naukowych, nauczysz się realizować duże projekty i zarządzać – także swoją przyszłością. Razem z Green Teamem możesz zaangażować się w działania proekologiczne i szerzyć świadomość na temat ekologicznego stylu życia.

KAMPUS

Nasz klimatyczny, zatopiony w zieleni kampus dzieli od Rynku – serca miasta – zaledwie 30 minut spacerem. Tutaj znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz. Kwietna łąka i food trucki to nie wszystkie atrakcje naszego kampusu. Poza budynkami dydaktycznymi na terenie UEW możesz odwiedzić

Centrum Symulacji Procesów Biznesowych, by przenieść się w wirtualny świat rynkowy i poznać specyfikę potencjalnych przyszłych stanowisk. W inQUBE – Uniwersyteckim Inkubatorze Przedsiębiorczości dowiesz się, jak założyć start-up i nauczysz się zarządzać własną firmą. Nasza 4-piętrowa biblioteka zapewni ci dostęp do 460 000 książek i czasopism, a także możliwość skorzystania z komputera w kabinie do cichej pracy.

WYDARZENIA

Już od wielu lat z naszego kampusu w każdy długi weekend majowy startuje Auto Stop Race, największy na świecie wyścig autostopowy, wymyślony i organizowany przez studentów UEW. To u nas – podczas Ekonomaliów – bawi się cały młody Wrocław i okolice. Na kampusie zagrasz w koszykówkę, posłuchasz koncertów i spotkasz wiele ciekawych osób. Wspólnie zorganizujemy doroczny Bal Uniwersytetu Ekonomicznego i kultowy projekt Adapciak, czyli obóz adaptacyjny dla nowo przyjętych.

CZY WIESZ, ŻE:

- Podpisaliśmy Deklarację Społecznej Odpowiedzialności Uczelni i zawarliśmy porozumienie z Climate Reality Project, zobowiązując się do przejścia na odnawialne źródła energii do 2030 roku.
- Kochamy zwierzęta! Studenci UEW stworzyli portal ułatwiający proces adopcyjny kotów i psów.

- Zainstalowaliśmy 117 paneli fotowoltaicznych na dachu akademika oraz własny czujnik jakości powietrza – aktualny odczyt sprawdzisz na naszej stronie internetowej.
- Postawiliśmy 4 ule, w których obecnie mieszka blisko 280 000 pszczół z łagodnego dla ludzi gatunku Krainka Sklenar G10. Odwiedzają nas także motyle, ważki i biedronki oraz wiewiórki i jeże.

- Mamy już 2 źródła wody pitnej – dzięki poidelkom na terenie uczelni na wysypiska nie trafia nawet do 3 000 000 butelek rocznie!
- Ograniczamy zużycie energii na różne sposoby – ponad 100 drzew rosnących na kampusie UEW co roku filtruje około 2,8 t zanieczyszczeń, zastępując 500 klimatyzatorów.

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

KONTAKT:

al. Niepodległości 162, 02-554 Warszawa
tel. 22 564 77 77
e-mail: rekrutacja@sgh.waw.pl
facebook.com/SGHWarsaw
#kierunekSGH

• WIODĄCA UCZELNIA
EKONOMICZNA W POLSCE

sgh.waw.pl



SUPER UCZELNIA

DOŁĄCZ DO NAS

SGH kształtuje liderów

Co wyróżnia SGH na tle innych szkół wyższych w Polsce i dlaczego właśnie z tą uczelnią warto związać swoje plany edukacyjne i zawodowe? O czym warto wiedzieć przed podjęciem decyzji o wyborze uczelni, która spełni twoje oczekiwania i ambicje?

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie to wiodąca uczelnia ekonomiczna w Polsce, a także jeden z najlepszych uniwersytetów o tym profilu w Europie Środkowo-Wschodniej. Ma za sobą 115 lat tradycji – jej misją od początku było kształtowanie liderów przyszłości. To tutaj wykładają najlepsi polscy i zagraniczni specjaliści w dziedzinie finansów, ekonomii oraz zarządzania. Studenci uczęszczają na wykłady i zajęcia seminaryjne prowadzone przez doświadczonych praktyków życia gospodarczego, łączących pracę dydaktyczną z aktywnością w biznesie i administracji.

SGH W RANKINGACH

W opublikowanym w czerwcu 2022 r. rankingu miesięcznika „Perspektywy” **SGH po raz kolejny została uznana za najlepszą uczelnię ekonomiczną w kraju**. Numerem 1 w Polsce jest kierunek finanse i rachunkowość w SGH, ekonomia i zarządzanie to kierunki, które zajęły miejsce drugie. W rankingu uwzględniającym pozycję absolwentów Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie na rynku pracy, uczelnia ponownie okaza-

ła się liderem – według tego rankingu absolwenci SGH radzą sobie na nim najlepiej ze wszystkich.

Z kolei w IV edycji rankingu „Rzeczpospolitej”, uwzględniającym jakość nauczania, umiędzynarodowienie, kariery absolwentów oraz potencjał naukowy, SGH czwarty raz z rzędu zajęła I. miejsce. Dwa programy magisterskie SGH znalazły się w światowej czołówce rankingu dziennika „The Financial Times”. W publikacji FT pochwalono także ofertę międzynarodową uczelni.

START DO MIĘDZYNARODOWEJ KARIERY

Dyplom SGH jest gwarancją bardzo dobrze płatnej pracy. Według „The Financial Times”, SGH osiągnęła najwyższy wzrost płac absolwentów po uzyskaniu dyplomu (122%) w globalnym rankingu najlepszych szkół biznesowych. Coraz więcej prezesów dużych firm w Polsce, to absolwenci naszej uczelni. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie przykładą też ogromną wagę do kształcenia twórców startupów. Są oni przygotowywani do tej działalno-

ści przez najwybitniejszych specjalistów w tej dziedzinie. Uczelnia zapewnia też dobry start do kariery międzynarodowej. Studenci mają możliwość wyjazdu do ponad 300 uczelni partnerskich na całym świecie, a także uzyskania tzw. „podwójnego dyplomu”, czyli dyplomu SGH oraz wybranej zagranicznej uczelni partnerskiej w toku studiów magisterskich. Z szansy studiowania w ramach „Programu Podwójnego Dyplomu” korzysta rocznie kilkadziesiąt osób. Na studiach I i II stopnia studenci uczą się dwóch wybranych języków. Lektoraty w SGH doskonale przygotowują do zdobycia certyfikatu z języka biznesowego lub ogólnego na najwyższym poziomie zaawansowania.

INDYWIDUALNY PLAN ZAJĘĆ

SGH zapewnia elastyczność w planowaniu zajęć. Studenci sami wybierają godziny oraz prowadzących, z którymi chcą mieć wykłady lub ćwiczenia. W ten sposób sprzyjamy rozwojowi osobistemu studentów i pomagamy im w łączeniu nauki z praktyką zawodową.

CZY WIESZ, ŻE...

- Posiadamy dwie najważniejsze akredytacje przyznawane uczelniom biznesowym na świecie: **EQUIS**, **AMBA**.
- Jako jedyni w Polsce należymy do stowarzyszenia **CEMS** – najlepszego na świecie aliansu uczelni biznesowych, partnerów korporacyjnych i społecznych.

- SGH należy do konsorcjum **Europejskiego Uniwersytetu Nauk Społecznych CIVICA**, obejmującego prestiżowe uczelnie europejskie. CIVICA oferuje studentom i pracownikom innowacyjne, ponadnarodowe możliwości w zakresie edukacji, badań i zaangażowania obywatelskiego, ze szczególnym naciskiem na innowacje cyfrowe.

- SGH to nie tylko renowa i prestiż. Nasi studenci pytani, co kierowało ich decyzją o wyborze uczelni, najczęściej wskazują na jakość kształcenia, optymalne możliwości rozwoju i wagę dyplomu, który od lat jest gwarancją sukcesu na krajowym i międzynarodowym rynku pracy.

Uniwersytet Przyrodniczo- -Humanistyczny w Siedlcach

KONTAKT:

08-110 Siedlce, ul. Konarskiego 2

tel. 25 643 19 15

e-mail: dydaktyk@uph.edu.pl

facebook.com/Uniwersytet.Siedlce

youtube.com/c/Uniwersytet
PrzyrodniczoHumanistycznywSiedlcach

uph.edu.pl



Uniwersytet
Przyrodniczo-
-Humanistyczny
w Siedlcach

UPH ...to więcej niż studia

Innowacyjne kierunki, programy stypendialne i szansa na rozwój.

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach od ponad 50 lat zajmuje ważne miejsce na akademickiej mapie Polski. W tym czasie swoje losy z siedlecką uczelnią związało ok. 80 tys. osób, a ona, krok po kroku stawała się liczącym ośrodkiem naukowym, artystycznym i kulturotwórczym, a przede wszystkim niekwestionowanym liderem edukacji w regionie. Dziś dumnie mówimy – Uniwersytet, a Siedlce stały się miastem uniwersyteckim. W ofercie Uniwersytetu są **44 kierunki studiów, w tym 6 w języku angielskim**. Wśród nich propozycje dla każdego z popularnych dziedzin nauki tj. humanistyczne, społeczne, ścisłe, przyrodnicze, rolnicze i medyczne wybierają kandydaci z całej Polski. Za 3 lata mury UPH opuszczą pierwsi prawnicy. Z powodzeniem kształcą przyszłe pielęgniarki, ratowników medycznych i kosmetologów, ale to nie wystarczy władzom Uniwersytetu i wiele wskazuje na to, że wkrótce w siedleckich szpitalach i przychodniach pojawią się lekarze z dyplomem UPH. Od 2020 roku funkcję Rektora Uniwersytetu pełni prof. dr hab. Mirosław Minkina, który zapytany na początku kadencji o plany na przyszłość odpowiadał, że chce, aby uczelnia była rozpoznawalną marką nie tylko w regionie i podkreślał, że „Oxford też nie jest w Londynie”. To prawda. Cambrige też nie mieści się w stolicy Wielkiej Brytanii.

Na nowych studentów czeka 5 nowych możliwości m.in. kierunek o profilu praktycz-

nym **analiza danych, bezpieczeństwo międzynarodowe, gospodarka odpadami i recycling i instrumentalna analiza chemiczna**. Ruszyła rekrutacja na studia II stopnia na kierunku **sztuki plastyczne**.

Aby ułatwić swoim studentom wejście na rynek pracy, w programach studiów oprócz wiedzy teoretycznej znajdujemy komponent praktyczny, wyposażający w kompetencje i umiejętności niezbędne w życiu zawodowym. Wielu nauczycieli posiada doświadczenia praktyczne, łącząc działalność naukową i zawodową m.in. w różnych sektorach biznesu, placówkach służby zdrowia czy instytucjach bezpieczeństwa. Studenci mają do dyspozycji świetnie wyposażone pracownie,

specjalistyczne laboratoria, salę koncertową, studio nagrań, pracownię fotografii, wirtualną strzelnicę, Centrum Symulacji Medycznych oraz Rolniczą Stację Doświadczalną w Zawadach. Studenci uczestniczą w projektach podnoszących ich umiejętności, w ramach których mają szansę wziąć udział w certyfikowanych szkoleniach.

Studenci przyjezdni mogą liczyć na zakwaterowanie w akademikach przy ul. 3 Maja 49 i na kampusie przy ul. Żytniej 17/19.

Wszystkim, którzy znajdują się w trudnej sytuacji materialnej również przysługuje prawo ubiegania się o stypendium socjalne, a za osiągnięcia naukowe, sportowe i artystyczne otrzymują stypendium rektora.

CZY WIESZ, ŻE:

- Po zajęciach na studentów czekają Koła naukowe, Biblioteka Uniwersytecka, Akademickie Centrum Sportu i Rekreacji i zajęcia w Chórze Akademickim. Na wydziałach pojawiły się przyjazne strefy studenta, gdzie można odpocząć, coś zjeść, zrobić kserówkę lub po prostu pobyc z sobą. Trwa również gruntowna modernizacja klubu studentckiego PeHa, który odmieni się nie do poznania, jednocześnie nawiązując do swojej pięknej historii. Niewiele uczelni w kraju może się pochwalić własnym Ośrodkiem Jeździeckim, UPH tak.
- To prawda, że Siedlce są najmniejszym miastem, które ma swój Uniwersytet, ale patrząc jak się rozwija, możemy się pozbyć kompleksów i być z niego dumni.

- Uniwersytecka przygoda w Siedlcach nie musi się kończyć na magisterce. Na chcących rozwijać się naukowo czeka Szkoła Doktorska, która kształci doktorantów w 4 dziedzinach: nauki humanistyczne, społeczne, rolnicze, ścisłe i przyrodnicze i w 6 dyscyplinach: historia, nauki o bezpieczeństwie, nauki biologiczne, nauki chemiczne, rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo. Warto przypomnieć, że Uniwersytet był pierwszą w kraju uczelnią integracyjną. Wielu studentów z niepełnosprawnościami odmieniło swoje życie, podejmując studia w Siedlcach. Obecnie realizowany jest projekt „Uniwersytet MAXI”, w ramach którego studenci ze specjalnymi potrzebami, będą mogli korzystać z najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych, a uczelnia będzie w pełni dostępna dla każdego.

KONTAKT:

Plac Grunwaldzki 24a
50-363 Wrocław

Tel: +48 71 320 10 75

rekrutacja@upwr.edu.pl

upwr.edu.pl



UNIwersYTET
PRZYRODnicZY
WE WROCLAWIU

MAMY zielone pojęcie

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu to jedna z najlepszych uczelni przyrodniczo – technologicznych w Polsce!

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu oferuje aż 28 kierunków studiów (w tym 3 po angielsku), podzielonych na 5 wydziałach.

Znajdziecie u nas kierunki **przyrodnicze, biologiczne, żywnościowe, rolnicze oraz inżynieryjno – techniczne**. W rankingu Perspektyw stoimy na podium wśród wszystkich uczelni o tym profilu, a w rankingu kierunków najlepsze miejsca zajmują **nauki o żywności, zootechnika, weterynaria oraz geodezja i kartografia**. Uczelnia sukcesywnie się rozwija, dzięki czemu bierze udział w konkursie o tytuł uczelni badawczej. Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wykłada najlepsza kadra pod względem dydaktycznym, ale również naukowym. **Uczelnia stawia zarówno na teorię, jak i praktykę**, która przygotowuje Cię do podjęcia pracy tuż po, albo nawet jeszcze podczas studiów. UPWr to uczelnia ze statusem Uniwersytetu Europejskiego. To nie tylko duży prestiż oraz szansa na umiędzynarodowienie kierunków studiów,

ale i współpracę naukową oraz wymianę studentów.

Jesteśmy wiodącą uczelnią pod względem kierunków rolniczych, a naszą nowością jest **Agroinżynieria**. Poznasz tu, czym jest rolnictwo 4.0, zdobędziesz wiedzę z automatyki, robotyki oraz najnowszych technologii. Będziesz miał możliwość odbyć certyfikowane szkolenia w zakresie BHP oraz będziesz mógł brać udział w spotkaniach, targach i wyjazdach branżowych. Programy obliczeniowe i graficzne oraz ekonomiczne podejście do przedsiębiorstw związanych z działalnością rolniczą, nie będą Ci obce. Po studiach czeka Cię szeroki wachlarz możliwości związanych z zatrudnieniem w miejscach, takich jak: gospodarstwa rolne, biura projektowe, punkty dystrybucji sprzętu rolniczego, serwisy maszyn rolniczych, dilerzy pojazdów, instytucje doradcze i zarządzające związane z rolnictwem, sektory związane z przechowywaniem i dystrybucją płodów oraz produktów rolnych.

Uniwersytet Przyrodniczy to nie tylko szansa na zdobycie cennej wiedzy, ale również na zawarcie wartościowych znajomości. Możesz dołączyć do jednego z wielu kół naukowych, a nawet spróbować swoich sił w zespole pieśni i tańca „**Jedliniok**”, który zaistniał już na rynku światowym. Tego rodzaju aktywność w czasie studiów poszerzy nie tylko CV, ale przede wszystkim Twoje horyzonty.

W czerwcu bieżącego roku **ruszyła rekrutacja na nowy kierunek Bioeconomy**, współtworzony wraz z Politechniką Wrocławską, prowadzony w języku angielskim. Po ukończeniu go, **staniesz się właścicielem dyplomu obu uczelni!** Kierunek jest odpowiedzią na bieżące problemy (m.in. wytworzenie zbyt wielu odpadów), do których rozwiązań brakuje wykwalifikowanych specjalistów. Dodatkowo **będziesz miał okazję do podszlifowania języka angielskiego**, który umożliwi Ci zdobycie pracy także za granicą.

Warto zwrócić uwagę na inne **studia wspólne**, również prowadzone w języku angielskim, jednak na II stopniu, czyli **Food Technology**. Trwają 3 semestry, a jeden z nich odbywa się w **Hiszpanii na Miguel Hernández University of Elche (UMH)**. Po ich ukończeniu zdobędziesz dwa dyplomy, a samo studiowanie będzie fascynującą przygodą oraz wartościowym doświadczeniem.

CZY WIESZ, ŻE:

- Światnym kierunkiem dla osób zainteresowanych zdrowym stylem życia jest **Żywność człowieka i dietetyka**, po której można pracować, między innymi, jako dietetyk. Na tym kierunku studenci zyskują wiedzę z zakresu odpowiedniego i racjonalnego żywienia człowieka, dostosowanego do jego kondycji fizycznej i zdrowotnej. W pracy dietetyka trzeba przede wszystkim wiedzieć, jak dobrać odpowiednią dietę, nie tylko dla osób zdrowych, ale też dla diabetyków, osób

cierpiących na nietolerancję pokarmową, czy osób po różnego rodzaju zabiegach.

Znajdujące się w programie studiów przedmioty technologiczne pozwalają studentom pozyskać podstawową wiedzę dotyczącą produkcji i przetwarzania żywności. Umożliwiają również zdobycie ogólnej wiedzy na temat etapów produkcji, przechowywania, dystrybucji oraz wykorzystania żywności w żywieniu indywidualnym i zbiorowym.

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

KONTAKT:

wyb. Ludwika Pasteura 1
50-367 Wrocław

Studia PL tel. 665 866 669
rekrutacjaumw@umw.edu.pl

Studia ENG tel. +48 71 784 17 53
admission@umw.edu.pl

umw.edu.pl



UNIWERSYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

Zdrowa DAWKA WIEDZY

Razem tworzymy przyszłość medycyny. Zostań ekspertem w 1 z 10 zawodów medycznych poszukiwanych na rynku pracy. Ucz się dzięki nowoczesnym technologiom i w kontakcie z pacjentami.

Definiuje nas **POWER** – czyli kluczowe wartości uczelni: **Pasja, Odwaga, Współpraca, Empatia i Rzetelność.**

ZESPÓŁ MEDYCZNY

Opieka nad pacjentem to praca zespołowa, dlatego Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu kształci specjalistów z dziesięciu zawodów medycznych. Pracownikiem systemu ochrony zdrowia zostaniesz podejmując studia na kierunkach:

- pielęgniarstwo,
- położnictwo,
- ratownictwo medyczne,
- analityka medyczna,
- farmacja,
- fizjoterapia,
- dietetyka,
- kierunek lekarsko-dentystyczny,
- kierunek lekarski,
- zdrowie publiczne.

Nigdy nie słyszałeś o zdrowiu publicznym? To interdyscyplinarny kierunek dostarczający wszechstronnej wiedzy z zakresu funkcjo-

wania systemu opieki zdrowotnej i budowania kapitału zdrowotnego społeczeństwa. Łączy wiedzę z zakresu nauk medycznych, społecznych i humanistycznych.

DYDAKTYKA

Praktyczną naukę studenci rozpoczynają w pracowniach nauki zawodu, laboratoriach i nowoczesnym Centrum Symulacji Medycznej. Wszystkie wykłady odbywają się online, a seminaria i ćwiczenia na żywo.

ZAJĘCIA KLINICZNE

Studenci UMW zdobywają wiedzę praktyczną w bezpośrednim kontakcie z pacjentem w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym (największym w regionie), Akademickiej Poliklinice Stomatologicznej oraz we współpracujących z uczelnią ośrodkach leczniczych.

DODATKOWE MOŻLIWOŚCI ROZWOJU

Szczycimy się aktywną społecznością studentką – na UMW działa niemal 120 organiza-

cji studenckich. Pozwalają rozwijać się naukowo, sportowo, artystycznie i społecznie. Dajemy także możliwość wyjazdu do innego miasta (Mostum) oraz za granicę (Erasmus+ i umowy bilateralne).

WSPARCIE MATERIALNE

Studentom zapewniamy miejsca w Domach Studenckich „Jubilatka” i „Bliźniak” ulokowanych w zielonej okolicy, 15 minut spacerem od Kampusu Kliniki. Udostępniamy też wsparcie finansowe w postaci stypendiów: rektora, socjalnego i dla studentów z niepełnosprawnościami.

WROCŁAW MIASTO SPOTKAŃ

Wrocław to tętniące życiem nowoczesne, dobrze skomunikowane miasto akademickie. Od stuleci łączy się tu wiele kultur. Atrakcyjne nie tylko dla turystów, ale i dla osób z innych części Polski i z zagranicy poszukujących nowych możliwości edukacyjnych czy zawodowych.

CZY WIESZ, ŻE:

- Przyszłe pielęgniarki, położne i lekarze uczą się w nowoczesnym Centrum Symulacji Medycznej. Symulatory potrafią wydawać dźwięki, symulować oddychanie, puls, a niektóre nawet reakcję źrenic na światło.
- W przygotowaniu jest również centrum stomatologii przedklinicznej, gdzie studenci będą mogli pracować na symulatorach.

- Ratownicy Medyczni mają szansę uczyć się z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości – m.in. przyjmować śmigłowiec LPR czy segregować rannych w zdarzeniach masowych.
- Mamy wyjątkowo aktywną społeczność studentką. Ponad 6 000 naszych studentów uczestniczy w działaniu niemal 120 organizacji studenckich, z czego ponad 100 to Studenckie Koła Naukowe.

- Jesteśmy na prestiżowej Liście Szanghajskiej. Od zeszłego roku w głównym zestawieniu i w dziedzinie zdrowia publicznego, nieco dłużej w dziedzinie medycyny klinicznej.
- Mamy opinię uczelni z pro studentką atmosferą.
- 1 z 2 naszych kampusów, złożony z XIX-wiecznych ceglanych klinik ma niezwykłą atmosferę. Zdobywaj wiedzę opartą na dowodach naukowych w otoczeniu rodem z powieści o szkole magii i czarodziejstwa.

ponad **60** kierunków studiów
humanistyczne, medyczne,
przyrodnicze, społeczne

więcej na ur.edu.pl

REKRUTACJA
START **29** maja
2023

 Uniwersytet Rzeszowski

NIE OGRANICZAJ SIĘ,
WEJDŹ DO GRY
O SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ...


Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu



WWW.REKRUTACJA.UE.WROC.PL

WYBIERZ Z
12
KIERUNKÓW

DIETETYKA
FASHION DESIGN
FILOLOGIA
GERMAŃSKA
KOSMETOLOGIA
PSYCHOLOGIA
FINANSE
I RACHUNKOWOŚĆ

...LUB DOPASUJ
STUDIA DO
SIEBIE



www.vizja.pl

CASIO

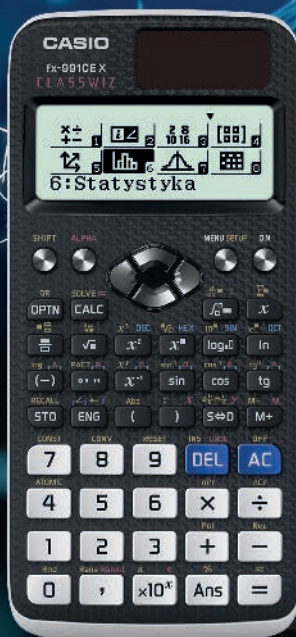
CLASSWIZ

$$E = mc^2$$

**NOWOŚĆ
na MATURE**

$$\Sigma F = ma$$

*Dostępne na maturze z fizyki i chemii



fx-350EX

fx-991CEX

fx-85CEX



RANKING UCZELNI NIEPUBLICZNYCH

metodologia

Ranking Uczelni Niepublicznych 2022 Ranking Uczelni Niepublicznych Perspektywy 2022 uwzględni niepubliczne szkoły wyższe, które mają uprawnienia do prowadzenia studiów co najmniej II stopnia lub jednolitych magisterskich, miały minimum dwa roczniki absolwentów, wzięły udział w badaniu ankietowym (nie dotyczy uczelni niepublicznych z uprawnieniami doktorskimi) oraz łącznie studiują w nich minimum 200 studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

PRESTIŻ 10%

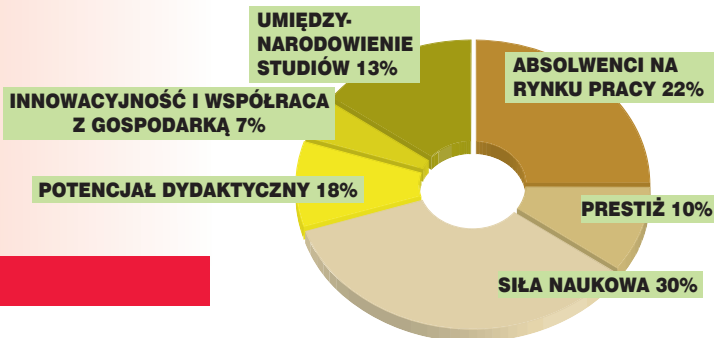
- **Ocena przez kadrę akademicką** – liczba wskazań danej uczelni w badaniu ankietowym wśród kadry akademickiej (profesorowie belwiderscy i doktorzy habilitowani, którzy uzyskali tytuł lub stopień w ostatnich pięciu latach). W badaniu nie uwzględnia się głosów oddanych na uczelnie będące podstawowym miejscem pracy respondentów. Badanie – przeprowadzone w kwietniu i maju 2022 r., metodą CAWI, w rozbiu na trzy grupy (uczelnie akademickie, uczelnie niepubliczne i publiczne uczelnie zawodowe) – realizuje Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” (10%)

ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY 22%

- **Ekonomiczne losy absolwentów** – wskaźnik odzwierciedlający pozycję absolwentów danej uczelni na rynku pracy – według ogólnopolskiego badania Ekonomiczne Losy Absolwentów przeprowadzanego przez MNiSW z wykorzystaniem danych ZUS (wyniki badania z lat 2015-2019). Wskaźnik uwzględnia dwa parametry badania: zarobki absolwentów w odniesieniu do zarobków w powiecie zamieszkania i zatrudnialność absolwentów – mierzoną ryzykiem bezrobocia na tle stopy bezrobocia w powiecie zamieszkania, a także wprowadza korygujący wskaźnik procentu absolwentów objętych systemem ELA (czyli zarejestrowanych w ZUS), co jest istotne ze względu na charakter rynku absolwenta w różnych dziedzinach (22%)

SIŁA NAUKOWA 30%

- **Ocena parametryczna** – suma ważonych ocen parametrycznych nadanych poszczególnym jednostkom uczelni podczas ostatniej parametryzacji przeprowadzanej przez KEJN (liczona jak współczynnik Y_i w algorytmie dotacji). Źródło: KEJN i POL-on (8%)



INNOWACYJNOŚĆ I WSPÓLRACA Z GOSPODARKĄ 7%

- **Efektywność pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych** – średnia suma środków finansowych na badania i rozwój pozyskanych w latach 2020/2021 w odniesieniu do ogółu pracowników zaangażowanych w działalność badawczo-wdrożeniową. Źródło: POL-on i ankieta uczelni – dane ze sprawozdania PNT SI (5%)
- **Studia podyplomowe** – liczba słuchaczy studiów podyplomowych w roku akademickim 2020/2021. Źródło: Ankieta Uczelni (2%)

UMIĘDZYNARODOWIENIE 13%

- **Programy studiów w językach obcych** – wskaźnik liczony jako suma programów studiów prowadzonych w językach obcych w roku akad. 2020/21. Źródło: POL-on (3%)
- **Studiujący w językach obcych** – wskaźnik mierzony liczbą studentów studiujących w językach obcych w roku akad. 2020/21 w odniesieniu do ogółu studentów. Źródło: POL-on (3%)
- **Studenci cudzoziemcy** – liczba studentów obcokrajowców w proporcji do ogólnej liczby studentów. Uwaga: uczelnie, które mają wskaźnik umiędzynarodowienia co najmniej 30 procent, uzyskują maksymalną liczbę punktów. Źródło: POL-on (3%)
- **Nauczyciele akademicy z zagranicy** – liczba pracowników akademickich cudzoziemców w stosunku do ogólnej liczby pracowników akademickich. Źródło: POL-on (1%)
- **Wielokulturowość środowiska studenckiego** – liczba krajów, z których w roku akad. 2020/21 pochodziło minimum pięciu studentów cudzoziemców. Źródło: POL-on (1%)
- **Wymiana studencka (wyjazdy)** – liczba studentów wyjeżdżających w ramach wymiany zagranicznej na co najmniej 3 miesiące, w ostatnim sprawozdawanym roku, w proporcji do ogólnej liczby studentów. Źródło: POL-on (1%)
- **Wymiana studencka (przyjazdy)** – liczba studentów przyjeżdżających w ramach wymiany zagranicznej na co najmniej 3 miesiące, w ostatnim sprawozdawanym roku, w proporcji do ogólnej liczby studentów. Źródło: POL-on (1%)

POTENCJAŁ DYDAKTYCZNY 18%

- **Dostępność kadry dla studentów** – liczba nauczycieli akademickich zatrudnionych na etacie (dr z wagą równą 1,4; dr hab. z wagą 1,7; prof. z wagą 2,0) w stosunku do liczby studentów tzw. przeliczeniowych (studenci studiów stacjonarnych uwzględnieni z wagą 1,0; studenci studiów niestacjonarnych z wagą 0,6). Źródło: POL-on (10%)
- **Akredytacje** – wskaźnik mierzony liczbą posiadanych przez uczelnię aktualnych akredytacji i certyfikatów międzynarodowych, ważnych akredytacji PKA z oceną wyróżniającą (przyznawanych do 2018 roku) oraz certyfikatów doskonałości kształcenia (przyznawanych przez PKA obecnie). Źródło: baza PKA oraz bazy międzynarodowych agencji akredytacyjnych (5%)
- **Różnorodność oferty kształcenia na studiach magisterskich** – suma prowadzonych kierunków II stopnia i jednolitych magisterskich w stosunku do liczby prowadzonych kierunków studiów I stopnia i jednolitych magisterskich. Źródło: POL-on (3%)

Akademia Leona Kozmińskiego

KONTAKT:

ul. Jagiellońska 57/59
03-301 Warszawa
tel. 22 519 21 70, 22 519 21 75
e-mail: rekrutacja@kozminski.edu.pl
www.facebook.com/kozminski
instagram.com/kozminskiuniversity

- W TOP 3 UCZELNI EKONOMICZNYCH W POLSCE
- NAJLEPSZA UCZELNIA NIEPUBLICZNA

kozminski.edu.pl



Uczelnie dla tych, co **ZMIENIAJĄ ŚWIAT**

Absolwenci Kozmińskiego pracują jako menedżerowie, finansisci i prawnicy. Prowadzą własne firmy, startupy, fundacje w kraju i za granicą. Niezależnie od tego, czy są liderami u szczytu kariery, fachowcami w korporacjach czy wolontariuszami, łączy ich jedno – zmieniają świat na lepszy z pełnym zaangażowaniem, kreatywnością i etyczną postawą.

To, co wyróżnia Kozmińskiego na tle innych uczelni, to wyjątkowa atmosfera i autentyczna troska o każdego studenta. Pracownicy administracyjni dbają nie tylko o formalną stronę rekrutacji i przebiegu studiów, ale też o karierę zawodową studentów i absolwentów, pomagając w znalezieniu pracy i załatwieniu praktyk, także za granicą. Uczelnia wspiera studentów także w sytuacjach kryzysowych.

Panuje tu niepowtarzalna i naturalna chęć dążenia do sukcesu, ale poprzez etyczne współzawodnictwo oraz własną pracę i motywację. Dotyczy to zarówno kadry naukowej, która prowadzi projekty badawcze ze znanymi uniwersytetami, takimi jak Harvard, MIT, jak i studentów. Ci ostatni często już na studiach zakładają własne biznesy, a działający na uczelni inkubator przedsiębiorczości – **Kozminski Business Hub** wspiera studenckie startupy w zdobywaniu funduszy i zapewnia młodym przedsiębiorcom profesjonalne doradztwo i mentoring.

Koła naukowe dają studentom nieograniczone możliwości rozwijania pasji naukowych. Tu także nie brakuje sukcesów – zwycięstwa zespołów studenckich ALK w międzynarodowych zawodach biznesowych i prawniczych. Absolwenci o ugruntowanych zainteresowaniach naukowych mogą kontynuować naukę na studiach doktoranckich.

Studenci Kozmińskiego sprawdzają się też w sportowej rywalizacji. Biorą udział w Akademickich Mistrzostwach Polski, często stając na najwyższym stopniu podium, kwalifikując się do zawodów międzynarodowych, a nawet kadry olimpijskiej.

Wysoka pozycja Kozmińskiego w międzynarodowych rankingach „Financial Times” (1 miejsce wśród uczelni biznesowych w Europie Środkowo-Wschodniej) to ukoronowanie realizowanej od 30 lat linii programowej i aktywności w międzynarodowej wymianie akademickiej. Uczelnia przestrzega **Celów Zrównoważonego Rozwoju**. Wprowadziła liczne rozwiązania przyjazne dla otoczenia. Redukuje zużycie energii i wody, zrezygnowała z plastikowych opakowań, a na dachu budynku prowadzi własną pasiekę. Jej społeczność przestrzega zasad równego traktowania, a międzynarodowe środowisko studentów, pochodzących z 80 krajów, funkcjonuje w oparciu o tolerancję i szacunek dla różnorodności.

Na kampusie zastosowano również rozwiązania architektoniczne i techniczne dla osób z niepełnosprawnościami. Kozmiński jest jedyną polską uczelnią, która znalazła się w międzynarodowym zestawieniu **Uczelni Pozytywnego Wpływu (PIR)** i uzyskała akredytację w tym zakresie (BSIS).

Akademia przeszła sprawnie transformację cyfrową, dzięki czemu zajęcia odbywają się stacjonarnie, w salach wykładowych, na odległość lub w trybie mieszanym. Nowoczesne technologie chmurowe wspierają proces dydaktyczny i rozwój wymiany naukowej. Studenci mają bezpłatny dostęp do programów Microsoft, korzystają z **Laboratorium Bloomburga**, biblioteki, w tym cyfrowych serwisów naukowych i specjalistycznych, zwłaszcza prawniczych i finansowych.

Wszystko to służy solidnej edukacji pozwalającej zdobyć wykształcenie na wysokim, europejskim poziomie i uzyskać **dyplom ceniony przez pracodawców** na całym świecie.

CZY WIESZ, ŻE...

- Kozmiński od ponad 10 lat jest w TOP 3 polskich uczelni ekonomicznych w rankingu „Perspektyw” oraz nieprzerwanie od 23 lat zwycięża w rankingu uczelni niepublicznych.
- Posiada 3 najważniejsze akredytacje przyznawane najlepszym szkołom biznesu na świecie: AACSB, EQUIS i AMBA.

- Studenci Kozmińskiego mogą wyjechać na wymianę międzynarodową. Do wyboru jest ponad 200 uczelni na 6 kontynentach.
- Możesz wybrać studia prowadzone wspólnie z uczelniami partnerskimi z Wielkiej Brytanii, Francji, Portugalii, Irlandii, Hongkongu i Brazylii i uzyskać równocześnie dwa dyplomy.



Justyna Haberka - Studentka Psychologii w biznesie, Miss Małopolski 2020

Akademia WSB

Dąbrowa Górnicza, Cieszyń, Olkusz, Żywiec, Kraków

WSB University

TWÓJ ROZWÓJ – nasze doświadczenie

3. miejsce wśród uczelni niepublicznych w Polsce! Akademia WSB po raz kolejny znalazła się na podium prestiżowego Rankingu Szkół Wyższych – Perspektywy 2022 i jest jedyną spoza Warszawy, która uzyskała tak wysoką pozycję w zestawieniu.

Akademia WSB zajęła również 2. miejsce w kraju w grupie kryteriów biorących pod uwagę Umiejdzynarodowienie, gdzie oceniane są m.in. programy studiów w językach obcych, studiujący w językach obcych, studenci cudzoziemcy, nauczyciele akademicki z zagranicy, wymiana studencka oraz wielokulturowość środowiska studenckiego.

Lider wśród uczelni niepublicznych w Polsce

Akademia WSB jest liderem kształcenia w kraju i województwie śląskim. Aż 7 kierunków z szerokiej i zróżnicowanej oferty Uczelni znalazło się w ścisłej czołówce Rankingu, a zdecydowana większość z nich zajęła 1. miejsce w kraju.

- **Bezpieczeństwo narodowe – nr 2** wśród uczelni w Polsce.
- **Zarządzanie – nr 2** wśród uczelni niepublicznych oraz nr 1 wśród uczelni niepublicznych woj. śląskim.

- **Pedagogika – nr 1** wśród uczelni niepublicznych oraz nr 1 wśród uczelni niepublicznych w woj. śląskim.
- **Transport – nr 1** wśród uczelni niepublicznych oraz nr 1 wśród uczelni niepublicznych w woj. śląskim.
- **Informatyka (studia magisterskie) – nr 1** wśród uczelni niepublicznych oraz nr 1 wśród uczelni niepublicznych w woj. śląskim.
- **Fizjoterapia – nr 1** wśród uczelni niepublicznych oraz nr 1 wśród uczelni niepublicznych w woj. śląskim.
- **Ratownictwo medyczne – nr 1** wśród uczelni niepublicznych w woj. śląskim.

Akademia WSB została doceniona także w kategorii „Absolwent na rynku pracy” oraz „pod względem liczby publikacji naukowych.

Praktyczne i nowoczesne metody kształcenia

– Akademia WSB stawia na innowacje, dlatego wdraża nowoczesne metody dydaktyczne, tj. pro-

blem based learning, problem solving, design thinking oraz tutoring akademicki. Uczelnia wykorzystuje także wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość w edukacji. Studenci mogą korzystać między innymi z wirtualnej symulacji medycznej pozwalającej na wykonywanie czynności ratunkowych na wirtualnych pacjentach czy symulatora starości umożliwiającego wcielenie się w rolę osoby starszej, cierpiącej na zaburzenia wzroku i słuchu.

Uczelnia promuje specjalności studiów, które odpowiadają na potrzeby pracodawców oraz przygotowują do zawodów, które pojawią się w przyszłości, np. Inteligentne systemy przetwarzania danych i Data Science, Cloud Computing czy Analityk danych biznesowych. Ponadto w Akademii WSB prowadzony jest program „3 dni studiujesz, 2 dni pracujesz” umożliwiający studentom zdobywanie doświadczenia na rynku pracy już od pierwszego semestru studiów stacjonarnych – mówi **dr hab. Zdzisława Dacko-Pikiewicz, prof. AWSB, Rektor Akademii WSB.**

CZY WIESZ, ŻE...

- Akademia WSB posiada kampusy w 5 miastach: Dąbrowa Górnicza, Cieszyń, Kraków, Olkusz, Żywiec
- Uczelnia posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego oraz stopnia doktora w 4 dyscyplinach naukowych: nauki o zarządzaniu i jakości, pedagogika, nauki o bezpieczeństwie, inżynieria lądowa i transport.

- W ofercie Akademii WSB są 22 kierunki studiów I, II stopnia oraz 220 specjalności studiów, 2 kierunki dualne (logistyka, informatyka), 5 kierunków studiów w językach obcych oraz 100 kierunków studiów poddyplomowych i MBA,
- Akademia WSB wypromowała 82 doktorów i doktorów habilitowanych, a także 50 tys. absolwentów studiów I, II stopnia i studiów poddyplomowych

- Co 3 student zagraniczny studiujący w województwie śląskim kształcił się w Akademii WSB, a w Uczelni studiuje 2283 studentów zagranicznych z ponad 64 krajów
- Akademia WSB otrzymała 13 pozytywnych akredytacji Polskiej Komisji Akredytacyjnej, w tym 2 oceny wyróżniające oraz 2 międzynarodowe akredytacje jakości CEEMAN IQA, EUR-ACE® Label (KAUT)

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie

KONTAKT:

ul. Olszewska 12, 00-792 Warszawa
tel. 22 825 80 34/35
e-mail: rektorat@wseiz.pl

- PERSPEKTYWICZNE KIERUNKI
- ROZWOJOWE SPECJALNOŚCI
- DOŚWIADCZONA KADRA
- WYDZIAŁOWE RADY PRACODAWCÓW
- LATA NA RYNKU EDUKACYJNYM

wseiz.pl



WSEiZ... czas na Twój najlepszy wybór!

Edukacja w WSEiZ opiera się nie tylko na przekazywaniu wiedzy teoretycznej, ale na profesjonalnym przygotowaniu do wykonywania przyszłego zawodu, co wynika z umiejętności praktycznych kadry, wpływu pracodawców na profile kształcenia, nowoczesnych programów studiów i jakości nauczania zgodnej ze standardami europejskimi.

Edukacja w WSEiZ opiera się nie tylko na przekazywaniu wiedzy teoretycznej, ale na profesjonalnym przygotowaniu do wykonywania przyszłego zawodu, co wynika z umiejętności praktycznych kadry, wpływu pracodawców na profile kształcenia, nowoczesnych programów studiów i jakości nauczania zgodnej ze standardami europejskimi.

W WSEiZ prowadzimy 11 kierunków studiów: **Architektura** (I° i II°), **Architektura Krajobrazu** (I° i II°), **Architektura Wnętrz** (I° i II°), **Budownictwo** (I° i II°), **Wzornictwo** (I°), **Ochrona Środowiska** (I° i II°), **Zdrowie Publiczne** (I°), **Zarządzanie** (I°) **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** (I° i II°), **Mechanika i Budowa Maszyn** (I°) oraz **Informatyka** (I°). Nowością w ofercie edukacyjnej WSEiZ są studia drugiego stopnia na kie-

runkach **Architektura Krajobrazu** i **Budownictwo** oraz studia podyplomowe **Aranżacja Wnętrz**.

Studenci mają możliwość zdobycia tytułu: inżyniera, inżyniera architekta, licencjata, a także na sześciu kierunkach studiów – magistra inżyniera, lub magistra.

Wydział Architektury WSEiZ – **jako jedyny na uczelni niepublicznej w Warszawie i jeden z kilku w Polsce** – uzyskał uprawnienia do prowadzenia studiów II stopnia na kierunku Architektura. Absolwenci kończą więc studia z tytułem magistra inżyniera architekta, niezbędnym do zdobycia pełnych uprawnień architektonicznych nie tylko w Polsce, ale także w krajach Unii Europejskiej! Nasz **Wydział Architektury jest też, jako jedyny wśród uczelni niepublicznych, laureatem prestiżowej nagrody „Top 10 for the**

Fu tu re Wydziałów Architektury i Wydziałów Budownictwa” miesięcznika **Builder**.

W celu ścisłego powiązania programów studiów ze zmieniającym się rynkiem pracy, intensywnie współpracujemy z otoczeniem gospodarczym, prowadzimy badania wskazujące na oczekiwania pracodawców, monitorujemy losy zawodowe absolwentów oraz organizujemy Targi Pracy. Przedstawiciele pracodawców – **praktyków biznesu, architektów, kadrę zarządzającą renomowanych firm** zapraszamy także na **spotkania, wykłady i warsztaty**, na których przekazują studentom swoje doświadczenia zawodowe.

Dysponujemy własną, usytuowaną w centrum Warszawy bazą dydaktyczno-administracyjną, w której znajdują się profesjonalnie wyposażone, specjalistyczne pracownie i laboratoria. W nowoczesnie zaadaptowanym budynku przy ul. Olszewskiej 12 znajduje się siedziba Uczelni wraz z administracją, która razem z mieszczącym się w pobliżu kompleksem budynków przy ul. Rejtana 16 tworzy centrum dydaktyczno-administracyjne WSEiZ. Część zajęć praktycznych odbywa się również w Terenowej Stacji Ochrony Przyrody i Krajobrazu.

W WSEiZ stawiamy nie tylko na wiedzę, ale kreujemy zorientowanych na rozwój przedsiębiorczych, kompetentnych ludzi z pasją!

CZY WIESZ, ŻE...

- Wg danych z systemu „ELA” absolwenci WSEiZ pierwszą pracę znajdują w miesiąc, a średnia ich zarobków jest znacznie wyższa niż absolwentów wielu uznanych uczelni.
- W WSEiZ działają Rady Pracodawców, które doradzają nam jak najlepiej przygotować studentów do pracy zawodowej.
- Studenci WSEiZ biorą udział w realnych projektach realizowanych przez przedsiębiorców.
- Biuro Karier WSEiZ wspiera studentów i absolwentów w znalezieniu pracy oraz w założeniu własnej

działalności gospodarczej organizując **Targi Pracy, szkolenia i warsztaty podnoszące umiejętności radzenia sobie na rynku pracy**.

- „Projekt od A do Z – porady praktyków” to przestrzeń, w której wiedzą i doświadczeniem ze studentami dzielą się absolwenci WSEiZ.
- W Galeria WSEiZ organizujemy wystawy prac przyjaźnionych z Uczelnią **twórców, wykładawców, absolwentów i studentów** wspierając ich edukację i twórczy rozwój. Twoje prace także mogą się tam znaleźć!

KONTAKT:

ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)
Dział Rekrutacji, pok. 28 (parter)
tel. 22 45 72 400
e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl

• LICZBA KIERUNKÓW
STUDIÓW: 23

vistula.edu.pl



Uczelnia GLOBALNYCH MOŻLIWOŚCI

Akademia Finansów i Biznesu Vistula to prestiż, innowacyjny model kształcenia, wysoki poziom, orientacja na praktykę i wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu studiów online. W bezpiecznych warunkach damy ci taką wiedzę, jaka jest ci naprawdę potrzebna i kwalifikacje, jakich naprawdę poszukują pracodawcy. Przygotujemy cię do przyszłości.

Akademia Finansów i Biznesu Vistula to najstarsza z działających niepublicznych uczelni w Polsce. Jest międzynarodową szkołą biznesu, która kształci liderów społecznych. Od 2019 r. jej filią jest Akademia im. A. Gieysztorowa w Pułtusku.

Misją Vistuli jest jak najlepiej przygotować absolwentów do przyszłej kariery. Jako jedna z niewielu polskich uczelni ma pełen zakres akredytacji ACCA, CEEMAN oraz PMI Global Accreditation Center for Project Management Education Programs (GAC). To dowód głębokiego zaangażowania szkoły w ciągłe doskonalenie jakości programów nauczania.

Vistula w czołówce Rankingu Perspektywy 2022

Vistula śledzi rozwój Big Data, sztucznej inteligencji i robotyki. W Rankingu Uczelni Niepublicznych Perspektywy 2022 zajmuje 5. miejsce. Plasuje się także na 1. miejscu wśród uczelni niepublicznych i 6. wśród wszystkich polskich uczel-

ni w kategorii „Absolwent na rynku pracy”. To doskonały wynik, który wskazuje, że absolwenci uczelni radzą sobie doskonale i świetnie zarabiają. Świadczy też o sile i energii Vistuli, w której znajdziesz bogatą ofertę studiów w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym oraz online.

Uznanie Kapituły rankingu Perspektywy 2022 zyskały także poszczególne kierunki prowadzone przez AFiB Vistula. Stosunki międzynarodowe otrzymały najwyższe noty wśród uczelni niepublicznych. Wysokie oceny zebrały także: Ekonomia, Informatyka, Filologia angielska oraz Finanse i rachunkowość z akredytacją ACCA.

Specjalizacje na miarę przyszłych potrzeb

Programy studiów w Vistuli zostały zaprojektowane we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. W procesie nauczania biorą udział praktycy biznesu, dyplomaci i wybitni analitycy, którzy chętnie dzielą się ze studentami

swoim doświadczeniem, wykraczając poza informacje dostępne w podręcznikach.

W odpowiedzi na potrzeby rynku uczelnia uruchomiła nowe specjalności. Na Ekonomii – studiach I stopnia są to: Zielona Gospodarka/Green Economy, Ekonomika transportu i logistyki oraz Biznes e-commerce, a na studiach II stopnia – Międzynarodowa polityka gospodarcza, Ekonomia gospodarki cyfrowej oraz Ekonomika transportu i logistyki. Na Zarządzaniu też są nowości – na studiach licencjackich – Zarządzanie cyberbezpieczeństwem w biznesie, a na magisterskich – Zarządzanie marketingiem i sprzedażą w firmach południowokoreańskich. Studia informatyczne I stopnia wzbogaciły się zaś o specjalności: Inżynieria tworzenia gier komputerowych oraz Sztuczna inteligencja i jej zastosowania w inżynierii. W ofercie studiów magisterskich znalazła się dodatkowo Analiza i inżynieria danych. Nową specjalnością na kierunku Bezpieczeństwo narodowe jest natomiast Cyberbezpieczeństwo.

Studia online – elastyczność i wygoda

Vistula jest liderem w zakresie profesjonalnie przygotowanych studiów online, które gwarantują bezpieczeństwo i wygodę. Ma w tym obszarze wieloletnie doświadczenie. Posiada własną platformę e-learningową i gotowe materiały multimedialne, stale szkoli kadre i intensywnie pracuje nad metodyką nauczania na odległość.

CZY WIESZ, ŻE...

- Vistula to uczelnia przyjazna i dostępna dla każdego.
- W Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2022 zajmujemy 5. miejsce wśród najlepszych szkół niepublicznych.
- Kształcimy studentów ze 100 krajów.
- W uczelni działa Klasa Konfucjańska – nauczysz się chińskiego i opanujesz chińską sztukę walki – wushu.

- Nasz Dział Karier i Praktyk zadba o twoją przyszłość, pomoże ci nawiązać kontakty ze światem biznesu jeszcze w trakcie studiów.
- Uczelnia mieści się tuż przy stacji metra Stokłosy w Warszawie.
- Działamy w grupie, w której skład wchodzi: Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula, Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu oraz Olsztyńska Szkoła Wyższa.

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

KONTAKT:

ul. Rzemieślnicza 5
81-855 Sopot

tel: (58) 555 83 80
+48 506 474 167

e-mail: rekrutacja@ssw-sopot.pl

ssw-sopot.pl



Studiuj i pracuj w kurorcie – poznaj

Sopocką Akademię Nauk Stosowanych

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych ma trzy wydziały, kształci na 10 kierunkach i wielu specjalizacjach. Prowadzi studia I i II stopnia, a także studia podyplomowe, których oferta jest modyfikowana co roku w oparciu o zapotrzebowanie społeczne i gospodarcze. Można tu studiować we wszystkich trybach: **dziennie, weekendowo, hybrydowo oraz online.**

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych cieszy się opinią jednej z najlepszych uczelni w regionie, co potwierdzają wysokie pozycje w rankingach i konkursach. Kształci w zakresie finansów, biznesu, ekonomii, inżynierii produkcji i architektury.

20-letnie doświadczenie, tworzy przestrzeń przyjazną do nauki, ale również rozwoju osobistego. Absolwenci chwalą sobie nowoczesne formy kształcenia, wsparcie Akademickiego Biura Karier, wymiany międzynarodowe w ramach Erasmus+, darmowe kursy i szkolenia, wysokie stypendia oraz elastyczny system opłacania studiów.

ZAKORZENIENI W BIZNESIE

Korzenie Sopockiej Akademii Nauk Stosowanych sięgają przede wszystkim biznesu, ekonomii oraz finansów i rachunkowości. Po ukończeniu kierunków na Wydziale Ekonomii i Finansów można starać się o certyfikat ACCA – jedną z najbardziej prestiżowych kwalifikacji finansowych na świecie, rozpoznawalną na wszystkich konty-

nentach. Unikatowy kierunek studiów Business and Languages to połączenie studiów biznesowo-ekonomicznych z intensywną nauką dwóch języków, dające możliwość jednej z trzech ścieżek dyplomowania: Finance and International Accounting, Human Resources Management i International Business.

MIŁOŚNICY PIĘKNA I FUNKCJONALNOŚCI

Wydział Architektury, Inżynierii i Sztuki słynie ze swojej oferty szerokiego spektrum kierunków architektonicznych i projektowych: Architektura, Architektura Wnętrz, Architektura Krajobrazu, Wzornictwo oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

– *W ciągu ponad 10-letniej pracy wydziału udało nam się stworzyć miejsce, w którym absolwenci architektury mają możliwość uzyskania pełnych uprawnień do wykonywania zawodu architekta w całej Unii Europejskiej. Najbardziej cieszy, że dołączyliśmy*

do grona trzech uczelni niepublicznych w Polsce, których dyplom magistra inżyniera architekta gwarantuje pełną uznawalność w krajach UE – mówi prof. SANS, dr inż. arch. Grzegorz Pęczek, dziekan Wydziału Architektury, Inżynierii i Sztuki.

O wysokiej jakości kształcenia na kierunku Architektura świadczy również ranking zdawalności na uprawnienia budowlane Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Uczelnia trafiła do TOP 10 w rankingu Izby Architektów RP, gdzie zajmuje 1. miejsce wśród uczelni niepublicznych oraz 6. miejsce w Polsce.

Władze uczelni wiążą rozwój z otwartością, nowoczesnością, empatią, solidarnością i ekologią, bo te wartości są wpisane w DNA uczelni społecznie zaangażowanej. Za tymi hasłami stoją: otwarcie na potrzeby rynku, solidna etyka zawodowa, dbałość o środowisko naturalne oraz troska o zdrowie psychiczne studentów i różnorodność społeczności – w SANS kształcą się studenci z wielu stron świata.

SANS okiem pracowników:

- Tu nie ma miejsca na suchą teorię – wykładowcy SANS to czynni zawodowo praktycy, a studenci nie siedzą w ławkach. Pogadanki w salach wykładowych? Zdarzają się, ale pogram realizowany jest również w oparciu o wyjazdy studyjne, zajęcia projektowe, laboratoryjne, terenowe i plenerowe. Wszystko w kameralnej atmosferze, dzięki czemu wykładowcy zasze mają czas dla studentów.

- Powołano Konwent Pracodawców, dzięki czemu można szlifować program studiów tak, aby był idealnie przystosowany do potrzeb rynku pracy. Praktyki zawodowe zdobywa się w renomowanych firmach krajowych i międzynarodowych. Uczelnia współpracuje z uznanymi na rynku firmami, takimi jak Kemira, Arla, Bayer, Thyssenkrupp i DNV.
- Dziś młodzi ludzie na studiach dziennych są coraz bardziej zainteresowani modelem kształcenia opartym

na zasadzie przemienności. W odpowiedzi na tę potrzebę powstały studia dualne. Studenci w trakcie tygodnia mają 3 dni pracy i 2 dni nauki, a w weekend cieszą się życiem studenckim. Absolwenci wychodzą nie tylko z dyplomem, ale i dwuletnim doświadczeniem zawodowym, co daje im przewagę na rynku pracy. Wierzymy w work-life balance, dlatego obok dbałości o edukację duży nacisk kładziemy na atrakcyjne życie studenckie. Nadmorskich wspomnień nic nie przebij!

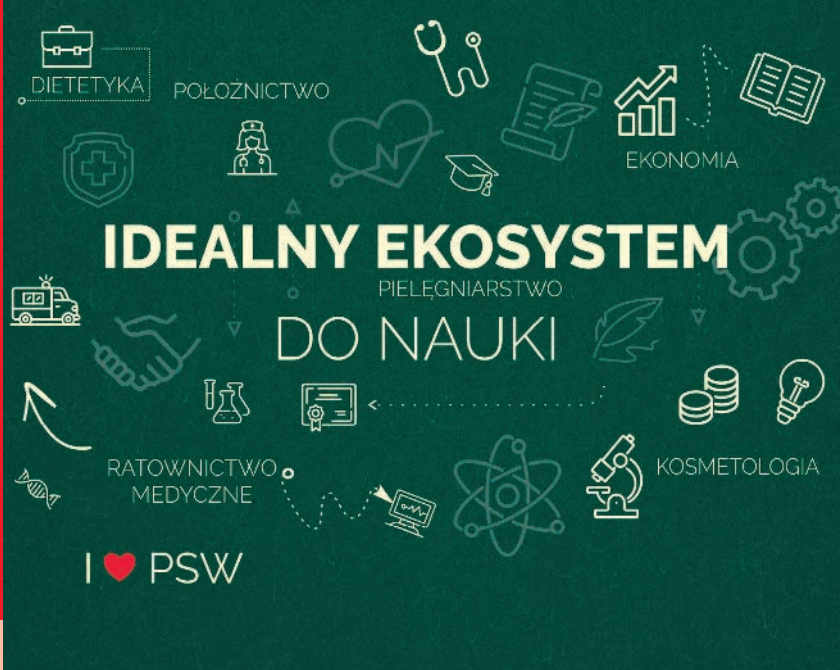
KONTAKT:

ul. 11 Listopada 29, 82-500 Kwidzyn
tel. 55 615 13 73

ul. Heweliusza 11, 80-890 Gdańsk
tel. 58 351 12 85

ul. Prosta 4, 87-100 Toruń
tel. 539 098 913

ul. W.Sikorskiego 1, 83-400 Kościerzyna
tel. 883 849 187



powislanska.edu.pl



UCZELNIA NA MIARĘ XXI wieku

Naszym mottem „Wybierz dziś zawód jutra” inspirujemy do mądrych wyborów!, bo studia mają nas rozwijać, a nie tylko uczyć – warto to przemyśleć!

Studia w Powiślańskiej Szkole Wyższej to studia realizowane, w oparciu o najwyższe standardy jakości kształcenia, poparte akredytacjami krajowymi, w tym ministerialnymi, ale także akredytacjami i rekomendacjami uznanych instytucji akredytacyjnych oraz światowej sławy Uniwersytetów, będących partnerami Uczelni.

Na wszystkich prowadzonych kierunkach dokładamy starań na najwyższym poziomie, aby **STUDENT** otrzymał nie tylko wykształcenie, ale także dzięki szeroko prowadzonym projektach europejskich, uzyskał wiele korzyści dodatkowych, takich jak certyfikowane szkolenia, wsparcie finansowe w postaci płatnych praktyk, czy stypendiów motywacyjnych. Bardzo ważnym aspektem i kierunkiem rozwoju Uczelni jest wdrażanie innowacyjnych metod kształcenia, dzięki którym nasi **ABSOLWENCI** legitymują się, bardzo często, unikatową na skalę kraju i Europy, wiedzą i umiejętnościami. Został nam przyznany certyfikat „Studia z Przyszłością”, który służy wyróżnieniu najbardziej inno-

wacyjnych, nowoczesnych i wartościowych kierunków / programów studiów na polskich uczelniach, certyfikat „Wiarygodna Szkoła”, „Szkoła na medal” czy „Dobra Szkoła” i wiele innych, z których jesteśmy niezmiernie dumni.

Zajęcia

Podstawą do realizacji zajęć jest model *case study* (studium przypadku), który jest jedną z najbardziej efektywnych form nauczania. Pozwala on zapamiętać ponad 30% więcej informacji niż w trakcie zajęć tradycyjnych. Drugą, równie efektywną formą kształcenia praktycznego jest *project-based learning* (nauczanie poprzez projekt). Taka metodyka kształcenia pozwala na efektywną naukę, naukę nakierowaną na wszechstronny rozwój studenta – jego wiedzy, ale przede wszystkim umiejętności!

Absolwent

Nasze programy nauczania są tak skonstruowane, aby każdy student z powodzeniem zna-

lazł zatrudnienie po ukończeniu studiów – czy to w Polsce czy na Świecie. Nigdy nie dopuścimy aby student, jak powszechnie na uczelniach był numerem w indeksie.

PMCSM

Powiślańska zrealizowała projekt utworzenia Centrum Symulacji Medycznych, finansowany z funduszy unijnych, aby studenci mogli w warunkach symulowanych – na fantomach ćwiczyć umiejętności praktyczne. Nasze centrum jest wysoce wyspecjalizowanym, zrobotyzowanym laboratorium, w którym studenci mogą odbywać zajęcia praktyczne na jak najwyższym poziomie z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa.

Posiadamy fantomy i trenażery, które emitują żywego człowieka. Fantomy można programować tak, aby ich sztuczne ciała oddawały daną jednostkę chorobową, przy czym można także wywoływać określone symptomy chorobowe już w trakcie pracy studenta.

CZY WIESZ, ŻE:

...za sprawą najnowszych technologii student ma możliwość wyboru czasu, miejsca, atmosfery oraz indywidualnego tempa nauki – brzmi fajnie, prawda?

Uczelnia w Smartfonie? To możliwe!

Powiślańska Szkoła Wyższa, w tym Platforma Kształcenia Zdalnego PSW daje Studentowi:

- Kompleksowe i komfortowe zarządzanie tokiem studiów, w tym wirtualny dziennik oraz indeks, ma-

teriały dydaktyczne, zadania, testy, projekty, ewaluację, kontakt z wykładowcami, obsługę płatności, stypendiów, generowanie i składanie podań i wniosków, obsługę prac dyplomowych.

- Możliwość uczestnictwa w interaktywnie, zdalnie prowadzonych zajęciach na odległość (wybranych przedmiotach w całym programie studiów!) za pomocą dowolnego urządzenia mobilnego z możliwością późniejszego odtwarzania wykładów offline.

- Ograniczenie konieczności kontaktów z dziekanatem uczelni, m.in. dzięki elektronicznemu obiegowi dokumentów oraz wielopłaszczyznowej komunikacji z wykładowcami i administracją.
- Stały dostęp do aktualności z życia uczelni oraz informacji o zdarzeniach dydaktycznych (np. zmiana terminu zajęć, nowa ocena itp.) dzięki bieżącym informacjom, a także newsletterowi i systematycznym komunikatom.

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

KONTAKT:

ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin

Biuro Obsługi Studenta/Rekrutacja

Tel: +48 81 749 17 77

e-mail: bos@wsei.lublin.pl

e-mail rekr.: rekrutacja@wsei.lublin.pl

PISZ SIĘ na WSEI!

wsei.lublin.pl



Zobacz, Poczuj. PRZEŻYJ INNOWACJE.

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie od 22 lat kształci studentów na 24 kierunkach studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich. Uczelnia od samego początku istnienia aktywnie tworzy pomost między pracodawcami a studentami, co jest jej zdecydowanym atutem. Dzięki włączeniu pracodawców w proces dydaktyczny i aktywizacji zawodowej studentów już na wczesnym etapie nauki studenci WSEI to osoby pracujące, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe.

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie swoją renomę zawdzięcza temu, że ludzie w niej pracujący są osobami tworzącymi innowacje. Wizja Uczelni marzeń jest oparta na konsekwentnie realizowanym precyzyjnym planie, który pozwala na ciągły rozwój i budowanie marki WSEI.

Dlaczego warto wybrać studia w Wyższej Szkole Ekonomii i Innowacji w Lublinie?

Władze WSEI, nauczyciele akademicki oraz wszyscy pracownicy starają się o jak najwyższy poziom i jakość studiów nie tylko dla własnej satysfakcji i podniesienia prestiżu Uczelni samej w sobie, ale przede wszystkim po to, żeby zdobycie dyplomu gwarantowało zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych na bardzo wyso-

kim poziomie. Współcześni pracodawcy i działy HR coraz rzadziej pytają o ukończone studia. Zamiast tego osoby zajmujące się rekrutacją do pracy pytają o znajomość obsługi konkretnych programów, urządzeń, poziomie zaawansowania ich obsługi czy znajomości aktualnych branżowych trendów. W dużej części za tę wiedzę naszych absolwentów odpowiada Uczelnia i do tego przywiązywana jest szczególna uwaga podczas tworzenia programów kształcenia każdego z oferowanych kierunków studiów. Analizując współczesne trendy, myśląc o kompetencjach i zawodach przyszłości widać również zwiększające się zapotrzebowanie na zawody kreatywne i społeczne, a także wymagania związane z posiadaniem określonych kompetencji do wykonywania zawodu.

Nowy Rok Akademicki 2022/2023 w WSEI

Uczelnia, jak zwykle, bardzo dobrze przygotowuje się do nowego roku akademickiego, począwszy od nowych rozwiązań w kształceniu ONLINE, takich jak laboratoria w chmurze, czy też zajęcia prowadzone w streamingu.

W ofercie dydaktycznej na kandydatów czekają w tym roku 24 kierunki studiów prowadzone w języku polskim i angielskim: Administracja, Bezpieczeństwo wewnętrzne, Ekonomia, Zarządzanie, Logistyka, Finanse i Rachunkowość, Psychologia, Pedagogika, Transport, Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, Informatyka, Mechatronika i Pielęgniarstwo oraz **nowy kierunek kształcenia Terapia zajęciowa z rehabilitacją.**

WSEI TO...

- WSEI to 40 tys. absolwentów, ponad 8 tys. obecnie uczących się studentów, ponad 1300 studiujących cudzoziemców z 29 krajów, ponad 400 podpisanych umów o współpracy z otoczeniem gospodarczo-biznesowym
- WSEI to system studiów modułowych, który pozwala zdobyć zawód już podczas studiowania, nabywać

różne kompetencje z wielu dziedzin i nawiązać kontakt z pracodawcą już od pierwszych lat nauki

- Posiadamy najnowocześniejsze i jedyne, tego typu we wschodniej Polsce, Laboratorium Cyberbezpieczeństwa, którego gł. celem funkcjonowania jest przygotowywanie kadry specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa oraz wsparcie przedsiębiorców i samorządów w zakresie bezpieczeństwa w sieci.

- Posiadamy nowoczesne Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej, w którym przyszłe pielęgniarki i pielęgniarze doskonalą swoje umiejętności w warunkach maksymalnie przybliżonych do rzeczywistości (fantomy, stół operacyjny, itp.);
- Posiadamy Dom Studenta o nowoczesnym designie z 94 urządzonymi i wyposażonymi apartamentami dla 300 osób;

SZKOŁA GŁÓWNA TURYSTYKI I HOTELARSTWA VISTULA

KONTAKT:
ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)
Dział Rekrutacji, pok. 28 (parter)
tel. 22 45 72 400
e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl

• LICZBA
KIERUNKÓW/SPECJALNOŚCI
STUDIÓW: 12

vistulahospitality.edu.pl



SUPER UCZELNIA



Kierunki Z PRZYSZŁOŚCIĄ

Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula to renomowana uczelnia prostudencka z międzynarodową atmosferą, silnymi związkami z biznesem i prestiżową akredytacją THE-ICE. Z nami rozwiniesz kompetencje, dzięki którym odniesiesz sukces w branży spotkań, świecie turystyki, sportu albo dietetyki.

Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula to wysoka jakość edukacji praktycznej i misja, by jak najlepiej przygotować absolwentów do przyszłej kariery.

Uczelnia stale się rozwija, uruchamia nowe kierunki i specjalności. Oferta studiów II stopnia wzbogaciła się o kierunek Turystyka i hotelarstwo. Spośród specjalności możesz wybrać: Zarządzanie w hotelarstwie i gastronomii, Zarządzanie w turystyce oraz Zarządzanie wydarzeniami. Uczelnia prowadzi studia po polsku i angielsku, w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym.

Wspólnie zaprojektujemy twoją przyszłość

W Szkole Głównej Turystyki i Hotelarstwa Vistula spoglądamy w przyszłość. Kształcimy specjalistów, którzy mają solidną, kompleksową wiedzę z zakresu turystyki, rekreacji, hotelarstwa i dietetyki. Zdrowe, racjonalne odżywianie

nie jest dla ludzi coraz ważniejsze, tak jak wypoczynek i aktywność fizyczna. Kompetencje w tym obszarze będą coraz bardziej w cenie.

Vistula z prestiżową akredytacją THE-ICE

Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula to pierwsza liga uczelni kształcących na potrzeby branż zajmujących się turystyką, rekreacją, organizacją wydarzeń i sztuką kulinarną. Posiada prestiżową akredytację THE-ICE. To znak najwyższej jakości kształcenia, dowód uznania dla systemu wspierania studentów, współpracy z biznesem oraz wartości badań naukowych.

Praktyka – kluczem do sukcesu

Z nami zdobędziesz cenne doświadczenie podczas krajowych i zagranicznych praktyk. Możesz też uzyskać uznawane na całym świecie

certyfikaty zawodowe – Approved Coaching Specific Training Hours w International Coach Federation (ACSTH ICF), MPI Global Certificate Training, Certified Incentive Specialist i Fitness Wellness MANAGER. To otworzy przed tobą globalne możliwości.

Międzynarodowa kariera w zasięgu ręki

Studia w Szkole Głównej Turystyki i Hotelarstwa Vistula pozwolą ci zdobyć dyplom uznanej na rynku uczelni. Zyskasz również globalne możliwości. Dzięki umowie zawartej z prestiżową szkołą wyższą B. H. M. S. Business & Hotel Management School w Lucernie możesz przez rok studiować w Szwajcarii i zdobyć podwójny, a nawet potrójny dyplom licencjacki lub magisterski (Vistula, BHMS i Robert Gordon University). To otworzy przed tobą drzwi do ekscytującej przygody i międzynarodowej kariery.

CZY WIESZ, ŻE...

- Nasz student wygrał światowy konkurs **IMEX University Challenge** i zdobył **MPI Foundation Student Scholarship Award 2022**.
- Realizujemy **Program Rozwoju Kompetencji**; testy Gallupa i Filipowicza pozwolą ci poznać twoje najmocniejsze strony.

- Nasz **Dział Karier i Praktyk** zadba o twoją przyszłość, pomoże ci nawiązać kontakty ze światem biznesu jeszcze w trakcie studiów.
- Działamy w grupie, w której skład wchodzi: **Akademia Finansów i Biznesu Vistula**, **Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu** oraz **Olsztyńska Szkoła Wyższa**.

- Wspieramy naszych studentów poprzez **Program Mentorski**.
- Utrzymujemy ścisłe kontakty z naszymi absolwentami; nagradzamy „Kompasami Vistuli” tych, którzy odnoszą na rynku największy sukces.
- Uczelnia mieści się tuż przy stacji metra **Stokłosy** w Warszawie.

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

KONTAKT:
ul. Koszykowa 86
02-008 Warszawa
tel.: 22 58 44 590
e-mail: rekrutacja@pja.edu.pl



pja.edu.pl



Z nami **MASZ PRZYSZŁOŚĆ!**

A GDYBY STUDIA DAWAŁY CI NIE TYLKO WIEDZĘ I PRAKTYCZNE UMIEJĘTNOŚCI, ALE TEŻ SZYBKI I PEWNY START KARIERY I DO TEGO W MIĘDZYNARODOWYM ŚRODOWISKU? W POLSKO-JAPOŃSKIEJ CHODZI NAM O JEDNO: O TWOJĄ PASJĘ, TWÓJ ROZWÓJ I TWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ!

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, mimo, że kojarzy się przede wszystkim ze studiami informatycznymi, to nie tylko świat IT. Założona w 1994 roku warszawska uczelnia kształci informatyków, programistów, liderów branży IT, projekt managerów, ale także projektantów graficznych, grafików gier komputerowych, japonistów, czyli specjalistów kultury Japonii oraz architektów wnętrz. Nasi studenci często wracają do nas na podyplomowe studia MBA dla IT. Powody? Jest ich wiele!

W TEORII, TEORIA I PRAKTYKA SĄ IDENTYCZNE. W PRAKTYCE – NIE SĄ

Wykładowcy PJATK to doświadczona i aktywna kadra wykładowców-praktyków. W świecie, w którym zmiany zachodzą tak szybko, konieczna jest systematyczna aktualizacja wiedzy i umiejętności. Do tego również przekonujemy naszych studentów, którzy w trakcie studiów rozpoczynają także swoją karierę zawodową.

Uczymy tego, co przydatne i, niezależnie od kierunku studiów, stawiamy na umiejętności praktyczne.

– Nasi wykładowcy to praktycy z aktualną wiedzą. Są otwarci, pomocni, ale też wysoko zawieszają poprzeczkę. Mamy naprawdę szerokie perspektywy. Dzięki szkolnym licencjom na najnowsze oprogramowanie, mogą w praktyce uczyć się SAAS czy SAP i wiem, że to bezpośrednio przekłada się na moje kwalifikacje na rynku pracy – potwierdza Aleksandra Mira, studentka II roku informatyki PJATK.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY

Nasi wykładowcy i studenci co roku angażują się w krajowe i międzynarodowe projekty naukowo-badawcze oraz artystyczne. Zależy nam na wymianie umiejętności i doświadczeń, a także na współpracy i integracji studentów w wielokulturowym środowisku. PJATK ma podpisane umowy z 31 uniwersytetami w Europie i 7 w Japonii, dzięki czemu z sukcesem realizujemy programy wymiany akademickiej. Na Wydziale Informatyki,

Wydziale Zarządzania Informacją oraz Wydziale Sztuki Nowych Mediów prowadzimy studia zarówno po polsku, jak i po angielsku, dzięki czemu coraz więcej zagranicznych studentów decyduje się na rozpoczęcie nauki w Polsko-Japońskiej!

MIĘJSCA NA PASJĘ!

W PJATK kibicujemy rozwojowi pasji wśród studentów. Wielu z nich angażuje się w działalność specjalistycznych kół naukowych – jednym z nich jest Robo Lab, czyli Koło Naukowe Robotyki, gdzie powstają projekty znacznie wykraczające poza program studiów na Wydziale Informatyki. W PJATK działają też sekcja e-sportu, sekcje AZS czy zajęcia z rękodzieła japońskiego. To wszystko możesz zobaczyć na naszym kanale Youtube: [@polskojaponska!](https://www.youtube.com/@polskojaponska)

ODWAŻNA WIZJA PRZYSZŁOŚCI

Śledząc losy naszych absolwentów, widzimy, że PJATK dał im szerokie i pewne perspektywy zawodowe. Nasi studenci sami tworzą swoją przyszłość, wykorzystując talenty i wiedzę w kierunkach, jakie najbardziej ich interesują. Decyzje zawodowe i rozwój studentów PJATK na rynku pracy wspiera Akademickie Biuro Karier.

Tegorocznym maturzystom i wszystkim, którzy myślą o wyborze studiów, życzymy odwagi w patrzeniu w przyszłość i zapraszamy do Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowych!

CZY WIESZ, ŻE...

Warszawa | Gdańsk | Bytom

• Polsko-Japońską Akademię Techniki Komputerowych znajdziesz również w Gdańsku i w Bytomiu. W tym roku Filia w Gdańsku otwiera nową lokalizację w samym centrum miasta, przy ulicy Targ Drzewny 9/11.

- W minionym roku akademickim Koło Naukowe Data Science wygrało II miejsce w hackathonie organizowanym w Abu Dhabi!
- W tym roku trzy studentki Wydziału Kultury Japonii wezmą udział w wymianie międzyuczelnianej i wyjadą na studia do Japonii!

REKRUTACJA
NA NOWY ROK
AKADEMICKI

studia I i II stopnia



01-204 Warszawa,
ul. Siedmiogrodzka 3a
Tel. 22 862 32 24
Tel. kom. + 48 795 990 822
rekrecja@wsz-sw.edu.pl

WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA SZKOŁA WYŻSZA

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE

- Przedsiębiorstwem
- Finansami i bankowość
- W rachunkowości
- W logistyce
- W marketingu
- Personelem
- W administracji publicznej
- Bezpieczeństwem
- Cyberbezpieczeństwem
- Jakością
- Projektami
- Innowacjami
- Manager sportu
- Przedsiębiorstwem turystycznym
- Sieciami handlowymi
- Przedsiębiorstwem transportowym
- W hotelarstwie i gastronomii
- Coaching
- Prod. chemicznymi i ich utylizacją
- Biurem

CZESNE
JEDNO Z NAJNIŻSZYCH
W WARSZAWIE!!!



szczególne rekrutacji: www.wsz-sw.edu.pl



PAŃSTWOWA
UCZELNIA ZAWODOWA

im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie



STUDIA INŻYNIERSKIE:

- ◆ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- ◆ INFORMATYKA
- ◆ ROLNICTWO
- ◆ MECHANIKA i BUDOWA MASZYN
- ◆ ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA

STUDIA LICENCJACKIE:

- ◆ EKONOMIA
- ◆ PIELĘGNIARSTWO
- ◆ PRACA SOCJALNA
- ◆ BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE
- ◆ LOGISTYKA

STUDIA PODYPLOMOWE

STUDIA MAGISTERSKIE:

- ◆ PIELĘGNIARSTWO
- ◆ ZARZĄDZANIE
- ◆ PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA i WCZESNOSZKOLNA
- ◆ PRACA SOCJALNA



Ten wybór to szansa
BEZPŁATNIE ◆ BLISKO ◆ SOLIDNIE

Ciechanów, ul. Gabriela Narutowicza 9, tel. 23 672 20 50

www.puzim.edu.pl



AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
ANGELUSA SILESIUSA
w Wałbrzychu

Studia licencjackie:

- Administracja
- Architektura wnętrz
- Bezpieczeństwo wewnętrzne
- Dietetyka
- Filologia angielska
- Grafika użytkowa z reklamą
- Kosmetologia
- Pedagogika
- Pielęgniarstwo
- Techniki dentystyczne
- Zarządzanie

Studia inżynierskie:

- Logistyka

Studia II stopnia (magisterskie)

- Administracja
- Logistyka

Jednolite studia magisterskie

- Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna

ans.edu.pl



AKADEMIA IM. JAKUBA Z PARADYŻA



KIERUNKI LICENCJACKIE

(I STOPNIA):

- ADMINISTRACJA
- BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE
- FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ
- FILOLOGIA ANGIELSKA
- FILOLOGIA NIEMIECKA
- FILOLOGIA POLSKA
- KOMUNIKACJA MEDIALNA I SPOŁECZNA
- KRYMINOLOGIA STOSOWANA
- LOGISTYKA
- PEDAGOGIKA
- PIELĘGNIARSTWO
- RATOWNICTWO MEDYCZNE
- TURYSTYKA I REKREACJA
- ZARZĄDZANIE

KIERUNKI INŻYNIERSKIE

(I STOPNIA):

- AUTOMATYKA I ROBOTYKA
- ENERGETYKA
- INFORMATYKA
- INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
- MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIERUNKI MAGISTERSKIE

(II stopnia):

- ADMINISTRACJA
- BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE
- FILOLOGIA ANGIELSKA
- FILOLOGIA NIEMIECKA
- FILOLOGIA POLSKA
- FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ
- MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
- PEDAGOGIKA
- TURYSTYKA I REKREACJA
- ZARZĄDZANIE

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

(5-letnie):

- PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA i WCZESNOSZKOLNA

E-MAIL: REKTOR@AJP.EDU.PL

UL. TEATRALNA 25
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI
TEL. 95 721 60 22

WWW.AJP.EDU.PL



Najlepsze publiczne uczelnie zawodowe 2022

| 2022 | | 2021 | 2020 | WSKAZNIK RANKINGOWY 2022 | PRESTIŻ | ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY | SIŁA NAUKOWA 15% | | |
|------|--|------|------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------|----------------------|
| | | | | | ocena przez kadry akademicką | ekonomiczne losy absolwentów | nasytanie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach | ocena parametryczna | rozwój kadry własnej |
| | | | | | 10% | 30% | 7% | 3% | 5% |
| 1 | Akademia Białka Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej | 1 | 3 | 100,0 | 77,60 | 84,48 | 90,55 | 100,00 | 18,77 |
| 2= | Akademia Nauk Stosowanych w Łomży | 3 | 7 | 86,4 | 49,23 | 92,90 | 90,00 | 58,82 | 43,31 |
| 2= | Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie | 4 | 4 | 86,3 | 89,36 | 97,55 | 91,67 | 0,00 | 100,00 |
| 4 | Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu | 5 | 9 | 80,1 | 51,27 | 98,47 | 52,38 | 0,00 | 76,23 |
| 5= | Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie | 6 | 17 | 77,1 | 100,00 | 86,30 | 52,74 | 0,00 | 72,57 |
| 5= | Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach | 8 | 18 | 76,7 | 28,98 | 90,17 | 45,83 | 0,00 | 25,35 |
| 7= | Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy | 12 | 22 | 74,5 | 43,67 | 95,37 | 67,81 | 0,00 | 29,87 |
| 7= | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu | 9 | 9 | 74,5 | 86,77 | 76,62 | 81,28 | 0,00 | 50,95 |
| 9 | Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie | 7 | 19 | 73,8 | 59,76 | 83,67 | 57,20 | 47,06 | 60,75 |
| 10 | Państwowa Uczelnia Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu | 12 | 19 | 72,3 | 47,86 | 87,98 | 100,00 | 0,00 | 16,66 |
| 11= | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie | 17 | 24 | 71,7 | 50,30 | 95,93 | 81,48 | 0,00 | 28,87 |
| 11= | Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku | - | 11 | 71,6 | 36,65 | 99,20 | 85,71 | 0,00 | 38,89 |
| 11= | Akademia Zamojska w Zamościu | - | 34 | 71,5 | 67,36 | 61,59 | 87,30 | 0,00 | 64,35 |
| 14 | Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu | 9 | 7 | 69,1 | 31,54 | 91,23 | 85,71 | 0,00 | 51,46 |
| 15= | Akademia Nauk Stosowanych w Wałczu | 14 | 27 | 68,4 | 21,80 | 100,00 | 57,89 | 0,00 | 46,64 |
| 15= | Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku | - | 15 | 68,3 | 57,43 | 82,61 | 96,25 | 0,00 | 71,50 |
| 17 | Akademia Nauk Stosowanych w Koninie | 14 | 15 | 67,1 | 42,99 | 70,19 | 82,24 | 0,00 | 16,84 |
| 18 | Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego w Skierniewicach | 16 | 23 | 64,2 | 38,90 | 83,68 | 33,54 | 0,00 | 17,62 |
| 19 | Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie | 19 | 27 | 57,2 | 25,12 | 87,81 | 61,11 | 0,00 | 12,60 |

UWAGA: Zgodnie z decyzją Kapituły uczelnie, których wskaźnik rankingowy nie różni się o więcej niż o 0,5 p.p., są klasyfikowane ex aequo. 100 punktów oznacza wynik najlepszy w ramach danego kryterium. Pozostałe wyniki są wartościami względnymi odniesionymi do najlepszego wyniku w danym kryterium (np. wartość 64,5 oznacza, że dana uczelnia w tym kryterium wypracowała 64,5% wyniku najlepszej uczelni w danym kryterium).

**PAŃSTWOWA
AKADEMIA
NAUK
STOSOWANYCH
W CHEŁMIE**

STUDIA BEZPŁATNE!
TAKŻE DLA OSÓB PRACUJĄCYCH!

www.panschelm.edu.pl

Wizualizacja

| POTENCJAŁ DYDAKTYCZNY 25% | | WSPÓŁPRACA Z GOSPODARKĄ 13% | | UMIĘDZY- NARODOWIENIE 7% | |
|---|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| dostępność dla studentów kadr wysokokwalifikowanych | prowadzone kierunki studiów | efektywność pozyskania zewnątrznych środków finansowych | studia podyplomowe | studenci cudzoziemcy | wymiana studencka - wyjazdy |
| 15% | 10% | 8% | 5% | 5% | 2% |
| 97,83 | 61,80 | 100,00 | 81,68 | 90,88 | 2,26 |
| 70,82 | 59,55 | 89,76 | 46,56 | 13,02 | 5,99 |
| 51,65 | 98,88 | 0,81 | 47,33 | 2,30 | 0,38 |
| 90,42 | 39,33 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 8,38 |
| 60,28 | 39,33 | 11,86 | 86,26 | 19,29 | 0,00 |
| 100,00 | 55,06 | 0,00 | 90,84 | 11,49 | 100,00 |
| 54,46 | 71,91 | 6,87 | 100,00 | 3,06 | 0,00 |
| 61,06 | 100,00 | 5,35 | 10,69 | 0,71 | 9,80 |
| 59,03 | 82,02 | 0,20 | 58,02 | 2,18 | 6,45 |
| 86,93 | 51,69 | 0,00 | 16,79 | 6,32 | 4,53 |
| 69,66 | 62,92 | 0,00 | 0,00 | 3,14 | 8,26 |
| 55,87 | 44,94 | 0,00 | 69,47 | 4,39 | 0,00 |
| 66,39 | 23,60 | 90,22 | 52,67 | 22,74 | 0,00 |
| 62,67 | 41,57 | 0,43 | 29,01 | 27,27 | 21,07 |
| 84,02 | 31,46 | 5,06 | 12,21 | 0,00 | 0,00 |
| 60,63 | 40,45 | 8,09 | 12,21 | 0,00 | 0,00 |
| 78,08 | 61,80 | 0,00 | 80,92 | 0,38 | 17,02 |
| 92,76 | 53,93 | 0,00 | 6,87 | 1,14 | 0,00 |
| 57,37 | 39,33 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 |

PWSZ W CHEŁMIE JEST AKADEMIA!

PAN
CHEŁM
NS

PAŃSTWOWA
AKADEMIA
NAUK
STOSOWANYCH
W CHEŁMIE



STUDIA

- INŻYNIERSKIE
- LICENCJACKIE
- MAGISTERSKIE
- PODYPLOMOWE

12
39

KIERUNKÓW
SPECJALNOŚCI



Monoprofilowe Centrum Symulacji
Medycznej PANS w Chełmie

Akademia Nauk Stosowanych

im. Jana Aмоса Komeńskiego
w Lesznie

KONTAKT:

Biurow Rekrutacji
64-100 Leszno, ul. Mickiewicza 5
Budynek Główny, parter, pokój nr 131
tel. 65 525 01 12
e-mail: rekrutacja@ansleszno.

ansleszno.pl

STUDIUM Z NAMI!



SZANSA

Powstanie naszej uczelni wiązało się z utworzeniem szansy na studiowanie, aby każdy miał dostęp do instytucji kształcenia. Dzisiaj ANS im. J. A. Komeńskiego w Lesznie otwiera szerokie możliwości do dalszego rozwoju.

NOWA NAZWA

Z dniem 1 października 2022 r. na podstawie rozporządzenia MEiN z dnia 21 czerwca 2022 r. w sprawie zmiany nazwy uczelni – PWSZ im. J. A. Komeńskiego w Lesznie zmienia się na „Akademia Nauk Stosowanych im. J. A. Komeńskiego w Lesznie”.

RODZAJE STUDIÓW

Prowadzimy studia jednolite magisterskie, studia magisterskie drugiego stopnia, inżynierskie, licencjackie, a także dualne. Szeroki wybór kierunków studiów uzupełnia ambicje i chęć samorealizacji młodych ludzi, a przede wszystkim daje możliwość zatrudnienia.

PRZYGOTOWANIE DO ZAWODU

Naszym celem jest wstępne przygotowanie absolwentów do pracy w wybranym zawodzie bądź grupie zawodów. Realizując program studiów o profilu praktycznym podejmujemy się organizacji zajęć w sposób praktyczny aby student maksymalnie wykorzystał nabyte umiejętności i wyniesioną z zajęć wiedzę.

NOWOCZESNE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

W ostatnim czasie uczelnia wzbogaciła się o nowe inwestycje i zyskała dodatkowe środki pozwalające na dalszy dynamiczny rozwój. Uruchomione zostało supernowoczesne Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej, w którym studenci na kierunku pielęgniarstwo uczą się na nowoczesnych symulatorach w otoczeniu odwzorowującym otoczenie szpitalne. Powstały pracownie, które zapewniają najwyższy poziom kształcenia w zakresie przedmiotów wykładowych na różnych kierunkach. Znakomite warunki edukacji mają studenci kierunku fizjoterapia, informatyka, wyposażone pracownie mechatroniki, elektroniki, wychowania fizycznego czy ekonomii. Pracownie służą zdobywaniu kompetencji zgodnie z nowoczesnymi trendami w poszczególnych obszarach nauki.

DOM STUDENTA/BIBLIOTEKA UCZELNIANA

Dla studentów spoza Leszna w Domu Studentckim „Komenik” udostępniamy pokoje,

w zdecydowanej większości jednoosobowe z łazienkami. W Bibliotece Uczelnianej każdy student znajdzie wszelkie potrzebne materiały i publikacje do realizacji zajęć.

WYMIANA/WYJAZDY ZAGRANICZNE

Szczególną wagę przykładamy do współpracy międzynarodowej z zagranicznymi uczelniami o podobnym do naszego profilu. Służy temu wymiana studentów i wykładów realizowana w ramach europejskiego programu mobilności „Erasmus +”, w którym z dużym powodzeniem od wielu lat uczestniczymy.

JAKOŚĆ ZAJĘĆ

Zajęcia w naszej uczelni prowadzą osoby o najwyższych kwalifikacjach zawodowych, ogromnej wiedzy i doświadczeniu. Gwarantujemy solidne wykształcenie.

Każdy może wykorzystać swój potencjał, osiągnąć zamierzony cel, a wybierając ANS w Lesznie – wybrałeś dobrze.

CZY WIESZ, ŻE:

- Nasze studia stacjonarne są bezpłatne!
- Kształcimy na 14 kierunkach.
- Realizujemy godziny zajęć praktycznych w obszarze od 500 do ponad 1500 w zależności od obranego kierunku studiów.
- Rekrutacja przebiega online, to tylko 5 kolejnych kroków do zapisania się na studia.

- O przyjęciu na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej sporządzonej na podstawie kolejności składanych dokumentów.
- Dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc.
- Podpisaliśmy 27 umów partnerskich z Uczelniami z różnych krajów.

- Studia mają charakter praktyczny – co najmniej połowa zajęć prowadzona jest w formie ćwiczeniowo-warsztatowej. Już od początku studiów studenci nabywają umiejętności niezbędne w przyszłej pracy zawodowej.
- Cyklicznie organizowany jest program Erasmus+ Project Week, uznany przez Narodową Agencję Programu Erasmus+ za „modelowy przykład ewolucji” projektów realizowanych w ramach Programu Erasmus+.



TRADYCJA i NOWOCZESNOŚĆ

Zastanawiasz się nad wyborem studiów i uczelni? Akademia Zamojska to strzał w dziesiątkę i najlepszy wybór dla Twojej kariery i przyszłości!

Akademia Zamojska jest uczelnią o pięknej i chlubnej tradycji oraz nowoczesnej i profesjonalnej bazie dydaktycznej. AZ kształci na poziomie studiów licencjackich, inżynierskich oraz magisterskich i podyplomowych. W ofercie Akademii znajdują się takie kierunki jak: prawo, bezpieczeństwo narodowe, filologia angielska, finanse i rachunkowość, informatyka, logistyka, mechanika i budowa maszyn, pedagogika, pielęgniarstwo, połoźnictwo, rynek sztuki i zarządzanie w kulturze, turystyka i rekreacja. AZ stale podnosi standard kształcenia, czego efektem jest 11. miejsce w rankingu publicznych uczelni zawodowych magazynu „Perspektywy”.

NOWOCZESNE LABORATORIA

AZ w trosce o komfort studiów zadbała o jak najwyższy standard obiektów dydaktycznych oraz ich profesjonalne wyposażenie. Znajdują się w nich aule i sale wykładowe, laboratoria językowe, pracownie pedagogiczne, biblioteka z czytelnią oraz pracownie pielęgniarstwa, laboratoria komputerowe, strzelnica

laserowa. Ponadto w 2021 r. została zakończona inwestycja Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej, wyposażonego w nowoczesny sprzęt do kształcenia na kierunku pielęgniarstwo.

Akademia posiada również nowoczesne Centrum Badań i Transferu Technologii. Znajdują się w nich m.in. laboratoria mechaniki wyposażone w nowoczesne urządzenia np. obrabiarki CNC, czy drukarki 3D.

PRAKTYCZNE KSZTAŁCENIE

AZ kształci na kierunkach, na których absolwentów zapotrzebowanie wyraża rynek pracy. Świadczą o tym raporty jak np. „Barometr Zawodów”. AZ prowadzi studia na kierunkach o profilu praktycznym, co oznacza, że ponad połowę zajęć ze studentami stanowią zajęcia prowadzone przez praktyków, w zakładach pracy lub laboratoriach posiadających stanowiska odpowiadające charakterowi wykonywanej pracy. Część kadry dydaktycznej AZ stanowią praktycy – właściciele firm, eks-

perci służb mundurowych, adwokaci i radcowie prawni, specjaliści pielęgniarstwa, eksperci świata biznesu, którzy dzielą się ze studentami najnowszymi wiadomościami ze swoich branż i dziedzin.

AKADEMIK

AZ posiada własny akademik. Budynek mieści się przy ul. Sienkiewicza 10, w odległości ok. 300 m od Starego Miasta. Dom studenta dysponuje 85 miejscami noclegowymi, pokoje są dwu-, trzy-, i czteroosobowe. W akademiku studenci mają do dyspozycji kuchnię, w każdym pokoju znajduje się lodówka, a w każdym segmencie węzeł sanitarny. Udogodnieniem jest także ogólnodostępny Internet.

JUWENALIA

Studia w AZ to nie tylko nauka. Gdy rok akademicki dobiega końca studenci bawią się na juwenaliach. Podczas ostatniego koncertu juwenaliowego dla studentów AZ zagrali Vito Bambino oraz Power Play.

CZY WIESZ, ŻE:

- AZ jako jedna z nielicznych uczelni w Polsce prowadzi studia inżynierskie na kierunku logistyka.
- Studia w AZ to wiele ciekawych zajęć praktycznych, a czasem również dobrej zabawy. Studenci turystyki i rekreacji AZ odbywają letnie i zimowe obozy, spływy kajakowe, rajdy piesze i rowerowe, gry miejskie.

- AZ posiada Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej kompleksowo wyposażone w sale do nabywania umiejętności praktycznych wiernie odwzorowujących pomieszczenia szpitalne tj.: salę intensywnej terapii, salę ALS i BLS, czy salę umiejętności technicznych oraz umiejętności pielęgniarstwa.
- AZ prowadzi studia na unikalnym kierunku rynek sztuki i zarządzanie w kulturze.

- W Centrum Badań i Transferu Technologii AZ znajdują się maszyny i urządzenia identyczne, jak w wielkich światowych koncernach, niekiedy również takie, jakie dopiero docierają do polskich firm.
- Studenci AZ założyli Towarzystwo Strzeleckie, w ramach którego planują zdobywać umiejętności posługiwania się bronią.

Najlepsze studia w Polsce

Ranking Kierunków Studiów (RKS) to uporządkowana informacja o najpopularniejszych kierunkach studiów prowadzonych w polskich uczelniach akademickich. W rankingu 2022 Perspektywy oceniły 73 kierunki studiów w 9 dziedzinach obejmujących nauki: humanistyczne, społeczne, ekonomiczne, ścisłe, przyrodnicze, techniczne, medyczne i o zdrowiu, a także rolnicze, leśne i weterynaryjne (nie oceniano kierunków artystycznych).

Kierunki objęte rankingiem muszą być realizowane na danej uczelni w formie studiów jednolitych magisterskich lub studiów stacjonarnych II stopnia, zapewniając studentom możliwość kontynuacji nauki po ukończeniu studiów I stopnia na tym samym kierunku (wyjątek stanowi ratownictwo medyczne).

Jednostka prowadząca dany kierunek studiów musi posiadać przynajmniej jedno uprawnienie do nadawania stopnia doktora, bez względu na dziedzinę i dyscyplinę nauki.

RKS 2022, w zależności od ocenianego kierunku, składa się z 12-13 wskaźników pogrupowanych w sześć kryteriów. Różne są wagi poszczególnych wskaźników – w zależności od specyfiki kierunku.

PRESTIŻ

- **Ocena przez kadre akademicką** – liczba wskazań uczelni w badaniu ankietowym wśród kadry akademickiej (profesorowie „belwederscy” i doktorzy habilitowani, którzy uzyskali tytuł lub stopień w pięciu ostatnich latach). W badaniu nie uwzględnia się głosów oddanych na uczelnie będące podstawowym miejscem pracy respondentów. Badanie przeprowadzono internetowo, metodą CAWI.

ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY

- **Ekonomiczne losy absolwentów** – wskaźnik mierzony wysokością zarobków absolwentów uczelni oraz stopniem ich zatrudnienia – według badania Ekonomiczne Losy Absolwentów przeprowadzonego przez MNiSW z wykorzystaniem danych ZUS (wyniki badań z lat 2016-2019). Wskaźnik uwzględnia dwa parametry badania:
 - zarobki absolwentów w odniesieniu do zarobków w powiecie zamieszkania i zatrudnialność absolwentów – mierzona ryzykiem bezrobocia na tle stopy bezrobocia w powiecie zamieszkania.
 - procent absolwentów objętych systemem ELA (czyli zarejestrowanych w ZUS), co jest istotne ze względu na charakter rynku absolwenta w różnych dyscyplinach.

POTENCJAŁ AKADEMICKI

- **Wskaźnik kategorii naukowej** – określony poprzez tzw. współczynnik kategorii naukowej Wkn (zdefiniowany w rozporządzeniu MNiSW z 9 września 2019) wyliczony dla dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów.

POTENCJAŁ DYDAKTYCZNY

- **Akredytacje** – wskaźnik mierzony liczbą posiadanych aktualnych akredytacji i certyfikatów międzynarodowych, ważnych akredytacji programowych PKA z oceną wyróżniającą, które da się przyporządkować do danego kierunku studiów (przyznawanych do 2018 r.) oraz certyfikatów doskonałości kształcenia (przyznawanych przez PKA obecnie). Źródło: baza PKA oraz bazy agencji akredytacyjnych.

- **Jakość przyjętych na studia** – wskaźnik mierzony wynikami rozszerzonych egzaminów maturalnych osób, które w październiku 2021 podjęły studia na I roku studiów stacjonarnych na ocenianych kierunkach studiów. Źródło: dane przekazane przez uczelnie.

POTENCJAŁ NAUKOWY

- **Publikacje** – liczba publikacji uwzględnionych w bazie SCOPUS w latach 2017-2021;

w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Źródło: SciVal.

- **Cytowalność** – liczba cytowań publikacji za lata 2017-2021 w stosunku do liczby tych publikacji; w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Bez uwzględniania autocytoowań. Źródło: SciVal.

- **FWCI (Field-Weighted Citation Impact)** – wskaźnik określa relację liczby cytowań otrzymanych przez publikację do średniej liczby cytowań otrzymanych przez podobne publikacje indeksowane w bazie SCOPUS za lata 2017-2021; w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Bez uwzględniania autocytoowań. Źródło: SciVal.

- **FWVI (Field-Weighted View Impact)** – wskaźnik określa relację liczby odsłon (wyświetleń na ekranie) publikacji uczelni do średniej liczby odsłon otrzymanych przez podobne publikacje indeksowane w bazie SCOPUS za lata 2017-2021; w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Bez uwzględniania autocytoowań. Źródło: SciVal.

- **Top 10 (Publications in Top 10 Journal Percentiles)** – wskaźnik pokazuje, w jakim stopniu publikacje uczelni, za lata 2017-2021, są obecne w 10% najczęściej cytowanych czasopiśmiech na świecie; w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Źródło: SciVal.

UMIĘDZYNARODOWIENIE

- **Publikacje we współpracy zagranicznej** – udział publikacji posiadających współautora z zagranicy, w latach 2017-2021, wśród ogółu publikacji; w odniesieniu do dyscypliny wiodącej dla danego kierunku studiów. Źródło: SciVal.

- **Studenci zagraniczni** – liczba studentów obcokrajowców w proporcji do ogólnej liczby studentów. Uczelnie, które mają wskaźnik umiędzynarodowienia co najmniej 30 procent, uzyskały maksymalną liczbę punktów. Źródło: POL-on.

KRYTERIA DODATKOWE

- **Egzaminy lekarskie** – wskaźnik dodatkowy dla kierunku lekarskiego i stomatologii; oparty jest na wynikach Lekarskiego Egzaminu Państwowego, uwzględniana jest też skuteczność zdawania egzaminu. Źródło: baza LEK.

- **Egzaminy na aplikacje prawnicze** – wskaźnik dodatkowy dla kierunku prawo; oparty na wynikach egzaminów na aplikacje radcowskie i adwokackie. Źródło: wyniki egzaminów.

- **Egzaminy na uprawnienia projektowe** – wskaźnik dodatkowy dla kierunku architektura; oparty na wynikach egzaminu branżowego. Źródło: wyniki egzaminów.

Pełna informacja nt. metodologii RKS:
ranking.perspektywy.pl/2022

Uwaga: Uwaga 1: Wyrażenie „b. d.” we wskaźniku „jakość przyjętych na studia” oznacza, że nie otrzymaliśmy od uczelni danych dotyczących wyników maturalnych do obliczeń przyjęliśmy metrykę minimum – oznacza to, że nie zerujemy tego wskaźnika, a przyjmujemy najmniejszy wynik maturalny danej uczelni w obrębie pozostałych ocenianych kierunków.
Uwaga 2: Wyrażenie „-” we wskaźnikach bibliometrycznych oznacza, że uczelnia miała mniej niż 10% średniej wartości liczby publikacji w obrębie danego kierunku studiów.

| PRESTIŻ | ABSOLWENCI | POTENCJAŁ AKADEMICKI | POTENCJAŁ DYDAKTYCZNY | POTENCJAŁ NAUKOWY | UMIĘDZYNA-RODOWIENIE | KRYTERIA DODATKOWE |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|--|
| Ocena przez kadrę akademicką | Ekonomiczne losy absolwentów | Wskaźnik kategorii naukowej | Akredytacje Jakość przyjętych na studia | Publikacje Cytawalność FWCI FWFI TOP-10 | Publikacje we współpracy zagranicznej Studenci cudzoziemcy | Egzaminy lekarskie Egzaminy dentystyczne Egzaminy prakwizce Egzaminy projektowe |

HUMANISTYCZNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Archeologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Filologia angielska | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Filologia polska | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Filologie obce | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Filozofia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Historia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Kulturoznawstwo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

TEOLOGICZNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Teologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|

EKONOMICZNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ekonomia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Finanse i rachunkowość | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Zarządzanie | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

MEDYCZNE I O ZDROWIU

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Analityka medyczna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Farmacja | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Fizjoterapia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Kierunek lekarski | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 10% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 10% |
| Kierunek lekarsko-dentystyczny | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 10% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 10% |
| Kosmetologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Pielęgniarstwo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Położnictwo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Ratownictwo medyczne | 25% | | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Turystyka i rekreacja | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Wychowanie fizyczne | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Zdrowie publiczne | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

PRZYRODNICZE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Biologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Biotechnologia (mgr) | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Geografia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Geologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Ochrona środowiska | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

ROLNICZE, LEŚNE I WETERYNARYJNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Architektura krajobrazu | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Dietetyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Kierunki o żywieniu i żywności | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Kierunki rolnicze i leśne | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Ogrodnictwo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Weterynaria | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Zootechnika | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

SPOŁECZNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Administracja | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Dziennikarstwo i komunikacja | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Gospodarka przestrzenna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Kierunki o bezpieczeństwie | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Pedagogika | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Pedagogika specjalna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Politologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Prawo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 10% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 10% |
| Psychologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Socjologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Stosunki międzynarodowe | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

TECHNICZNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Architektura | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 10% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 10% |
| Automatyka i robotyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Biotechnologia (mgr inż.) | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Budownictwo | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Elektronika i telekomunikacja | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Elektrotechnika | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Energetyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Fizyka techniczna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Geodezja i kartografia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Górnictwo i geologia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Informatyka (mgr inż.) | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Inżynieria biomedyczna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Inżynieria chemiczna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Inżynieria materiałowa | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Inżynieria środowiska | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Logistyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Lotnictwo i kosmonautyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Mechanika i budowa maszyn | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Mechatronika | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Technologia chemiczna | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Transport | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |

ŚCIŚLE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Astronomia | 15% | 10% | 5% | 10% | 20% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 5% |
| Chemia | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Fizyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Informatyka (mgr) | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| Matematyka | 10% | 15% | 10% | 5% | 10% | 15% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 5% |



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

FILOLOGIA ANGIELSKA Z DRUGIM JĘZYKIEM OBCYM

Język globalnych możliwości

- Zyskasz praktyczne kompetencje językowe.
- Zdobędziesz umiejętności niezbędne w relacjach biznesowych i komunikacji międzykulturowej.
- Wszystkie wykłady i zajęcia mają formę interaktywną.
- Staż odbędziesz w szkołach, międzynarodowych firmach i instytucjach kultury.
- **Nr 2 wśród uczelni niepublicznych wg rankingu Perspektyw 2022.**



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | Filologia angielska | | WSKAZANIK 2022 | |
|---|---|---------------------|--|----------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 1 | | 100,0 | |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 4 | | 94,6 | |
| 3 | Uniwersytet Warszawski | 2 | | 90,9 | |
| 4 | SWPS w Warszawie | 3 | | 87,4 | |
| 5 | Uniwersytet Łódzki | 5 | | 77,9 | |
| 6 | Uniwersytet Wrocławski | 6 | | 72,5 | |
| 7 | Uniwersytet Zielonogórski | 11 | | 71,8 | |
| 8 | Uniwersytet Śląski | 7 | | 64,8 | |
| 9 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 7 | | 63,9 | |
| 10 | ATH w Bielsku-Białej | 9 | | 61,0 | |
| 11= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 12 | | 58,5 | |
| 11= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 10 | | 58,4 | |
| 13 | Uniwersytet Gdański | 14 | | 55,8 | |
| 14= | Uniwersytet Opolski | 15 | | 53,3 | |
| 14= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 15 | | 53,0 | |
| 16 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 17 | | 50,9 | |
| 17 | Uniwersytet Szczeciński | 19 | | 49,5 | |
| 18= | Uniwersytet Rzeszowski | 19 | | 46,0 | |
| 18= | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 23 | | 45,9 | |
| 18= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 18 | | 45,8 | |
| 21 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 23 | | 41,7 | |
| 22= | Spoleczna Akademia Nauk w Łodzi | 12 | | 39,6 | |
| 22= | AH-E w Łodzi | - | | 39,3 | |
| 22= | UTH w Radomiu | 22 | | 39,2 | |
| 25 | Politechnika Koszalińska | 25 | | 32,3 | |
| 26 | Akademia Ignatianum w Krakowie | 19 | | 30,8 | |

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | Archeologia | | WSKAZANIK 2022 | |
|---|--|-------------|--|----------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 2 | | 100,0 | |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 1 | | 95,6 | |
| 3 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 4 | | 91,2 | |
| 4 | Uniwersytet Jagielloński | 3 | | 88,1 | |
| 5 | Uniwersytet Łódzki | 8 | | 77,9 | |
| 6 | Uniwersytet Wrocławski | 8 | | 76,6 | |
| 7 | Uniwersytet Gdański | 5 | | 71,9 | |
| 8 | Uniwersytet Rzeszowski | 11 | | 65,5 | |
| 9 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 10 | | 63,5 | |
| 10 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 6 | | 61,4 | |
| 11 | Uniwersytet Szczeciński | 7 | | 59,8 | |

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | Filologia polska | | WSKAZANIK 2022 | |
|---|---|------------------|--|----------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 | | 100,0 | |
| 2 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 2 | | 97,0 | |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 3 | | 88,2 | |
| 4 | Uniwersytet Zielonogórski | 9 | | 76,5 | |
| 5 | Uniwersytet Wrocławski | 5 | | 67,9 | |
| 6 | Uniwersytet Łódzki | 6 | | 64,4 | |
| 7 | Uniwersytet Śląski | 6 | | 62,3 | |
| 8= | ATH w Bielsku-Białej | 14 | | 60,1 | |
| 8= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 9 | | 59,9 | |
| 10= | Uniwersytet Gdański | 12 | | 54,9 | |
| 10= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 9 | | 54,8 | |
| 12 | Uniwersytet w Białymstoku | 12 | | 54,0 | |
| 13 | Uniwersytet Opolski | 15 | | 52,3 | |
| 14 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 15 | | 51,2 | |
| 15= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 15 | | 48,0 | |
| 15= | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 18 | | 47,7 | |
| 17= | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 21 | | 45,2 | |
| 17= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 18 | | 45,0 | |
| 19= | Uniwersytet Szczeciński | 21 | | 42,0 | |
| 19= | Uniwersytet Rzeszowski | 23 | | 41,9 | |
| 21 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 18 | | 40,2 | |

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | Filologie obce (bez anglistyki) i lingwistyka | | WSKAZANIK 2022 | |
|---|---|---|--|----------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 2 | | 100,0 | |
| 2 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 1 | | 97,5 | |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 3 | | 92,0 | |
| 4 | Uniwersytet Wrocławski | 5 | | 74,1 | |
| 5 | Uniwersytet Zielonogórski | 13 | | 72,9 | |
| 6 | Uniwersytet Łódzki | 6 | | 68,1 | |
| 7 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 11 | | 61,5 | |
| 8 | Uniwersytet Śląski | 8 | | 60,2 | |
| 9 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 9 | | 57,4 | |
| 10= | Uniwersytet Gdański | 12 | | 56,4 | |
| 10= | Uniwersytet Opolski | 13 | | 56,1 | |
| 12 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 9 | | 55,6 | |
| 13 | Uniwersytet w Białymstoku | 7 | | 54,4 | |
| 14 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 15 | | 49,6 | |
| 15 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 19 | | 49,0 | |
| 16 | Uniwersytet Szczeciński | 17 | | 44,4 | |
| 17= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 22 | | 43,1 | |
| 17= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 18 | | 43,0 | |



Wydział
Lingwistyki
Stosowanej

JĘZYKI OBCE – klucze do zrozumienia innych

Jeżeli o językach obcych myślisz jako o możliwości poznania i zrozumienia innych osób oraz kultur, a nie przykrym obowiązku uczenia się gramatyki i słówek, to z pewnością jesteśmy miejscem idealnym dla Ciebie.

W zależności od Twoich preferencji i wybranego przez Ciebie kierunku, mamy możliwość poprowadzenia Cię przez labirynty kilkunastu kultur. Dysponujemy przewodnikami i narzędziami, z którymi podróż przez takie języki, jak: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, ukraiński, białoruski, czeski, litewski, słowacki, japoński i szwedzki oraz polski język migowy, będzie niezwykłą przygodą – niezależnie czy wybierzesz studia I stopnia, II stopnia czy studia podyplomowe.

Interesują nas różnorodne interakcje komunikacyjne między ludźmi, dlatego prowadzimy na Wydziale badania naukowe i zajęcia w obrębie lingwistyki, glottodydaktyki, translatoryki, filologii, kulturoznawstwa i komunikacji międzykulturowej. Wszystko po to, aby dowiedzieć się m.in. jak uczymy się języka, jak go przetwarzamy i używamy, jaka jest jego struktura, jak zmienia się w czasie, w jaki sposób staje się nośnikiem znaczeń i dlaczego je rozumiemy bądź nie.

Kończąc edukację na naszym Wydziale staniesz się świadomym użytkownikiem studiowanych języków, a ich znajomość będzie zbliżona do kompetencji języka rodzimego. Jednak to nie wszystko. Po studiach na Wydziale Lingwistyki Stosowanej będziesz odnajdywał się w językowych obszarach znacznie pewniej, z pełną wiedzą dotyczącą aspektów kulturowych, społecznych i edukacyjnych. Takie połączenie wiedzy i umiejętności umożliwi Ci podjęcie pracy w różnych środowiskach zawodowych. Może rozpoczniesz karierę w biurze tłumaczeniowym jednej z instytucji Unii Europejskiej, korporacji sektora bankowego, a może zostaniesz dziennikarzem śledczym – jak nasz absolwent Jakub Korus (Newsweek), którego książka „Surogatki. Historie kobiet, które rodzą po cichu” otrzymała nominację do nagrody im. Ryszarda Kapuścińskiego. Wybór należy do Ciebie!

Gwarancją sukcesu naszych absolwentów jest wyjątkowa, oparta na przyjaźni i wzajemnym szacunku współpraca pomiędzy studentami a wysoko wykwalifikowaną kadrą nauczycieli akademickich.

Międzynarodowa współpraca uniwersytecka stanowi fundament studiowania na naszym Wydziale. Nasi studenci mogą wziąć udział w programach wymiany akademickiej zarówno na szczeblu krajowym w ramach programu MOST, w którym bierze udział blisko 20 polskich szkół wyższych, jak również na szczeblu zagranicznym w ramach programu ERASMUS+ oferującego możliwość wyjazdu do krajów takich jak Hiszpania, Grecja, Francja, Niemcy, Holandia, Islandia, Estonia, Litwa, Łotwa, Portugalia czy Włochy.

Dołącz do naszej drużyny, z nami znajdziesz swój komplet kluczy do zrozumienia innych!

CZY WIESZ, ŻE...

- Zajęliśmy **1. Miejsce w Polsce** w rankingu kierunków studiów „Perspektywy 2022” w kategorii „filologie (bez anglistyki) i lingwistyka” oraz „kulturoznawstwo”.
- Nasz Wydział mieści się w nowym budynku przy ul. Dobrej 55, który zdobył architektoniczną **Nagrodę Prezydenta m. st. Warszawy 2021**. Mamy **92 sale dydaktyczne**, **39 pomieszczeń naukowo-badawczych**, **7 sal konferencyjnych**, **przestrzenie wypoczynkowe** oraz **salę multimedialną**. Takie

zaplecze badawczo-dydaktyczne jest w stanie sprostać wszelkim Twoim potrzebom.

- Należymy do takich prestiżowych międzynarodowych konsorcjów zrzeszających najlepsze jednostki akademickie zajmujące się przekładem jak: EMCI, EMT i CIUTI.
- **Od roku akademickiego 2023-2024** przystąpimy do **European Master of Intercultural Communication (EMICC)**. Konsorcjum zrzesza 10 uniwersytetów i umożliwi studentom studiów ma-

gisterskich odbycie studiów podyplomowych w języku angielskim na uczelni partnerskiej.

- Uruchamiamy programy studiów magisterskich z możliwością odbycia części studiów zagranicą i uzyskania drugiego dyplomu zagranicznych uczelni: we Włoszech na Uniwersytecie w Turynie oraz w Niemczech na Uniwersytecie Poczdamskim.
- Tworzymy nowy kierunek studiów! Brand new, interdyscyplinarne, magisterskie studia w języku angielskim „International Legal Communication”!

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Filozofia

| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 96,2 |
| 3 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 76,1 |
| 4 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 74,3 |
| 5 | Uniwersytet Gdański | 69,7 |
| 6 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 65,8 |
| 7 | Uniwersytet Łódzki | 60,7 |
| 8= | Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie | 57,9 |
| 8= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 57,7 |
| 10 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 56,9 |
| 11 | Uniwersytet Śląski | 53,8 |
| 12 | Uniwersytet Wrocławski | 50,7 |
| 13 | Uniwersytet Zielonogórski | 49,4 |
| 14 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 47,7 |
| 15 | Uniwersytet Szczeciński | 45,4 |
| 16 | Akademia Ignatianum w Krakowie | 44,7 |
| 17 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 43,5 |
| 18 | Uniwersytet Rzeszowski | 37,7 |
| 19 | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 34,1 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Kulturoznawstwo

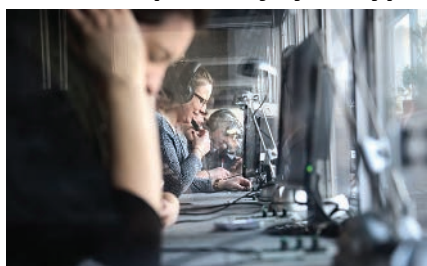
| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|--------------------------------|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 100,0 |
| 2= | UAM w Poznaniu | 86,5 |
| 2= | Uniwersytet Jagielloński | 86,3 |
| 4 | UMK w Toruniu | 71,0 |
| 5 | Uniwersytet Gdański | 70,0 |
| 6= | Uniwersytet Łódzki | 68,5 |
| 6= | Uniwersytet Wrocławski | 68,0 |
| 8 | Uniwersytet Śląski | 64,3 |
| 9 | Uniwersytet Opolski | 63,7 |
| 10 | Uniwersytet Rzeszowski | 59,0 |
| 11= | KUL Jana Pawła II | 57,5 |
| 11= | UMCS w Lublinie | 57,1 |
| 13 | UKSW w Warszawie | 53,6 |
| 14 | UP im. KEN w Krakowie | 50,4 |
| 15 | Uniwersytet w Białymstoku | 46,3 |
| 16 | AGH w Krakowie | 44,0 |
| 17 | Akademia Ignatianum w Krakowie | 41,7 |
| 18 | UKW w Bydgoszczy | 39,8 |
| 19 | UP Jana Pawła II w Krakowie | 36,9 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Historia

| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 93,5 |
| 3 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 81,9 |
| 4 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 80,4 |
| 5 | Uniwersytet Gdański | 72,6 |
| 6 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 69,6 |
| 7 | Uniwersytet Wrocławski | 68,2 |
| 8= | Uniwersytet Szczeciński | 64,3 |
| 8= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 64,2 |
| 10 | Uniwersytet w Białymstoku | 61,9 |
| 11= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 59,0 |
| 11= | Uniwersytet Łódzki | 58,8 |
| 13 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 58,2 |
| 14 | Uniwersytet Zielonogórski | 55,1 |
| 15 | Uniwersytet Opolski | 54,2 |
| 16 | Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie | 52,3 |
| 17 | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 51,6 |
| 18= | Uniwersytet Rzeszowski | 50,5 |
| 18= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 50,2 |
| 20 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 49,4 |
| 21= | Uniwersytet Śląski | 48,7 |
| 21= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 48,6 |

Atrakcyjne studia licencjackie z podwójnym dyplomem



POLSKO-NIEMIECKIE STUDIA KULTUROWE I TRANSLATORSKIE / ANGEWANDTE KULTUR-UND TRANSLATIONSSTUDIEN

Uniwersytet w Poczdamie i Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie

- możliwość rozpoczęcia studiów na **UMCS w Lublinie** lub na **Uniwersytecie w Poczdamie**
- solidne przygotowanie do zawodu tłumacza/tłumaczki
- stypendia **DAAD** i **Erasmus**

Kontakt

dr Małgorzata Tempel: tempel2@uni-potsdam.de
dr Marta Michaluk: marta.michaluk@mail.umcs.pl

<https://www.uni-potsdam.de/de/slavistik>
<https://www.umcs.pl/pl/polsko-niemieckie-studia-kulturowe-i-translatorskie.htm>

Czytaj **Perspektywy**.pl

KIERUNKI TEOLOGICZNE

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Teologia

| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 87,8 |
| 3 | Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie | 86,2 |
| 4 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 73,7 |
| 5 | Uniwersytet Szczeciński | 66,5 |
| 6 | Uniwersytet Opolski | 63,5 |
| 7 | Uniwersytet Śląski | 61,0 |
| 8 | Akademia Katolicka | 58,8 |
| 9= | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 53,8 |
| 9= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 53,3 |
| 11 | PWT we Wrocławiu | 52,0 |
| 12 | ChAT w Warszawie | 45,2 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Administracja

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 2 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 2 97,2 |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 1 94,0 |
| 4 | Uniwersytet Wrocławski | 4 85,0 |
| 5 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 5 80,8 |
| 6 | Uniwersytet Gdański | 7 75,4 |
| 7= | Uniwersytet Łódzki | 5 70,1 |
| 7= | Politechnika Warszawska | 6 69,6 |
| 9= | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 10 64,9 |
| 9= | Uniwersytet Zielonogórski | 14 64,8 |
| 11 | Uniwersytet w Białymstoku | 14 62,3 |
| 12 | Uniwersytet Szczeciński | 11 60,3 |
| 13= | Uniwersytet Śląski | 11 59,5 |
| 13= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 14 59,2 |
| 15 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 14 57,5 |
| 16 | Uniwersytet Opolski | 11 54,5 |
| 17= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 21 52,0 |
| 17= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 23 51,8 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Dziennikarstwo i komunikacja

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 100,0 |
| 2 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 3 95,9 |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 2 94,1 |
| 4 | SWPS w Warszawie | 10 77,7 |
| 5 | Uniwersytet Łódzki | 7 75,8 |
| 6 | Uniwersytet Wrocławski | 8 74,9 |
| 7 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 9 71,0 |
| 8 | Uniwersytet Gdański | 10 69,8 |
| 9 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 10 68,9 |
| 10 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 10 67,0 |
| 11= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 10 64,6 |
| 11= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 10 64,6 |
| 13= | Uniwersytet Śląski | 19 62,3 |
| 13= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 17 61,9 |
| 15 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 17 58,9 |
| 16 | Uniwersytet Szczeciński | 25 58,1 |
| 17 | Uniwersytet Zielonogórski | 23 52,6 |



VISTULA
STUDIA GLOBALNYCH MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

Studia pod okiem profesjonalistów

- Zyskasz szansę na elastyczną i różnicowaną pracę.
- Zdobędziesz wiedzę w obszarze dynamicznie rozwijającego się dziennikarstwa biznesowego i mediów społecznościowych.
- Nauczysz się tworzyć treści i skutecznie wykorzystywać je w reklamie, marketingu i w kształtowaniu wizerunku firmy.
- Z nami zbudujesz zasięgi.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



BSW

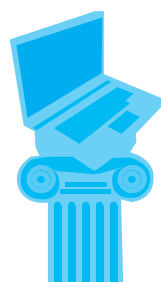
Studuj u nas

BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

www.bsw.edu.pl

☎ 69 72 72 000 | ☎ 52 584-10-01

85-059 Bydgoszcz, ul. Unii Lubelskiej 4C





AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



ZARZĄDZANIE I PSYCHOLOGIA BIZNESU

W odróżnieniu od psychologii klinicznej psychologia biznesu koncentruje się na tłumaczeniu ekonomicznych i biznesowych zachowań ludzi. Dlaczego podejmujemy kroki, które w efekcie prowadzą do przegranej, a w jakich okolicznościach zawsze wygrywamy? Osoby pasjonujące się badaniem natury człowieka w kontekście podejmowania przez niego decyzji poznają na studiach prawa i reguły przydatne w pracy, w zarządzaniu, działalności społecznej i politycznej, a nawet w codziennym życiu. Techniki badawcze i narzędzia analizy psychologicznej, a nawet elementy teorii gier są pożyteczne zarówno podczas gry w pokera, jak i budowania portfela akcji na giełdzie. Absolwenci kierunku są poszukiwani przez instytucje zajmujące się zarządzaniem ryzykiem, ale też jako pracownicy działów personalnych czy agencji marketingowych.

EQUIS AACSB AMBA EFMD EQUIS ACCREDITED European Business Schools Ranking 2021

kozminski.edu.pl/psychologia1

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Psychologia

WISKAŻNIK 2022

| 2022 | 2021 | WISKAŻNIK 2022 |
|------|------|----------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2= | 3 | 93,1 |
| 2= | 2 | 93,0 |
| 4 | 4 | 77,5 |
| 5= | 7 | 68,2 |
| 5= | 6 | 68,0 |
| 7 | 5 | 65,0 |
| 8= | 12 | 63,9 |
| 8= | 9 | 63,6 |
| 10 | 11 | 55,6 |
| 11= | 8 | 50,2 |
| 11= | 21 | 50,1 |
| 13= | 18 | 49,4 |
| 13= | 12 | 49,4 |
| 15 | 15 | 47,5 |
| 16 | 15 | 46,0 |
| 17= | 18 | 45,1 |
| 17= | 25 | 45,1 |
| 17= | 23 | 45,1 |
| 20= | 18 | 39,9 |
| 20= | 10 | 39,8 |
| 22 | 15 | 38,3 |
| 23 | 29 | 37,7 |
| 24= | 27 | 34,1 |
| 24= | 14 | 33,8 |
| 24= | 27 | 33,7 |
| 27 | 25 | 32,1 |
| 28 | - | 26,0 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Kierunki o bezpieczeństwie

WISKAŻNIK 2022

| 2022 | 2021 | WISKAŻNIK 2022 |
|------|------|----------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 4 | 86,3 |
| 3 | 2 | 76,1 |
| 4 | 2 | 74,5 |
| 5 | 5 | 71,7 |
| 6 | 7 | 57,6 |
| 7= | 16 | 56,7 |
| 7= | - | 56,3 |
| 9= | 19 | 55,4 |
| 9= | 8 | 54,9 |
| 11 | 9 | 54,8 |
| 12 | 12 | 53,8 |
| 13= | 12 | 52,8 |
| 13= | 9 | 52,6 |
| 15 | - | 51,1 |
| 16 | 15 | 50,4 |
| 17 | 19 | 48,1 |
| 18= | 19 | 46,7 |
| 18= | 6 | 46,2 |
| 20 | 9 | 46,1 |
| 21= | 25 | 44,4 |
| 21= | - | 44,2 |
| 21= | 23 | 43,9 |
| 24 | 17 | 43,8 |
| 25 | 17 | 41,7 |
| 26 | 22 | 38,1 |
| 27= | 26 | 33,8 |
| 27= | 23 | 33,4 |
| 29 | 27 | 27,9 |





Pedagogika

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|---------------|
| 1 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 3 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 98,3 |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 2 | 96,4 |
| 4 | APS w Warszawie | 4 | 92,4 |
| 5 | Uniwersytet Wrocławski | 5 | 85,4 |
| 6 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 6 | 79,9 |
| 7 | SGGW w Warszawie | 7 | 77,9 |
| 8 | ATH w Bielsku-Białej | 7 | 74,3 |
| 9= | Uniwersytet Gdański | 7 | 72,1 |
| 9= | Uniwersytet Łódzki | 10 | 72,1 |
| 11 | Akademia WSB | 13 | 67,2 |
| 12 | Uniwersytet Śląski | 11 | 66,3 |
| 13 | Uniwersytet Szczeciński | 15 | 63,4 |
| 14 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 12 | 61,1 |
| 15 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 18 | 60,0 |
| 16= | Akademia Ignatianum w Krakowie | 20 | 59,4 |
| 16= | Politechnika Śląska | 22 | 59,0 |
| 18 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 14 | 57,2 |
| 19= | Uniwersytet w Białymstoku | 16 | 56,6 |
| 19= | Uniwersytet Zielonogórski | 23 | 56,6 |
| 21 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 18 | 54,6 |
| 22 | Uniwersytet Opolski | 23 | 52,4 |
| 23= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 20 | 50,6 |
| 23= | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 23 | 50,3 |
| 25 | Uniwersytet Rzeszowski | 23 | 49,6 |
| 26 | WS Humanitas w Sosnowcu | 31 | 48,5 |
| 27 | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 23 | 47,7 |
| 28 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 28 | 47,0 |
| 29= | Akademia Pomorska w Słupsku | 29 | 43,8 |
| 29= | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 31 | 43,5 |
| 31 | Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu | 33 | 38,6 |
| 32 | ChAT w Warszawie | 29 | 37,1 |
| 33 | UTH w Radomiu | 34 | 36,0 |
| 34 | Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni | - | 35,4 |
| 35 | Akademia im. Jakuba z Paradyża | 36 | 34,5 |
| 36 | Politechnika Koszalińska | 35 | 32,8 |



Stosunki międzynarodowe

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 2 | 88,2 |
| 3 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 5 | 81,9 |
| 4 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 3 | 78,3 |
| 5 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 4 | 74,7 |
| 6 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 8 | 73,8 |
| 7 | Uniwersytet Łódzki | 6 | 72,3 |
| 8 | Uniwersytet Wrocławski | 7 | 70,9 |
| 9 | Uczelnia Łazarskiego | 9 | 67,2 |
| 10 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 12 | 66,4 |
| 11 | Collegium Civitas | 18 | 59,6 |
| 12 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 11 | 58,6 |
| 13 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 10 | 55,9 |
| 14 | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 14 | 55,0 |
| 15 | Uniwersytet Opolski | 21 | 53,5 |
| 16 | Uniwersytet Szczeciński | 16 | 51,3 |
| 17 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 18 | 48,3 |
| 18 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 15 | 44,8 |
| 19= | Uniwersytet w Białymstoku | 20 | 43,7 |
| 19= | Krakowska Akademia | 16 | 43,6 |
| 21 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 22 | 40,0 |



Pedagogika specjalna

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|---------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 3 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 1 | 93,3 |
| 3 | Uniwersytet Wrocławski | 4 | 92,4 |
| 4 | APS w Warszawie | 7 | 91,1 |
| 5 | Uniwersytet Warszawski | 2 | 89,8 |
| 6 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 6 | 74,8 |
| 7 | Uniwersytet Gdański | 5 | 73,4 |
| 8 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 8 | 70,3 |
| 9 | Uniwersytet Łódzki | 12 | 68,4 |
| 10 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 19 | 61,8 |
| 11 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 14 | 58,5 |
| 12 | Uniwersytet Śląski | 9 | 56,9 |
| 13 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 11 | 54,7 |
| 14 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 10 | 54,1 |
| 15= | Uniwersytet Szczeciński | 21 | 53,4 |
| 15= | AWF w Krakowie | 20 | 53,1 |



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE

Nauczymy cię
rozumieć świat

- To krok do ekscytującej kariery w środowisku międzynarodowym.
- Odkryjesz tajemnice negocjacji i dyplomacji.
- Praktyki zrealizujesz w Polsce lub za granicą.
- Będą cię wspierać wybitni dyplomaci, politycy i eksperci w różnych dziedzinach stosunków międzynarodowych.
- Możesz studiować także w trybie online.
- **Nr 1 wśród uczelni niepublicznych wg rankingu Perspektyw 2022.**



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



ZARZĄDZANIE I SOCJOLOGIA W BIZNESIE I MEDIACH

Dostępność mediów w telefonach komórkowych i na tabletach oraz możliwość stania się w równym stopniu nadawcą co odbiorcą przekazów to nasza rzeczywistość, która jest możliwa dzięki ciągłemu i coraz szybszemu rozwojowi technologii.

Socjologowie fascynują się badaniem zmian społecznych, jednak w tym wypadku potrzebują również znajomości mediów, zarówno tych tradycyjnych, jak nowych, internetowych, społecznościowych. Studenci zarządzania i socjologii w biznesie i mediach poznają relacje społeczne z tej właśnie perspektywy. Kierunek ma silny kontekst biznesowy. Absolwenci zarządzania i socjologii w biznesie i mediach podczas nauki zdobywają wiedzę, ale też odbywają praktyki w mediach, realizują się w badaniach społecznych, prowadzą własne projekty biznesowe. Dzięki temu mają szerokie możliwości zatrudnienia, także w najszybciej rozwijających się nowych mediach.

Partnerami studiów są m.in.: Canal+, Newspoint, brief.pl oraz mElements S.A.



kozminski.edu.pl/socjologia



Politologia

| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 86,9 |
| 3= | Uniwersytet Łódzki | 69,8 |
| 3= | Uniwersytet Wrocławski | 69,4 |
| 5 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 66,1 |
| 6 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 64,4 |
| 7 | Uniwersytet Gdański | 62,8 |
| 8 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 60,8 |
| 9 | Uniwersytet Opolski | 58,1 |
| 10= | Uniwersytet Szczeciński | 51,2 |
| 10= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 51,0 |
| 12 | Uniwersytet Śląski | 50,5 |
| 13 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 46,2 |
| 14 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 45,2 |
| 15 | Uniwersytet Zielonogórski | 42,7 |
| 16 | Uniwersytet Rzeszowski | 42,1 |



Socjologia

| 2022 | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 86,9 |
| 3 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 75,8 |
| 4 | SGGW w Warszawie | 68,3 |
| 5 | Uniwersytet Gdański | 65,8 |
| 6= | Uniwersytet Łódzki | 64,3 |
| 6= | AGH w Krakowie | 64,3 |
| 8 | Uniwersytet Wrocławski | 61,7 |
| 9 | Uniwersytet Opolski | 61,0 |
| 10 | Collegium Civitas | 60,3 |
| 11 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 56,7 |
| 12 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 53,0 |
| 13 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 52,3 |
| 14 | APS w Warszawie | 51,3 |
| 15 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 50,4 |
| 16 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 49,5 |

WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa
nowoczesna uczelnia

REKRUTACJA 2022/2023

NOWOŚCI

KRYMINOLOGIA ZARZĄDZANIE ADMINISTRACJA PRAWO BEZPIECZEŃSTWO WĘWNETRZNE

www.wspia.eu

Rzeszów, ul. Cegielniana 14, tel.: 17 867 04 80, 17 867 04 81, kom. 514 194 892



ranking.perspektywy.pl

KONTAKT:
ul. Katowicka 89
45-061 Opole
tel. +48 77 452 74 62
e-mail: politologia@uni.opole.pl

wnopiks.uni.opole.pl

SUPER WYDZIAŁ



Dbamy o relacje, uczymy z pasją, wspieramy naszych studentów jak nikt inny!

Największym dla nas powodem do dumy są nasi studenci, a główną misją dbanie o ich dobro i rozwój. Z nami wejdziesz na wyższy poziom!

Dla wielu uczelni powodem do dumy jest fakt, że istnieją setki lat. Inne chwalą się liczbą wydziałów lub nowymi budynkami. Jeszcze inne stawiają na pierwszym miejscu swoje osiągnięcia. My jesteśmy inni! Oczywiście też rozwijamy nasze zaplecze dydaktyczne, prowadzimy wysokiej jakości badania naukowe, nawiązujemy współpracę z partnerami międzynarodowymi. Dla nas jednak największym powodem do dumy są nasi studenci, a główną misją dbanie o ich dobro. Głęboko wierzymy w to, że partnerskie, indywidualne podejście, życzliwość oraz kameralna atmosfera są najlepszym sposobem na owocną współpracę z młodymi ludźmi. Dokładamy wszelkich starań, aby nasz Wydział był miejscem, w którym każdy czuje się jak u siebie. Chcemy, aby nasi studenci otrzymali od nas nie tylko wiedzę i wykształcenie, ale także poczucie przynależności do wspólnoty akademickiej.

Dbamy o relacje, uczymy z pasją, wspieramy naszych studentów jak nikt inny. Możesz nam zaufać. Z nami wejdziesz na wyższy poziom!

Na naszym Wydziale pracuje 43 naukowców. Ceniemy w nich jednak nie tylko kwalifikacje merytoryczne. Równie ważne jest dla nas to, w jaki sposób współpracują ze studentami i w jakim stopniu angażują się w dydaktykę.

Nasz Wydział oferuje 6 kierunków studiów. **Politologia** powinna zainteresować w szczególności te osoby, które z zaciekawieniem obserwują współczesną politykę i chcą poznać odpowiedzi na tak ważne pytania, jak te: Co jest istotą demokracji? Jak zdobywa się władzę? **Stosunki Międzynarodowe** to kolejny z naszych kierunków. Pomaga on zrozumieć złożone procesy zachodzące na arenie międzynarodowej: globalizację, konflikty zbrojne, rywalizację gospodarczą. Dla osób, które planują związać swoją przy-

szłość ze światem mediów, przygotowaliśmy kierunek **Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna**. W ofercie mamy również **Public Relations**. Jego absolwenci podejmą pracę m.in. jako specjaliści ds. promocji czy rzecznicy prasowi. **Global Studies** zaprasza pasjonatów języków obcych (językiem wykładowym jest angielski), geopolityki i analizy strategicznej. Mamy również propozycję dla tych, którzy w przyszłości chcą kierować instytucjami publicznymi i zarządzać nimi w sposób skuteczny, efektywny. Dla takich osób doskonałym wyborem będzie **Zarządzanie Publiczne**. Na poziomie studiów magisterskich mamy jeszcze jeden program studiów, który jest naszą szczególną dumą: **Politologia – Europa Master**. To unikalny program realizowany na trzech uczelniach: w Opolu, w Dijon (Francja) oraz w Moguncji (Niemcy).

CZY WIESZ, ŻE...

- Nasi studenci włączani są w liczne projekty, inicjatywy i badania naukowe. Z nami wejdziesz na wyższy poziom – to nie jest pusty slogan, lecz nasza obietnica, którą traktujemy bardzo poważnie.
- Nasi wykładowcy są regularnie wyróżniani nagrodą Quality za podnoszenie jakości kształcenia.
- 90% naszej kadry naukowej uzyskuje wysokie lub bardzo wysokie wyniki za działalność dydaktyczną.

- Nasza kadra naukowa składa się z ambitnych, zaangażowanych i pomysłowych naukowców, zdobywających liczne granty naukowe.
- Nasi wykładowcy tworzą zespół o charakterze międzynarodowym. Pracują z nami naukowcy z Kanady, Czech, Węgier i Ukrainy.
- Nasi studenci doceniają nas za zaangażowanie, życzliwość i partnerskie podejście.

- Politologia-Global Studies otrzymała prestiżową europejską nagrodę Global Education Network Europe
- Zarządzanie publiczne otrzymało Certyfikat „Studia z Przyszłością” 2022.
- Studia EUROPA MASTER kończy się z dyplomem 3 uniwersytetów: Opolskiego, Dijon (Francja) oraz Moguncji (Niemcy).



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



PRAWO

Dlaczego tylu prawników wysłał na studia prawnicze swoje dzieci właśnie do tej uczelni? Kierunek zajmuje I miejsce w rankingu studiów prawniczych „Rzeczpospolitej”, ma wszystkie uprawnienia akademickie, łącznie z habilitacyjnymi, wykładają na nim wybitni prawnicy, ale muszą być jeszcze inne powody. I są! Prawo w Koźmińskim wyróżnia się indywidualnym podejściem do studenta i innowacyjnością w dydaktyce. Np. podczas zajęć z kryminalistyki studenci dokonują oględzin miejsca zdarzenia przy pomocy technologii wirtualnej rzeczywistości (VR).

By pomóc studentom w wyborze drogi kariery i przygotowaniu do egzaminu na aplikacje prawnicze, organizowane są zajęcia z cyklu: „Ścieżki kariery prawniczej”, tj. spotkania z przedstawicielami różnych zawodów prawniczych, oraz „Kurs na aplikacje”.

Kierunek ukończył m.in. znany pisarz kryminałów Remigiusz Mróz, który uzyskał tu również stopień doktora nauk prawnych.



kozminski.edu.pl/prawo

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | | Prawo | | |
|---|--|---------------|-------|------|---------------|
| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 | 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 | | |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 95,9 | | |
| 3 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 4 | 89,6 | | |
| 4 | Uniwersytet Wrocławski | 5 | 84,2 | | |
| 5 | SWPS w Warszawie | 3 | 80,8 | | |
| 6 | Uniwersytet Gdański | 6 | 76,7 | | |
| 7 | Uniwersytet Łódzki | 7 | 76,0 | | |
| 8 | ALK w Warszawie | 7 | 74,5 | | |
| 9 | Uniwersytet Śląski | 9 | 72,5 | | |
| 10 | AE-H w Warszawie | 20 | 70,0 | | |
| 11 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 10 | 67,6 | | |
| 12= | Uniwersytet w Białymstoku | 11 | 65,3 | | |
| 12= | Uczelnia Łazarskiego | 13 | 65,2 | | |
| 12= | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 14 | 65,0 | | |
| 15= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | - | 64,2 | | |
| 15= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 12 | 64,0 | | |
| 16 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 15 | 55,0 | | |
| 17 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 20 | 52,9 | | |
| 18 | Uniwersytet Szczeciński | 19 | 51,9 | | |
| 19 | Uniwersytet Zielonogórski | 17 | 49,9 | | |
| 20 | Uniwersytet Opolski | 20 | 46,8 | | |
| 21 | UTH w Radomiu | - | 46,0 | | |

| Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022 | | | Gospodarka przestrzenna | | |
|---|--|---------------|-------------------------|------|---------------|
| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 | 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1= | Uniwersytet Warszawski | 2 | 100,0 | | |
| 1= | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 1 | 99,9 | | |
| 3 | Uniwersytet Gdański | 4 | 90,6 | | |
| 4 | Politechnika Gdańska | 9 | 88,2 | | |
| 5 | Uniwersytet Jagielloński | 6 | 87,3 | | |
| 6 | Politechnika Warszawska | 3 | 86,1 | | |
| 7 | Uniwersytet Łódzki | 6 | 83,6 | | |
| 8= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 4 | 82,1 | | |
| 8= | SGGW w Warszawie | 8 | 81,9 | | |
| 10 | Uniwersytet Wrocławski | 9 | 77,4 | | |
| 11 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 11 | 74,8 | | |
| 12 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 13 | 72,0 | | |
| 13 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 15 | 70,1 | | |
| 14 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 17 | 69,0 | | |
| 15 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 11 | 67,1 | | |
| 16= | Uniwersytet Opolski | - | 64,2 | | |
| 16= | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 14 | 64,2 | | |
| 18= | Politechnika Wrocławska | 20 | 62,3 | | |
| 18= | Politechnika Krakowska | 19 | 62,1 | | |
| 20 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 23 | 61,2 | | |
| 21= | Politechnika Białostocka | 23 | 57,9 | | |
| 21= | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 21 | 57,8 | | |



PIOTR MAZUR student kierunku gospodarka przestrzenna, Wydział Geodezji i Kartografii PW

Swoją przygodę z gospodarką przestrzenną rozpocząłem w 2018 roku, ale już będąc w liceum interesowały mnie tematy związane z rozwojem miast, partycypacją społeczną i uwarunkowaniami przyrodniczymi.

Od początku studia wydawały mi się ciekawe. Poruszane były zagadnienia z wielu dziedzin, co sprawiło, że kierunek był interdyscyplinarny i praktycznie każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Oprócz typowego projektowania miast i osiedli, mogliśmy analizować uwarunkowania terenu pod zabudowę, badaliśmy powierzchnię Ziemi, wykorzystując technologię satelitarną i lotniczą lub zajmowaliśmy się wyceną i zarządzaniem nieruchomościami. Wykłady i ćwiczenia prowadzą osoby bardzo pomocne i otwarte na nowe inicjatywy, mające ogromną wiedzę w swojej dziedzinie. Dodatkowym atutem studiów jest duża liczba godzin nauki z programami, używanymi później w pracy zawodowej. Uczymy się obsługi zarówno dość popularnych programów, takich jak: AutoCad, Revit do wizualizacji, ArcMap do tworzenia map i analiz, jaki i specjalistycznych, np. Geomapa, używana w katastrze nieruchomości. Z czasem same zajęcia przestały mi wystarczać. Dowiedziałem się o Kole Naukowym Gospodarki Przestrzennej, które działało na moim wydziale. Po pierwszych spotkaniach zaangażowałem się w organizację konferencji naukowej poświęconej technologii GIS, a z czasem również w inne projekty naukowe, w tym granty. Działalność w kole pozwoliła mi w dalszym stopniu rozwijać swoją wiedzę naukową, jak również umiejętności zarządzania ludźmi i finansami.

**WPiA
UW**

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

**REKRUTACJA
TRWA!**

Studiuj na kierunkach:



Prawo

studia jednolite
magisterskie



Administracja

studia I i II stopnia



**Samorząd terytorialny
i polityka regionalna**

studia I stopnia



**Prawo finansowe
i skarbowość**

studia II stopnia



Dowiedz się więcej:

www.rekrutacja.wpia.uw.edu.pl



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



EKONOMIA – RYNKI ZAGRANICZNE – EKONOMIA ZMIAN KLIMATYCZNYCH

Każdy, kto chciałby poznać i zrozumieć mechanizmy działania rynków, gospodarek narodowych i światowej ekonomii, powinien rozważyć wybór tego kierunku. To coś dla osób ambitnych, widzących swoją przyszłą karierę w skali globalnej. Może to będzie Bank Światowy albo międzynarodowy koncern? W trakcie studiów należy podjąć decyzję co do realizowanego zakresu. Do wyboru są rynki zagraniczne oraz ekonomia zmian klimatycznych, w ramach której student pozna m.in. globalne kierunki polityki klimatycznej, a także źródła finansowania ekotransformacji. Od pierwszego roku studiów można działać aktywnie w Studenckim Kole Naukowym Ekonomii, Polityki i Społeczeństwa TIGER pod kierownictwem prof. Grzegorza Kołodko, organizować sesje naukowe, pisać referaty samodzielnie wygłaszane podczas międzynarodowych kongresów naukowych.



kozminski.edu.pl/ekonomia |



Ekonomia

| 2022 | | 2021 | WISKAŃNIK 2022 |
|------|--|------|----------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 | SGH w Warszawie | 2 | 94,5 |
| 3 | Uniwersytet Jagielloński | 3 | 68,4 |
| 4= | SGGW w Warszawie | 8 | 66,7 |
| 4= | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 7 | 66,5 |
| 6 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 4 | 65,5 |
| 7 | ALK w Warszawie | 4 | 63,9 |
| 8 | Uniwersytet Wrocławski | 10 | 61,2 |
| 9 | Uniwersytet Łódzki | 8 | 59,9 |
| 10 | Politechnika Gdańska | 10 | 58,6 |
| 11 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 4 | 57,7 |
| 12= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 10 | 57,1 |
| 12= | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 10 | 56,7 |
| 14= | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 16 | 52,3 |
| 14= | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 15 | 52,2 |
| 14= | ZUT w Szczecinie | 14 | 51,9 |
| 17= | Uniwersytet Gdański | 17 | 50,8 |
| 17= | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 22 | 50,5 |
| 19 | Uczelnia Łazarskiego | 20 | 48,5 |
| 20 | Uniwersytet Szczeciński | 23 | 46,1 |
| 21 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 17 | 44,9 |
| 22 | Politechnika Warszawska | 24 | 40,8 |
| 23 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 26 | 39,9 |
| 24= | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 20 | 39,1 |
| 24= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 17 | 38,6 |
| 26 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 30 | 36,5 |
| 27= | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 26 | 35,3 |
| 27= | UTH w Radomiu | 32 | 35,1 |
| 29= | Uniwersytet Zielonogórski | 32 | 34,6 |
| 29= | Uniwersytet Rzeszowski | 28 | 34,2 |
| 31= | Uniwersytet w Białymstoku | 28 | 34,0 |
| 31= | Uniwersytet Opolski | 32 | 34,0 |
| 33= | Politechnika Koszalińska | 25 | 28,6 |
| 33= | Politechnika Opolska | 35 | 28,4 |
| 33= | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 36 | 28,1 |
| 36 | Politechnika Świętokrzyska | 37 | 22,9 |



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

EKONOMIA

Wiedza, która przynosi zyski

- Program i specjalności są stworzone z myślą o twojej przyszłości.
- Nauczysz się efektywnie prowadzić działalność handlową, marketingową oraz inwestycyjną w kraju i za granicą.
- Dzięki wiedzy z zakresu ekonomii Nowego Jedwabnego Szlaku zdobędziesz na rynku przewagę nad konkurencją.
- Możesz studiować także w trybie online.
- **Nr 2 wśród uczelni niepublicznych wg rankingu Perspektywy 2022.**



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



PRAWO I FINANSE

Ten unikatowy program łączy dwa kierunki. Jego absolwenci opuszczają uczelnię z dyplomem magistra prawa (rozszerzonego o przedmioty z obszaru prawa gospodarczego) oraz z licencjatem z finansów i rachunkowości (ze specjalnością doradztwo finansowe). Program z założenia ma elitarny charakter. Studiować można wyłącznie w systemie stacjonarnym, dziennym, a każdy student będzie miał przydzielonego opiekuna (tutora), dbającego o jego indywidualny rozwój naukowy. Dostosowany do tych studiów program ma pomóc w wykształceniu prawników zainteresowanych karierą w sektorze finansowym, ale też przyszłych finansistów, którzy chcą uczestniczyć w negocjacjach i procesach wymagających doskonałej orientacji w obowiązujących przepisach. Żeby dostać się na prawo i finanse, trzeba wykazać się dobrym wynikiem z matury i szczególną motywacją.



kozminski.edu.pl/prawoifinanse



Finanse i rachunkowość

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|------|------------------|
| 1 | SGH w Warszawie | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Warszawski | 2 | 96,1 |
| 3 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 3 | 92,3 |
| 4 | ALK w Warszawie | 4 | 89,9 |
| 5 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 5 | 73,5 |
| 6 | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 5 | 69,8 |
| 7= | Uniwersytet Jagielloński | 7 | 67,6 |
| 7= | Uniwersytet Łódzki | 8 | 67,5 |
| 7= | SGGW w Warszawie | 11 | 67,5 |
| 10= | Politechnika Rzeszowska | 13 | 64,1 |
| 10= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 9 | 63,9 |
| 12= | AE-H w Warszawie | 12 | 62,8 |
| 12= | Politechnika Częstochowska | 9 | 62,7 |
| 14= | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 15 | 60,1 |
| 14= | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 17 | 59,7 |
| 16 | Uniwersytet Gdański | 13 | 58,6 |
| 17= | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 20 | 55,8 |
| 17= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 16 | 55,4 |
| 19 | Uniwersytet Szczeciński | 17 | 53,9 |
| 20 | WSB w Poznaniu | 20 | 51,8 |
| 21 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 23 | 37,9 |
| 22 | Uniwersytet Rzeszowski | 19 | 37,0 |
| 23 | Politechnika Koszalińska | 22 | 34,8 |
| 24 | Akademia im. Jakuba z Paradyża | 24 | 29,7 |



Przyjdź z **DOBRA** maturą!



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Studia
z akredytacją
ACCA



- Dyplom da ci prestiż i otworzy perspektywę kariery w sektorze finansowym.
- Przy wsparciu wybitnych wykładowców i uznanych praktyków poznasz tajniki rynku polskiego oraz rynków zagranicznych.
- Dzięki akredytacji **ACCA** zdobędziesz praktyczną wiedzę finansową gotową do użycia od pierwszego dnia pracy.
- Możesz studiować także w trybie online.
- **Nr 3 wśród uczelni niepublicznych wg rankingu Perspektywy 2022.**



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO



ZARZĄDZANIE

Kierunek uznawany za „okręt flagowy” ALK już w 2004 r. został wyróżniony przez Polską Komisję Akredytacyjną i od kilkunastu lat cieszy się najwyższymi ocenami. W 2022 r. zajął I miejsce w Polsce w Rankingu Kierunków Studiów „Perspektywy”. Sprawdzony program nauczania, najlepsza kadra profesorska, znane osoby wśród wykładowców, a także imponujące kariery absolwentów, którzy wyjątkowo dobrze radzą sobie w życiu zawodowym, przyciągają licznych kandydatów na ten kierunek.

Studia przygotowują do pracy wymagającej zrozumienia reguł funkcjonowania biznesu, kreatywności i samodzielności w podejmowaniu decyzji. Silną stroną programu jest nastawienie na przedsiębiorczość i na nowe technologie wspomagające procesy decyzyjne oraz pracę projektową. Studia pozwalają zdobyć umiejętności analityczne, niezbędne w przygotowaniu strategii biznesowych. Istnieje możliwość wyboru ścieżki kształcenia całkowicie w języku angielskim, w tym programu typu double degree pozwalającego uzyskać dodatkowo dyplom partnerskiej uczelni zagranicznej.



kozminski.edu.pl/zarzadzanie I



Zarządzanie

| 2022 | | 2021 | WISKAŻNIK 2022 |
|------|---|------|----------------|
| 1 | Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie | 1 | 100,0 |
| 2= | Uniwersytet Warszawski | 1 | 96,7 |
| 2= | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie | 3 | 96,6 |
| 4 | Politechnika Gdańska | 4 | 92,1 |
| 5= | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 5 | 83,0 |
| 5= | Uniwersytet Jagielloński | 7 | 83,0 |
| 5= | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 8 | 82,5 |
| 8= | Akademia WSB | 12 | 80,6 |
| 8= | Politechnika Warszawska | 9 | 80,2 |
| 10= | Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie | 10 | 79,4 |
| 10= | Uniwersytet Łódzki | 14 | 78,9 |
| 12 | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 11 | 78,7 |
| 13 | Akademia Ekonomiczno-Human. w Warszawie | 17 | 77,0 |
| 14 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 12 | 75,5 |
| 15 | Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu | 20 | 74,1 |
| 16= | Politechnika Wroclawska | 15 | 70,3 |
| 16= | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 16 | 70,2 |
| 18 | Spoleczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi | 28 | 68,2 |
| 19 | SWPS w Warszawie | 17 | 67,6 |
| 20= | Politechnika Lubelska | 20 | 65,8 |
| 20= | SGGW w Warszawie | 25 | 65,3 |
| 22= | Politechnika Łódzka | 19 | 65,1 |
| 22= | Politechnika Śląska | 20 | 65,0 |
| 22= | Politechnika Częstochowska | 20 | 64,8 |
| 25 | Akademia Finansów i Biznesu Vistula | 24 | 63,8 |
| 26= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 25 | 62,9 |
| 26= | Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza | 25 | 62,4 |
| 28= | Uniwersytet Gdański | 30 | 59,9 |
| 28= | Politechnika Opolska | 30 | 59,4 |
| 30 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 32 | 59,2 |
| 31 | Uniwersytet Szczeciński | 32 | 58,5 |
| 32= | Politechnika Białostocka | 29 | 56,1 |
| 32= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | 39 | 55,9 |
| 32= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 32 | 55,7 |
| 35 | Politechnika Koszalińska | 42 | 55,5 |
| 36= | Uczelnia Łazarskiego w Warszawie | - | 53,7 |
| 36= | Akademia Techniczno-Human. w Bielsku-Białej | 36 | 53,6 |
| 38 | Uniwersytet Zielonogórski | 38 | 52,0 |
| 39 | Politechnika Bydgoska im. J. i J. Śniadeckich | 44 | 49,9 |
| 40 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 43 | 47,9 |



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

ZARZĄDZANIE

Studia z akredytacją
PMI GAC



- Poznasz najnowsze trendy w zarządzaniu.
- Zdobędziesz praktyczną wiedzę z dziedziny ekonomii, finansów i rachunkowości, prawa i marketingu.
- Nauczysz się kierować własnym przedsiębiorstwem lub działem organizacji.
- Praktyki zawodowe zrealizujesz w firmach krajowych lub zagranicznych.
- Możesz studiować także w trybie online.



The GAC Accredited Program
is a mark of Project Management Institute, Inc.

ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)

KONTAKT:
ul. Matejki 22/26, 90-237 Łódź
tel. 42 635 50 51
e-mail: rekrutacja.wz@uni.lodz.pl

rekrutacja.wz.uni.lodz.pl

NOWOŚCI W OFERCIE EDUKACYJNEJ

Studia I i II stopnia w języku angielskim!

#DIGITALCOMMUNICATION #SOCIALMEDIA #BUSINESS
#ENVIRONMENTALMANAGEMENT #DIGITALANALYTICS

WYDZIAŁ
ZARZĄDZANIA
Uniwersytet Łódzki



ZARZĄDZAJ SWOJĄ KARIERĄ!

Wydział Zarządzania UŁ nieustannie się zmienia i dopasowuje ofertę edukacyjną do potrzeb rynkowych. Wśród kierunków pojawiły się aż trzy nowości prowadzone w języku angielskim: Digital Communication and Social Media for Management na studiach licencjackich oraz Environmental Management i Business and Digital Analytics na studiach magisterskich.

Wydział Zarządzania UŁ to miejsce, gdzie studenci zdobywają kompetencje menedżerskie, by rozwijać swoje własne pomysły na biznes lub pracować w największych międzynarodowych korporacjach. Dzięki atmosferze współpracy i przyjaźni, odkrywają swój osobisty potencjał i znajdują własne ścieżki rozwoju. Pracownicy Wydziału to ludzie pełni pasji, otwartości na zmiany i wiary w możliwości innych.

Bogata oferta programowa Wydziału Zarządzania UŁ powstała w oparciu o konsultacje z pracodawcami i praktykami gospodarczymi. Zajęcia na Wydziale prowadzone są z wykorzystaniem nowoczesnych metod kształcenia: ograniczenie form wykładowych na rzecz dyskusyjnych, prezentacyjnych, gier symula-

cyjnych; większa interaktywność; większe zaangażowanie studenta i nauczyciela.

Wydział Zarządzania UŁ posiada akredytacje międzynarodowych instytucji, które prowadzą do znacznego zwiększenia kompetencji studentów. Dzięki akredytacji **ACCA** (Association of Chartered Certified Accountants) studenci kierunku Rachunkowość oraz Rachunkowość i zarządzanie finansami są zwolnieni z wybranych egzaminów w ramach zdobywania certyfikatu ACCA. Akredytacja **IPMA** (International Project Management Association) umożliwia studentom kierunku Zarządzanie dostęp do platformy wiedzy z zakresu zarządzanie projektami, a po ukończeniu studiów przystąpienie do oficjalnego egzaminu certyfikującego. Program **CIMA** umożli-

wia studentom kierunku Management and Finance zdobycie Certificate in Business Accounting, uzyskiwanie zwolnień z egzaminów CIMA oraz potwierdzenie wiedzy w trakcie egzaminów odbywających się poza Uczelnią w wystandaryzowanych Centrach Egzaminacyjnych Pearson Vue. Kierunek Logistyka otrzymał akredytację na zgodność ze standardami **ELA** (European Logistics Association). Absolwenci studiów I i II stopnia mogą ubiegać się o certyfikat European Junior Logistician oraz European Senior Logistician. Kierunek Business Management uzyskał prestiżową, amerykańską akredytację przyznaną przez lidera akredytacji dla programów edukacji biznesowej International Accreditation Council for Business Education – **IACBE**.

CZY WIESZ, ŻE WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA UŁ:

- Otrzymał kategorię **A** wg MNIŚW w ocenie parametrycznej jednostek naukowych.
- Uzyskał najwyższą wyróżniającą ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
- Kształci według programów studiów dostosowanych do wymagań rynku pracy.
- Posiada akredytacje międzynarodowych instytucji: ACCA, IPMA, CIMA, ELA, IACBE.
- Współpracuje z biznesem (staże w firmach, szkolenia, praktyki).
- Wyróżnia się aktywnym życiem studenckim (kilkanaście kół naukowych).
- Organizuje konferencje, warsztaty, spotkania, wykłady praktyków biznesu.
- Realizuje programy wymiany międzynarodowej (kilkadziesiąt uczelni partnerskich).
- Posiada doskonałą infrastrukturę, zmodernizowane aule, strefy wypoczynku.

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Chemia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|--|------|---------------|
| 1= Uniwersytet Warszawski | 2 | 100,0 |
| 1= Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 3 Politechnika Gdańska | 5 | 83,7 |
| 4 Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 3 | 78,5 |
| 5 Uniwersytet Wrocławski | 4 | 76,4 |
| 6 Politechnika Łódzka | 6 | 68,2 |
| 7 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 7 | 66,7 |
| 8= Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 9 | 65,8 |
| 8= Uniwersytet Gdański | 11 | 65,6 |
| 10= Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 8 | 63,5 |
| 10= Uniwersytet Śląski | 9 | 63,4 |
| 12 Uniwersytet Łódzki | 12 | 61,5 |
| 13 Politechnika Śląska | 15 | 58,8 |
| 14= Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 13 | 56,0 |
| 14= Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 17 | 56,0 |
| 16 Uniwersytet w Białymstoku | 15 | 55,0 |
| 17 Uniwersytet Opolski | 18 | 48,5 |
| 18 Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 19 | 42,1 |
| 19 Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 20 | 33,8 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Fizyka

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|---|------|---------------|
| 1 Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 Uniwersytet Jagielloński | 2 | 95,5 |
| 3 Uniwersytet Wrocławski | 5 | 67,2 |
| 4 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 6 | 64,9 |
| 5 Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 7 | 63,5 |
| 6 Uniwersytet w Białymstoku | 3 | 59,6 |
| 7 Uniwersytet Zielonogórski | 4 | 54,7 |
| 8 Uniwersytet Gdański | 11 | 48,0 |
| 9= Uniwersytet Śląski | 15 | 44,3 |
| 9= Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 16 | 43,8 |
| 11 Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | - | 41,8 |
| 12 Uniwersytet Łódzki | 14 | 41,1 |
| 13 Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 8 | 38,5 |
| 14 Uniwersytet Opolski | 9 | 35,3 |
| 15 Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 12 | 32,6 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Matematyka

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|---|------|---------------|
| 1 Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 Politechnika Warszawska | 3 | 84,3 |
| 3 Uniwersytet Jagielloński | 2 | 81,7 |
| 4 Politechnika Wrocławska | 5 | 73,4 |
| 5 AGH w Krakowie | 4 | 72,8 |
| 6 Uniwersytet Wrocławski | 5 | 65,3 |
| 7 Politechnika Łódzka | 5 | 61,4 |
| 8 Politechnika Gdańska | 8 | 60,7 |
| 9 Politechnika Poznańska | 10 | 55,4 |
| 10 Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 9 | 53,7 |
| 11 Politechnika Śląska | 14 | 52,1 |
| 12= Politechnika Krakowska | 12 | 51,4 |
| 12= Uniwersytet Szczeciński | 14 | 51,2 |
| 14 Politechnika Lubelska | 19 | 50,6 |
| 15= Uniwersytet Śląski | 10 | 49,3 |
| 15= Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 13 | 49,2 |
| 15= Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 14 | 49,2 |
| 18 Uniwersytet Gdański | 14 | 46,8 |
| 19 Uniwersytet Zielonogórski | 14 | 45,9 |

Wybierz swój Salon i dobrze zdaj maturę



Uniwersytet Wrocławski



UCZELNIA
BADAWCZA
POLITECHNICZNO-BADAWCZA

Między nami jest Chemia?

ZIELONA CHEMIA **Nowość**

CHEMIA

CHEMIA MEDYCZNA

CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA

Wydział Chemii

REKRUTUJ SIĘ

chem.uni.wroc.pl | rekrutacja.uni.wroc.pl





VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

INFORMATYKA

Zawód przyszłości

- Otworzysz drzwi do błyskotliwej kariery w IT.
- Poznasz języki programowania i najnowsze trendy.
- Nauczysz się tworzyć bezpieczne sieci komputerowe, bazy danych, aplikacje, strony internetowe lub gry.
- Poznasz tajemnice sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i robotyki.
- Wykładowcy, to specjaliści uznanych korporacji technologicznych i start-upów.
- **Nr 2 wśród uczelni niepublicznych wg rankingu Perspektyw 2022.**



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



Astronomia

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|------|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 2 | 73,6 |
| 3 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 3 | 61,3 |
| 4 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 4 | 57,0 |
| 5 | Uniwersytet Wrocławski | 5 | 41,3 |



Informatyka (mgr)

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|------|---------------|
| 1 | Uniwersytet Warszawski | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 2 | 75,5 |
| 3 | Uniwersytet Wrocławski | 3 | 65,8 |
| 4 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 4 | 56,1 |
| 5 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 5 | 53,6 |
| 6 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 8 | 51,7 |
| 7 | Uniwersytet Gdański | 9 | 50,9 |
| 8 | Uniwersytet Łódzki | 7 | 49,1 |
| 9= | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 12 | 43,9 |
| 9= | ATH w Bielsku-Białej | 12 | 43,8 |
| 11 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 11 | 42,9 |
| 12= | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 18 | 41,9 |
| 12= | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 17 | 41,4 |
| 12= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 12 | 41,4 |
| 15= | Uniwersytet Opolski | 16 | 39,9 |
| 15= | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 12 | 39,8 |
| 17 | Akademia WSB | 5 | 38,7 |
| 18= | Uniwersytet w Białymstoku | 10 | 36,6 |
| 18= | Uniwersytet Szczeciński | 19 | 36,6 |
| 20 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 20 | 35,0 |
| 21 | Uniwersytet Rzeszowski | 21 | 33,8 |
| 22 | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego | 22 | 33,1 |

Wybierz swój
Salon
i dobrze zdaj

maturę



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

GRAFIKA

Rzeczywistość kreowana na nowo

- Możesz specjalizować się w grafice artystycznej lub grafice dla biznesu.
- Otrzymasz silne podstawy w zakresie rysunku, malarstwa i ilustracji.
- Nauczysz się realizacji zaawansowanych zadań w projektowaniu, reklamie, grafice komputerowej, animacji oraz ilustracji.
- Integralną częścią studiów są praktyki zawodowe oraz plenery malarskie.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)

KONTAKT:

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6
61-614 Poznań
tel.: 61 829 55 56
facebook.com/biologiaUAM
facebook.com/BiologiaiZdrowieCzlowiekaWB/

biologia.amu.edu.pl



BIOLOGIA – nauka o życiu

Biologia jest jedną z najbardziej zróżnicowanych dziedzin nauki, a rolę jaką pełni w rozwoju i postępie cywilizacyjnym jest przeogromna. W końcu jest to nauka zajmująca się badaniem życia, jego najróżniejszych form i przejawów. Tak, jak zróżnicowana jest biologia jako nauka, tak zróżnicowane jest studiowanie Biologii na naszym Wydziale. Na Wydziale chętnie witamy ludzi z pasją, ciekawych świata i kreatywnych.

Kandydaci na studia na naszym Wydziale mogą wybierać wśród 10 kierunków, w ostatnich latach został utworzony nowy kierunek studiów **Nauczanie biologii i przyrody** zaś program studiów I stopnia na kierunkach **Biologia, Biotechnologia, Bioinformatyka i Ochrona środowiska** przeszedł radykalne zmiany.

Wybierając jeden z kierunków na I stopniu można studiować w systemie modułowym, który zachęca do podejścia interdyscyplinarnego i umożliwia studiowanie zarówno przedmiotów ogólnych, jak i specjalizowanie się w wybranych aspektach. Ponadto już na I roku studenci każdego z kierunków mogą uczestniczyć w **tutoringu** czyli indywidualnej formie kształcenia, nakierowanej na rozwój studenta, zaś na studiach II stopnia dostępny jest program mentoringu.

Na studiach I i II stopnia **Biologia i zdrowie człowieka** kształcimy specjalistów w zakresie ochrony i wspomagania zdrowia ludzi

i zdrowia środowiskowego, którzy mogą pracować w szeregu instytucji np. zajmujących się diagnostyką i analizą danych biomedycznych oraz niemedycznych ośrodkach świadczących usługi pielęgnacyjne i terapeutyczne.

Dla przyszłych nauczycieli biologii i przyrody oferujemy nowy kierunek **Nauczanie biologii i przyrody**. Studiowanie kierunku **Biotechnologia** daje umiejętności pozwalające na rozwiązywanie problemów na styku współczesnej biologii oraz technologii. Studenci studiów II stopnia mogą kontynuować studia w ramach angielskojęzycznej **Biotechnology** lub studiach polskojęzycznych. Studia na kierunku **Bioinformatyka** umożliwiają studentom rozwijanie indywidualnych zainteresowań w ramach wybranych ścieżek jak bioinformatyka sekwencji i analiza danych pochodzących z sekwencjonowania nowej generacji, bioinformatyka strukturalna, systemowa, ewolucyjna i populacyjna.

Studenci **Ochrony Środowiska**, uznanego za **najlepszy kierunek studiów w Polsce w rankingu Perspektywy 2021**, spotykają się ze specjalistami z ekologii, biologii molekularnej, ekotoksykologii czy mikrobiologii, poznają zasady monitorowania, kształtowania i zarządzania środowiskiem.

Na studiach II stopnia mogą wybrać specjalności **ochrona środowisk lądowych lub ochrona środowisk wodnych, zarządzanie środowiskiem** lub studiować na angielskojęzycznej **Environmetal protection**. Studenci studiów II stopnia na kierunku **Neurobiologia** poznają mechanizmy funkcjonowania mózgu, w tym chorób układu nerwowego oraz możliwości wykorzystania zdobytej wiedzy w terapii eksperymentalnej. Studia prowadzone są we współpracy z poznańskimi uczelniami: Uniwersytetem Medycznym, Akademią Wychowania Fizycznego i Uniwersytetem Przyrodniczym.

CZY WIESZ, ŻE...

- **Ochrona Środowiska** – I miejsce w Rankingu Kierunków Studiów Perspektywy 2021
- **Biologia** – III miejsce w Rankingu Kierunków Studiów Perspektywy 2021
- kierunki **Biologia i Biotechnologia** – certyfikat „Studia z Przyszłością 2021”
- doskonała kadra i nowoczesne laboratoria

- Wydział Biologii – **kategoria A+** w ocenie działalności naukowej i badawczo-rozwojowej jednostek naukowych przeprowadzonej przez MNiSW
- ponad **50** wyszkolonych **tutorów i mentorów akademickich**
- liczne sekcja Koła Naukowego Przyrodników dają studentom możliwość rozwijania własnej aktywności badawczej

- Kurs Biologii Tropikalnej w Ugandzie, International Summer School poświęcony badaniom hydrobiologicznym, Poznań Summer School of Bioinformatics (PSSB), Kurs BioGeoEko w Arktyce
- kontakty naukowe z wybitnymi uczonymi i instytucjami naukowymi z całego świata
- program **ERASMUS+** to oferta kształcenia na 92 uniwersytetach z całej Europy



Studia dla pasjonatów **LĄDÓW I OCEANÓW!**

Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego kontynuuje najlepsze tradycje badań utworzonego w 1970 r. Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi. Wyróżnia się na tle podobnych wydziałów w Polsce tematyką prac badawczych oraz kształceniem w dziedzinach związanych z morzem.

W ramach wydziału funkcjonują zespoły, operujące w obszarach badawczych, obejmujących: oceanografię biologiczną, chemiczną i fizyczną, geologię morza, geofizykę, geomorfologię pobrzeży i pojezierzy, hydrologię i klimatologię. Nasza oferta dla kandydatów *na studia I stopnia* obejmuje sześć kierunków: **Akwakultura – biznes i technologia** (*studia o profilu praktycznym*), **Geografia**, **Geologia**, **Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód** (*studia o profilu praktycznym*), **Hydrografia morska** (*studia inżynierskie o profilu praktycznym*), **Oceanografia**. Kontynuacja kształcenia *na studiach II stopnia* jest możliwa na kierunkach: **Geografia fizyczna z geoinformacją**, **Oceanografia** oraz na uruchamianych od roku akad. 2023/2024 kierunkach **Oceanografia fizyczna stosowana** i **Marine Biotechnology**, realizowanego w całości w języku angielskim bez ponoszenia opłaty za studia.

Wydział Oceanografii i Geografii jest flagową jednostką wdrażającą morską misję Uniwersytetu Gdańskiego w zakresie badań środowiska

morskiego oraz kształcenia kadr dla potrzeb gospodarki morskiej. Mamy wysoką pozycję naukową i edukacyjną na Pomorzu. Siła wydziału tkwi przede wszystkim w wysokim poziomie kadry nauczającej oraz studentów, którzy odnoszą liczne sukcesy w kraju i zagranicą. Nauczanie ściśle powiązane jest z prowadzonymi na wydziale badaniami oraz ze stale rozwijającym zapleczem laboratoryjnym i naukowo-badawczym. W ramach realizowanych zajęć do dyspozycji studentów pozostają nowoczesnie wyposażone laboratoria biologiczne, chemiczne i fizyczne, geomorfologiczne, geologiczne oraz hydrologiczne. Specyfiką wydziału jest również kształtowanie umiejętności wykorzystywania Geograficznych Systemów Informatycznych (GIS) oraz nowoczesnych technik pozyskiwania, przetwarzania i analizy danych. Wydział Oceanografii i Geografii UG był pierwszym wydziałem w Polsce, który wprowadził w sposób systemowy nauczanie metodą tutoring. Od 2014 roku z tej zindywidualizowanej i spersonalizowanej formy kształ-

cenia skorzystało wielu studentów. Wynikiem ich aktywności naukowej są artykuły publikowane w periodyku *Tutoring Gedanensis. Czasopismo Tutorów i Tutee* (<https://tutee.ug.edu.pl>). Odpowiadając na wymagania i oczekiwania społeczeństwa opartego na wiedzy, rozwijana jest współpraca z najlepszymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi i badawczymi. **WOiG współpracuje z 28 uczelniami zagranicznymi**, na których studenci mogą studiować w ramach programu **Erasmus+**. Pracownicy Wydziału prowadzą szeroką naukową współpracę z siecią morskich instytutów badawczych oraz obserwatoriów środowiska morskiego. Absolwenci wydziału pracują jako specjaliści w zakresie oceanografii, geografii, gospodarki wodnej, geologii i ochrony środowiska. Znajdują zatrudnienie m.in. w instytutach badawczych i edukacyjnych, w administracji rządowej i samorządowej, w instytucjach zajmujących się planowaniem i gospodarką przestrzenną, wodną i morską, a także rozwojem lokalnym.

CZY WIESZ, ŻE...

- W 2021 r. Polska Komisja Akredytacyjna przyznała ocenę pozytywną czterem kierunkom studiów naszego Wydziału: Geografii, Gospodarcze wodnej i ochronie zasobów wód, Geologii i Oceanografii.
- Na wydziale panuje przyjazna dla studentów atmosfera, zajęcia realizowane są w małych grupach. Na jednego nauczyciela przypada zaledwie 5 studentów.

- Studenci zdobywają umiejętności praktyczne m.in. dzięki współpracy z takimi firmami, jak PGNiG, LOTOS Petrobaltic, Boeing Polska, Wody Polskie.
- Studia na kierunku Hydrografia morska prowadzone są we współpracy z Wydziałem Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego Akademii Marynarki Wojennej. Absolwenci kierunku spełniają wymogi uprawniające do ubiegania się o dyplom hydrograфа morskiego kategorii B.

- Wydział posiada dwie terenowe stacje badawcze, wykorzystywane m.in. jako miejsca praktyk studenckich: Stację Morską w Helu oraz Stację Limnologiczną w Borucinie.
- Od roku 2017 studenci odbywają zajęcia praktyczne na nowoczesnym katamaranie badawczym r/v OCEANOGRAF.

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Biologia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 1 | 93,4 |
| 3 | 3 | 88,5 |
| 4= | 5 | 78,4 |
| 4= | 4 | 78,1 |
| 6= | 6 | 72,5 |
| 6= | 7 | 72,2 |
| 8 | 7 | 69,4 |
| 9 | 7 | 64,8 |
| 10= | 13 | 59,9 |
| 10= | 16 | 59,4 |
| 12= | 14 | 58,5 |
| 12= | 12 | 58,1 |
| 12= | 16 | 58,0 |
| 15= | 15 | 56,1 |
| 15= | 10 | 55,8 |
| 17= | 16 | 54,5 |
| 17= | 21 | 54,1 |
| 19= | 23 | 52,7 |
| 19= | 20 | 52,2 |
| 21 | 24 | 51,7 |
| 22 | 16 | 50,6 |
| 23 | 21 | 46,8 |
| 24 | 25 | 46,1 |
| 25 | 26 | 45,2 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Biotechnologia (mgr)

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 1 | 87,5 |
| 3 | 5 | 84,9 |
| 4 | 3 | 83,1 |
| 5 | 4 | 78,5 |
| 6 | 7 | 67,1 |
| 7 | 8 | 64,5 |
| 8 | 9 | 62,2 |
| 9 | 6 | 60,4 |
| 10 | 14 | 58,6 |
| 11 | - | 57,6 |
| 12= | 16 | 54,8 |
| 12= | 11 | 54,4 |
| 12= | 13 | 54,3 |
| 15 | 17 | 54,1 |
| 16 | 15 | 51,3 |
| 17 | 18 | 49,7 |
| 18= | 19 | 46,9 |
| 18= | 21 | 46,7 |
| 18= | 20 | 46,5 |
| 21 | 23 | 42,8 |
| 22 | 22 | 42,1 |
| 23 | 10 | 33,4 |
| 24 | 11 | 30,1 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Geografia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 1 | 97,1 |
| 3 | 3 | 87,8 |
| 4 | 4 | 83,5 |
| 5 | 5 | 69,4 |
| 6 | 7 | 68,1 |
| 7= | 7 | 65,3 |
| 7= | 6 | 64,8 |
| 9 | 9 | 59,7 |
| 10 | 12 | 56,4 |
| 11 | 11 | 53,4 |
| 12 | 10 | 52,5 |
| 13 | 13 | 47,6 |
| 14 | 14 | 42,8 |

SALON MATURZYSTÓW

Perspektywy 2022



Wybierz swój Salon i dobrze zdaj maturę

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Geologia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 2 | 98,3 |
| 3 | 3 | 90,8 |
| 4= | 4 | 87,2 |
| 4= | 5 | 86,9 |
| 6 | 6 | 71,4 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Ochrona środowiska

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 1 | 96,7 |
| 3 | 3 | 90,2 |
| 4= | 6 | 84,8 |
| 4= | 4 | 84,7 |
| 6 | 6 | 78,4 |
| 7 | 11 | 72,9 |
| 8 | 8 | 71,2 |
| 9 | 9 | 70,2 |
| 10 | 5 | 68,9 |
| 11 | 15 | 68,0 |
| 12 | 13 | 67,2 |
| 13 | 17 | 66,6 |
| 14 | 10 | 63,1 |
| 15= | 18 | 56,4 |
| 15= | 19 | 56,3 |
| 17 | 20 | 55,8 |
| 18 | 20 | 52,7 |
| 19 | 11 | 48,2 |
| 20 | 23 | 47,5 |
| 21 | 22 | 42,4 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Architektura krajobrazu

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | SGGW w Warszawie | 100,0 |
| 2 | UR im. H. Kollątaja w Krakowie | 90,7 |
| 3 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 76,2 |
| 4 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 74,9 |
| 5= | Politechnika Krakowska | 71,4 |
| 5= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 71,1 |
| 7= | ZUT w Szczecinie | 62,4 |
| 7= | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 61,9 |
| 9 | Politechnika Białostocka | 55,4 |
| 10 | Uniwersytet Opolski | 51,1 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Dietetyka

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | SGGW w Warszawie | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Jagielloński | 99,4 |
| 3= | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 88,9 |
| 3= | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 88,7 |
| 3= | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 88,6 |
| 6 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 76,5 |
| 7 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 72,3 |
| 8 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 68,1 |
| 9 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 65,3 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Kierunki o żywieniu i żywności

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 100,0 |
| 2= | SGGW w Warszawie | 99,4 |
| 2= | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 99,1 |
| 4 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 86,1 |
| 5 | Politechnika Łódzka | 85,0 |
| 6 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 82,5 |
| 7 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 76,4 |
| 8 | ZUT w Szczecinie | 66,6 |
| 9 | Uniwersytet Rzeszowski | 58,9 |
| 10 | Politechnika Bydgoska | 55,1 |
| 11 | Politechnika Koszalińska | 48,5 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Ogrodnictwo

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---------------------------------------|---------------|
| 1 | SGGW w Warszawie | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 80,8 |
| 3 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 71,8 |
| 4 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 69,8 |
| 5 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 64,8 |
| 6 | ZUT w Szczecinie | 51,1 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Weterynaria

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | SGGW w Warszawie | 100,0 |
| 2= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 94,7 |
| 2= | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 94,7 |
| 4 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 85,3 |
| 5 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 80,6 |
| 6 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 68,7 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022


Kierunki rolnicze i leśne

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|---------------|
| 1 | SGGW w Warszawie | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 94,8 |
| 3 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 90,5 |
| 4 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 82,7 |
| 5 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 75,8 |
| 6 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 70,7 |
| 7 | ZUT w Szczecinie | 62,7 |
| 8 | Politechnika Bydgoska | 58,1 |
| 9 | Uniwersytet Rzeszowski | 56,4 |
| 10 | Politechnika Białostocka | 49,6 |
| 11 | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 42,3 |

Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW Perspektywy 2022

Zootechnika

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 96,9 |
| 3 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 86,3 |
| 4 | SGGW w Warszawie | 84,2 |
| 5 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 82,4 |
| 6 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 78,3 |



VISTULA


STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistulahospitality.edu.pl

DIETETYKA

Potencjał,
który zaowocuje

- Zdobędziesz wiedzę i kompetencje z zakresu fizjologii człowieka, psychologii żywienia i komunikacji interpersonalnej.
- Dowiesz się, jak składniki diety idealnie dopasować do potrzeb klientów.
- Zdobędziesz wiedzę na temat technologii przetwarzania żywności i komponowania potraw.
- Ponad połowa wykładowców to profesjonalni, doświadczeni dietetycy.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Studiuj z nami w SGGW!

www.sggw.edu.pl



Studiuj z nami w SGGW!

Dlaczego warto studiować w SGGW?

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie to najstarsza i jedna z najlepszych uczelni przyrodniczych w Polsce. Jest prężnym ośrodkiem akademickim cieszącym się uznaniem w kraju i za granicą.

Ponad 40 kierunków studiów

SGGW od lat przyciąga studentów z Polski i zagranicy, proponując **41** przyszłościowych, zgodnych z naukowymi trendami oraz potrzebami rynku pracy kierunków. Na kilkunastu spośród nich kształcenie odbywa się w języku angielskim. Zakres ma charakter przekrojowy: od weterynarii, przez dietetykę, architekturę krajobrazu czy organic agriculture and food production, po dyscypliny wychodzące poza nauki przyrodnicze - informatykę, logistykę i ekonomię.

5 nowych kierunków

Od roku akademickiego 2022/2023 na przyszłych studentów czeka **5 nowych kierunków – ogrodnictwo miejskie i arborystyka, technologia biomedyczna, towaroznawstwo i marketing żywności**, a także prowadzone po angielsku **food science: technology and nutrition** oraz **biotechnology**.

Ogrodnictwo miejskie i arborystyka to nowoczesny kierunek, który łączy w sobie zagadnienia związane z ekologią, ochroną środowiska w mieście, arborystyką i zagospodarowaniem przestrzeni.

Technologia biomedyczna jest kierunkiem prowadzonym we współpracy z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Ma interdyscyplinarny charakter, a w programie znajdują się m.in. genetyka klasyczna i molekularna, nanobiotechnologia oraz hodowla komórek i tkanek.

Towaroznawstwo i marketing żywności stanowi przyszłościowy trend w branży spożywczej, ponieważ łączy aspekty biznesowe z zagadnieniami dotyczącymi produkcji i obrotu żywnością.

Food science: technology and nutrition

to kierunek prowadzony w języku angielskim, kształcący przyszłych specjalistów w zakresie przetwórstwa żywności i żywienia człowieka z wykorzystaniem innowacyjnych technologii.

Biotechnology to multidyscyplinarne studia inżynierskie i magisterskie w języku angielskim dla osób zainteresowanych naukami przyrodniczymi i technicznymi. W programie znajdują się m.in. przedmioty takie jak biologia molekularna, bioinformatyka, chemia organiczna, inżynieria genetyczna czy projektowanie w AutoCAD.

Tradycja i nowoczesność – kształcenie w najlepszych warunkach

Za kształcenie ponad **16 tys.** studentów odpowiada **1200** nauczycieli akademickich. W nowoczesnym kampusie funkcjonuje **1500** pomieszczeń dydaktycznych, **60** pracowni komputerowych, **300** sal wykładowych, a także doskonale wyposażone laboratoria i biblioteka. **SGGW** współpracuje zarówno z renomowanymi polskimi i zagranicznymi uczelniami, jak i przedsiębiorstwami – przyszłymi pracodawcami. Uczelnia realizuje liczne projekty badawcze, w których studenci biorą czynny udział!

SGGW to styl życia

SGGW to nie tylko uczelnia, lecz także styl życia. Na zielonym kampusie położonym w sercu warszawskiego Ursynowa studenci znajdują wszystko, czego potrzebują do nauki i rekreacji. Kampus jest wyposażony w hale sportowe, boiska, kryte korty tenisowe, basen, a także kultowy klub studencki Dziekanat. Na SGGW działa też ponad **60** kół studenckich, AZS, uczelniany chór oraz ludowy zespół artystyczny. Na studentów spoza Warszawy czeka **3000** miejsc w 12 świetnie wyposażonych akademikach. Na kampusie zawiązują się trwające przez lata przyjaźnie. Bo nic tak nie łączy jak wspólna pasja!

Rozwiń się w SGGW!



Praktycznie najlepsi

DIETETYKA

Studia I i II stopnia

KOSMETOLOGIA

Studia I i II stopnia

FIZJOTERAPIA

Jednolite studia magisterskie

ZDROWIE PUBLICZNE

Studia I stopnia

STUDIA PODYPLOMOWE

Dietetyka

Dietetyka w sporcie

Psychodietetyka

Edukator diabetologiczny **NOWOŚĆ!**

Patronat nad studiami objęło Polskie Stowarzyszenie Diabetyków.

Podologia

Kosmetologia bioestetyczna

Trychologia kosmetyczna

i inne.

KURSY I SZKOLENIA

23

lata doświadczenia

100%

profesjonalizmu

WSZ.PL



Ranking
STUDIÓW
MEDYCZNYCH

Perspektywy
2022

Analityka medyczna

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 2 | 93,4 |
| 3 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 3 | 86,9 |
| 4 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 4 | 85,0 |
| 5= | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 5 | 75,6 |
| 5= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 6 | 75,3 |
| 7 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 7 | 70,7 |
| 8 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 9 | 62,3 |
| 9 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 8 | 61,4 |
| 10 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 11 | 57,2 |
| 11 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 10 | 55,1 |

Ranking
STUDIÓW
MEDYCZNYCH

Perspektywy
2022

Położnictwo

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 2 | 90,5 |
| 3 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 3 | 84,2 |
| 4 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 4 | 82,9 |
| 5 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 5 | 81,6 |
| 6 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 7 | 76,9 |
| 7 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 5 | 75,9 |
| 8= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 9 | 72,0 |
| 8= | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 8 | 71,8 |
| 10= | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 10 | 61,0 |
| 10= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 12 | 60,5 |
| 12 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 11 | 55,2 |
| 13 | Uniwersytet Rzeszowski | 14 | 52,3 |
| 14= | Uniwersytet Opolski | 13 | 42,2 |
| 14= | Akademia Kaliska | - | 42,0 |

Ranking
STUDIÓW
MEDYCZNYCH

Perspektywy
2022

Farmacja

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 2 | 83,4 |
| 3 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 3 | 80,3 |
| 4 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 4 | 76,6 |
| 5 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 4 | 74,4 |
| 6 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 6 | 72,2 |
| 7 | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 8 | 67,0 |
| 8 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 9 | 66,2 |
| 9 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 11 | 64,7 |
| 10 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 10 | 63,9 |
| 11 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 6 | 59,2 |

Ranking
STUDIÓW
MEDYCZNYCH

Perspektywy
2022

Kierunek lekarski

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 2 | 89,3 |
| 3= | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 4 | 86,9 |
| 3= | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 5 | 86,6 |
| 5 | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 3 | 85,5 |
| 6 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 7 | 79,7 |
| 7 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 6 | 77,6 |
| 8 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 8 | 76,3 |
| 9 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 9 | 72,4 |
| 10 | Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie | 10 | 71,7 |

Ranking
STUDIÓW
MEDYCZNYCH

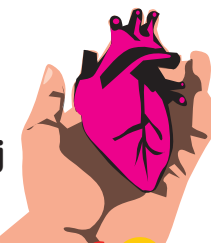
Perspektywy
2022

Kierunek lekarsko- dentystyczny

| 2022 | | 2021 | WSKAŹNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 3 | 82,6 |
| 3 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 2 | 81,4 |
| 4 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 5 | 79,2 |
| 5 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 6 | 76,8 |
| 6= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 6 | 72,4 |
| 6= | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 4 | 72,2 |
| 8 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 9 | 69,4 |
| 9 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 10 | 67,0 |
| 10 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 8 | 62,5 |

Wybierz swój
Salon
i dobrze zdasz

maturę





NAJLEPSZE PRZED TOBĄ!

Wybierz studia na UMP w Poznaniu.

www.ump.edu.pl/rekrutacja



UNIWERSYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

ZDROWA DAWKA WIEDZY DO ZDOBYCIA NA KIERUNKACH:

ZDROWIE PUBLICZNE
PIELĘGNIARSTWO
POŁOŻNICTWO
RATOWNICTWO MEDYCZNE
FARMACJA
ANALITYKA MEDYCZNA
DIETETYKA
KIERUNEK LEKARSKI
FIZJOTERAPIA
KIERUNEK LEKARSKO-DENTYSTYCZNY



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ NA REKRUTACJA.UMW.EDU.PL

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Ratownictwo medyczne | | WSKAZNIK 2022 | |
|--|---|----------------------|-------|---------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | - | 100,0 | | |
| 2 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | - | 96,1 | | |
| 3 | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | - | 92,7 | | |
| 4= | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | - | 90,6 | | |
| 4= | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | - | 90,2 | | |
| 6 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | - | 73,4 | | |
| 7 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | - | 69,9 | | |
| 8= | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | - | 69,2 | | |
| 8= | Gdański Uniwersytet Medyczny | - | 69,0 | | |
| 10 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | - | 61,6 | | |
| 11 | Uniwersytet Rzeszowski | - | 56,7 | | |
| 12 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | - | 52,7 | | |
| 13= | Uniwersytet Zielonogórski | - | 51,8 | | |
| 13= | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | - | 51,5 | | |
| 15 | Akademia Pomorska w Słupsku | - | 48,4 | | |
| 16 | ATH w Bielsku-Białej | - | 45,4 | | |
| 17 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | - | 44,0 | | |
| 18 | Akademia Kaliska | - | 42,8 | | |
| 19 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | - | 37,3 | | |
| 20 | Akademia WSB | - | 36,2 | | |

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Fizjoterapia | | WSKAZNIK 2022 | |
|--|--|--------------|-------|---------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | AWF w Katowicach | 1 | 100,0 | | |
| 2 | AWF w Gdańsku | 2 | 85,8 | | |
| 3= | AWF we Wrocławiu | 3 | 82,5 | | |
| 3= | AWF w Warszawie | 4 | 82,1 | | |
| 5 | AWF w Krakowie | 5 | 80,0 | | |
| 6= | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 7 | 75,0 | | |
| 6= | AWF w Poznaniu | 11 | 74,8 | | |
| 8= | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 8 | 73,5 | | |
| 8= | Gdański Uniwersytet Medyczny | 10 | 73,3 | | |
| 10 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 9 | 72,4 | | |
| 11 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 14 | 70,7 | | |
| 12 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 12 | 69,7 | | |
| 13 | Uniwersytet Jagielloński | 6 | 67,4 | | |
| 14 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 13 | 64,1 | | |
| 15 | Uniwersytet Rzeszowski | 14 | 59,0 | | |
| 16 | Politechnika Opolska | 14 | 57,4 | | |
| 17 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 17 | 56,3 | | |
| 18 | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 18 | 53,5 | | |
| 19 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 19 | 52,2 | | |
| 20 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 22 | 44,8 | | |

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Pielęgniarstwo | | WSKAZNIK 2022 | |
|--|---|----------------|-------|---------------|--|
| 2022 | | 2021 | | 2022 | |
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 | | |
| 2 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 2 | 81,5 | | |
| 3 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 5 | 72,4 | | |
| 4 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 3 | 71,7 | | |
| 5= | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 7 | 68,7 | | |
| 5= | Gdański Uniwersytet Medyczny | 4 | 68,5 | | |
| 7= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 6 | 66,1 | | |
| 7= | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 10 | 66,0 | | |
| 9= | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 8 | 63,0 | | |
| 9= | Uniwersytet Zielonogórski | 8 | 62,6 | | |
| 11 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 11 | 56,4 | | |
| 12 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 13 | 55,4 | | |
| 13 | Uniwersytet Rzeszowski | 12 | 52,7 | | |
| 14 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 17 | 50,4 | | |
| 15= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 13 | 47,7 | | |
| 15= | Uniwersytet Opolski | 13 | 47,6 | | |
| 17= | AH-E w Łodzi | - | 41,7 | | |
| 17= | ATH w Bielsku-Białej | 17 | 41,4 | | |
| 19 | Akademia Pomorska w Słupsku | 16 | 40,9 | | |



A co po maturze?

Wybierz studia w PUM

Obserwuj nas na:



@pumszczecin

Uczymy pomagać
nowocześnie!
Najlepsza uczelnia
medyczna w regionie.

www.pum.edu.pl



Pomorski
Uniwersytet
Medyczny
w Szczecinie

**KUJAWSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA
W BYDGOSZCZY**



PRAWO

3-letnie jednolite studia magisterskie **nr 1** w regionie **nr 3** w kraju

Kilkadziesiąt kierunków i specjalności!

STUDIA MAGISTERSKIE I LICENCIACKIE

ADMINISTRACJA

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

EKONOMIA

PEDAGOGIKA

PRACA SOCJALNA

FILOLOGIE

**ATRAKCYJNE STYPENDIA
ZNIŻKI RODZINNE
KONKURENCYJNE CZESNE**



**STUDIA MAGISTERSKIE I INŻYNIERSKIE
BUDOWNICTWO
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
INFORMATYKA**

STUDIA W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH

MAGISTERSKIE I LICENCIACKIE

PIELĘGNIARSTWO

STUDIA PODYPLOMOWE, KURSY, SZKOLENIA

www.kpsw.edu.pl

ul. Toruńska 55-57 **500 149 149**
85-023 Bydgoszcz

rekrutacja@kpsw.edu.pl **52 322 0 322**




| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Turystyka i rekreacja | |
|--|---|-----------------------|---------------|
| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 1 | 100,0 |
| 2 | AWF w Katowicach | 2 | 94,9 |
| 3 | AWFIS w Gdańsku | 4 | 93,9 |
| 4 | SGGW w Warszawie | 11 | 91,2 |
| 5= | AWF we Wrocławiu | 3 | 90,2 |
| 5= | AGH w Krakowie | 5 | 90,0 |
| 7 | AWF w Warszawie | 8 | 88,0 |
| 8= | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 8 | 85,5 |
| 8= | Uniwersytet Łódzki | 8 | 85,3 |
| 10 | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 11 | 82,2 |
| 11 | AWF w Poznaniu | 17 | 80,7 |
| 12 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 20 | 80,0 |
| 13 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej | 11 | 79,4 |
| 14 | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 23 | 77,3 |
| 15 | AWF w Krakowie | 6 | 76,2 |
| 16 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 14 | 72,7 |
| 17 | Uniwersytet Rzeszowski | 18 | 71,8 |
| 18 | Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie | 15 | 70,7 |
| 19 | Uniwersytet Śląski | 20 | 70,1 |
| 20= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 16 | 68,5 |
| 20= | Uniwersytet Szczeciński | 18 | 68,3 |
| 22 | Politechnika Opolska | 22 | 66,5 |
| 23 | Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II | 23 | 61,7 |
| 24 | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 23 | 52,1 |
| 25 | Akademia im. Jakuba z Paradyża | 27 | 44,2 |

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Wychowanie fizyczne | |
|--|---|---------------------|---------------|
| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | AWF w Katowicach | 1 | 100,0 |
| 2 | AWFIS w Gdańsku | 2 | 91,8 |
| 3 | AWF w Warszawie | 3 | 77,8 |
| 4 | AWF w Poznaniu | 5 | 76,8 |
| 5 | AWF we Wrocławiu | 4 | 74,8 |
| 6 | AWF w Krakowie | 6 | 66,9 |
| 7 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 6 | 63,2 |
| 8= | Uniwersytet Szczeciński | 8 | 59,0 |
| 8= | Politechnika Opolska | 9 | 59,0 |
| 10 | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 10 | 57,9 |
| 11 | Uniwersytet Rzeszowski | 10 | 56,4 |
| 12 | Uniwersytet Zielonogórski | 13 | 47,5 |
| 13 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 14 | 32,9 |
| 14 | Akademia Kaliska | 15 | 25,9 |

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Zdrowie publiczne | |
|--|---|-------------------|---------------|
| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Uniwersytet Jagielloński | 1 | 100,0 |
| 2 | Warszawska Uczelnia Medyczna im. T. Koźłuka | 2 | 82,8 |
| 3 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 4 | 81,7 |
| 4 | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | 3 | 78,1 |
| 5 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 5 | 75,1 |
| 6 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 7 | 74,5 |
| 7 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 6 | 71,4 |
| 8 | Uniwersytet Medyczny w Poznaniu | 7 | 66,8 |
| 9 | Uniwersytet Szczeciński | 12 | 57,7 |
| 10 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 10 | 55,9 |
| 11 | Uniwersytet Rzeszowski | 13 | 50,9 |
| 12 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 11 | 48,9 |

| Ranking STUDIÓW MEDYCZNYCH Perspektywy 2022 | | Kosmetologia | |
|--|--|--------------|---------------|
| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi | 2 | 100,0 |
| 2 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 6 | 92,3 |
| 3= | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie | 6 | 91,4 |
| 3= | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 6 | 91,1 |
| 5 | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | 3 | 90,1 |
| 6 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach | 4 | 83,3 |
| 7= | AWF we Wrocławiu | 11 | 68,5 |
| 7= | Uniwersytet Opolski | 5 | 68,2 |
| 9 | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 6 | 59,2 |
| 10 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | 12 | 58,5 |
| 11 | AWF w Krakowie | 13 | 57,5 |
| 12 | Spoleczna Akademia Nauk w Łodzi | 10 | 52,6 |
| 13 | Akademia Kaliska | - | 34,9 |






VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI


vistulahospitality.edu.pl

**TURYSTYKA
I REKREACJA**

Studia z akredytacją
THE-ICE



- Nauczysz się efektywnego zarządzania turystyką wycieczkową i biznesową, obiektami hotelowymi i gastronomią oraz sportem.
- Z wybitnymi ekspertami opanujesz zagadnienia z obszaru marketingu, prawa, zarządzania ludźmi oraz ryzykiem.
- Podczas praktyk zyskasz doświadczenie.
- Zdobędziesz uznawane na świecie certyfikaty zawodowe.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

ARCHITEKTURA

Zaprojektuj
swoją przyszłość

- Architektura to prestiż i wspaniała przygoda.
- Poznasz nowatorskie techniki projektowania, nowe odkrycia materiałowe i strukturalne.
- Opanujesz specjalistyczne programy niezbędne do realizowania projektów zawodowych.
- Dowiesz się, jak prowadzić własne biuro oraz jak chronić własność intelektualną i prawa autorskie.



ul. Stokłosa 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosa)



Architektura

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|----------------------------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 100,0 |
| 2 | Politechnika Gdańska | 98,0 |
| 3 | Politechnika Śląska | 94,6 |
| 4 | Politechnika Wrocławska | 92,0 |
| 5 | Politechnika Krakowska | 89,7 |
| 6 | Politechnika Lubelska | 88,7 |
| 7= | Politechnika Poznańska | 84,1 |
| 7= | Politechnika Łódzka | 83,6 |
| 9 | ZUT w Szczecinie | 73,3 |
| 10 | Politechnika Białostocka | 72,1 |
| 11 | Politechnika Opolska | 66,6 |
| 12= | Politechnika Bydgoska | 61,6 |
| 12= | Politechnika Rzeszowska | 61,3 |
| 14 | Krakowska Akademia | 59,7 |
| 15 | Uniwersytet Zielonogórski | 55,3 |
| 16 | Politechnika Świętokrzyska | 53,2 |



Biotechnologia (mgr inż.)

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---------------------------------------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 100,0 |
| 2 | SGGW w Warszawie | 88,2 |
| 3= | Politechnika Łódzka | 79,5 |
| 3= | Politechnika Wrocławska | 79,5 |
| 5 | Politechnika Gdańska | 77,4 |
| 6 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 73,6 |
| 7 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 67,1 |
| 8 | Politechnika Śląska | 58,2 |
| 9 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 53,2 |
| 10 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 51,7 |
| 11 | Politechnika Białostocka | 47,8 |
| 12 | Politechnika Częstochowska | 45,6 |
| 13 | Politechnika Krakowska | 43,4 |
| 14 | Politechnika Bydgoska | 38,8 |
| 15 | Politechnika Rzeszowska | 33,8 |



Automatyka i robotyka

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 100,0 |
| 2 | Politechnika Poznańska | 97,7 |
| 3 | Politechnika Gdańska | 92,0 |
| 4 | AGH w Krakowie | 85,5 |
| 5 | Politechnika Wrocławska | 75,6 |
| 6 | Politechnika Śląska | 73,8 |
| 7 | Politechnika Łódzka | 67,9 |
| 8 | Politechnika Świętokrzyska | 65,3 |
| 9 | Politechnika Krakowska | 61,9 |
| 10 | Politechnika Opolska | 58,4 |
| 11= | Politechnika Białostocka | 56,4 |
| 11= | Politechnika Częstochowska | 55,9 |
| 13 | Politechnika Rzeszowska | 54,6 |
| 14 | ZUT w Szczecinie | 52,5 |
| 15 | Uniwersytet Zielonogórski | 44,9 |
| 16 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | 41,5 |



ANETA KOWALSKA
absolwentka
biotechnologii PCz

Uważam, że kobiety, które decydują się na studia techniczne, cechuje odwaga, inteligencja i pewność siebie. Z moich doświadczeń wynika, że takie dziewczyny zazwyczaj mają na sobie konkretny pomysł i potrafią wiele osiągnąć, zarówno na studiach, jak i w późniejszym życiu zawodowym. Potencjał kobiet widzę zarówno na studiach I i II stopnia, jak i na studiach doktoranckich, gdzie wiele kobiet ma konkretne plany, pomysły na innowacyjne rozwiązania. Dlatego uważam, że kobiety nie powinny powielać stereotypu, że politechniki to uczelnie zarezerwowane wyłącznie dla mężczyzn – my radzimy sobie na studiach równie dobrze, a nierzadko lepiej niż płęć przeciwna. To skutek kobiecej docieklowości, dokładności, a także innego – często świeżego – punktu widzenia w technicznym świecie.

Ja sama nie zetknęłam się nigdy z próbami znieważania mnie do wybranych studiów i uczelni – było wręcz przeciwnie: zachęcano mnie, bym trwała w mojej decyzji. Wynikało to z faktu, że na rynku pracy inżynier był i wciąż jest lepiej postrzegany niż absolwent uczelni uniwersyteckiej.



Śląski
Uniwersytet
Medyczny
w Katowicach

Więcej info na
kandydat.sum.edu.pl



- + DIETETYKA
- + KOSMETOLOGIA
- + NEUROBIOLOGIA
- + FARMACJA
- + LEKARSKI
- + ZDROWIE PUBLICZNE
- + RATOWNICTWO MEDYCZNE
- + COACHING MEDYCZNY
- + ELEKTORADIOLOGIA
- + FIZJOTERAPIA
- + ANALITYKA MEDYCZNA
- + BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA
- + LEKARSKO-DENTYSTYCZNY
- + ZARZĄDZANIE RYZYKIEM ZDROWOTNYM
- + BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
- + KOORDYNATOR MEDYCZNY
- + PIEŁĘGNIARSTWO
- + POŁOŻNICTWO

Żyj jak chcesz,
studuj z nami!



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

INŻYNIEROWIE są z POLITECHNIKI



rekrutacja.pbs.edu.pl

Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022

Budownictwo

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1= | 1 | 100,0 |
| 1= | 2 | 99,5 |
| 3 | 3 | 94,1 |
| 4 | 4 | 91,7 |
| 5= | 8 | 80,2 |
| 5= | 6 | 80,0 |
| 7= | 5 | 79,4 |
| 7= | 7 | 78,9 |
| 9 | 9 | 75,9 |
| 10= | 10 | 68,1 |
| 10= | 10 | 67,9 |
| 10= | 12 | 67,6 |
| 13 | 13 | 66,4 |
| 14= | 15 | 59,2 |
| 14= | 14 | 58,8 |
| 16 | 16 | 54,8 |
| 17 | 19 | 51,8 |
| 18= | 17 | 51,0 |
| 18= | 18 | 50,6 |
| 20 | 20 | 47,3 |

Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022

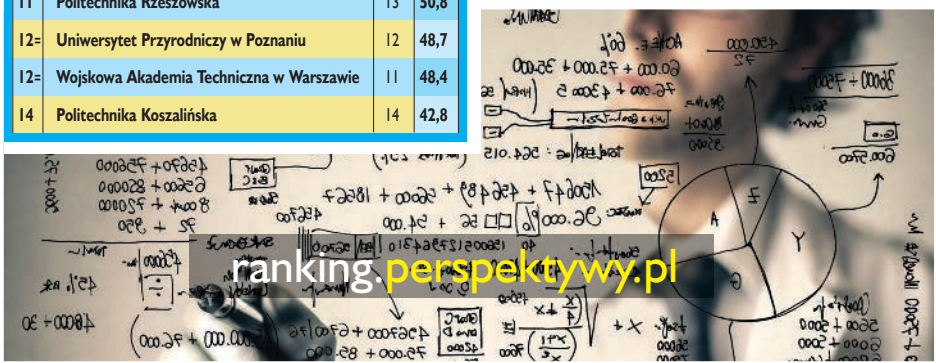
Energetyka

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 2 | 88,7 |
| 3 | 3 | 81,6 |
| 4 | 4 | 79,1 |
| 5 | 5 | 77,5 |
| 6 | 6 | 67,2 |
| 7 | 7 | 63,8 |
| 8 | 8 | 62,1 |
| 9 | 9 | 59,2 |
| 10 | 10 | 55,2 |
| 11 | 13 | 50,8 |
| 12= | 12 | 48,7 |
| 12= | 11 | 48,4 |
| 14 | 14 | 42,8 |

Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022

Fizyka techniczna

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|------|---------------|
| 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | 2 | 96,6 |
| 3 | 4 | 78,7 |
| 4 | 3 | 70,3 |
| 5 | 5 | 66,7 |
| 6 | 6 | 59,7 |
| 7 | 7 | 56,9 |
| 8 | 8 | 54,9 |
| 9 | 10 | 50,5 |
| 10 | 9 | 48,7 |



ranking.perspektywy.pl

TOGETHER WE ROCK THE FUTURE

Poznaj Nas! wilgz.agh.edu.pl

Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami

- Budownictwo
- Inżynieria Bezpieczeństwa
- Inżynieria Górnicza
- Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi
- Inżynieria Kształtowania Środowiska
- Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych

KONTAKT:
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
tel.: 12 628 23 01, 12 628 23 04
e-mail: wil@pk.edu.pl

wil.pk.edu.pl



Wydział
Inżynierii Lądowej

Zbuduj z nami swoją przyszłość

Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej kształci na kierunkach Budownictwo i Transport. Ukończenie studiów gwarantuje szybkie podjęcie dobrze płatnej pracy zawodowej. ¹⁾ WIL PK jest największym wydziałem uczelni. 75 lat tradycji, uznani naukowcy, akredytacje, wysokiej jakości kształcenie, liczne wyróżnienia, nowoczesne akredytowane laboratoria i zadowoleni absolwenci, to coś, co przyciąga kolejnych kandydatów na studia.

Budownictwo i Transport to priorytetowe dziedziny gospodarki, które służą społeczeństwu więc jest to świetna perspektywa na przyszłość! Zapotrzebowanie na kadre w tym zakresie jest ogromne w Polsce jak i zagranicą.

Program studiów na kierunku **Budownictwo** jest obszerny – musi bowiem umożliwić studentom pozyskanie szerokiej i dogłębnej wiedzy z zakresu projektowania i wykonawstwa obiektów budowlanych. Na studiach magisterskich wydział oferuje do wyboru specjalności: informacja i modelowanie (BIM), budownictwo hydrotechniczne i geotechnika, infrastruktura drogowa i kolejowa, konstrukcje budowlane i inżynierskie, mechanika konstrukcji inżynierskich, mosty i budowle podziemne, technologia i organizacja, Structural Design and Management in

Civil Engineering. Ukończenie kierunku Budownictwo daje możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane.

Absolwenci Wydziału są przygotowani do pracy w przedsiębiorstwach projektowych, wykonawczych, rozwijających nowe technologie dla budownictwa, w nadzorze budowlanym, w jednostkach administracji państwowej. 98,7% absolwentów kierunku Budownictwo już po 6-ciu miesiącach od ukończenia studiów pracuje, a 92% pracuje zgodnie ze zdobytym wykształceniem! ¹⁾

Kierunek **Transport** to nowoczesne podejście do projektowania miast, organizacji przewozów pasażerskich i transportu ładunków. Łącząc tę wiedzę Wydział daje możliwość organizacji transportu przyjaznego mieszkańcom i środowi-

sku! Studia II stopnia na kierunku Transport przewidują trzy specjalności: spedycja, transport kolejowy i transport miejski. Wydział, aby wspierać studentów podpisał porozumienia z wiodącymi firmami dot. stypendiów fundowanych z gwarancją zatrudnienia po ukończeniu studiów. Absolwenci kierunku Transport mogą znaleźć zatrudnienie w przedsiębiorstwach przewozowych, spedycyjnych, w działach transportu i logistyki; w biurach urbanistycznych; w przedsiębiorstwach przewozów pasażerskich, założyć własne firmy. Zarobki absolwentów kierunku Transport sięgają 7 tys. miesięcznie. ¹⁾

¹⁾ *Badania losów absolwentów 2021 Biura Karier Politechniki Krakowskiej.*

CZY WIESZ, ŻE...

- Inżynierowie kończący studia na WIL posiadają najbardziej atrakcyjne, wszechstronne i prestiżowe wykształcenie, a absolwenci są poszukiwani na rynku krajowym i europejskim.
- Wydział oferuje **11 specjalności** do wyboru.
- WIL prowadzi **bezpłatne studia w języku angielskim**, od roku akademickiego 22/23 również **w języku ukraińskim**.
- Wydział nieustannie dąży do samorozwoju. W 2016 r. Wydział IL, jako jeden z pierwszych wydziałów w Polsce, zdobył certyfikat KAUT. Jest to niezwykle presti-

żowe wyróżnienie, o które wdział będzie się starał ponownie.

- Przy Wydziale funkcjonuje Rada Przedsiębiorców – grupa przedstawicieli czołowych firm związanych z dziedzicami transport i budownictwo. Ma ona znaczący wpływ na kształtowanie programów studiów.
- WIL dysponuje nowoczesnymi i zmodernizowanymi laboratoriami pozyskanymi dzięki środkom unijnym.
- Na Wydziale działa aż **14 Kół Naukowych**
- **W ramach programu Erasmus Wydział współpracuje z ponad 90 uczelniami.**

- Wydział ma podpisane porozumienia z przedstawicielami wiodących firm w branży kolejowej i budowlanej w sprawie **stypendiów fundowanych dla najlepszych studentów**, ułatwiają im w ten sposób start w pracy zawodowej (comiesięczne wsparcie finansowe podczas studiów oraz gwarancja zatrudnienia po ich zakończeniu).
- W 2022 roku Polska Komisja Akredytacyjna przyznała **certyfikaty doskonałości kształcenia**. Certyfikat w kategorii **Partner dla rozwoju** – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym otrzymał m.in. kierunek **Budownictwo**.



Inżynieria biomedyczna

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--------------------------|------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 92,5 |
| 3 | Politechnika Śląska | 4 | 82,2 |
| 4 | Politechnika Gdańska | 3 | 79,3 |
| 5 | Politechnika Wrocławska | 5 | 72,7 |
| 6 | Politechnika Lubelska | 6 | 59,7 |
| 7 | Politechnika Łódzka | 6 | 56,6 |
| 8 | Politechnika Poznańska | 11 | 55,7 |
| 9 | Politechnika Białostocka | 8 | 52,5 |
| 10 | Uniwersytet Śląski | 9 | 50,3 |



Inżynieria chemiczna

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|-------------------------|------|---------------|
| 1 | Politechnika Wrocławska | 1 | 100,0 |
| 2 | Politechnika Warszawska | 1 | 99,3 |
| 3= | Politechnika Łódzka | 3 | 80,9 |
| 3= | Politechnika Poznańska | 4 | 80,8 |
| 5 | ZUT w Szczecinie | 5 | 79,3 |
| 6 | Politechnika Krakowska | 6 | 59,7 |



Inżynieria materiałowa

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 92,8 |
| 3 | Politechnika Wrocławska | - | 80,9 |
| 4 | Politechnika Gdańska | 3 | 78,5 |
| 5 | Politechnika Łódzka | 4 | 71,3 |
| 6 | Politechnika Śląska | 6 | 68,3 |
| 7 | Politechnika Poznańska | 7 | 66,7 |
| 8 | Uniwersytet Śląski | 7 | 65,2 |
| 9 | ZUT w Szczecinie | 5 | 62,1 |
| 10= | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 10 | 56,8 |
| 10= | Politechnika Częstochowska | 10 | 56,6 |
| 12 | Politechnika Krakowska | 12 | 56,0 |
| 13 | Politechnika Rzeszowska | 13 | 53,2 |
| 14 | Uniwersytet Rzeszowski | 14 | 47,0 |
| 15 | ATH w Bielsku-Białej | 14 | 44,7 |
| 16 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 16 | 43,5 |

Czytaj
Perspektywy.pl



**KATARZYNA
MŁYNAREK-ŻAK**
inżynieria
materiałowa,
doktorantka PŚI

Absolwentka kierunku inżynieria materiałowa na Politechnice Śląskiej, obecnie w trakcie doktoratu. Pracuje nad dwoma projektami naukowymi (projektowanie stopów aluminium do zastosowań m.in. w lotnictwie oraz projektowanie bioresorbowalnych stopów magnezu do zastosowań w ortopedii).

O kampanii Dziewczyny na Politechniki słyszałam już w szkole średniej i zawsze uważałam ją za bardzo ciekawą i pożyteczną inicjatywę, ponieważ wspiera wybory młodych kobiet i dodaje im pewności siebie. Maturzystki stojące przed trudnym wyborem kierunku studiów wciąż muszą mierzyć się ze stereotypami i szkodliwym podziałem na studia „męskie” i „damskie”, przez co są pełne obaw, jeśli planują techniczną ścieżkę kształcenia. A przecież współcześnie widać wyraźny trend tworzenia różnorodnych zespołów – dbają o to nowoczesne firmy czy instytucje, ponieważ gwarantuje to większą kreatywność i wyższą wydajność pracy takich zespołów.



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Spotkajmy się
na Politechnice!

rekrutacja.pk.edu.pl



32 kierunki studiów w języku polskim
10 kierunków w języku angielskim
2 kierunki w języku ukraińskim



MIĘDZYNARODOWA WYŻSZA
SZKOŁA LOGISTYKI I TRANSPORTU
WE WROCŁAWIU

Wybierz
kierunek studiów
i uczelnię
gwarantującą
najlepszą pracę

www.mwsl.eu



KONTAKT:

al. Piastów 42, 71-065 Szczecin,
tel.: +48 91 449 49 64
e-mail: wtiich@zut.edu.pl
facebook.com/WTiIch



wtiich.zut.edu.pl



BILET DO INNOWACYJNEGO I NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (uczelni powołanej w dniu 1.01.2009 r. z połączenia Politechniki Szczecińskiej i Akademii Rolniczej w Szczecinie) to miejsce, w którym rozwiniesz swoje interdyscyplinarne zainteresowania oraz zdobędziesz wiedzę i umiejętności, które przydadzą się w znalezieniu ciekawej i atrakcyjnej pod względem zarobków pracy.

ZAWODY PRZYSZŁOŚCI

Wydział jest wiodącą w Polsce jednostką naukowo-dydaktyczną prowadzącą studia w najważniejszych dla polskiej gospodarki kierunkach:

- chemia,
- inżynieria chemiczna i procesowa,
- inżynieria materiałów i nanomateriałów,
- inżynieria w medycynie,
- technologia chemiczna.

Kształcimy również w języku angielskim na kierunkach:

- chemical engineering,
- materials science and engineering.

Wszystkie kierunki mają program studiów uwzględniający najnowsze trendy w rozwoju zielonych technologii oraz wychodzą naprzeciw rozwijającego się przemysłu z uwzględnieniem gospodarki przyjaznej środowisku. Programy te

zmieniamy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, co pozwala na dostosowanie profilu naszego absolwenta do potrzeb rynku pracy.

KSZTAŁĆ SIĘ INNOWACYJNIE

Kształcenie na Wydziale bazuje na „trójkącie wiedzy”, który uwypukla zintegrowane podejście do badań, innowacji i nauczania. Będziesz współpracował z doskonale wykształconą kadrą naukowo-dydaktyczną w relacji „mistrz-uczeń”. Opracowane technologie, uzyskane patenty oraz opublikowane prace czynią z nas jeden z najbardziej innowacyjnych ośrodków naukowych w Polsce, co przekłada się na wysoką jakość kształcenia na Wydziale oraz wysokie pozycje naszych kierunków studiów w rankingach „Perspektyw”.

Potrąfimy również zdobywać fundusze na doskonalenie oferty kształcenia i wprowa-

dzenie nowoczesnych metod nauczania (projekt ZUT 2.0 i ZUT 4.0). To właśnie u nas będziesz mógł rozwijać swoje projekty i pomysły naukowe w pracowni FabLAB, w miejscu fabrykacji i kreatywnego myślenia wzorowanego na amerykańskiej uczelni MIT.

A CO PO STUDIACH?

Przyszli absolwenci Wydziału mogą liczyć na atrakcyjne zarobki według Ogólnopolskiego Badania Wynagrodzeń. Nasi absolwenci są bardzo cenieni i poszukiwani na krajowym i zagranicznym rynku pracy. Po studiach możesz również rozpocząć karierę naukową zapisując się do Szkoły Doktorskiej. Jeżeli natomiast pracujesz zawodowo i chciałbyś się dalej rozwijać naukowo to masz taką możliwość w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”.

CZY WIESZ, ŻE...

- Nasz Wydział to 75 lat tradycji akademickich zapoczątkowanych na Politechnice Szczecińskiej.
- Nasze kierunki studiów są w czołówkach rankingu portalu edukacyjnego PERSPEKTYWY.
- Dostosowujemy programy kształcenia do Twoich potrzeb oraz oferujemy w kształceniu relację „mistrz-uczeń”.
- Nasza kadra naukowo-dydaktyczna zawsze znajdzie dla Ciebie czas.

- Siedmioro uczonych z naszego Wydziału zostało zaliczonych do grona najbardziej wpływowych 2% naukowców na świecie.
- Nie boimy się udostępnić Ci sprzętu badawczego i oferujemy dostęp do jednych z najnowocześniejszych laboratoriów w Europie.
- Nasi studenci uczestniczą przy realizacji projektów badawczych i badawczo-rozwojowych realizowanych z przedsiębiorcami.

- Opracowujemy technologie, które są wdrażane do gospodarki – Ty też możesz wziąć w tym udział.
- Nasi studenci są autorami i współautorami publikacji naukowych oraz patentów.
- Uzyskasz wykształcenie, które pozwoli Ci skutecznie konkurować na krajowym i zagranicznym rynku pracy.

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

KONTAKT:

Al. Mickiewicza 30, bud. A4,
30-059 Kraków
tel.: 12 617 20 51
wilgz@agh.edu.pl
rekrutacja.wilgz@agh.edu.pl

wilgz.agh.edu.pl

Engineers are great,
but creative engineers are those
that will change the world

Budownictwo <
Inżynieria Bezpieczeństwa <
Inżynieria Górnicza <
Inżynieria i Zarządzanie
Procesami Przemysłowymi <
Inżynieria Kształtowania
Środowiska <
Rewitalizacja Terenów
Zdegradowanych <



Wydział Inżynierii Lądowej
i Gospodarki Zasobami
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

TOGETHER WE ROCK THE FUTURE

Chcesz zrobić coś, co ma znaczenie. Chcesz realizować śmiałą wizję. Chcesz tworzyć i rozwijać nowe pomysły. Kształtuj przyszłość i przekraczaj bariery – Zaczynaj studia na WILiGZ AGH.

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami AGH jest to Wydział z ponad stuletnią historią skupioną na rozwoju i przemianie adeptów nauk technicznych w renomowanych ekspertów. Kształcimy i kształtujemy na sześciu kierunkach – Budownictwo, Inżynieria Bezpieczeństwa, Inżynieria Górnicza, Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi, Inżynieria Środowiska, Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych.

Realizujemy prace badawczo-rozwojowe w **ponad 30 wydziałowych laboratoriach** pod okiem zespołów badawczych będących niejednokrotnie liderami w swoich dziedzinach. Współpracujemy z dziesiątkami ośrodków i laboratoriów, które gromadzą ekspertów z różnych dyscyplin w celu przekraczania nowych granic intelektualnych i podejmowania ważnych problemów społecznych. Bierzymy udział w szeregu programów europejskich, które stanowią siłę napędową innowacji oraz są zgodne z doktryną „Społeczeństwa opar-

tego na wiedzy”. Kadra oraz studenci WILiGZ nieustannie rozwijają współpracę naukową, która wspiera pracę i interdyscyplinarne projekty.

Międzynarodowa współpraca uniwersytecka jest na WILiGZ podstawowym elementem nauczania oraz stanowi fundament prowadzonych badań, a także buduje kompetencje międzykulturowe studentów.

Koncentrujemy się na naszych studentach. Dbamy o nich i jako Wydział kształtujemy, nie zapominając, że są osobami o wyrazistych pasjach, perspektywach, nadziejach, lękach i marzeniach. Oferujemy im wsparcie, nasi studenci są w stanie osiągnąć więcej, niż sobie wyobrażali. Inspirujemy do twórczej odwagi na tyle, abyśmy niemożliwe zmieniali w możliwe – **Wspólnie**.

Na WILiGZ przekraczanie granic wiedzy i możliwości jest naszą pasją. Celebруем zarówno fundamentalne odkrycia, jak i drobne sukcesy. Jako naukowcy oraz dydaktycy cenimy zarówno prak-

tyczne zastosowania naszych innowacji oraz cały proces badawczy, który sam w sobie stanowi silną formę uczenia się przez działanie. Dzięki programom studiów prowadzonych na Wydziale **ponad 85% studentów angażuje się w innowacyjne badania**, które niejednokrotnie stają się prekursorami zmian.

Kładziemy duży nacisk na **twórczą odwagę i kreatywność**, które obok wiedzy i praktycznych umiejętności pozwalają przekuć wyobraźnię w rzeczywiste formy. Kreatywni inżynierowie to tacy, którzy kształtują oraz zmieniają świat i to właśnie takich adeptów nauk technicznych kształcimy na Wydziale. Nasi studenci już podczas studiów **zdobywają nagrody w renomowanych konkursach**, dzięki czemu aplikując u swojego przyszłego pracodawcy mogą mu pokazać nagrodzone projekty, czym demonstrują swoje umiejętności zastosowania posiadanej wiedzy. Aplikacyjność jest kluczem dla ich oraz naszej przyszłości.

CZY WIESZ, ŻE...

- **Ponad 90% absolwentów WILiGZ pozyskało pełne zatrudnienie w okresie 6 miesięcy** od dnia obrony pracy dyplomowej. Udział studentów w ogólnopolskich oraz międzynarodowych projektach badawczych ułatwia budowanie relacji oraz umiejętności biznesowych niezbędnych na rynku pracy. Dzięki pokażnej liczbie krajowych i zagranicznych partnerów biznesowych WILiGZ, **65,4% absolwentów Wydziału znalazło prac w trakcie studiów**.
- Możliwość wyboru własnej ścieżki zawodowej jest najważniejsza, **Ponad 55% pracujących absolwentów**

WILiGZ otrzymało średnio **3 propozycje zatrudnienia**. Studenci WILiGZ rozwijają swoje pasje i umiejętności w 10 studenckich kołach naukowych poprzez realizację projektów z zakresu inżynierijnego, kształtowania środowiska, eksploracji danych, pozyskiwania surowców oraz nowoczesnych metod zarządzania.

- Zaplecze badawcze z wykorzystaniem którego nasi studenci rozwijają swoje umiejętności odzwierciedla nowe potrzeby i możliwości świata nauki. Jednym z przykładów jest tomograf, który daje unikatową możliwość prowadzenia badań na próbkach badawczych o wymiarach do 10,0 cm, a w przypadku ele-

mentów linowych nawet do 1,0 m. **Tomograf tej klasy jest jedyny w Polsce**, wyposażony został w maszynę wytrzymałościową. Pozwala to na badania materiałów pod obciążeniem mechanicznym (ściskanie i rozciąganie) i termicznym.

- Rozwijamy techniki **VR/AR**, które są zaawansowanymi technologicznie narzędziami do wizualizacji rzeczywistości rozszerzonej w celu opracowywania przyszłych planów rozwoju i rewitalizacji terenów obecnej działalności pozyskiwania surowców, a także wspomaganie zarządzania ryzykiem w bezpieczeństwie pracy w **laboratorium VRoom**.

Wydział Geoinżynierii Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

KONTAKT:

Biurowo Dziekana: + 48 89 524 61 10
+ 48 89 523 34 77
Centrum Spraw Studenckich: + 48 89 523 39 77
+ 48 89 523 37 75
e-mail: wg@uwm.edu.pl

wg.uwm.edu.pl

Wydział Geoinżynierii



- Budownictwo
- Geodezja i kartografia
- Geoinformatyka
- Gospodarka przestrzenna
- Inżynieria środowiska
- Turystyka i rekreacja



SpotkajMY się!
w Kortowie

SUPER WYDZIAŁ



WYBIERZ SWÓJ

#KierunekNaPrzyszłość



Do wyboru aż 6 kierunków z przyszłością! Najnowszy kierunek na naszym wydziale to geoinformatyka, która już cieszy się sporym zainteresowaniem podczas rekrutacji. Nasi absolwenci bez trudu odnajdują się na rynku pracy, a swoją karierę często rozpoczynają już w trakcie studiów!

Kształcenie na **BUDOWNICTWIE** (inż./mgr inż.) wiąże się z nauką projektowania i wykonawstwa obiektów budowlanych. Podczas nauki student zapoznaje się z najnowszą technologią i organizacją budownictwa, uczy się doboru i stosowania materiałów budowlanych, a także kierowaniem zarówno zespołami ludzi jak i firmą budowlaną. Absolwent, po odbyciu stosownych praktyk zawodowych, może ubiegać się o uprawnienia zawodowe do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi.

GEODEZJA I KARTOGRAFIA (inż./mgr inż.) to nauka o mierzeniu wielkości i kształtu obiektów oraz o wyznaczaniu położenia punktów na powierzchni Ziemi, ale z wykorzystaniem nowoczesnych technologii tj. skanery laserowe, drony, sondy głębokości, okulary do wirtualnej rzeczywistości, georadary. Studia umożliwiają zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu obsługi tego nowoczesnego sprzętu do pozyskiwania danych i przygotowują do wykonywania zawodu zarówno geodety, jak i rzeczoznawcy majątkowego.

GEOINFORMATYKA (inż.) to interdyscyplinarne studia łączące w sobie geodezję, geografę, informatykę, systemy informacji geograficznej (GIS), budownictwo, a także systemy BIM. Studia przygotowują do pracy w zawodzie geoinformatyk. Studenci uczą się obsługi m.in. bezzałogowych systemów latających, skanerów laserowych, kamer 360, georadarów, odbiorników satelitarnych, echosond, łodzi pomiarowych i robotów podwodnych. Poznają najnowsze metody przetwarzania oraz analizy danych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji oraz metody ich wizualizacji, w tym rozwiązania z zakresu rzeczywistości rozszerzonej, mieszanej oraz wirtualnej. Poznają języki programowania automatyzujące proces przetwarzania danych (Python) oraz pozwalające na budowę aplikacji sieciowych oraz mobilnych.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA (inż./mgr inż.) oferuje dwa zakresy kształcenia: doradztwo na rynku nieruchomości oraz planowanie i inżynieria przestrzenna. Studia przygotowują do pracy m.in. w jednostkach admin. samorzą-

dowej i rządowej, pracowniach projektowych, agencjach nieruchomości, firmach konsultingowych. Absolwenci po zrealizowaniu zakresu doradztwa na rynku nieruchomości mają prawo, po odbyciu stosownych praktyk zawodowych, ubiegać się o uprawnienie zawodowe z zakresu wyceny nieruchomości.

Na **INŻYNIERII ŚRODOWISKA** (inż./mgr inż.) uczymy rozwiązywać problemy o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym dotyczące urządzeń, instalacji oraz obiektów związanych z inżynierią środowiska. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie m.in. w firmach budowlano-instalacyjnych, biurach projektów, w przedsiębiorstwach gosp. komunalnej czy też służbach nadzoru sanitarnego i ochrony środowiska.

TURYSTYKA I REKREACJA (lic./mgr) to studia, które pozwalają zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu organizacji i obsługi ruchu turystycznego, kreowania produktów turystycznych oraz organizacji czasu wolnego z wykorzystaniem różnorodnych form rekreacji. Absolwenci są przygotowani do pracy m.in. w biurach podróży, obiektach noclegowych, agencjach eventowych i kulturalnych, ośrodkach sportowych, w organizacjach społecznych, fundacjach i stowarzyszeniach powołanych dla rozwoju i promocji turystyki. Możesz również zostać przewodnikiem lub instruktorem niezliczonych form rekreacji.

CZY WIESZ, ŻE...

- Wydział Geoinżynierii położony jest w najpiękniejszym miasteczku akademickim w Polsce – Kortowie. To kampus jak z amerykańskiego filmu!
- Oferujemy nowoczesne laboratoria badawczo-dydaktyczne wyposażone w specjalistyczny sprzęt

na europejskim poziomie oraz profesjonalne pracownie komputerowe.

- Z Nami możesz rozpocząć studia w Niemczech i uzyskać dyplom ukończenia studiów magisterskich Uniwersytetu Nauk Stosowanych w Offenburgu.

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | Elektronika i telekomunikacja | |
|--|--|-------------------------------|---------------|
| 2022 | 2021 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 97,2 |
| 3 | Politechnika Gdańska | 3 | 88,4 |
| 4 | Politechnika Wrocławska | 4 | 78,4 |
| 5= | Politechnika Łódzka | 5 | 72,8 |
| 5= | Politechnika Śląska | 6 | 72,7 |
| 7 | Politechnika Poznańska | 6 | 67,9 |
| 8 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 8 | 57,1 |
| 9= | Politechnika Rzeszowska | 11 | 49,0 |
| 9= | Politechnika Koszalińska | 11 | 48,6 |
| 11 | Politechnika Bydgoska | 11 | 48,2 |
| 12 | Politechnika Białostocka | 9 | 47,4 |
| 13 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 10 | 43,8 |

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | Inżynieria środowiska | |
|--|--|-----------------------|---------------|
| 2022 | 2021 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Politechnika Gdańska | 2 | 100,0 |
| 2= | Politechnika Warszawska | 1 | 95,7 |
| 2= | Politechnika Śląska | 3 | 95,6 |
| 4 | Politechnika Wrocławska | 5 | 88,3 |
| 5= | Politechnika Poznańska | 8 | 85,1 |
| 5= | SGGW w Warszawie | 5 | 84,7 |
| 7 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 5 | 83,7 |
| 8 | AGH w Krakowie | 3 | 82,1 |
| 9 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 9 | 73,4 |
| 10 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 9 | 69,9 |
| 11 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 12 | 68,7 |
| 12 | Politechnika Łódzka | 11 | 67,2 |
| 13 | Uniwersytet Zielonogórski | 20 | 65,1 |
| 14 | Politechnika Opolska | 13 | 64,2 |
| 15= | Politechnika Krakowska | 16 | 63,3 |
| 15= | Politechnika Lubelska | 16 | 63,3 |
| 15= | ZUT w Szczecinie | 16 | 63,0 |
| 18 | Politechnika Bydgoska | 21 | 61,0 |
| 19= | Politechnika Częstochowska | 14 | 60,4 |
| 19= | Uniwersytet Opolski | 14 | 59,9 |
| 21 | Politechnika Białostocka | 22 | 59,5 |
| 22 | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszcy | 19 | 57,5 |
| 23 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 23 | 56,9 |
| 24 | Politechnika Rzeszowska | 25 | 53,8 |

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | Elektrotechnika | |
|--|----------------------------|-----------------|---------------|
| 2022 | 2021 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 90,0 |
| 3 | Politechnika Gdańska | 5 | 83,8 |
| 4= | Politechnika Śląska | 4 | 83,1 |
| 4= | Politechnika Wrocławska | 3 | 82,6 |
| 6 | Politechnika Łódzka | 6 | 68,7 |
| 7 | Politechnika Lubelska | 8 | 68,0 |
| 8 | Politechnika Poznańska | 9 | 65,2 |
| 9 | Politechnika Częstochowska | 11 | 63,3 |
| 10 | Politechnika Krakowska | 10 | 58,8 |
| 11= | ZUT w Szczecinie | 13 | 57,7 |
| 11= | Uniwersytet Zielonogórski | 6 | 57,6 |
| 13= | Politechnika Opolska | 12 | 52,9 |
| 13= | Politechnika Białostocka | 14 | 52,6 |
| 15= | Politechnika Rzeszowska | 17 | 50,4 |
| 15= | UTH w Radomiu | 15 | 49,9 |
| 17 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 16 | 43,9 |
| 18 | Politechnika Świętokrzyska | 18 | 36,5 |

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | Technologia chemiczna | |
|--|-------------------------|-----------------------|---------------|
| 2022 | 2021 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | Politechnika Wrocławska | 2 | 93,3 |
| 3 | Politechnika Gdańska | 4 | 92,0 |
| 4 | AGH w Krakowie | 3 | 87,2 |
| 5 | Politechnika Łódzka | 5 | 77,5 |
| 6= | Politechnika Śląska | 6 | 75,3 |
| 6= | Politechnika Poznańska | 7 | 75,1 |
| 8 | ZUT w Szczecinie | 8 | 66,0 |
| 9 | Politechnika Krakowska | 9 | 54,8 |
| 10 | Politechnika Rzeszowska | 10 | 52,4 |
| 11 | Politechnika Bydgoska | 10 | 51,6 |
| 12 | UTH w Radomiu | 12 | 42,5 |



EWA REK
elektronika
i telekomunikacja,
absolwentka PŁ

Studia techniczne wybrałam z czysto praktycznych względów – uznałam, że po kierunkach technicznych łatwiej mi będzie znaleźć pracę niż po studiach uniwersyteckich. Równoległe z nauką w liceum w klasie matematyczno-informatycznej kształciłam się w szkole muzycznej II stopnia i z tego względu rozważałam studia na specjalności inżyniera dźwięku (niestety PŁ ich nie oferowała). Jednak atmosfera na uczelni i na samych studiach tak mi się spodobała, że zaangażowałam się w różnego rodzaju inicjatywy studenckie i coraz bardziej cieszył mnie dokonany wybór studiów.

Na PŁ obserwowałam pierwszą, pilotażową akcję Dziewczyny na Politechniki (2008), a potem udzielałam się w kolejnych latach, pomagając przy organizacji dnia dla dziewcząt jako „żywa reklama” tego, że kobiety nie muszą studiować na uniwersytetach, ale mogą też znaleźć swoje miejsce na kierunkach technicznych, wcześniej uznawanych za dobre tylko dla chłopców. I choć z początku dość sceptycznie oceniałam tę inicjatywę, być może dlatego, że mnie samej tego typu motywacja nie była potrzebna, by wybrać kierunek studiów, z czasem dostrzegałam, że akcja przynosi pozytywne efekty, zmienia myślenie o tym, że są kierunki tylko dla mężczyzn.

Odzwierciedleniem tego myślenia były liczby – kiedy zaczynałam studia, na naszym roku na niespełna 200 osób było tylko pięć dziewczyn. Wszystkie byłyśmy zmotywowane, zaangażowane, uparte, ukierunkowane na cel, z reguły dobrze przygotowane. Wszystkie ukończyłyśmy te studia. Nasze pojawienie się na studiach i nasze podejście do studiowania zmieniało rozmowy – tak na zajęciach, jak i poza nimi (np. niektóre dowcipy przestały być z czasem aktualne). Ja sama, będąc jedyną dziewczyną w grupie na zajęciach, zawsze kierowałam się podejściem „Jak to, ja nie dam rady?” i starałam się, by nikt nie mógł zrzucić moich ewentualnych niepowodzeń na moją pleć.

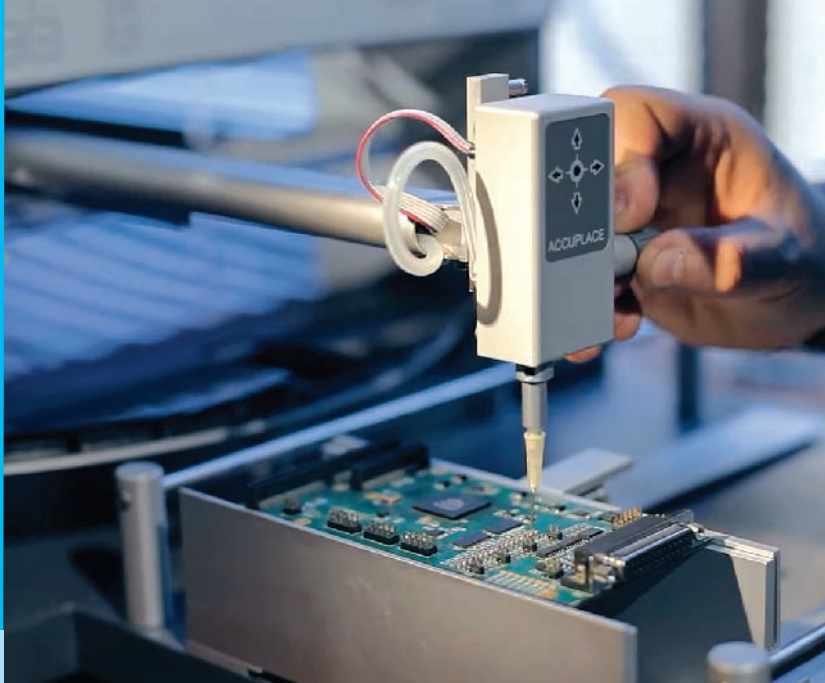
Dziś dziewczynom, które się wahają, czy pójść na „typowo męskie” kierunki, powiedziałabym, że sugerowanie się tym, jak wyglądają proporcje płci na danych studiach, to mało istotny argument przy wyborze dalszej ścieżki kształcenia. Jedynym drogowskazem powinny być nasze zainteresowania i plany na zawodową przyszłość.

KONTAKT:

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa
tel.: +48 22 234 74 97
e-mail: dziekana@elka.pw.edu.pl

www.facebook.com/weitipw
twitter.com/weitipw
www.linkedin.com/company/weitipw

elka.pw.edu.pl



Elektronika i Techniki Informatyczne – tylko u nas!

Elektronika, robotyka, telekomunikacja czy informatyka to fundamenty technologii XXI wieku. Ich tajniki poznacie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych (WEiTI PW) to nie tylko największa jednostka dydaktyczna na Politechnice Warszawskiej, ale także niezaprzeczalny lider kształcenia w zakresie najnowocześniejszych technologii takich jak: elektronika, automatyka i robotyka, telekomunikacja czy informatyka. Oprócz „tradycyjnych flagowców” otwierane są kierunki, które stanowią odpowiedź na wyzwania stawiane przez najbliższą przyszłość. Zarówno cyberbezpieczeństwo jak i internet rzeczy to najnowsza propozycja Wydziału, które przyciągają największą liczbę zainteresowanych kandydatów.

Naprawdę warto studiować na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Badania absolwentów jednoznacznie pokazują, że wiedza zdobyta w trakcie nauki jest bezcenna w życiu zawodowym. Kompetencje nabyte podczas wykładów, zajęć praktycznych w laboratoriach czy kołach naukowych jest bazą, z której można czerpać garściami

przy stawianiu czoła codziennym wyzwaniom. Tacy absolwenci są poszukiwani na rynku pracy a kariery, jakimi mogą się poszczycić najlepsi – najbardziej jaskrawymi dowodami na to, że uczyć się na WEiTI było naprawdę warto!

Każdego roku na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej studiuje ponad 3200 studentów. Zajęcia na trzech poziomach studiów (inżynierskie, magisterskie, doktoranckie) to 400 przedmiotów realizowanych m.in. w 50 specjalistycznych laboratoriach. Na Wydziale, oprócz zajęć dydaktycznych, organizowane są liczne wydarzenia, prowadzone są prace naukowo-badawcze i międzynarodowe projekty. Priorytetem jest wciąż działalność dydaktyczna. Zainteresowania studentów rozwijane są nie tylko podczas „godzin lekcyjnych”, ale również w licznie działających kołach naukowych czy organizacjach studenckich. Nic dziwnego, że wciąż słyszymy o coraz to nowszych osiągnięciach studentów, które nie tylko są dowodem

na wysoką jakość kształcenia na Wydziale, ale przede wszystkim na wzbudzaną tu kreatywność, pomysłowość i samodzielność. Nagrody w prestiżowych i międzynarodowych zawodach to swoista brama do wskoczenia w zawodową dorosłość z osiągniętą już rozpoznawalnością, która pomaga pokonywać kolejne szczyty.

Relacja mistrz – uczeń to nadrzędna zasada obowiązująca na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Przekazywanie wiedzy i rozwijanie kompetencji kolejnym pokoleniom inżynierów to cele, których realizacja pozwala gospodarce Polski zdobywać coraz wyższe miejsce w rankingach innowacyjności i wynalazczości. Z rozwiązań wypracowanych w tutejszych laboratoriach korzystają nie tylko uczniowie i akademicy, ale przede wszystkim nowoczesny przemysł, biznes i międzynarodowe koncerny. Dołącz do nas – by razem pracować w tak interdyscyplinarnych zespołach. Przekonaj się sam na co Cię stać!

CZY WIESZ, ŻE...

- Od kilku lat Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych jest najlepszą uczelnią w kraju w kategoriach: automatyka i robotyka, elektronika, telekomunikacja, informatyka i inżynieria rzeczy
- Dwa najnowsze kierunki: cyberbezpieczeństwo i internet rzeczy biją rekordy popularności – to najchętniej wybierane kierunki z całej oferty Politechniki Warszawskiej

- Wprowadzamy nowoczesne techniki nauczania, takie jak Project Based Learning (PBL)
- Uruchamiamy kierunki będące odpowiedzią na wyzwania stawiane przez rynek pracy
- Nasi studenci mogą prowadzić własne badania w ramach realizacji prac dyplomowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia
- Nasi absolwenci doskonale radzą sobie na rynku pracy, wszyscy znajdują zatrudnienie maksymalnie po roku od ukończenia studiów

- Niestannie rozszerzamy współpracę z międzynarodowymi ośrodkami naukowymi i największymi organizacjami branżowymi
- Modernizujemy posiadaną infrastrukturę i wprowadzamy najnowocześniejsze osiągnięcia techniki do procesu dydaktycznego
- Zatrudniamy wybitnych fachowców, ekspertów bardzo wąskich dziedzin, którzy chętnie dzielą się swoją unikatową wiedzą i doświadczeniem

KONTAKT:

ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 46
e-mail: [dziekanat.wcy\(at\)wat.edu.pl](mailto:dziekanat.wcy(at)wat.edu.pl)
tel. +48 261 83 71 50
tel. +48 261 83 70 65
fax. +48 261 83 72 62

wcy.wat.edu.pl



Wydział Cybernetyki UNIKATOWY NA SKALĘ KRAJU

Tylko u nas można studiować na kierunku i specjalnościach związanych z kryptologią oraz informatyce ze sztuczną inteligencją i cyberbezpieczeństwem.

Wydział Cybernetyki jest jednym z dwóch największych wydziałów Wojskowej Akademii Technicznej, zarówno pod względem liczby kształconych studentów, jak i specjalistycznej kadry dydaktycznej.

Kształcimy zarówno studentów wojskowych – kandydatów na oficerów, jak i studentów cywilnych.

W Wydziale Cybernetyki można studiować na dwóch kierunkach: informatyka oraz kryptologia i cyberbezpieczeństwo.

Studia cywilne w Wydziale Cybernetyki są dwustopniowe. Studia I stopnia trwają 7 semestrów i kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera. Naukę można kontynuować na studiach II stopnia, które trwają 3 semestry. Studia prowadzone są zarówno w formie stacjonarnej, jak i niestacjonarnej. Kończąc studia II stopnia obroną pracy, otrzymasz tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Kandydaci na oficerów studiują na studiach jednolitych, które trwają 10 semestrów i kończą się nadaniem tytułu magistra inżyniera oraz promocją na pierwszy stopień oficerski – podporucznika.

Decyzję o wyborze uczelni, kierunku i specjalizacji trzeba podejmować bardzo rozważnie, mając na uwadze przede wszystkim przyszłość i to czy wybór pozwoli zdobyć dobrą pracę, będącą źródłem utrzymania i satysfakcji zawodowej. Bez wątplenia atutem studiowania w Wydziale Cybernetyki jest duże zapotrzebowanie na specjalistów w dziedzinach, w których kształcimy. Wynika to z coraz większej informatyzacji świata i bardzo dużego zagrożenia cyberatakami w obu sektorach: wojskowym i cywilnym. Wg badań OBW nasi absolwenci są w pierwszej trójce najlepiej zarabiających w branży IT.

Dzięki wspaniałej kadrze dydaktycznej i możliwości sprawdzenia swojej wiedzy na zajęciach laboratoryjnych, nasi absolwenci mają doskonale wykształcenie i przygotowanie do pracy zawodowej. Dla kandydatów na studia wojskowe bez wątplenia dodatkowymi atutami będą bezpłatne zakwaterowanie, wyżywienie i umundurowanie, a także pewność zatrudnienia. Dla wielu studentów studiów cywilnych dodatkowym atutem jest możliwość zatrudnienia w instytucjach państwowych,

przede wszystkim w MON i MSWiA, firmach wojskowych czy sektorze bankowym.

Wydział to nie tylko sama teoria, to również bardzo dobrze i nowoczesnie wyposażone laboratoria, m.in. Laboratorium Zobrazowania Wielkoformatowego i Symulacji Rozszerzonej, Laboratorium Informatycznych Systemów Symulacji Numerycznej w Systemach Wspomagania Decyzji oraz Diagnostyki Medycznej, jedno z największych laboratoriów sieciowych, a także Laboratorium Badawcze Kryptologii z komorami bezchłową i szczelną elektromagnetycznie.

Świat naszych studentów nie ogranicza się tylko do wykładów, laboratoriów czy egzaminów – to też czas na rozwijanie pasji związanych z nauczonymi na wydziale dziedzinami nauk technicznych. Studenci mogą działać w kołach naukowych. Na wydziale mamy trzy koła: CYBERGURU, Koło Zainteresowań Cybernetycznych oraz Koło Cybersecurity. Studenci Wydziału Cybernetyki mogą również uczestniczyć w wielu dodatkowych programach, umożliwiających uzyskanie prestiżowych certyfikatów, wysoko cenionych przez potencjalnych pracodawców. Są to m.in. Microsoft IT Academy, Microsoft Learn for Educators, Google, PaloAlto Networks Cybersecurity Academy, CISCO Networking Academy, Red Hat Academy oraz VMware.

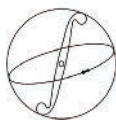
Nasi studenci od lat wiedzę i umiejętności z powodzeniem potwierdzają sukcesami w wielu krajowych i zagranicznych konkursach programistycznych, tzw. hackathonach.

CZY WIESZ, ŻE...

- Wydział Cybernetyki powstał w 1968 roku i od początku nie zmienił nazwy.
- Na obu kierunkach kształcimy obecnie około 1 400 studentów wojskowych i cywilnych, a o ich wykształcenie dba ponad 150 etatowych nauczycieli akademickich.
- W rankingu Ogólnopolskiego Badania Wynagrodzeń (OBW) nasi absolwenci są w pierwszej trójce w Polsce

najlepiej zarabiających absolwentów uczelni politechnicznych!

- Studenci zainteresowani szczególną wiedzą specjalistyczną mogą studiować wg indywidualnego programu studiów. Obecnie mamy aż 32 takich studentów.
- Absolwenci studiów cywilnych II stopnia mogą po kilku miesiącach kursu przygotowawczego zostać zawodowymi żołnierzami Wojska Polskiego.



Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – Nauka i Nowoczesność

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej to miejsce, w którym rozwiesz swoje zainteresowania oraz zdobędziesz wiedzę, umiejętności i kompetencje niezbędne do znalezienia ciekawej i atrakcyjnej pod względem zarobków pracy.

- Studenci **fizyki technicznej** zdobywają bogate zrozumienie mechanizmów rządzących światem. Absolwenci pracują dla przemysłu energetycznego, telekomunikacji, ochrony środowiska, medycyny i nowoczesnych technologii oraz jako specjaliści inżynierii oprogramowania, finansistów, naukowcy w ośrodkach badawczych.
- Kierunek **matematyka stosowana** jest adresowany do studentów, którzy oprócz klasycznej wiedzy matematycznej chcą poznać zastosowania matematyki w finansach i ubezpieczeniach oraz analizie danych. Absolwent znajdzie zatrudnienie głównie w sektorach finansowym i ubezpieczeniowym oraz jako specjalista w zakresie modelowania zjawisk.
- Na kierunku **aktuariat i analiza finansowa** kształceni są specjaliści w zakresie funkcjonowania rynków finansowych i ubezpieczeniowych. Absolwent będzie potrafił wyliczać składki i rezerwy ubezpieczeniowe, oceniać

ryzyko ubezpieczeniowe i rynkowe, wyznaczać margines wypłacalności, szacować koszty kredytów oraz wyceniać papiery wartościowe.

- Studenci kierunku **informatyka stosowana** uzyskują kompetencje na najwyższym poziomie. Uczą się tworzyć przydatne aplikacje i projektować świat w grach komputerowych. Liczne zajęcia praktyczne umożliwiają zdobycie wiedzy i umiejętności kluczowych do pracy w firmach związanych z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań informatycznych.

Wydział FTIMS prowadzi też studia **w języku wykładowym angielskim**, na których wymiana doświadczeń w środowisku międzynarodowym stanowi doskonałe przygotowanie do pracy w nieograniczonym granicami świecie zaawansowanych technologii:

- Kierunek **Modelling and Data Science** pozwala na zdobycie umiejętności komputerowego modelowania różnorodnych zjawisk,

zachowań i procesów w oparciu o dostępne dane. Są to studia interdyscyplinarne łączące informatykę i fizykę. Na nich poznasz najnowocześniejsze technologie, które kształtują świat najbliższej przyszłości: uczenie maszynowe, przemysł 4.0, komputery kwantowe.

- Kształcenie na kierunku **Mathematical Methods in Data Analysis** umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w podstawowych działach matematyki, statystycznej analizie danych, zagadnieniach klasyfikacji i podejmowania decyzji, stosowania metod stochastycznych w prognozowaniu oraz szeroko pojętej eksploracji danych.
- Innowacyjny program studiów na kierunku **Information Technology** realizowany z wykorzystaniem licznych zajęć praktycznych i najnowszych metod aktywnego uczenia pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności kluczowych dla funkcjonowania w obszarze nowoczesnej informatyki.

CZY WIESZ, ŻE...

- Studenci kierunków anglojęzycznych spędzają przynajmniej pół roku na uczelni zagranicznej, gdzie sami wybierają program nauczania?
- Na kierunku fizyka techniczna studenci uczestniczą w badaniach naukowych już od pierwszego roku. Jako absolwenci zatrudniani są przez takie firmy jak Ericsson, Mobic, IDEMIA, Nokia,

Siemens, Mesko, Gooch and Housego, VIGO, Corning.

- Klaster GameDev, z którym współpracuje Wydział FTIMS, skupia 17 podmiotów aktywnie działających w obszarze gier komputerowych i przemysłów kreatywnych.
- Centrum Technologii Informatycznych PŁ ma powierzchnię 4,5 tys. m². Powstało w nim 21 specja-

listycznych laboratoriów z ponad 450 stanowiskami dla studentów, 4 sale wideokonferencyjne oraz profesjonalna sala kinowa umożliwiającą oglądanie materiałów 3D.

- Aktuariusz to specjalista zajmujący się obliczaniem ryzyka oraz wartości projektów finansowych. W każdym zakładzie ubezpieczeniowym konieczny jest przynajmniej jeden aktuariusz.



Geodezja i kartografia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 89,1 |
| 3 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 87,5 |
| 4 | Politechnika Gdańska | 85,4 |
| 5 | Politechnika Wroclawska | 78,3 |
| 6 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 77,5 |
| 7 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 75,8 |
| 8 | Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu | 69,8 |
| 9 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 59,9 |
| 10 | Akademia Morska w Szczecinie | 53,3 |
| 11 | Politechnika Świętokrzyska | 43,6 |
| 12 | Politechnika Koszalińska | 38,5 |



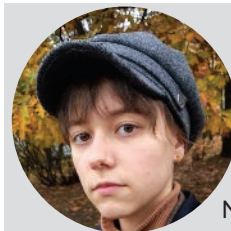
Górnictwo i geologia

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|-------------------------|---------------|
| 1 | AGH w Krakowie | 100,0 |
| 2 | Politechnika Śląska | 76,4 |
| 3 | Politechnika Wroclawska | 65,9 |



Informatyka (mgr inż.)

| 2022 | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 97,7 |
| 3 | Politechnika Wroclawska | 83,7 |
| 4 | Politechnika Poznańska | 77,6 |
| 5 | Politechnika Gdańska | 76,6 |
| 6= | Politechnika Śląska | 71,0 |
| 6= | Politechnika Łódzka | 70,6 |
| 8 | PJATK | 66,0 |
| 9 | Politechnika Krakowska | 63,4 |
| 10 | Politechnika Lubelska | 61,2 |
| 11= | Politechnika Częstochowska | 57,9 |
| 11= | Politechnika Bydgoska | 57,9 |
| 13= | SGGW w Warszawie | 52,3 |
| 13= | Politechnika Koszalińska | 52,2 |
| 15 | Uniwersytet Śląski | 50,3 |
| 16 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 49,1 |
| 17= | ZUT w Szczecinie | 48,4 |
| 17= | Politechnika Białostocka | 48,2 |
| 18 | Politechnika Rzeszowska | 47,8 |
| 19 | Uniwersytet Zielonogórski | 47,8 |



ALICJA OLEJNIK
informatyka,
III rok, Wydział
Matematyki, Fizyki
i Informatyki, UG

Mówi się, że są rodziny o tradycjach lekarskich czy prawniczych, ale mniej głośno jest o informatycznych, a ja właśnie z takiej pochodzę. Moja babcia była informatyczką, informatykiem z zawodu jest też mój ojciec, a ja choć na początku nauki w liceum myślałam raczej o studiach inżynierskich, ostatecznie zainteresowałam się właśnie informatyką. W tej dziedzinie naukowej podoba mi się przede wszystkim myślenie algorytmiczne, jest bliskie mojemu sposobowi rozumowania. W informatyce pociąga mnie to, że wiele rzeczy można zamknąć w konkretnym przepisie, ta dziedzina pomaga zrozumieć, jak działa świat. Natomiast studia informatyczne pozwalają się rozwinąć i wyćwiczyć przydatne umiejętności, takie jak logiczne czy analityczne myślenie. Kiedy zaangażowałam się w kampanię Dziewczyny do Ścisłych (DdŚ) dziwiło mnie przede wszystkim to, że kandydatki na studia najbardziej martwią się o dysproporcję płci na roku. Sama nigdy nie miałam takiej perspektywy, nie bałam się o brak akceptacji dla siebie, który mógłby wynikać z tego, że jestem kobietą.



Wojskowa
Akademia
Techniczna

STUDIA WOJSKOWE I CYWILNE

STUDIA :

- jednolite magisterskie - wojskowe
- studia I stopnia inżynierskie i licencjackie - cywilne
- studia II stopnia magisterskie - cywilne

inne formy kształcenia, w tym:

- Szkoła Doktorska
- Studia podyplomowe
- Wojskowe Ogólnokształcące Liceum Informatyczne

DZIAŁ ORGANIZACJI KSZTAŁCENIA

00-908 Warszawa
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
tel.: 261 837 938, 261 837 939, 261 837 956
e-mail: rekrutacja@wat.edu.pl

www.wat.edu.pl

f /wojskowa.akademia.techniczna

YouTube /uczelniaWAT

KIERUNKI STUDIÓW

- bezpieczeństwo narodowe
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
- biogospodarka
- budownictwo *
- budownictwo zrównoważone
- chemia *
- eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej
- elektronika i telekomunikacja *
- energetyka
- geodezja i kartografia **
- geodezja i kataster
- informatyka *
- inżynieria bezpieczeństwa *
- inżynieria geoprzestrzenna
- infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny
- inżynieria kosmiczna i satelitarna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria systemów bezpieczeństwa *
- kryptologia i cyberbezpieczeństwo *
- logistyka (profil ogólnoakademicki)
- logistyka (profil praktyczny) *
- logistyka ekonomiczna *
- lotnictwo i kosmonautyka (również w języku angielskim) *
- mechanika i budowa maszyn *
- mechatronika (również w języku angielskim) *
- obronność państwa (profil praktyczny)
- optoelektronika (tylko studia magisterskie II stopień)
- zarządzanie

więcej na stronie www.wat.edu.pl



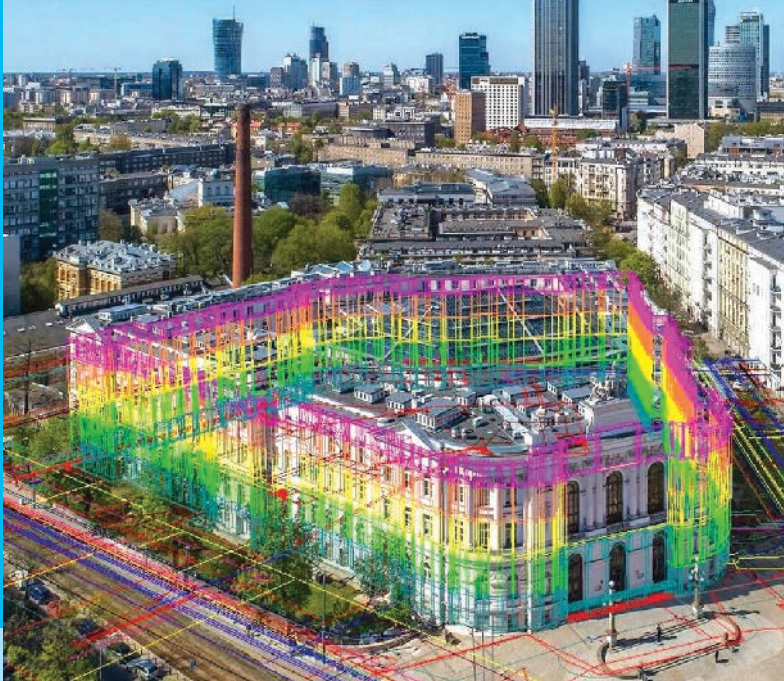
* również dla MON jako jednolite studia magisterskie
** tylko dla MON jako jednolite studia magisterskie

KONTAKT:

Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
Dziekanat pokój 128 Gmach Główny
tel. rekrutacja 22 234 72 25
e-mail: rekrutacja.gik@pw.edu.pl

www.facebook.com/GiKPW

gik.pw.edu.pl



Wydział Geodezji
i Kartografii

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

MIERZ, MODELUJ, WIZUALIZUJ OTACZAJĄCĄ CIĘ PRZESTRZEŃ z Wydziałem GiK Politechniki Warszawskiej

**SZUKASZ INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY NAUK TECHNICZNYCH I PRZYRODNI-
CZYCH? NASZYM CELEM JEST KSZTAŁCENIE ABSOLWENTÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ DANymi GEOPRZESTRZEN-
NYMI, Z KTÓRYCH UDZIAŁEM PODEJMOWANE JEST 80% DECYZJI W GOSPODARCE!**

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej jest najstarszą geodezyjną akademicką placówką w Polsce i funkcjonuje nieprzerwanie od 1921 roku. Oferujemy studiowanie na trzech kierunkach: geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna oraz geoinformatyka.

Kierunek geodezja i kartografia wyróżnia program obejmujący wszystkie specjalności tej dyscypliny, a także kompleksowe ćwiczenia terenowe odbywające się po każdym roku studiów. Program zajęć daje szansę łatwego pozyskania wiedzy niezbędnej do uzyskania uprawnień zawodowych z zakresu geodezji i kartografii, a także do pracy w różnych dziedzinach gospodarki. Kierunek gospodarka przestrzenna to wybór dla zainteresowanych zdobyciem wiedzy i umiejętności praktycz-

nych związanych z projektowaniem urbanistycznym, oceną oddziaływań na środowisko, działaniami związanymi z rewitalizacją i ochroną krajobrazu oraz gospodarką nieruchomościami. Z kolei na kierunku geoinformatyka kształcimy przyszłych pracowników „inteligentnych specjalizacji”, czyli najbardziej innowacyjnych branż. Połączenie informatyki i nauk geoinformacyjnych stawia na nowoczesność i praktyczne zastosowanie wiedzy.

Wśród atutów Wydziału należy wymienić nowoczesne Centrum Analiz Geoprzestrzennych i Obliczeń Satelitarnych (CENAGIS) na światowym poziomie, pozwalające na zdalny dostęp do unikatowych laboratoriów badawczych i dydaktycznych. Dla studentów jest to niesamowita okazja wymiany doświadczeń oraz możliwość

skorzystania i poznania najnowocześniejszych rozwiązań z zakresu geoinformacji.

Na Wydziale prężnie działają dwa koła naukowe: Geodezji i Kartografii oraz Gospodarki Przestrzennej. Ponadto, od ponad 25 lat funkcjonuje Stowarzyszenie Studentów WGİK PW GEOIDA, a nad organizacją życia studenckiego czuwa Wydziałowa Rada Samorządu. Studenci w ramach dodatkowych aktywności rozwijają nie tylko umiejętności praktyczne w zakresie swoich zainteresowań naukowych i zawodowych podczas realizacji projektów badawczych, ale także wiele umiejętności miękkich organizując wydarzenia naukowo-kulturalne.

W trakcie studiów można także skorzystać z wyjazdu do partnerskich uczelni zagranicznych w ramach programu Erasmus+. Ponad 30 placówek współpracujących z naszym Wydziałem znajduje się w większości europejskich krajów w atrakcyjnych lokalizacjach. Doświadczenie nabyte podczas takiego wyjazdu z pewnością wzbogaci życiorys zarówno pod względem naukowym, jak i społecznym.

Nasi absolwenci znajdują zatrudnienie w sektorze publicznym i prywatnym – w organach administracji publicznej, przedsiębiorstwach geodezyjnych, informatycznych czy pracowniach urbanistycznych. Uczelnia umożliwia również dalszy rozwój naukowy – poprzez aplikację do Szkoły Doktorskiej PW lub innych jednostek akademickich w Polsce i zagranicą.

CZY WIESZ, ŻE...

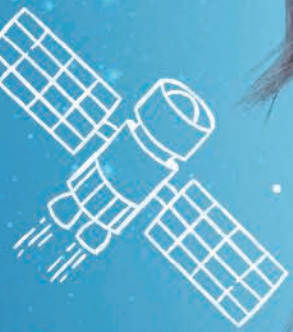
- Nazwa naszego Wydziału to tylko dwa słowa, ale Wydział oferuje trzy kierunki inżynierskie, a na studiach magisterskich w sumie dwa kierunki, ale aż dziewięć specjalności.
- Geodezja i kartografia to nie tylko naziemne pomiary i wykonywanie map. Współczesny geodeta zajmuje się także nawigacją, obserwacjami astronomicznymi, wyceną nieruchomości, obrazowaniem zdjęć z dronów, satelitów i skanowania laserowego, bazami danych przestrzennych oraz stosowaniem ich w analizach przestrzennych.
- Gospodarka przestrzenna to kierunek dla wszystkich, którzy chcą kształtować przestrzeń wokół sie-

bie. Interdyscyplinary charakter pozwala połączyć wiedzę i umiejętności z zakresu urbanistyki, ochrony środowiska, kartografii, gospodarki nieruchomościami i technologii geoinformacyjnych. Podczas zajęć projektowych studenci mają możliwość wzięcia udziału w konkursach i warsztatach organizowanych przez samorządy, w praktyce decydując o tym, jak zmieni się przestrzeń miast i wsi.

- Geoinformatyka może się poszczycić tytułem kierunku o profilu praktycznym. Co się za tym kryje? Półroczna praktyka produkcyjna w firmie informatycznej lub geoinformatycznej, która bardzo często gwarantuje stałe zatrudnienie.



**Wystartuj w przyszłość
ze Społeczną Akademią Nauk!**



25 KIERUNKÓW

I PONAD 130 SPECJALNOŚCI

- studia I i II stopnia
- jednolite studia magisterskie
- studia ON-LINE
- studia podyplomowe
- studia MBA
- seminaria doktoranckie

www.san.edu.pl

KONTAKT:
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2B,
00-908 Warszawa
tel. 261 83 76 55
e-mail: dziekanat.wlo@wat.edu.pl.

wlo.wat.edu.pl

STUDIA CYWILNE:

- Bezpieczeństwo Narodowe
- Logistyka - profil praktyczny
- Obronność Państwa - profil praktyczny
- Zarządzanie

STUDIA WOJSKOWE:

- Logistyka
- Logistyka Ekonomiczna



SUPER WYDZIAŁ



Nie stój w miejscu, **POSTAW NA ROZWÓJ!**

Wybór właściwego kierunku studiów to pierwszy krok do sukcesu zawodowego. Proponujemy nie tylko studia, ale też wspaniałą przygodę. Daj sobie szansę i dołącz do nas.

Prowadzimy studia na kierunkach o profilu praktycznym: Logistyka i Obronność Państwa, jak i o profilu ogólnoakademickim: Bezpieczeństwo Narodowe i Zarządzanie. Dbamy o to, abyście mieli jak najlepszy start zawodowy, dlatego dużą wagę przywiązujemy do aspektów praktycznych tj. atrakcyjnych miejsc praktyk zawodowych, warsztatów oraz wizyt studyjnych tematycznie związanych z kierunkiem studiów. Stale uatrakcyjniamy nasze zajęcia m.in. poprzez nowe gry decyzyjne, symulacyjne, programy komputerowe, w taki sposób, aby jak najbardziej przybliżyć Was do przyszłych warunków pracy. W ten sposób macie okazję do poszerzenia swoich kompetencji na rynku pracy, które wyróżnią Was spośród innych kandydatów czy pracowników.

Na kierunku **Bezpieczeństwo Narodowe** czy **Obronność Państwa** studenci mają możliwość uczestniczenia w wyjazdach studyjnych

oraz zdobywania doświadczenia zawodowego podczas praktyk w instytucjach realizujących zadania na rzecz bezpieczeństwa czy obronności państwa. Przygotowujemy do pracy w podmiotach państwowych i prywatnych zajmujących się sektorem obronnym i bezpieczeństwa państwa. Większość naszych wykładowców to eksperci posiadający doświadczenie zawodowe zdobyte w strukturach Sił Zbrojnych oraz polskich przedsiębiorstwach, a także branży zbrojeniowej. W procesie kształcenia korzystamy m.in. z gier decyzyjnych i symulacyjnych wspomagających rozwój dodatkowych kompetencji tj. decyzyjność, efektywną organizację pracy, optymalizację czasu pracy, zdolności analityczne i in. Nowe laboratoria pozwalają zapoznać się w sposób praktyczny m.in. z tematyką kryminalistyki czy zarządzania kryzysowego, jak również spróbować swoich możliwości na strzelnicy laserowej WISŁA.

Na kierunku **Logistyka o profilu praktycznym** nasi studenci uczą się zarządzania procesami logistycznymi z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych. Mają możliwość praktycznej realizacji m.in. operacji procesu magazynowego oraz budowy modeli symulacyjnych przy użyciu specjalistycznych programów oraz możliwość obejrzenia efektów swojej pracy przy użyciu gogli VR.

Dysponujemy również nowym Wojskowe Centrum Badawczo-Dydaktyczne Logistyki, którego wyposażenie symuluje procesy magazynowe.

Na kierunku **Zarządzanie** nasi studenci zdobywają i rozwijają wiedzę, a także kompetencje w zakresie biznesu oraz zarządzaniu podmiotami administracji publicznej. Nabywają także praktyczne umiejętności niezbędne do założenia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej m.in. poprzez konstruowanie biznes planów, praktyki, wizyty studyjne, spotkania z przedstawicielami biznesu oraz warsztaty. Ten kierunek studiów odznacza się silnym ukierunkowaniem na kształtowanie kompetencji cyfrowych. Studenci m.in. pozyskują wiedzę z zakresu biznesu cyfrowego, marketingu w mediach społecznościowych oraz mają możliwość kształtowania umiejętności w zakresie kierowania ludźmi i negocjowania.

CZY WIESZ, ŻE...

- studia w Wojskowej Akademii Technicznej to nie tylko nauka. To również udział w Kołach Naukowych, gdzie możesz rozwijać swoje zainteresowania, wycieczki studyjne, pikniki studenckie, jak również udział w Organizacjach Studenckich np. Sekcja Skoków Spadochronowych, Sekcja Strzelecka, Studenckie Koło Żeglarskie oraz Klub Pływaków

- Koła Naukowe nie są przyporządkowane do kierunku studiów. Studiując możesz wybrać Koło nie związane z Twoim kierunkiem studiów.
- nasze Koła Naukowe (KN Strategia, KN Bezpieczeństwa Narodowego, KN Logistyki Stosowanej, KN Logistyki Wojskowej, KN Seciuritas et Defensio) dają możliwość poznawania nowych ludzi ze środowiska międzynarodowego np. poprzez konferencje naukowe.

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | WISKAŻNIK 2022 | |
|---|---|----------------|-------|
| 2022 | | 2021 | |
| 1 | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 1 | 100,0 |
| 2 | Politechnika Częstochowska | 2 | 98,2 |
| 3 | Politechnika Śląska | 5 | 93,0 |
| 4 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | 4 | 92,3 |
| 5= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | - | 89,8 |
| 5= | Politechnika Poznańska | 3 | 89,5 |
| 7 | Uniwersytet Szczeciński | 7 | 87,8 |
| 8 | Uniwersytet Łódzki | 6 | 82,6 |
| 9 | SGGW w Warszawie | 8 | 81,3 |
| 10 | Politechnika Rzeszowska | 9 | 79,6 |
| 11 | Politechnika Białostocka | 10 | 73,4 |
| 12 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 11 | 69,5 |
| 13 | Uniwersytet Zielonogórski | 14 | 68,3 |
| 14 | Uniwersytet Przyrodniczo-Human. w Siedlcach | 12 | 64,6 |
| 15 | Politechnika Opolska | 13 | 62,2 |

ranking.perspektywy.pl

| Ranking STUDIÓW TECHNICZNYCH Perspektywy 2022 | | WISKAŻNIK 2022 | |
|---|--|----------------|-------|
| 2022 | | 2021 | |
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | Politechnika Poznańska | 2 | 70,7 |
| 3 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 3 | 68,0 |
| 4 | Politechnika Rzeszowska | 4 | 54,0 |



DAWID BIESIADECKI-DZIUBA,
student kierunku
lotnictwo
i kosmonautyka, PW

Ciekawiło Cię kiedyś, jak to się dzieje, że ważąc 200 ton maszyna, złożona z tysięcy elementów, unosi się w powietrzu, pokonuje lądy i oceany, a potem bezpiecznie ląduje? Chciałem się tego dowiedzieć, dlatego wybrałem kierunek Lotnictwo i Kosmonautyka na Politechnice Warszawskiej. Choć wcześniej interesowałem się matematyką i fizyką, na pierwszym semestrze studiów

doznałem lekkiego „szoku naukowego”. To nic nadzwyczajnego i nie należy się tego bać. Wytrwałość i ciężka praca otwierają wiele ścieżek rozwoju na PW. Warto próbować swoich sił we wszelkich aktywnościach pozanaukowych i zaangażować się w działalność kół naukowych lub samorządu.

To nie tylko pobudza ciekawość, ale też jest znakomitą doświadczeniem, które na pewno doceni przyszły pracodawca. Poza tym, gdybym nie brał czynnego udziału w życiu Studenckiego Koła Astronautycznego, nie miałbym okazji zobaczyć na żywo startu modelu rakiety! Podczas pracy w kole, teorię z zajęć wykorzystujemy w praktyce, a zawody czy konferencje naukowe pozwalają na podróżowanie po świecie i nawiązywanie nowych kontaktów.

Po intensywnym dniu zajęć, połączonym z majsterkowaniem w warsztacie lub symulacjami komputerowymi w ramach koła, najczęściej marzyłem o odpoczynku. Znam jednak osoby, które godziły to wszystko z dodatkową pracą. Często związana była z naszym kierunkiem studiów i stanowiła już praktyki studenckie.

Zajęć nie brakuje, ale wspomnienia, które pozostają z tej uczelni, sprawiają, że naprawdę warto spróbować!



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



POZNAJ NASZE KIERUNKI STUDIÓW

Zostań inżynierem przyszłości!

ZNAJDŹ NAS!

@Politechnika.Poznanska

@politechnika.poznanska

www.put.poznan.pl

#wartotustudiuować





STUDIA pełne możliwości

Na WIMiR łączymy teorię z praktyką, innowacyjność i nowe technologie z tradycją i wieloletnim doświadczeniem. Nowoczesne zaplecze laboratoryjne, doświadczona kadra akademicka, pełne pomysłów koła naukowe oraz pozytywna atmosfera stwarzają idealne warunki do zdobywania wiedzy, realizacji pasji i są drogą do znakomitej kariery zawodowej.

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki jest jednym z największych i jednym z najstarszych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Możemy poszczycić się osiągnięciami, które dają nam pozycję jednego z najlepszych wydziałów o profilu mechanicznym, mechatronicznym jak również w obszarze automatyki i robotyki w Polsce, co potwierdzają corocznie pozycje kierunków WIMiR w rankingach Perspektyw.

Działalność dydaktyczną i badawczą opieramy nie tylko na ponad 70-letniej tradycji i doświadczeniu, lecz także na nowatorskim i otwartym podejściu do coraz szybciej zmieniającej się rzeczywistości. Dlatego, wychodząc naprzeciw współczesnym wyzwaniom, inwestujemy w nowoczesną aparaturę badawczą i laboratoria. Szeroka współpraca z podmiotami gospodarczymi pokazuje nam potrzeby nowo-

czesnego przemysłu i skłania do ciągłych zmian procesu dydaktycznego.

Kształcimy na kierunkach **Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka Przemysłowa i Robotyka, Inżynieria Mechatroniczna**, a także na unikalnych kierunkach jak **Inżynieria Akustyczna oraz interdyscyplinarna – Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa**. Prowadzimy również kształcenie w j. angielskim na kierunku **Mechatronic Engineering** posiadającym amerykańską akredytację ABET.

Na Wydziale działają koła naukowe i zespoły, które biorą udział w prestiżowych zawodach na całym świecie. **AGH Racing** ze swoim bolidem ściga się po torach Formuły 1. **AGH Space Systems** buduje rakiety z napędem odrzutowym oraz autonomiczne łaziki marsjańskie startujące w zawodach **Spaceport America Cup**. **AGH Drone Engineering**, może pochwalić się

projektem drona ratunkowego wyróżnionego w konkursie Lider Bezpieczeństwa Państwa.

W **E-Moto AGH**, konstruują elektryczne motocykle enduro, z którymi biorą udział w zawodach **MotoStudent** ścigając się po torach w całej Europie.

Jesteśmy dumni, że nasi absolwenci są poszukiwanymi specjalistami na rynku pracy. **95% absolwentów** WIMiR do roku po ukończeniu studiów pracuje, a **93% deklaruje** zgodność pracy z uzyskanym wykształceniem.

Studia na WIMiR to kształcenie na najwyższym światowym poziomie, to studia pełne możliwości i perspektyw, kształtujące osobowość i przygotowujące do podejmowania najtrudniejszych wyzwań. Wszystko to sprawia, że studia na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki są drogą do znakomitej kariery zawodowej.

CZY WIESZ, ŻE...

- Od 2017 roku WIMiR posiada akredytację amerykańskiej organizacji ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology, Inc.) dla kierunku Mechatronic Engineering.
- W rankingu studiów inżynierskich „Perspektywy 2021” kierunek Inżynieria Mechatroniczna po raz czwarty z rzędu zajął I miejsce w swojej grupie, a kierunek studiów Mechanika i Budowa Maszyn zajął II miejsce.

- W rankingu studiów Perspektyw kierunki WIMiR 12 razy zajęły miejsce pierwsze, a 17 razy były na podium.
- Kierunek Automatyka Przemysłowa i Robotyka posiada Certyfikat Doskonałości Kształcenia.
- Studenci z AGH Racing skonstruowali już 7 bolidów w tym 2 o napędzie elektrycznym, a na zawodach SAE Australia 2020 zajęli I miejsca w konkurencji Design oraz za najlepsze symulacje.

- Zespół AGH Space Systems wygrał konkurs Spaceport America Cup 2021 z rakieta Skylark.
- Zespół AGH Drone Engineering w konkursie Droniada wywalczył I miejsce w konkurencji dotyczącej prezentacji bezzałogowego systemu latającego.
- Co roku organizowane są owiane tradycją wspólnie imprezy: Bal Mechanika, zawody narciarskie o Puchar Dziekana oraz Rajd Mechanika – 3 dniowe wędrowanie szlakami górskimi.



VISTULA

STUDIA GLOBALNYCH
MOŻLIWOŚCI

vistula.edu.pl

STUDIA ONLINE

Studuj bezpiecznie,
gdzie chcesz i kiedy
chcesz

- Tryb online gwarantuje dostępność, mobilność i elastyczność.
- To szansa dla tych, którzy pracują, podróżują, mieszkają daleko od uczelni lub dla osób z niepełnosprawnościami.
- Otrzymasz taki sam dyplom, jak pozostali studenci niestacjonarni.
- Zjazdy odbywają się jedynie na początku i końcu semestru.



ul. Stokłosy 3, 02-787 Warszawa
(150 m od stacji Metro Stokłosy)



Mechanika i budowa maszyn

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--|------|------------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 99,3 |
| 3 | Politechnika Wrocławska | 3 | 90,5 |
| 4 | Politechnika Śląska | 4 | 87,7 |
| 5 | Politechnika Gdańska | 5 | 85,8 |
| 6 | Politechnika Łódzka | 7 | 81,5 |
| 7 | Politechnika Poznańska | 6 | 76,5 |
| 8 | Politechnika Lubelska | 9 | 74,4 |
| 9 | ZUT w Szczecinie | 8 | 72,0 |
| 10= | Politechnika Bydgoska | 11 | 66,1 |
| 10= | Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie | 14 | 65,7 |
| 12 | Politechnika Krakowska | 10 | 65,2 |
| 13 | Politechnika Opolska | 11 | 62,3 |
| 14 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 11 | 61,5 |
| 15= | Politechnika Koszalińska | 15 | 60,1 |
| 15= | Politechnika Rzeszowska | 16 | 59,7 |
| 17= | Politechnika Białostocka | 18 | 57,9 |
| 17= | Politechnika Częstochowska | 19 | 57,7 |
| 19 | Uniwersytet Zielonogórski | 16 | 57,0 |
| 20 | Politechnika Świętokrzyska | 20 | 53,5 |
| 21 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 20 | 51,3 |
| 22= | Akademia Morska w Szczecinie | 23 | 48,2 |
| 22= | UTH w Radomiu | 24 | 47,8 |
| 24 | ATH w Bielsku-Białej | 22 | 47,0 |
| 25 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 24 | 41,8 |
| 26 | Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni | - | 40,4 |
| 27 | Akademia Kaliska | - | 39,6 |
| 28 | Akademia im. Jakuba z Paradyża | 26 | 35,9 |



MAGDALENA MIŚ
absolwentka kierunku
mechatronika
(studia inż.) i Auto-
motive Engineering
(studia magr. w języku
angielskim) na PWR

Gdy uczyłam się w liceum, w klasie matematyczno-fizycznej, możliwość porozmawiania ze studentkami i absolwentkami politechniki stanowiła dla mnie duże wsparcie w procesie podejmowania decyzji dotyczącej wyboru kierunku studiów. Dlatego też brałam udział w dniach otwartych uczelni, w tym także w kampanii Dziewczyny



Mechatronika

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|---|------|------------------|
| 1 | AGH w Krakowie | 1 | 100,0 |
| 2 | Politechnika Warszawska | 2 | 90,9 |
| 3 | Politechnika Wrocławska | 3 | 81,0 |
| 4 | Politechnika Gdańska | 5 | 77,7 |
| 5 | Politechnika Lubelska | 4 | 72,6 |
| 6 | Politechnika Poznańska | 5 | 71,2 |
| 7 | Politechnika Łódzka | 7 | 68,5 |
| 8 | Politechnika Śląska | 8 | 66,9 |
| 9 | Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie | 9 | 62,9 |
| 10 | ZUT w Szczecinie | - | 60,6 |
| 11 | Uniwersytet Śląski | 10 | 55,6 |
| 12 | Politechnika Opolska | 12 | 53,3 |
| 13 | Politechnika Rzeszowska | 12 | 51,2 |
| 14 | Politechnika Koszalińska | 12 | 49,5 |
| 15 | Uniwersytet Rzeszowski | 16 | 48,0 |
| 16 | Politechnika Białostocka | 11 | 46,7 |
| 17= | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 15 | 44,7 |
| 17= | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie | 18 | 44,2 |

na Politechniki. Ostatecznie długo wahałam się między mechaniką a informatyką, jednak co do jednego nie miałam już żadnych wątpliwości: chcę studiować na uczelni technicznej. W końcu zdecydowałam się na kierunek, który łączy obie te dziedziny – mechatronikę. Już na studiach inżynierskich przekonałam się, że bardziej interesuje mnie mechanika, dlatego też wybór kierunku studiów magisterskich był już oczywisty.

Jako studentka zaangażowałam się w pracę koła naukowego PWR Racing Team i dzięki temu mogłam uczestniczyć w kampanii DnP stojąc już po drugiej stronie, jako ambasadorka. Doradzałam kandydatkom, opowiadałam im o tym, jakie ciekawe rzeczy robimy w kole i co je czeka na studiach.

Dziś muszę przyznać, że chociaż z początku nie widziałam wielkiej wartości w kampanii skierowanej tylko do dziewczyn chcących studiować kierunki techniczne, potem jako jej ambasadorka zmieniłam zdanie. Przekonałam się, z jakimi wątpliwościami mierzą się dziewczyny (ale też chłopcy), wybierając studia, jak ciężkie nieraz są ich decyzje i jak bardzo można im pomóc, pokazując im możliwości czekające na nich nie tylko na samych studiach, ale przede wszystkim po nich, czyli mówiąc im o pracy, jaką mogą wykonywać.

KONTAKT:

ul. Zygmunta Krasińskiego 8, 40-019 Katowice
Biuro dziekana (pok. 115)
tel./faks +48 32 603 41 08, tel. +48 32 603 41 40
e-mail: rt@polsl.pl
rekrutacja: rekrutacja.polsl.pl

YouTube: PolSIWTiIL

facebook: PolSIWTiIL



polsl.pl/rt



RT1



RT2



RT3



RT4



SUPER WYDZIAŁ



Wydział Transportu
i Inżynierii Lotniczej

RUSZAJ W PRZYSZŁOŚĆ z nami

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej to nowoczesna jednostka naukowo-dydaktyczna uczelni badawczej – Politechniki Śląskiej.

Pracownicy Wydziału Transportu i Inżynierii Lotniczej (WTiIL) prowadzą działalność naukową w obszarze badawczym „Inteligentne miasta i mobilność przyszłości”. Ich pasją są samochody, pociągi, samoloty oraz rozwój zrównoważonego transportu i rozwiązania związane z mobilnością przyszłości. Doświadczeniem z badań naukowych dzielą się ze studentami – przekazują umiejętności oraz wiedzę praktyczną i teoretyczną potrzebną do pracy we wszystkich gałęziach transportu. Na wydziale można studiować na jednym z trzech kierunków: transport, transport kolejowy oraz inżynieria lotnicza i kosmiczna. Do wyboru jest szereg specjalności związanych z transportem drogowym, kolejowym, lotniczym oraz inżynierią ruchu i logistyką. Zajęcia są prowadzone w nowoczesnych pracowniach badawczych i salach dydaktycznych.

Doskonałym uzupełnieniem kształcenia jest działalność w studenckich kołach naukowych. Ich członkowie w czasie studiów rozwijają swoje zainteresowania i osiągają sukcesy. Na wydziale działa dziewięć studenckich kół nauko-

wych, które zajmują się m.in. konstruowaniem bolidów spalinowych i elektrycznych, dronów oraz elektromobilnością.

W ramach wydziału działają cztery katedry, które zajmują się wydzielonymi obszarami badań i dydaktyki. Katedra Transportu Drogowego (RT1) zajmuje się eksploatacją pojazdów samochodowych, techniką i zarządzaniem w transporcie samochodowym, a ostatnio również eko- i elektromobilnością oraz spedycją drogową. Zajęcia dydaktyczne odbywają się w nowoczesnych pracowniach stworzonych we współpracy z przemysłem oraz miastem Katowice, które utworzyło na wydziale strefę innowacji. Katedra Transportu Kolejowego (RT2) zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi projektowania i utrzymania infrastruktury transportu kolejowego, inżynierii bezpieczeństwa, budowy i eksploatacji pojazdów szynowych oraz sterowania ruchem kolejowym. W katedrze prowadzony jest kierunek transport kolejowy o profilu praktycznym, który realizowany jest w ścisłej współpracy z najwięk-

szymi firmami z obszaru transportu kolejowego. W Katedrze Transportu Lotniczego (RT3) w ścisłej współpracy z Ośrodkiem Szkolenia Mechaników Obsługi Technicznej oraz Akademickim Ośrodkiem Szkolenia Lotniczego studenci specjalności lotniczych: mechanika i eksploatacja lotnicza oraz nawigacja powietrzna uzyskują dodatkowe uprawnienia zawodowe. Programy kształcenia specjalności lotniczych realizowanych na wydziale mają największy w Polsce poziom uznawalności przyznany przez Urząd Lotnictwa Cywilnego, co przyspiesza osiąganie przez studentów pełnych uprawnień zawodowych. Katedra Systemów Transportowych, Inżynierii Ruchu i Logistyki (RT4) uzupełnia obszary kształcenia o specjalności inżynieria ruchu i logistyka transportu. Pracownicy tej katedry prowadzą badania o zasięgu krajowym i międzynarodowym w zakresie zrównoważonego transportu, mobilności przyszłości, w dziedzinie organizacji, planowania i projektowania systemów sterowania i kierowania ruchem.

CZY WIESZ, ŻE...

- Siedziba wydziału znajduje się w ścisłym centrum Katowic, największym mieście Górnego Śląska-Zagłębiowskiej Metropolii GZM
- Od października 2021 roku na WTiIL jest oferowany nowy kierunek kształcenia: inżynieria lotnicza i kosmiczna – ze ścieżkami dyplomowania: logistyka lotnicza, eksploatacja i konstrukcje silników lotniczych, materiałoznawstwo lotnicze oraz projektowanie statków powietrznych.
- Na WTiIL w roku 2020 powstała i ciągle jest rozwi-

jana strefa innowacji miasta Katowice. We współpracy z miastem i przy jego znacznym wsparciu powstały nowoczesne pracownie naukowo-dydaktyczne w obszarze transportu drogowego, kolejowego i lotniczego oraz inżynierii ruchu i logistyki.

- Kształcenie na kierunkach transport oraz transport kolejowy ma akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Dodatkowo kierunek transport posiada międzynarodową akredytację EUR-ACE KAUT dla studiów inżynierskich oraz magisterskich, co potwierdza najwyższą jakość kształcenia.

- W roku 2016 doszło do połączenia Wydziału Transportu z Centrum Naukowo Dydaktycznym Transportu Kolejowego, dzięki czemu wydział (obecnie WTiIL) zaczął oferować nowy kierunek studiów transport kolejowy o profilu praktycznym, w formie studiów dualnych, w ścisłej współpracy z największymi firmami kolejowymi.
- Politechnika Śląska kształci na kierunku studiów transport od ponad 50 lat. W tym czasie wydano absolwentom kierunku transport ponad dziewięć tysięcy czterysta dyplomów ukończenia studiów.



Transport

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|-------------------------------------|------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 |
| 2 | Akademia Morska w Szczecinie | 3 | 86,4 |
| 3 | Politechnika Krakowska | 2 | 76,5 |
| 4 | Politechnika Śląska | 4 | 74,9 |
| 5 | Politechnika Lubelska | 6 | 73,4 |
| 6 | Politechnika Poznańska | 7 | 65,8 |
| 7= | Politechnika Gdańska | 5 | 64,9 |
| 7= | ZUT w Szczecinie | 7 | 64,8 |
| 9 | Politechnika Świętokrzyska | 9 | 59,0 |
| 10 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 11 | 56,2 |
| 11 | Uniwersytet Morski w Gdyni | 10 | 53,1 |
| 12 | UTH w Radomiu | 13 | 51,7 |
| 13 | Politechnika Łódzka | 11 | 50,9 |
| 14 | Politechnika Rzeszowska | 13 | 48,7 |
| 15= | ATH w Bielsku-Białej | 15 | 45,1 |
| 15= | Akademia WSB | 18 | 44,8 |
| 17 | Politechnika Bydgoska | 17 | 33,0 |
| 18 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 16 | 28,6 |



Zarządzanie i inżynieria produkcji

| 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 | 2022 | | 2021 | WSKAZNIK 2022 |
|------|--------------------------|------|---------------|------|---------------------------------------|------|---------------|
| 1 | Politechnika Warszawska | 1 | 100,0 | 14= | Politechnika Rzeszowska | 9 | 61,9 |
| 2 | AGH w Krakowie | 2 | 92,5 | 14= | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | 20 | 61,4 |
| 3 | Politechnika Poznańska | 3 | 91,8 | 16 | ATH w Bielsku-Białej | 14 | 61,0 |
| 4= | Politechnika Śląska | 4 | 89,0 | 17 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | 20 | 60,3 |
| 4= | Politechnika Łódzka | 5 | 88,5 | 18= | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | 14 | 59,7 |
| 6= | Politechnika Wroclawska | 5 | 87,2 | 18= | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie | 20 | 59,7 |
| 6= | Politechnika Lubelska | 7 | 87,1 | 20= | ZUT w Szczecinie | 14 | 59,0 |
| 8 | Politechnika Krakowska | 8 | 80,1 | 20= | Uniwersytet Zielonogórski | 11 | 58,6 |
| 9 | Politechnika Bydgoska | 10 | 69,7 | 22 | Politechnika Częstochowska | 17 | 56,9 |
| 10 | Politechnika Opolska | 13 | 66,9 | 23 | Uniwersytet Rolniczy w Krakowie | 19 | 54,8 |
| 11 | Politechnika Koszalińska | 23 | 63,9 | 24 | Akademia Morska w Szczecinie | 24 | 52,4 |
| 12= | Politechnika Białostocka | 11 | 62,9 | 25 | Politechnika Świętokrzyska | 26 | 48,5 |
| 12= | SGGW w Warszawie | 17 | 62,8 | 26 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | 24 | 47,9 |



Wybierz swój Salon i dobrze zdasz **maturę**



studia I stopnia
studia II stopnia
studia podyplomowe
studia doktoranckie

DOŁĄCZ DO NAS!

STUDIUM Z NAMI NA POLITECHNICIE ŚLĄSKIEJ!



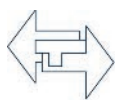
REKRUTACJA.POLSL.PL

KONTAKT:

ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa
tel.: 22 234 73 64, fax: 22 625 00 94
e-mail: dziekanat@wt.pw.edu.pl

**RANKING STUDIÓW
INŻYNIERSKICH PERSPEKTYWY
2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
– I miejsce w rankingu kierunku
TRANSPORT**

wt.pw.edu.pl



**Wydział
Transportu**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

TRANSPORT MA PRZYSZŁOŚĆ

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej jest jedną z najlepszych polskich jednostek naukowych i dydaktycznych kształcących w obszarze transportu podążając za trendami i potrzebami społeczno-gospodarczymi. Wydział Transportu zasila rynek pracy absolwentami posiadającymi aktualną wiedzę z najnowszych technologii wykorzystywanych w transporcie, a każdy student może kształtować swoją ścieżkę rozwoju zgodnie ze swoimi zainteresowaniami i planami zawodowymi.

Transport jest podstawowym kierunkiem studiów na Wydziale Transportu. W ramach tego kierunku możliwe jest ukończenie studiów pierwszego oraz drugiego stopnia uzyskując odpowiednio dyplom inżyniera oraz magistra inżyniera. Dodatkowo na drugim stopniu Wydział Transportu wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, prowadzi międzywydziałowy kierunek – Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego. Studia realizowane są w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym w ramach specjalności odpowiadających różnym obszarom transportu, także w języku angielskim – Transport Systems Engineering and Ma-

nagement. Wydział Transportu oferuje studia w zakresie: bezpieczeństwa i ekologii w transporcie, nowoczesnych technologii w transporcie, inżynierii eksploatacji pojazdów samochodowych, obsługi technicznej flot samochodowych, organizacji i sterowania ruchem w transporcie lotniczym, drogowym i kolejowym, inżynierii transportu lotniczego, logistyki i technologii transportu samochodowego, kolejowego oraz wewnętrznego i magazynowania, organizacji i technologii transportu szynowego, audytu logistycznego, teleinformatyki w transporcie, systemów IT w transporcie, pojazdów autonomicznych i systemów transportu autonomicznego, a także zrównoważo-

nej mobilności miejskiej. Wykształcenie uzyskane na Wydziale Transportu zapewnia wejście na rynek pracy z uprzywilejowanej pozycji. Renoma, jaką nasz Wydział cieszy się wśród największych pracodawców, a także wiedza i umiejętności naszych absolwentów ułatwiają zdobycie dobrego zatrudnienia i rozwoju kariery zawodowej. Absolwenci Wydziału zatrudniani są w przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się projektowaniem, budową, eksploatacją, organizacją i planowaniem oraz rozwojem systemów transportu drogowego, kolejowego i lotniczego, a także logistyką, handlem, zarządzaniem oraz infrastrukturą transportu.

CZY WIESZ, ŻE...

- Na Wydziale Transportu zbudowano pierwszą w Polsce makietę kolejową z odwzorowaniem terminali intermodalnych. Nowoczesna pracownia oferuje studentom możliwość zapoznania się ze specyfiką branży przewozów kombinowanych. Makieta kolejowa zajmuje powierzchnię blisko 25 m² i składa się ze 150 m torów, 120 rozjazdów oraz 320 semaforów, zawiera 6 linii normalnotorowych, normalnotorową bocznice do terminala transportu intermodalnego oraz jedną linię wąskotorową.

Pojazdy wyposażone są w kamery a prowadzenie ruchu może odbywać się z wykorzystaniem tabletów i smartfonów.

- Wydział Transportu posiada certyfikat zgodności z normą ISO 9001: 2015 w zakresie realizacji procesu kształcenia na studiach o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport.
- Dzięki wyróżniającymi się na rynku działaniami zorientowanymi na kształcenie liderów społecznych oraz efektywnej edukacji praktycznej studentów Wydział został laureatem X edycji Ogólnopolskie-

go Programu Certyfikacji Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów”.

- Za wspieranie inicjatyw Polskiej Izby Producentów Urządzeń i Usług na Rzecz Kolei w obszarze dydaktycznym i badawczym Wydział otrzymał specjalne wyróżnienie.
- Wydział otrzymał Akredytację EUR-ACE Label, ENAEE European Network for Accreditation of Engineering Education, dla studiów pierwszego stopnia EUR-ACE Bachelor oraz studiów drugiego stopnia.

HARMONOGRAM

EGZAMINU MATURALNEGO 2023



Dla absolwentów wszystkich typów szkół; taki sam dla egzaminu w **Formule 2023** oraz w **Formule 2015**

CZĘŚĆ PISEMNA

| DATA | DZIEŃ | GODZINA 9:00 | GODZINA 14:00 |
|---------|--------------|---|---|
| 4 maja | czwartek | język polski – pp* | |
| 5 maja | piątek | język angielski – pp | język francuski – pp język hiszpański – pp język niemiecki – pp język rosyjski – pp język włoski – pp |
| 8 maja | poniedziałek | matematyka – pp | język hiszpański – pr** język hiszpański – dj* |
| 9 maja | wtorek | język angielski – pr język angielski – dj | filozofia – pr |
| 10 maja | środa | wiedza o społeczeństwie – pr | język niemiecki – pr język niemiecki – dj |
| 11 maja | czwartek | biologia – pr | język rosyjski – pr język rosyjski – dj |
| 12 maja | piątek | matematyka – pr | język francuski – pr język francuski – dj |
| 15 maja | poniedziałek | chemia – pr | historia muzyki – pr |
| 16 maja | wtorek | geografia – pr | języki mniejszości narodowych – pp |
| 17 maja | środa | język polski – pr | języki mniejszości narodowych – pr |
| 18 maja | czwartek | historia – pr | język włoski – pr język włoski – dj |
| 19 maja | piątek | fizyka – pr | historia sztuki – pr |
| 22 maja | poniedziałek | informatyka – pr | język kaszubski – pr język łemkowski – pr język łaciński i kultura antyczna – pr |
| 23 maja | wtorek | godz. 9:00 – matematyka w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pp)** | |
| | | godz. 10:35 – geografia w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pr)** | |
| | | godz. 12:10 – chemia w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pr)** | |
| | | godz. 13:45 – fizyka w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pr)** | |
| | | godz. 15:20 – biologia w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pr)** | |
| | | godz. 16:55 – historia w języku obcym dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych (pr)** | |

CZĘŚĆ USTNA*

| | | |
|---|---|--|
| od 10 do 23 maja (z wyjątkiem 14 i 21 maja) | język polski język mniejszości narodowych języki obce nowożytnie język kaszubski | Egzamin jest przeprowadzany w szkołach według harmonogramów ustalonych przez przewodniczących zespołów egzaminacyjnych |
|---|---|--|

* pp – poziom podstawowy; pr – poziom rozszerzony; dj – poziom dwujęzyczny

** Dodatkowe zadania egzaminacyjne w języku obcym z biologii, chemii, fizyki, geografii, historii, matematyki mogą rozwiązywać absolwenci szkół lub oddziałów dwujęzycznych, w których przedmioty te były nauczane w języku obcym nowożytnym.



Study a UK degree in Poland



Career-focused degrees



Taught in English



Degree awarded by
Coventry University

Choose one of these degrees and
set yourself on a path to success:

- Applied Psychology
- Aviation Management
- Business Management
and Leadership
- Cloud Computing
- Computing Science
- Cyber Security

Apply now

wroclawapplications@coventry.ac.uk

SGH

Szkoła Główna
Handlowa
w Warszawie

CIVICA

THE EUROPEAN UNIVERSITY OF
SOCIAL SCIENCES

Kształtujemy liderów



Perspektywy

Informator dla MATURZYSTÓW 2023

357 szkół wyższych

ponad **1800** kierunków,
makrokierunków
i kierunków unikatowych

Oferta **135** publicznych szkół wyższych

Wykaz **222** uczelni niepublicznych

| | |
|-----|----------------------------------|
| 148 | uniwersytety |
| 182 | uczelnie techniczne |
| 198 | uczelnie pedagogiczne |
| 204 | uczelnie teologiczne i kościelne |
| 206 | uczelnie ekonomiczne |
| 210 | uczelnie medyczne |
| 214 | uczelnie rolnicze |
| 217 | uczelnie artystyczne |
| 220 | akademie wychowania fizycznego |
| 223 | uczelnie morskie |
| 225 | uczelnie wojskowe |
| 229 | uczelnie mswia i ms |
| 230 | uczelnie niepubliczne |
| 240 | publiczne uczelnie zawodowe |
| 245 | indeks uczelni |

Jak korzystać z „INFORMATORA DLA MATURZYSTÓW”

W notach o poszczególnych uczelniach publicznych najpierw podane są kierunki studiów i zasady przyjęć na bezpłatne studia stacjonarne, a potem na płatne studia niestacjonarne. Aby ułatwić wyszukiwanie informacji – wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i inne informacje ich dotyczące wyróżnione są dodatkowo kropkami (●), a kierunki studiów niestacjonarnych oraz inne informacje ich dotyczące – kwadracikami (■). Nazwy kierunków studiów w całym Informatorze konsekwentnie podane są czcionką **pogrubioną**, opisy uczelni i kierunków studiów czcionką zwykłą, a informacje dotyczące zasad przyjęć – czcionką *pochyłą*.

Uzupełnieniem tych rozwiązań redaktorsko-graficznych jest logiczny i sprawdzony od ponad dwudziestu lat w informatorach *Perspektyw*

SYSTEM SKRÓTÓW I OZNACZEŃ:

- M** – stacjonarne, jednolite studia magisterskie (zazwyczaj 5-letnie)
- I** – stacjonarne studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie, zazwyczaj 3-letnie lub 3,5-letnie)
- II** – stacjonarne studia drugiego stopnia (magisterskie, zazwyczaj 2-letnie)
- Mz** – niestacjonarne (prowadzone w trybie zaocznym) jednolite studia magisterskie (zazwyczaj 5-letnie)
- Mw** – niestacjonarne (prowadzone w trybie wieczorowym) jednolite studia magisterskie (zazwyczaj 5-letnie)
- Mn** – niestacjonarne jednolite studia magisterskie (zazwyczaj 5-letnie)
- Iz** – niestacjonarne (prowadzone w trybie zaocznym) studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie)

- Iw** – niestacjonarne (prowadzone w trybie wieczorowym) studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie)
- In** – niestacjonarne studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie)
- IIz** – niestacjonarne (prowadzone w trybie zaocznym) studia drugiego stopnia (magisterskie, zazwyczaj 2-letnie)
- IIw** – niestacjonarne (prowadzone w trybie wieczorowym) studia drugiego stopnia (magisterskie, zazwyczaj 2-letnie)
- IIIn** – niestacjonarne studia drugiego stopnia (magisterskie, zazwyczaj 2-letnie)

- a** – studia w języku angielskim
- f** – studia w języku francuskim
- i** – studia przez internet
- n** – studia w języku niemieckim
- r** – studia w języku rosyjskim

- R** – poziom rozszerzony egzaminu maturalnego
- P** – poziom podstawowy egzaminu maturalnego

I→II
In→IIIn
Iz→IIz
Iw→IIw } studia licencjackie lub inżynierskie I stopnia z możliwością kontynuowania nauki na danym kierunku (niekoniecznie specjalności), na tej samej uczelni na studiach II stopnia (z rekrutacją w bieżącym roku akademickim).

Ogólne zasady przyjęć na studia w roku akademickim 2022/2023

Do studiowania w szkole wyższej na studiach pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości.

Zgodnie z art. 70 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce kryteria kwalifikacji na studia na rok akademicki 2022/23, wszelkie decyzje o rekrutacji należą bezpośrednio do szkół wyższych. Od decyzji senatów poszczególnych uczelni zależy, jakie będą szczegółowe zasady rekrutacji. Zasady przyjęć na studia uczelnie mają obowiązek ogłosić do końca maja w roku poprzedzającym kolejny rok akademicki.

Na większość uczelni podstawą przyjęcia na studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie są wyniki egzaminu maturalnego. Za zgodą ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego, uczelnia może przeprowadzić dodatkowe egzaminy wstępne, ale tylko w przypadku, gdy konieczne jest sprawdzenie wiedzy lub umiejętności kandydata, które nie są sprawdzane podczas egzaminu maturalnego.

Publiczne szkoły wyższe nie pobierają opłat za studia stacjonarne, natomiast studia niestacjonarne i prowadzone całkowicie w języku obcym są odpłatne.

Na większości uczelni kandydaci dokonują rejestracji na studia przez internet. Uczelnia określa także nieprzekraczalny termin, w którym trzeba dostarczyć komplet dokumentów. Szkoły wyższe wymagają najczęściej formularza-ankiety (do pobrania ze strony internetowej uczelni), podania wraz z życiorysem, zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku, 3-5 fotografii i oryginału świadectwa dojrzałości lub równoważnej mu kopii.

Na niektóre kierunki studiów (np. edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych) wymagane jest złożenie teczek z pracami (rysunki własne, obrazy, fotografie itp.).

O szczegółowe informacje najlepiej dowiadywać się bezpośrednio na uczelni.

symbol studiów stacjonarnych

zasady przyjęć

nazwa uczelni

Politechnika Częstochowska

● **technologia żywności i żywienie człowieka I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka)

Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
wtie.utp.edu.pl

- **automatyka i elektronika I** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **elektronika i telekomunikacja I-III, In-III** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **elektrotechnika I-III, In-III** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **energetyka I** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **informatyka stosowana I-III, In-III** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka)
- **teleinformatyka I, In** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka)

Wydział Zarządzania
wz.utp.edu.pl

- **finanse i rachunkowość I-III, In-III** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia, WOS, geografia, biologia, chemia, informatyka)
- **zarządzanie I-III, In-III** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia, WOS, geografia, biologia, chemia)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-III, In-III** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia, biologia)

Politechnika Częstochowska



tel. 34 325 02 81, fax 34 361 23 85
Dział Nauczania
42-200 Częstochowa
ul. J. H. Dąbrowskiego 69, pok. 147
tel. 34 325 02 81, 34 325 04 50
www.pcz.pl
e-mail: d_nauczania@pcz.pl

- **angielski język biznesu I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub wiedza o społeczeństwie)
- **automatyka i robotyka I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **bezpieczeństwo i higiena pracy I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią i fizyką lub chemia, lub technologia informacyjna i informatyka)
- **biotechnologia I-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia)
- **budownictwo I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią lub fizyka, lub chemia, lub technologia informacyjna i informatyka)
- **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią lub fizyka, lub chemia, lub technologia informacyjna i informatyka)
- **design i zarządzanie projektami I-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub wiedza o społeczeństwie)
- **elektromobilność i energia odnawialna I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)

- **elektronika i telekomunikacja I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **elektrotechnika I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **energetyka I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub informatyka lub technologia informacyjna i informatyka)
- **finanse i rachunkowość w biznesie I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub wiedza o społeczeństwie)
- **fizyka techniczna I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna i informatyka)
- **informatyka I-III, In-III** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia)
- **inteligentne media nowożytny oraz j** lub informatyka, lub c
- **inteligentny prz** obcy nowożytny or z astronomii, lub c
- **inżynieria chemicz** ki, język obcy nowożytny fizyka z astronomią, i, maczyna i informatyka
- **inżynieria materiał** obcy nowożytny oraz z astronomii, lub chemia i informatyka)
- **inżynieria środo** ski, język obcy nowożytny oraz fizyka z astronomii
- **logistyka I-III, In** nowożytny oraz j ob lub wiedza o społeczeństwie)
- **logistyka i inżynier** cy nowożytny oraz j fizyka i chemia,
- **matematyka stosow** ania, język polski spośród: fizyka lub fizyka i astronomia, lub fizyka i informatyka, lub infor
- **mechanika i bud** zyk polski, język obcy nowożytny oraz fizyka z astronomią, lub infor
- **medatronika I,** wożny oraz jeden mę, lub chemia, lub
- **metalurgia I-III,** cy nowożytny oraz z astronomii, lub c
- **zarządzanie I-III,** cy nowożytny oraz j in, lub wiedza o sp
- **zarządzanie i in** żyka, język polski, j ós: fizyka lub fizyka i informatyka i inform
- **zarządzanie jako** management I-III cy nowożytny oraz j fizyka i chemia,
- **zarządzanie środo** cy nowożytny oraz j e lub chemia, lub
- **zarządzanie w tury** język obcy nowożytny, historia, lub wiedza o

Politechnika Gdańska



80-233 Gdańsk
ul. G. Narutowicza 11/12
Informacja o rekrutacji:
tel. 58 348 67 00
www.pg.edu.pl
pg.edu.pl/rekrutacja
e-mail: rekrutacja@pg.edu.pl

Uwaga! Szczegółowe informacje dotyczące oferowanych specjalności są dostępne bezpośrednio na Uczelni

Wydział Architektury
arch.pg.edu.pl

- **architektura I-III** (i etap, ówczesności sprawnian predykcyjnej do znowu architekta i rynek odrębną testy: II etap: język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: historia sztuki albo informatyka)

tel. działu nauczania lub uczelnianej komisji rekrutacyjnej

strona www

kierunek



Shesnnovation ACADEMY



6-miesięczna relacja Mentorska 1:1

WSPARCIE organizacyjne i merytoryczne

- Indywidualne konsultacje z wybitnymi Ekspertami i Ekspertami
- Konkurs na najlepszego kobiety **STARTUP STEM**
- **NETWORKING** - sieć kontaktów i wspiane przyjaźnie

JUŻ TEJ JESIENI
Where the PASSION meets know-how
ROZPOCZYNA SIĘ NABÓR DO
IV EDYCJI

Nabór zgłoszeń we wrześniu na shesnnovation.pl

APLIKUJ





UNIwersYTETY

Aby szkoła wyższa w Polsce mogła przyjąć miano uniwersytetu, musi posiadać uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora co najmniej w dziesięciu dyscyplinach, w tym przynajmniej po dwa uprawnienia w dziedzinach nauk humanistycznych, społecznych lub teologicznych, matematycznych, fizycznych bądź technicznych, przyrodniczych oraz prawnych lub ekonomicznych. Według definicji współczesny uniwersytet jest szkołą wyższą o charakterze nietechnicznym, której celem jest przygotowanie kadr pracowników naukowych oraz kształcenie wykwalifikowanych pracowników.

W „Informatorze dla Maturzystów” prezentujemy 19 uniwersytetów, w tym KUL, który jest uczelnią kościelną, ale działa na podstawie Ustawy z 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym. Wszystkie one oferują studia licencjackie, inżynierskie, magisterskie uzupełniające oraz jednolite magisterskie na coraz liczniejszych kierunkach. W wyborze najważniejszego pomoże Wam zarówno nasz Informator dla Maturzystów, jak i baza uczelni i studiów w portalu Perspektywy.pl

Europa szczeni się, że jest kolebką akademickości począwszy od średniowiecza, nazywanego niekiedy epoką katedr i uniwersytetów. Nic dziwnego, bowiem do momentu utworzenia pierwszej uczelni w Polsce, krakowskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego, w Europie działały 23 uczelnie.

Na etos uniwersytecki w dużej mierze składa się dziedzictwo antycznej Grecji. Profesorowie uniwersyteccy odwołują się do tradycji Akademii Platonskiej, przypominającej nieco charakterem dzisiejsze uniwersytety. Korytarze wielu uczelni na całym świecie zdobią popiersia brodatych mędrców o europejskich rysach twarzy – Platona, Arystotelesa, Sokratesa, Pitagorasa. Wyrządzają tęsknotę środowiska akademickiego za duchem greckiej starożytności, sprzyjającej dywagacjom naukowym i wszechstronnemu kształceniu młodych ludzi. Jednak warto byłoby dostawić w uczelnianych wnętrzach kilka posągów o azjatyckich rysach – np. Buddy, Konfucjusza i Szakraditji (skt. Śākrāditya) – władcy buddyjskiego królestwa, króla Magadhy.

Mało znany w Europie król Szakraditja założył w 427 p.n.e. ośrodek uniwersytecki w Nālānda, wyprzedzając o kilkadziesiąt lat założycieli Akademii Platonskiej. Ta buddyjska uczelnia w Indiach uważana jest za najstarszy ośrodek uniwersytecki na świecie. O wadze nauki dla hinduskiego władcy świadczy chociażby nazwa, „Nalanda”, która w sanskrycie oznacza „dawanie wiedzy”. Ponad 10 tys. mnichów studiowało nie tylko teksty buddyjskie, ale również święte księgi hinduizmu, filozofię, literaturę, gramatykę, logikę, medycynę, astronomię, budownictwo i sztukę sakralną. Podobnie jak w przypadku Akademii Platonskiej panowała swoboda dyskusji. Wykładowca był bardziej przewodnikiem i mentorem, niż autorytarnym nadzorcą studentów. Z kolei w przypadku Chin uniwersytety powstawały jako część najstarszego na świecie spójnego państwowego systemu edukacji. Był on potrzebny władcom Chin do budowy społeczeństwa konfucjańskiego, opartego na hierarchii i szacunku do przełożonych, osób starszych i urzędników państwowych. Działająca do dzisiaj uczelnia w Nankinie, formalnie uniwersytet od 1888 roku, funkcjonuje nieprzerwanie od 258 roku p.n.e.

Co ciekawe, pierwszy uniwersytet w Afryce powstał wcześniej od – uważanego za pierwszy we współczesnym rozumieniu – uniwersytetu europejskiego. Bolońska uczelnia działa od 1088 roku, zatem jest młodsza o 229 lat od założonego w 859 roku uniwersytetu Al Karauine w marokańskim Fezie.

Akademicka historia pozostałych kontynentów jest znacznie krótsza. Najstarszy w Ameryce Południowej Universidad Autonoma de Santo Domingo w Dominikanie powstał w 1536 r., najstarszy północnoamerykański Harvard University w 1636 r., a najstarsza w Australii uczelnia w Sydney dopiero w XIX wieku – w 1850 roku.

Uniwersytet w Białymstoku



15-328 Białystok, ul. Świerkowa 20B
tel. 85 745 70 00 (centrala)
Uniwersyteckie Centrum Rekrutacji
tel. 85 745 70 53, 85 745 70 80
www.uwb.edu.pl
irk.uwb.edu.pl
e-mail: rekrutacja@uwb.edu.pl

- **administracja I→II, In→II** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język łaciński, język polski, matematyka)
- **bezpieczeństwo i prawo I→II, In→II** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język łaciński, język polski, matematyka)
- **biologia I→II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka)
- **chemia I→II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka)
- **Computer Science Ia→IIa** (jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka)
- **ekobiznes I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka, WOS)
- **ekonomia I→II, In→II** (jeden przedmiot spośród: matematyka /poziom szkolny lub państwowy, ew. ocena końcoworoczna; niepunktowane kryterium dodatkowe – ocena z języka polskiego na świadectwie dojrzałości [akceptowana ocena końcoworoczna]; w przypadku braku oceny z j. polskiego – sprawdzian ze znajomości j. polskiego); **uwaga:** studia prowadzone w Filii Uniwersytetu w Białymstoku w Wilnie na Wydziale Ekonomiczno-Informatycznym
- **ekonomia I→II, In→II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, historia, geografia)
- **europaistyka I** profil praktyczny (historia lub matematyka /poziom szkolny lub państwowy, ew. ocena końcoworoczna; niepunktowane kryterium dodatkowe – ocena z języka polskiego na świadectwie dojrzałości [akceptowana ocena końcoworoczna]; w przypadku braku oceny z j. polskiego – sprawdzian ze znajomości języka polskiego); **uwaga:** studia prowadzone w Filii Uniwersytetu w Białymstoku w Wilnie na Wydziale Ekonomiczno-Informatycznym
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia angielska (język angielski); **uwaga:** studia dla osób kontynuujących naukę języka angielskiego
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia angielska z językiem hiszpańskim (język angielski); **uwaga:** studia dla osób kontynuujących naukę języka angielskiego oraz zainteresowanych nauką języka hiszpańskiego od podstaw – edukacja dwujęzyczna
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia angielska z językiem niemieckim (język angielski); **uwaga:** studia dla osób kontynuujących naukę języka angielskiego oraz zainteresowanych nauką języka niemieckiego od podstaw – edukacja dwujęzyczna
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia angielska z językiem rosyjskim (język angielski); **uwaga:** studia dla osób kontynuujących naukę języka angielskiego oraz zainteresowanych nauką języka rosyjskiego od podstaw – edukacja dwujęzyczna
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia francuska – nauka języka od podstaw (jeden przedmiot spośród: język polski, dowolny język obcy nowożytny)
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: język francuski stosowany z hiszpańskim (język polski lub dowolny język obcy nowożytny); **uwaga:** studia dla osób rozpoczynających naukę języka francuskiego od podstaw oraz zainteresowanych nauką języka hiszpańskiego od podstaw – edukacja dwujęzyczna
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: język francuski /od podstaw/ z językiem angielskim – profil tłumaczeniowy (język angielski i język polski lub dowolny język obcy nowożytny); **uwaga:** studia dla osób rozpoczynających naukę języka francuskiego oraz zainteresowanych nauką języka angielskiego
- **filologia I→II** studia w języku rosyjskim; moduł specjalizacyjny: Русская филология (język rosyjski)
- **filologia I→II** studia w języku rosyjskim; moduł specjalizacyjny: Русская филология – языковая коммуникация в сфере бизнеса (język rosyjski)
- **filologia Ia→IIa** moduł specjalizacyjny: English Philology (język angielski)
- **filologia I→II** moduł specjalizacyjny: filologia rosyjska – komunikacja językowa w sferze biznesu (jeden przedmiot spośród: język polski, język rosyjski); **uwaga:** studia dla osób ze znajomością ję-

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy



85-064 Bydgoszcz, ul. J. K. Chodkiewicza 30
www.ukw.edu.pl
www.rekrutacja.ukw.edu.pl

Kontakt dla kandydatów na studia
Dział Rekrutacji i Spraw Studenckich
tel. 52 320 67 78, 52 389 28 11
tel. 52 341 08 32 w. 23
kom. 502 593 516
faks 52 34 10 832 w. 24
e-mail: rekrutacja@ukw.edu.pl

For foreigners – International Relations Office
Kazimierz Wielki University
85-064 Bydgoszcz, Chodkiewicza 30 St
Building B; room 161, 1st floor
tel. +48 52 341 91 08, 341 91 07
e-mail: bwm@ukw.edu.pl
e-mail: erasmus@ukw.edu.pl

zyka rosyjskiego, zainteresowanych pogłębioną znajomością rosyjskiego języka biznesu

- **filologia I-II** moduł specjalizacyjny: filologia rosyjska – oferta edukacyjna dla kandydatów rozpoczynających naukę języka rosyjskiego od podstaw (jeden przedmiot spośród: język polski, dowolny język obcy nowożytny)
- **filologia I-II** moduł specjalizacyjny: filologia rosyjska – oferta edukacyjna dla kandydatów ze znajomością języka rosyjskiego (jeden przedmiot spośród: język polski, język rosyjski)
- **filologia polska I-II** (język polski)
- **filozofia i etyka I** (jeden przedmiot spośród: filozofia, język polski, język obcy nowożytny, historia, WOS, matematyka)
- **fizyka I-II** (jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, informatyka)
- **historia I-II** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, język obcy nowożytny, geografia)
- **informatyka I-II** profil praktyczny (jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka i technologie informacyjne /poziom szkolny lub państwowy, ew. ocena końcoworoczna; niepunktowane kryterium dodatkowe – ocena z języka polskiego na świadectwie dojrzałości /akceptowana ocena końcoworoczna; w przypadku braku oceny z j. polskiego – sprawdzian ze znajomości j. polskiego); uwaga: studia prowadzone w Filii Uniwersytetu w Białymstoku w Wilnie na Wydziale Ekonomiczno-Informatycznym
- **informatyka I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka)
- **informatyka i ekonometria I** (jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, informatyka)
- **jakość i bezpieczeństwo środowiska I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka)
- **kierunek ekonomiczno-prawny I** (jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, geografia, historia)
- **kognitywistyka i komunikacja I** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, historia, WOS, matematyka, informatyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, biologia, filozofia)
- **kryminologia I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, język łaciński, matematyka)
- **kulturoznawstwo I-II** (język polski i język obcy nowożytny lub WOS)
- **matematyka I-II** (matematyka)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, geografia, historia)
- **mikrobiologia I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka)
- **pedagogika opiekuńczo-wychowawcza I-II, In-II** (język polski i język obcy nowożytny)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski i język obcy nowożytny)
- **pedagogika resocjalizacyjna I-II, In-II** (język polski i język obcy nowożytny)
- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski i język obcy nowożytny)
- **Physics Ia** moduł specjalizacyjny: Medical Physics (jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka)
- **praca socjalna I-II, In-II** (język polski i język obcy nowożytny)
- **prawo M, Mn** (jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język łaciński, matematyka, WOS)
- **prawo i podatki w biznesie In** (jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język łaciński, matematyka, WOS)
- **sociologia I-II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, historia, WOS)
- **stosunki międzynarodowe I-II** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, język obcy nowożytny)
- **studia wschodnie I** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, język obcy nowożytny)
- **zarządzanie I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, historia, geografia)

- **administracja I-II, In-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
- **bezpieczeństwo i higiena pracy I** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony, fizyki /fizyki i astronomii/ chemii lub informatyki)
- **bezpieczeństwo narodowe I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
- **biologia I-II, In-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze biologii lub chemii)
- **biotechnologia I-II, In-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze biologii lub chemii)
- **cyberdemokracja i studia nad rozwojem I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze WOS-u, historii lub informatyki)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (egzamin praktyczny: gra na instrumencie lub śpiew /co najmniej 2 utwory o zróżnicowanym charakterze, solo lub z akompaniamentem/, słuch muzyczny, sprawność manualno-głosowa, poczucie rytmu i sprawność rytmiczna; za każdą sprawność i umiejętność kandydat może uzyskać maksymalnie 10 punktów; za egzamin praktyczny można uzyskać maksymalnie 40 punktów; egzamin jest zdany, jeśli kandydat uzyskał co najmniej 24 punkty)
- **edytorstwo I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **ekonomia I-II, In-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze geografii, informatyki, historii lub WOS-u)
- **filologia angielska I-II** (obowiązkowo język angielski na maturze – część pisemna)
- **filologia polska I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **filologia rosyjska I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **filozofia I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii, filozofii lub języka łacińskiego i kultury antycznej)
- **fizjoterapia M** (ranking średniej ocen: język polski, język obcy oraz jeden przedmiot dodatkowy: biologia, fizyka, fizyka i astronomia lub chemia; uwagi: od kandydata wymaga się pisemnego oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów; kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów); uwaga: kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MEiN

- **fizyczne podstawy radioterapii i diagnostyki obrazowej I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki, fizyki, chemii lub biologii)
- **fizyka I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
- **geografia I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze geografii); uwaga: kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów
- **germanistyka I-II** studia dla kandydatów ze znajomością języka niemieckiego (obowiązkowy język niemiecki na maturze – część pisemna)
- **germanistyka I-II** studia dla kandydatów bez znajomości języka niemieckiego (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **historia I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii, historii sztuki, WOS-u lub geografii); uwaga: studia dają możliwość uzyskania kwalifikacji nauczycielskich
- **humanistyka drugiej generacji I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego, rozmowa kwalifikacyjna prowadzona w języku polskim i angielskim)
- **informatyka I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
- **informatyka In-II** studia 4-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
- **innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze WOS-u)
- **inżynieria bezpieczeństwa I** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/, chemii lub informatyki)
- **inżynieria materiałowa I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego i oceny uzyskanej z egzaminu zawodowego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/, chemii lub informatyki)
- **inżynieria techniczno-informatyczna I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego i oceny uzyskanej z egzaminu zawodowego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/, chemii lub informatyki)
- **kryminologia I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
- **kulturoznawstwo I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **lingwistyka stosowana angielsko-arabska I-II** (obowiązkowo język angielski na maturze – część pisemna)
- **lingwistyka stosowana angielsko-niemiecka I-II** grupa bez znajomości języka niemieckiego (obowiązkowo język angielski na maturze – część pisemna)
- **lingwistyka stosowana angielsko-niemiecka I-II** grupa ze znajomością języka niemieckiego (obowiązkowo język angielski i język niemiecki na maturze – część pisemna)
- **lingwistyka stosowana angielsko-rosyjska I-II** (obowiązkowy język angielski na maturze – część pisemna)
- **lingwistyka stosowana niemiecko-rosyjska I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **lingwistyka stosowana rosyjsko-chińska I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **logopedia I, In** moduły: wczesna interwencja logopedyczna, neurologopedia (kwalifikacja na studia obejmuje obowiązkowe sprawdzenie predyspozycji kandydata do wykonywania zawodu lo-

- głęboko w zakresie prawidłowości aparatu i funkcji głosowych, słuchowych i artykulacyjnych; uwaga: nieprzystąpienie kandydata do powyższego sprawdzianu lub negatywny wynik powyższego sprawdzianu skutkuje niedopuszczeniem kandydata do dalszego postępowania kwalifikacyjnego; ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **matematyka I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
 - **mechatronika I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
 - **mechatronika In-IIIn** studia 4-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze matematyki /w przypadku egzaminu maturalnego od 2010 tylko za poziom rozszerzony/, fizyki /fizyki i astronomii/ lub informatyki)
 - **ochrona środowiska I-II, In-IIIn** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze biologii lub chemii)
 - **pedagogika I-II, In-IIIn** moduły: animacja społeczna i zarządzanie kulturą, doradztwo zawodowe i human resources z tutoringiem kariery, opieka nad dzieckiem i wczesne wspomaganie rozwoju, edukacja obywatelska i bezpieczeństwo publiczne (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
 - **pedagogika opiekuńcza z profilaktyką uzależnień i socjoterapią I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
 - **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (ranking średniej ocen uzyskanej na egzaminie maturalnym z części pisemnej; kwalifikacja na podstawie zaświadczenia od logopedy o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu nauczyciela z punktu widzenia prawidłowości aparatu i funkcji głosowych, słuchowych i artykulacyjnych" /dostarczenie powyższego dokumentu jest obowiązkowe/)
 - **pedagogika resocjalizacyjna – studia dualne I, In** (ranking średniej ocen uzyskanej na egzaminie maturalnym z części pisemnej z przedmiotów: język polski, język obcy; rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca szczególnie predyspozycje do studiowania na tym kierunku; motywacja do studiowania, projekt zawodowego wykorzystania zdobytych umiejętności, posiadane hobby i zainteresowania, prezentacja siebie; uwaga: nieprzystąpienie kandydata do rozmowy kwalifikacyjnej lub niezuzyczenie wymaganej liczby punktów skutkuje niedopuszczeniem kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego)
 - **politologia I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
 - **praca socjalna I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego)
 - **prawo M, Mn** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
 - **prawo w biznesie I, In** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
 - **przewodnictwo i pilotaż turystyczny I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii, WOS-u lub geografii)
 - **psychologia M, Mn** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze biologii)
 - **Psychology in English Ma** (ranking średniej ocen z części pisemnej z egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze biologii; na studia mogą być przyjęci: 1. kandydaci dla których język angielski jest językiem ojczystym; 2. kandydaci posiadający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej CAE /poziom B2/; 3. kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych prowadzonych w języku angielskim)
 - **rewitalizacja dróg wodnych I** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze geografii, fizyki i astronomii, biologii lub chemii); uwaga: kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia

- o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów
- **socjologia I** (ranking średniej ocen z egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub WOS-u)
 - **stosunki międzynarodowe I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii, WOS-u lub geografii)
 - **turystyka i rekreacja I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze geografii); **uwaga:** kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów
 - **wojskoznawstwo I** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii, WOS-u lub geografii; punkty dodatkowe dla absolwentów szkół/klas wojskowych/mundurujących)
 - **wychowanie fizyczne I-II, In-IIIn** specjalność nauczycielska (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; wymagana umiejętność pływania /pisemne oświadczenie o posiadaniu umiejętności pływania; punkty dodatkowe za aktualną klasę mistrzowską, I klasę sportową, II klasę sportową oraz młodzieżową klasę sportową, za pracę w charakterze trenera lub instruktora sportu; punkty dodatkowe za udokumentowane formy a k t y w n o ś c i fizycznej spoza systemu sportu kwalifikowanego – osiągnięcia na poziomie Mistrzostw Polski, Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata oraz na poziomie ogólnopolskim: konkursy, imprezy sportowe; uwaga: kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia zaświadczenia od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań zdrowotnych do studiowania na kierunku wychowanie fizyczne oraz pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów); uwaga: studia przygotowują do nauczania przedmiotu podstawowego – wychowanie fizyczne w szkołach podstawowych oraz nadają uprawnienia do prowadzenia zajęć – gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna
 - **zarządzanie dziedzictwem kulturowym i ochrona zabytków I-II** (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze historii lub historii sztuki)
 - **zarządzanie kryzysowe w środowisku I** studia 3,5-letnie inżynierskie (ranking średniej ocen z części pisemnej egzaminu maturalnego; punkty dodatkowe za zdawanie na maturze geografii, fizyki i astronomii, chemii, matematyki lub WOS-u; uwaga: kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów)

Uniwersytet Gdański



Biurowo Rekrutacji UG
80-309 Gdańsk
ul. Jana Bażyńskiego 8, pok. 228, 229
tel. 58 523 23 12, 58 523 25 32, 58 523 23
tel. 58 523 23 26, 58 523 23 32

www.ug.edu.pl
www.rekrutacja.ug.edu.pl
e-mail: rekrutacja@ug.edu.pl

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
www.biotech.ug.edu.pl

- **biotechnologia I-II** (język angielski oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka)

Wydział Biologii

www.biology.ug.edu.pl

- **biologia I-II** (język obcy, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka)
- **biologia medyczna II-II** (język obcy, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka)
- **genetyka i biologia eksperymentalna I** (język obcy, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka)
- **ochrona zasobów przyrodniczych I** (język obcy, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka)

Wydział Chemii

www.chem.ug.edu.pl

- **biznes chemiczny I-II** studia inżynierskie (chemia, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia)
- **chemia I-II** (chemia, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia)
- **ochrona środowiska I-II** (chemia, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia)

Wydział Ekonomiczny

<http://ekonom.ug.edu.pl>

- **ekonomia I-II** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka, język polski, WOS)
- **ekonomia In-IIIn** (trzy przedmioty spośród: język obcy, matematyka, język polski, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I-II** (język obcy oraz dwa przedmioty spośród: historia, geografia, język polski, matematyka, informatyka, WOS)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze Ia-IIa** specjalność: International Business (język angielski oraz dwa przedmioty spośród: historia, geografia, matematyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia prowadzone w języku angielskim, odpłatne
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze In-IIIn** (trzy przedmioty spośród: język obcy, matematyka, język polski, geografia, historia, WOS, informatyka)

Wydział Filologiczny

www.fil.ug.edu.pl

- **amerykanistyka I-II** (język angielski, język polski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, biologia, WOS, geografia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, drugi język obcy, język łaciński i kultura antyczna; uwaga: oczekiwany poziom znajomości języka angielskiego to poziom B1)
- **Cultural Communication Ia-IIa** (język angielski, język ojczysty kandydata /jeżeli językiem ojczystym jest język angielski, to wówczas inny język obcy/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, biologia, WOS, geografia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, język obcy inny niż ww., język łaciński i kultura antyczna); **uwaga:** studia prowadzone w języku angielskim, odpłatne
- **etnologia kaszubska I** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język kaszubski, historia, historia sztuki, WOS, filozofia, matematyka, geografia, fizyka/fizyka i astronomia, biologia, drugi język obcy, język łaciński i kultura antyczna); **uwaga:** znajomość języka kaszubskiego nie jest wymagana
- **filologia angielska I-II** specjalności: nauczycielska i translatorska (język angielski, język polski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, biologia, WOS, geografia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, drugi język obcy, język łaciński i kultura antyczna; uwaga: oczekiwany poziom znajomości języka angielskiego to poziom B1)
- **filologia angielska In-IIIn** (język angielski, język polski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, biologia, WOS, geografia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, drugi język obcy, język łaciński i kultura antyczna; uwaga: oczekiwany poziom znajomości języka angielskiego to poziom B1); **uwaga:** możliwość kontynuacji studiów na studiach IIIn st. tylko na specjalności nauczycielskiej
- **filologia niemiecka I-II, In-II** (język niemiecki, język polski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, historia sztuki, WOS, informatyka, matematyka, język polski oraz jeden przedmiot języka polskiego i języka niemieckiego, język rosyjski, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznych, język regionalny, język mniejszości narodowych)
- **filologia klasyczna I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język łaciński i kultura antyczna, historia, historia sztuki, filozofia, matematyka, drugi język obcy; uwaga: za język romański /włoski, francuski, hiszpański/ przy punktacji powyżej 70% kandydat otrzymuje dodatkowo 10 pkt.; za język łaciński i kulturę antyczną kandydat otrzymuje dodatkowo 20 pkt.)
- **filologia polska I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, geografia, fizyka/fizyka i astronomia, biologia, drugi język obcy, język łaciński i kultura antyczna, filozofia)
- **filologia romańska (z drugim językiem romańskim) I** (język polski, język francuski, jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, geografia, drugi język obcy); **uwaga:** znajomość języka francuskiego nie jest wymagana

- **filologia rosyjska I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, drugi język obcy nowożytny, język mniejszości narodowych, język mniejszości etnicznych, język regionalny, WOS, geografia, matematyka); **uwaga:** znajomość języka rosyjskiego nie jest wymagana
- **iberystyka I** (język polski, język hiszpański oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, matematyka, WOS, geografia, drugi język obcy; **uwaga:** znajomość języka hiszpańskiego nie jest wymagana)
- **kulturoznawstwo I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język regionalny, język mniejszości narodowej, język mniejszości etnicznej, historia, historia sztuki, WOS, filozofia, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, informatyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia, geografia)
- **lingwistyka stosowana I-II, In-II** (język niemiecki, język angielski)
- **logopedia I-II** (sprawdzian przydatności do zawodu logopedy; **uwaga:** negatywna ocena ze sprawdzianu z wymowy wyklucza z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; konkurs świadectw dojrzałości – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, chemia)
- **produkcja form audiowizualnych I, In** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, matematyka, filozofia, informatyka)
- **rosjoznawstwo I** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, drugi język obcy nowożytny, język mniejszości narodowych, język mniejszości etnicznych, język regionalny, WOS, geografia, matematyka); **uwaga:** znajomość języka rosyjskiego nie jest wymagana
- **sinologia I** (język angielski, język polski lub drugi język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, geografia, trzeci język obcy, matematyka); **uwaga:** znajomość języka chińskiego nie jest wymagana
- **skandynawistyka I-II** (język angielski, język polski oraz jeden przedmiot spośród: drugi język obcy, historia, geografia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia); **uwaga:** znajomość języka szwedzkiego/norweskiego/duńskiego/fińskiego nie jest wymagana
- **slawistyka I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, drugi język obcy, geografia, matematyka, WOS); **uwaga:** znajomość języka serbskiego/chorwackiego nie jest wymagana
- **studia bałkańskie I** (język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, drugi język obcy, geografia, WOS, matematyka); **uwaga:** znajomość języka serbskiego/chorwackiego nie jest wymagana
- **studia wschodnie I** (język polski oraz język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, drugi język obcy nowożytny, język mniejszości narodowych, język mniejszości etnicznych, język regionalny, geografia, matematyka, WOS); **uwaga:** znajomość języka rosyjskiego i drugiego języka obcego/wschodniego nie jest wymagana
- **wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, matematyka)
- **wiedza o teatrze I** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, WOS, matematyka)
- **zarządzanie instytucjami artystycznymi I** specjalność: menedżerska oraz specjalność sceniczno-menedżerska (język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, drugi język obcy, wiedza o tańcu, historia muzyki, matematyka, filozofia, język łaciński i kultura antyczna; **uwaga:** rekrutacja bezpośrednio na specjalności; na specjalność sceniczno-menedżerską obowiązuje dodatkowo sprawdzian przydatności do zawodu – ocena pozytywna lub negatywna, negatywna ocena wyklucza z dalszego postępowania rekrutacyjnego)

Wydział Historyczny

www.historia.ug.edu.pl

- **archeologia I-II** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, rosyjski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, język łaciński i kultura antyczna)
- **etnologia I-II** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, rosyjski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, WOS, matematyka)

- **historia I-II, In-II** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia, matematyka, język kaszubski, język łaciński i kultura antyczna)
- **historia sztuki I-II, In-II** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język łaciński i kultura antyczna)
- **krajoznawstwo i turystyka historyczna I-II, In-II** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia, biologia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, język kaszubski, język łaciński i kultura antyczna)
- **niemcoznawstwo I** (język polski lub język niemiecki oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, WOS, historia sztuki, matematyka, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język kaszubski, inny język obcy)
- **religioznawstwo I** (język polski, język obcy oraz dwa przedmioty spośród: historia, geografia, WOS, matematyka, filozofia, język kaszubski, język łaciński i kultura antyczna)
- **ochrona dóbr kultury i muzealnictwo I** (język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język łaciński i kultura antyczna); **uwaga:** rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona pod warunkiem jego utworzenia do dnia 28 lutego 2023 r.

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

www.mfi.ug.edu.pl

- **bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna I** (język angielski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, matematyka)
- **bioinformatyka I** (język angielski, biologia lub informatyka oraz jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia)
- **fizyka I-II** (język angielski oraz jeden przedmiot spośród: fizyka/fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka, geografia)
- **fizyka medyczna I-II** (język angielski, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia)
- **informatyka I-II, In-II** profil ogólnoakademicki (matematyka; język obcy lub informatyka)
- **informatyka I-II** profil praktyczny (matematyka, język obcy)
- **matematyka I-II** (matematyka, język obcy)
- **modelowanie matematyczne i analiza danych I-II** (matematyka, język obcy)

Wydział Nauk Społecznych

www.wns.ug.edu.pl

- **bezpieczeństwo państwa I-II, In-II** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS)
- **dyplomacja I** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, matematyka, WOS, drugi język obcy)
- **filozofia I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, matematyka, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (język obcy nowożytny, geografia oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS, informatyka)
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia inżynierskie (język obcy nowożytny, geografia oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka, informatyka)
- **pedagogika I-II** (język polski, język obcy oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, WOS); **uwaga:** wybór specjalności w trakcie studiów
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, język angielski oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS, drugi język obcy nowożytny)

- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, język obcy oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS, drugi język obcy nowożytny)
- **politologia I-II** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, historia sztuki, historia, matematyka, WOS, geografia)
- **praca socjalna I-II** (język polski, język obcy oraz dwa przedmioty spośród: biologia, historia, matematyka, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia sztuki, WOS, drugi język obcy nowożytny)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, geografia)
- **socjologia I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, matematyka, wiedza o tańcu, WOS)

Wydział Oceanografii i Geografii

www.oig.ug.edu.pl

- **alkultura – biznes i technologia I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia, geografia, informatyka)
- **geografia I** (język obcy nowożytny, geografia oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia, historia, WOS, informatyka)
- **geologia I** (język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka/fizyka i astronomia, chemia, geografia)
- **gospodarka wodna i ochrona zasobów wód I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia)
- **hydrografia morska I** studia inżynierskie (język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka)
- **oceanografia I-II** (język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)

Wydział Prawa i Administracji

www.prawo.ug.edu.pl

- **administracja I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, matematyka, język łaciński i kultura antyczna)
- **Criminology and Criminal Justice Ia** (język angielski oraz dwa przedmioty spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, geografia, WOS, język polski); **uwaga:** studia prowadzone w języku angielskim, odpłatne
- **European Business Administration Ia** (język angielski oraz dwa przedmioty spośród: historia, geografia, informatyka, matematyka, WOS); **uwaga:** studia prowadzone w języku angielskim, odpłatne
- **kryminologia I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, matematyka, WOS)
- **podatki i doradztwo podatkowe I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, historia, WOS, informatyka)
- **prawo M, Mw, Mz** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, WOS, język łaciński i kultura antyczna)

Wydział Zarządzania

www.wzr.ug.edu.pl

- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (trzy przedmioty spośród: język polski, matematyka, język obcy, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **finanse i rachunkowość Ia-IIa** specjalność: Financial Analyst (trzy przedmioty spośród: język polski, matematyka, język obcy, geografia, historia, WOS, informatyka); **uwaga:** studia prowadzone w języku angielskim, odpłatne
- **informatyka i ekonometria I-II, In-II** (trzy przedmioty spośród: język polski, matematyka, język obcy, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **zarządzanie I-II, In-II** (trzy przedmioty spośród: język polski, matematyka, język obcy, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **zarządzanie instytucjami służby zdrowia I** (trzy przedmioty spośród: język polski, język obcy, biologia, matematyka, informatyka, geografia, WOS, historia)

- **Międzynarodowe Indywidualne Studia Humanistyczne i Społeczne (MISHIS) I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, matematyka, geografia, historia, historia sztuki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznych, język regionalny, język mniejszości narodowych, drugi język obcy nowożytny, wiedza o tańcu, historia muzyki; rozmowa kwalifikacyjna dotycząca projektu przygotowanego przez kandydata, zainteresowań kandydata oraz planowanej ścieżki studiów [forma projektu dowolna, np. esej, prezentacja, film, reportaż i inne; tematyka projektu dowolna]; uwaga: niezłożenie projektu w wymaganym terminie skutkuje wykluczeniem z postępowania rekrutacyjnego)

Uniwersytet Śląski w Katowicach

40-007 Katowice, ul. Bankowa 12
tel. 32 359 18 10, 32 359 18 80
tel. 32 359 17 70, 32 359 16 22
www.us.edu.pl
www.kandydat.us.edu.pl
e-mail: rekrutacja@us.edu.pl



uwaga: UŚ stosuje wyższe przeliczniki dla poziomu rozszerzonego.

uwaga: terminy składania dokumentów i rozpoczęcia postępowania rekrutacyjnego zostaną podane w późniejszym terminie – informacja bezpośrednio na Uczelni.

Ogólne zasady rekrutacji:

- wyższy przelicznik dla poziomu rozszerzonego; przeliczniki dla poziomów – P x0,5; R x1
- cji pod warunkiem, że kandydat zdawał go na dwóch różnych poziomach: podstawowym i rozszerzonym
- wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).

- **administracja I-II** (konkurs świadectw dojrzałości z trzech przedmiotów zdawanych na maturze w części pisemnej)
- **administracja In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **animacja społeczno-kulturalna z edukacją kulturalną I** (I etap. rozmowa kwalifikacyjna na temat aktywności kulturalnej, i/lub społecznej, i twórczej związanej z kulturą realizowanej indywidualnie lub w grupie, w ramach działalności stowarzyszenia, fundacji, organizacji, instytucji lub działalności innego typu, związanej ze sferą działań społecznych i/lub kulturalnych; prezentowane działania mogą obejmować formy wolontariatu, stażu, praktyki, działalność społeczną i kulturalną; II etap. konkurs świadectw dojrzałości – język polski, język obcy nowożytny, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **aquamatyka – interdyscyplinarne gospodarowanie źródłami wodnymi I-II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: geografia, chemia, biologia, fizyka, fizyka z astronomią); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uruchomienia studiów
- **architektura informacji I** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny)
- **arteterapia I** (I etap. egzamin kompetencji artystycznych obejmujący sprawdzenie umiejętności wokalnych, plastycznych oraz ogólną wiedzę o sztuce; etap II. konkurs świadectw dojrzałości: język polski, język obcy nowożytny oraz wybrany przedmiot: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz wybrany przedmiot: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe I-II, In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **biofizyka I-II** (matematyka, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)

- **biologia I-II** (biologia, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, geografia, fizyka/fizyka i astronomia)
- **biotechnologia I-II** (biologia, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, geografia, fizyka/fizyka i astronomia)
- **chemia I-II** (matematyka, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **doradztwo filozoficzne i coaching I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **doradztwo filozoficzne i coaching In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **doradztwo polityczne i publiczne I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **doradztwo polityczne i publiczne In** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I-II** (I etap. egzamin praktyczny: egzamin z rysunku /studium postaci ludzkiej – technika do wyboru: ołówek, węgiel, sepiak, egzamin z malarstwa /marta natura – dowolna technika i podobrazie; II etap. rozmowa kwalifikacyjna, przegląd i ocena prac egzaminacyjnych oraz teczek z pracami kandydatów: rozmowa kwalifikacyjna dotyczy zainteresowań kandydata w zakresie sztuki; omówieniu poddane zostają prace egzaminacyjne oraz dodatkowe prace – „teczka” kandydata zawierająca do 20 prac plastycznych o różnorodnej tematyce stanowiących dotychczasowy dorobek kandydata)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (egzamin praktyczny: gra na dowolnym instrumencie; rozpoznawanie interwałów i akordów; solfeż – czytanie nut głosem; realizacja głosem przebiegu rytmicznego wraz z taktowaniem; rozmowa kwalifikacyjna dotycząca wiedzy ogólnomuzycznej i motywacji wyboru kierunku)
- **etnologia i antropologia kulturowa I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem zdawany na egzaminie maturalnym w części pisemnej)
- **filologia angielska I-II** specjalności: język biznesu, kultura i literatura angielskiego obszaru językowego, kultura-media-translacja, nauczycielska z językiem niemieckim, projektowanie rozrywki interaktywnej oraz lokalizacja gier i oprogramowania /SPRINT-WRITE/, tłumaczeniowa z językiem arabskim, tłumaczeniowa z językiem chińskim, tłumaczeniowa z językiem japońskim, tłumaczeniowa z językiem niemieckim, tłumaczeniowa z językiem koreańskim (język polski, język angielski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **filologia niemiecka I-II** specjalności: język niemiecki – komunikacja interkulturowa w biznesie, język niemiecki od podstaw, język szwedzki, nauczycielska, tłumaczeniowa w zakresie języków specjalistycznych (język obcy nowożytny, język polski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem); **uwaga:** na specjalności: język niemiecki – komunikacja interkulturowa w biznesie, tłumaczeniowa w zakresie języków obcych oraz nauczycielska – wymagana jest znajomość języka niemieckiego, na specjalności: język niemiecki od podstaw oraz język szwedzki – znajomość języka niemieckiego nie jest wymagana)
- **filologia klasyczna I-II** (jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem, język obcy nowożytny, język polski)
- **filologia polska I-II** (język polski, język obcy nowożytny, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **filologia romańska I-II** specjalności: język francuski z programem tłumaczeniowym, język włoski z programem tłumaczeniowym, język hiszpański z programem tłumaczeniowym, język hiszpański z programem: kultura, literatura i media w Ameryce Łacińskiej, języki stosowane – język francuski i język angielski z programem tłumaczeniowym; języki stosowane – język włoski i język angielski z programem tłumaczeniowym (język obcy nowożytny, język polski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem); **uwaga:** na specjalności: języki stosowane: język francuski i język angielski z programem tłumaczeniowym oraz języki stosowane: język włoski i język angielski z programem tłumaczeniowym wymagana jest znajomość języka angielskiego

- **filologia rosyjska I-II** specjalności: język biznesu, języki wschodniosłowiańskie w biznesie i administracji, język rosyjski w turystyce, języki stosowane – język rosyjski z językiem angielskim; sp. tłumaczeniowa (język obcy nowożytny, język polski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem); **uwaga:** znajomość języka rosyjskiego nie jest wymagana
- **filologia rosyjska In-II** specjalności: języki stosowane – język rosyjski z językiem angielskim, sp. tłumaczeniowa (język obcy nowożytny, język polski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem); **uwaga:** znajomość języka rosyjskiego nie jest wymagana
- **filologia słowiańska I-II** specjalności: językowo-kulturowa z językiem zachodnioeuropejskim (język obcy nowożytny, język polski, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **filozofia I-II** (jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem, język polski, język obcy nowożytny)
- **filozofia In-IIIn** (jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem, język polski, język obcy nowożytny)
- **fizyka I-II** (matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **fizyka medyczna I-II** (matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **geografia I-II** (geografia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, biologia, WOS)
- **geologia I-II** (geografia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, biologia, fizyka/fizyka i astronomia)
- **geologia stosowana I-II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, chemia, biologia, fizyka/fizyka i astronomia)
- **grafika M** (I etap. egzamin praktyczny: egzamin z rysunku /studium postaci ludzkiej – technika do wyboru: ołówek, węgiel, rysunek lawowany lub sepiak oraz egzamin z zakresu kompozycji barwnej – technika dowolna; II etap. rozmowa kwalifikacyjna, przegląd i ocena prac egzaminacyjnych oraz teczek z pracami kandydatów; rozmowa kwalifikacyjna dotyczy zainteresowań kandydata w zakresie sztuki, omówieniu poddane zostają prace stanowiących dotychczasowy dorobek kandydata)
- **historia I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **historia sztuki I** (język polski, język obcy nowożytny oraz wybrany przedmiot z najwyższym wynikiem; w przypadku wyboru na egzaminie maturalnym historii sztuki – R x2)
- **historia sztuki In** (język polski, język obcy nowożytny oraz wybrany przedmiot z najwyższym wynikiem; w przypadku wyboru na egzaminie maturalnym historii sztuki – R x2)
- **Indywidualne Studia Międzyzobrazowe I-II** (I etap. I. język polski, matematyka lub język obcy nowożytny, przedmiot wybrany przez kandydata na poziomie rozszerzonym; etap II. rozmowa kompetencyjna /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **Indywidualne Studia Nauczycielskie I** (I etap. I. język polski, matematyka lub język obcy nowożytny, przedmiot wybrany przez kandydata na poziomie rozszerzonym; etap II. dostarczenie drogą elektroniczną – esej na temat „Jaka jest przyszłość edukacji?” oraz podanie przykładowej bibliografii, która odzwierciedla jego zainteresowania naukowe /co najmniej trzy pozycje)
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo I-II** (język polski, język obcy nowożytny, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **informatyka I-II, In-IIIn** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **informatyka stosowana I** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **inżynieria biomedyczna I-II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka/fizyka i astronomia, biologia, chemia, geografia, informatyka)
- **inżynieria materiałowa I-II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka/fizyka i astronomia, biologia, chemia, geografia, informatyka)
- **inżynieria zagrożeni środowiskowych I** studia inżynierskie (geografia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia)
- **kognitywistyka I-II** (jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem, język obcy nowożytny, język polski)

- **kognitywistyka In→In** (jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem, język obcy nowożytny) (język polski)
- **komunikacja cyfrowa I** (język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **komunikacja promocyjna i kryzysowa I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **kulturoznawstwo I→II, In→In** (język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **kultury mediów I→II, In→In** (język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **logopedia I→II** (etap I. sprawdzian predyspozycji do wykonywania zawodu nauczyciela-logopedy polegający na ewaluacji zdolności prezentowania normatywnego wzorca artykulacji oraz odpowiedniej sprawności komunikacyjnej, oceniany jest punktowo: od 0 do 100 pkt; pozytywny wynik to uzyskanie minimum 50 pkt; etap II. język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru z najwyższym wynikiem)
- **matematyka I→II** (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka; wymogiem jest uzyskanie na egzaminie pisemnym z matematyki na maturze albo co najmniej 50% pkt na poziomie podstawowym albo co najmniej 25% pkt na poziomie rozszerzonym)
- **Materials Science and Engineering Ia** studia inżynierskie w języku angielskim (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, biologia, chemia, geografia)
- **mechatronika I II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, biologia, chemia)
- **mediteranistyka I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **międzynarodowe studia nauk politycznych i dyplomacji I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski)
- **międzynarodowe studia polskie I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem)
- **mikro i nanotechnologia I→II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka/fizyka i astronomia, biologia, chemia, geografia, informatyka)
- **muzyka w multimediami I→II** (etap I. egzamin wstępny sprawdzający uzdolnienia artystyczne kandydata: 1. gra na instrumencie /dowolny utwór zagrany na wybranym instrumencie; jeżeli kandydat gra na innym instrumencie niż fortepian, musi przybyć na egzamin z instrumentem oraz ew. z akompaniatorem/ oraz sprawdzian predyspozycji słuchowych; 2. prezentacja własnych prac dźwiękowych/audiowizualnych /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/ – ustne przedstawienie założeń tych prac i szczegółów technicznych ich realizacji; etap II. rozmowa kwalifikacyjna dotycząca ogólnej wiedzy o muzyce i sztuce w mediach elektronicznych i filmie oraz motywacji wyboru kierunku studiów)
- **nauki o rodzinie I→II** (język polski R lub P)
- **ochrona środowiska I→II** (biologia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia, geografia)
- **organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej I→II** (rozmowa kwalifikacyjna: wiedza o filmie i mediach oraz sprawdzian predyspozycji do sprawowania funkcji kierownika produkcji w filmie i telewizji)
- **organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej In→In** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **pedagogika I→II, In→In** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone w Cieszynie
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone w Katowicach
- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone w Katowicach
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot

spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone w Cieszynie

- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone w Cieszynie
- **politologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **politologia In→In** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **praca socjalna I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **praca socjalna In→In** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **prawo M** (konkurs świadectw dojrzałości z trzech przedmiotów zdawanych na maturze w części pisemnej)
- **prawo Mn** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej I→II** (I etap. przegląd i ocena tezek z pracami: łącznie do 10 dużych prac rysunkowych bądź malarskich; dodatkowo dopuszczają się przedstawienie przez kandydata innych przykładów twórczej aktywności takich jak szkice rysunkowe oraz malarskie, rysunki koncepcyjne, ilustracje, animacje, prace 3D, kolaże oraz inne /szczegóły na Uczelni/; II etap. egzamin praktyczny z rysunku)
- **przedsiębiorczość I→II** (konkurs świadectw dojrzałości z trzech dowolnych przedmiotów zdawanych na maturze w części pisemnej)
- **przedsiębiorczość In→In** (złożenie wymaganych dokumentów po rejestracji w IRK)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** minimalny wynik kwalifikacyjny wymagany do przyjęcia na kierunek psychologia wynosi: 31 pkt
- **realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia M** (warunkiem przystąpienia do I etapu jest złożenie: obowiązkowo minimum 10 fotografii /dodatek na papierze fotograficznym o wymiarach min. 18x24 cm/; etap I. przegląd i ocena tezek z pracami własnymi; etap II. egzamin praktyczny: studium fotograficzne; egzamin pisemny: analiza warsztatowa obrazu filmowego; etap III. egzamin ustny: realizacja i obrona zadania inscenizacyjnego; egzamin ustny: rozmowa kwalifikacyjna w zakresie wiedzy o sztuce filmowej i fotografii; **uwaga:** ocena niedostateczna uzyskana z jakiegokolwiek egzaminu w każdym etapie decyduje o negatywnym wyniku postępowania kwalifikacyjnego)
- **reżyseria I→II** (etap I. złożenie tecki z pracami własnymi /szczegółowe informacje o bezpośrednio na uczelni/; obrona prac własnych /teczka/ oraz rozmowa związana z kontekstem i świadomością sztuki filmowej; etap II. egzamin praktyczny: ciąg montażowy ze zdjęć fotograficznych, zadanie plastyczne – inscenizacyjne; egzamin pisemny: zadanie analityczno-scenariopisarskie; etap III. zadanie dokumentalne – fotoreportaż w plenerze, zadanie inscenizacyjne w studio filmowym; rozmowa kwalifikacyjna – obrona zadania dokumentalnego i inscenizacji); **uwaga:** poszczególne zadania w każdym etapie oceniane są punktowo /szczegółowe informacje o bezpośrednio na uczelni/; na studia przyjętych zostanie 8 osób z najwyższą punktacją oraz pozytywnym wynikiem egzaminu maturalnego
- **sociologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **sociologia In→In** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **sztuka pisania I** (R lub R – język polski, język obcy nowożytny, jeden dowolny przedmiot z najwyższym wynikiem /część pisemna/)
- **technologia chemiczna I** studia inżynierskie (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **teologia M** specjalność: teologia pastoralna (język polski; rozmowa kwalifikacyjna: podstawowe wiadomości z zakresu religii oraz mo-

tywacja wyboru studiów teologicznych; **uwaga:** negatywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej oznacza negatywny wynik postępowania kwalifikacyjnego)

- **teologia M, Mn** (język polski; rozmowa kwalifikacyjna: podstawowe wiadomości z zakresu religii oraz motywacja wyboru studiów teologicznych; **uwaga:** negatywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej oznacza negatywny wynik postępowania kwalifikacyjnego)
- **turyzta historyczna I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia oraz język polski i język obcy nowożytny)
- **zarządzanie zasobami ludzkimi I, In** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, język polski, język obcy nowożytny)

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach



25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5
Sekcja Rekrutacji:
tel. 41 349 72 24, 41 349 72 27
www.ujk.edu.pl
www.rekrutacja.ujk.edu.pl
e-mail: rekrutacja@ujk.edu.pl

Collegium Medicum

cm.ujk.edu.pl

- **dietetyka I→II, In→In** (język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **fizjoterapia M, Mn** (język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia R, chemia R /wymagane uzyskanie co najmniej 30% z przedmiotów/ oraz fizyka P lub R lub matematyka P lub R; w przypadku jednakowej liczby punktów – decyduje wynik z języka polskiego)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (biologia lub chemia oraz fizyka lub matematyka; wymagana jest znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem /wykaz dostępny na uczelni/, jeżeli kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim)
- **kosmetologia I→II, In→In** (język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **pielęgniarstwo I→II** (język polski, biologia lub chemia oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **położnictwo I→II** (język polski, biologia lub chemia oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **ratownictwo medyczne I, In** (język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **wychowanie fizyczne I→II, In→In** (I. sprawdzian sprawności fizycznej z gimnastyki i z dwóch dyscyplin wybranych przez kandydata spośród: piłki siatkowej, piłki koszykowej, piłki ręcznej, piłki nożnej; **uwaga:** kandydaci posiadający klasę mistrzostwa międzynarodową, klasę mistrzowską lub I klasę sportową są zwolnieni ze sprawdzianu sprawności fizycznej, otrzymując maksymalną liczbę punktów; 2. język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **zdrowie publiczne I→II** (język polski, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)

Wydział Humanistyczny

whm.ujk.edu.pl

- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **filologia angielska I→II, In→In** (język polski, matematyka, język angielski)
- **filologia germańska I→II** (język polski, matematyka, język niemiecki, język obcy inny niż język niemiecki)
- **filologia polska I→II** (język polski, matematyka, język obcy)

- **filologia rosyjska I** (język polski, matematyka, język rosyjski, język obcy inny niż język rosyjski)
- **historia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **lingwistyka stosowana I-II** (język polski, matematyka, język obcy)
- **logopedia ogólna I-II** (język polski, matematyka, język obcy; wymagane zaświadczenie o braku wad wymowy kandydata)

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych wmp.ujk.edu.pl

- **biologia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy, biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, geografia)
- **biotechnologia I-II** (język polski, matematyka, język obcy, biologia, chemia lub fizyka/fizyka z astronomią)
- **Biotechnology Ia-IIa** studia w języku angielskim (matematyka, biologia oraz chemia lub fizyka/fizyka z astronomią; wymagana jest znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem /wykaz dostępny na uczelni/, jeżeli kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim; w przypadku braku certyfikatu, kandydat przystępuje do rozmowy kwalifikacyjnej z języka angielskiego na poziomie B2); **uwaga:** kierunek planowany do uruchomienia w roku akademickim 2023/2024
- **chemia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy, chemia, biologia lub fizyka/fizyka z astronomią)
- **Data Engineering Ia** studia inżynierskie w języku angielskim (język polski, matematyka, język obcy; wymagana jest znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem /wykaz dostępny na uczelni/, jeżeli kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim; w przypadku braku certyfikatu, kandydat przystępuje do rozmowy kwalifikacyjnej z języka angielskiego na poziomie B2)
- **fizyka techniczna I** studia inżynierskie (matematyka, język obcy)
- **geografia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy, geografia)
- **informatyka I** studia inżynierskie (matematyka, język obcy)
- **inżynieria danych I** studia inżynierskie (język polski, matematyka, język obcy)
- **matematyka I-II** (język polski, matematyka, język obcy)
- **ochrona środowiska I-II, In-II** studia licencjackie (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia)
- **ochrona środowiska I-II, In-II** studia inżynierskie (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia)
- **systemy diagnostyczne w medycynie I** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka z astronomią)
- **turystyka i rekreacja I, In** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: geografia, WOS, biologia)

Wydział Pedagogiki i Psychologii wpp.ujk.edu.pl

- **pedagogika I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, biologia, geografia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, biologia, geografia)
- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, biologia, geografia)
- **praca socjalna I-II** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, biologia, geografia)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, biologia, matematyka)

Wydział Prawa i Nauk Społecznych wpaiz.ujk.edu.pl

- **administracja I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **ekonomia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy)
- **kryminologia stosowana I, In** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, biologia, chemia, fizyka/fizyka z astronomią)

- **logistyka I, In** (język polski, matematyka, język obcy)
- **prawo M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **Scandinavian Studies Ia** studia w języku angielskim (jeden przedmiot spośród: historia, geografia, WOS, język polski, język obcy; uwaga: wymagany dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, pod warunkiem, że kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim: Cambridge English First- FCF, IELTS 5-6.5, TOEFL iBT 87-105; z konieczności dokumentowania poziomu znajomości języka angielskiego stosownym certyfikatem zwolnieni są: kandydaci, którzy ukończyli szkoły średnie z angielskim językiem wykładowym i złożyli egzamin maturalny w języku angielskim, studenci co najmniej II roku studiów oraz absolwenci studiów kierunku filologia, ze specjalnością filologia angielska lub kierunku filologia angielska, absolwenci nauczycielskiego kolegium języków obcych /sp. język angielski/; w przypadku braku certyfikatu, potwierdzającego znajomość języka angielskiego, kandydat przystępuje do egzaminu z języka angielskiego na poziomie B2)
- **stosunki międzynarodowe I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **zarządzanie I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy)
- **zarządzanie w politykach publicznych I, In** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)

Wydział Sztuki ws.ujk.edu.pl

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (I. sprawdzian uzdolnień artystycznych: ocena predyspozycji słuchowych, głosowych i manualnych; wykonanie 1-3 utworów na wybranym przez kandydata instrumencie, wykonanie jednego utworu wokalnego bez akompaniamentu, test słuchu muzycznego; uwaga: z egzaminu zwolnieni są absolwenci szkół muzycznych II stopnia; 2. język polski, matematyka, język obcy)
- **sztuki plastyczne I-II** (I. sprawdzian uzdolnień artystycznych kandydata na podstawie złożonej teckizki prac plastycznych /portfolio/ nie później niż dzień przed planowanym terminem przeglądu tecek, zawierającej realizacje w technikach malarskich, rysunkowych, graficznych podejmujących studium natury /martwa natura, pejzaż, postać ludzka/ – min. 10 sztuk, w formacie nie mniejszym niż A3; z ww. sprawdzianu zwolnieni są laureaci oraz finaliści III etapu Ogólnopolskiego Przeglądu Plastycznego organizowanego przez Centrum Edukacji Artystycznej w Warszawie, jednostkę Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Z uprawnienia mogą skorzystać laureaci i finaliści tylko raz, tj. w roku uzyskania świadectwa dojrzałości, otrzymując maks. liczbę pkt.; 2. język polski; matematyka lub historia; historia sztuki lub język obcy)
- **Visual Arts Ia** studia w języku angielskim (wymagany dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, pod warunkiem, że kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim: Cambridge English First- FCF, IELTS 5-6.5, TOEFL iBT 87-105; w przypadku braku dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego; z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są: kandydaci, którzy ukończyli szkoły średnie z angielskim językiem wykładowym i złożyli egzamin maturalny w języku angielskim, studenci co najmniej II roku studiów oraz absolwenci studiów kierunku filologia, ze specjalnością filologia angielska lub kierunku filologia angielska, absolwenci nauczycielskiego kolegium języków obcych /specjalność język angielski/, absolwenci innych kierunków studiów prowadzonych w języku angielskim przez uczelnie polskie lub zagraniczne; w przypadku braku certyfikatu, potwierdzającego znajomość języka angielskiego, kandydat przystępuje do rozmowy kwalifikacyjnej z języka angielskiego na poziomie B2; I. sprawdzian uzdolnień artystycznych kandydata na podstawie złożonej teckizki prac plastycznych /portfolio/ nie później niż dzień przed planowanym terminem przeglądu tecek, zawierającej realizacje w technikach malarskich, rysunkowych, graficznych podejmujących studium natury /martwa natura, pejzaż, postać ludzka/ – min. 10 sztuk, w formacie nie mniejszym niż A3; 2. język polski; matematyka lub historia; historia sztuki lub język obcy)
- **wzornictwo I** (I. sprawdzian uzdolnień artystycznych kandydata na podstawie złożonej teckizki prac plastycznych /portfolio/ nie później niż dzień przed planowanym terminem przeglądu tecek, zawierającej realizacje w technikach malarskich, rysunkowych, graficznych podejmujących studium natury /martwa natura, pejzaż, postać ludzka/ – min. 10 sztuk, w formacie nie mniejszym niż A3; 2. język polski; matematyka lub historia; historia sztuki lub język obcy)

Filia UJK w Piotrkowie Trybunalskim unipt.pl

- **administracja I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **Administration Ia** studia w języku angielskim (I. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, WOS, język polski, język obcy; uwaga: wymagany dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, pod warunkiem, że kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim; z konieczności dokumentowania poziomu znajomości języka angielskiego zwolnieni są: kandydaci, którzy ukończyli szkoły średnie z angielskim językiem wykładowym i złożyli egzamin maturalny w języku angielskim, studenci co najmniej II roku studiów oraz absolwenci studiów kierunku filologia, ze specjalnością filologia angielska lub filologia angielska, absolwenci nauczycielskiego kolegium języków obcych /specjalność język angielski/. W przypadku braku certyfikatu, potwierdzającego znajomość języka angielskiego, kandydat przystępuje do egzaminu z języka angielskiego na poziomie B2)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, geografia)
- **ekonomia I, In** (język polski, język obcy, matematyka)
- **filologia angielska I-II, In-IIIn** (język angielski)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy)
- **historia I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **logistyka I, In** (język polski, matematyka, język obcy)
- **pedagogika I-II, In-IIIn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: WOS, biologia, historia, geografia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: WOS, biologia, historia, geografia)
- **pielęgniarstwo I** (język polski, biologia lub chemia oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **zarządzanie I, In** (język polski, matematyka, język obcy)

Filia w Sandomierzu sandomierz.ujk.edu.pl

- **administracja I, In** (język polski, matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **filologia angielska I, In** (język angielski, język polski)
- **kosmetologia I, In** (język polski, matematyka lub język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)
- **mechatronika I, In** studia inżynierskie (matematyka, język obcy)
- **pedagogika I, In** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze inny niż ww.)

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie



31-007 Kraków, ul. Gołębia 24
www.uj.edu.pl
Centrum Wsparcia Dydaktyki
rekrutacja.uj.edu.pl
e-mail: rekrutacja@uj.edu.pl

Ośrodek Międzyobszarych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych www.mish.uj.edu.pl

- **międzywydziałowe indywidualne studia humanistyczne I-II** (I. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS; 3. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski; 4. rozmowa kwalifikacyjna /x3/; dodatkowym kryterium formalnym jest przystąpienie do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje do podjęcia studiów międzyobszarych w trybie indywidualnym oraz rozpoznanie wiedzy i zainteresowań kandydata przekraczających program nauczania szkoły średniej /poz. 20: przedmiot dodatkowy/ i jej pozytywne zaliczenie

/min. 60% pkt. możliwych do uzyskania; powyższy warunek obowiązuje wszystkich kandydatów na studia, niezależnie od posiadanych osiągnięć w olimpiadach i konkursach, z zastrzeżeniem, że kandydaci posiadający równocześnie tytuł laureata jednej olimpiady oraz tytuł co najmniej finalisty eliminacji stopnia centralnego innej olimpiady ogólnopolskiej lub międzynarodowej uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym na te studia uzyskują z rozstawu 100% pkt. możliwych do zdobycia, bez konieczności przystępowania do niej; ostateczny wynik kwalifikacji jest ustalany zgodnie z pozostałymi warunkami i trybem rekrutacji na studia; dyscyplina studiów w ramach indywidualnych studiów międzyobszarowych MISH zależy od wybranego kierunku wiodącego, z którego student zamierza uzyskać dyplom)

Ośrodek Międzyobszarowych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych www.smp.uj.edu.pl

- **studia matematyczno-przyrodnicze I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka); **uwaga:** dyscyplina studiów w ramach indywidualnych studiów międzyobszarowych SMP zależy od wybranego kierunku wiodącego, z którego student zamierza uzyskać dyplom

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

www.wbbib.uj.edu.pl

- **biochemia I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **biofizyka molekularna i komórkowa I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **bioinformatyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka)
- **biotechnologia I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)

Wydział Biologii

www.wb.uj.edu.pl

- **biologia I-II** (1. biologia /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: chemia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, matematyka)
- **neurobiologia I-II** (1. biologia /x2/ i chemia /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, filozofia, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język włoski, język rosyjski, matematyka)

Wydział Chemii

www.chemia.uj.edu.pl

- **chemia I-II** (1. chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka)
- **chemia medyczna I-II** (1. chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka)
- **chemia zrównoważonego rozwoju I-II** (1. chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka)

Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum

www.farmacja.cm.uj.edu.pl

- **analityka medyczna M** (1. chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka; wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% punktów z pisemnej części egzaminu maturalnego z chemii na R)
- **farmacja M** (1. chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka; wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% pkt. z pisemnej części egzaminu maturalnego z chemii na R)

Wydział Filologiczny

www.filg.uj.edu.pl

- **filologia angielska I-II** (1. język angielski /x4/; 2. jeden przedmiot spośród: język polski /x3/, język francuski /x2/, język hiszpański /x2/, język łaciński i kultura antyczna /x2/, język niemiecki /x2/, język rosyjski /x2/, język włoski /x2/)
- **filologia angielska z językiem niemieckim I-II, In-II** (1. język angielski /x4/; 2. jeden przedmiot spośród: język niemiecki /x2/, język polski)
- **filologia francuska I-II** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia germańska I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x3/, język francuski /x3/, język hiszpański /x3/, język łaciński i kultura antyczna /x3/, język niemiecki /x3/, język rosyjski /x3/, je-

zyk włoski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: język polski /x2/, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS)

- **filologia germańska z językiem angielskim I-II** (1. język niemiecki /x4/; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski /x2/, język polski)
- **filologia hiszpańska I-II** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia klasyczna I-II** (jeden przedmiot spośród: historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język włoski, matematyka)
- **filologia orientalna – arabistyka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x3/, język francuski /x3/, język hiszpański /x3/, język łaciński i kultura antyczna /x3/, język niemiecki /x3/, język rosyjski /x3/, język włoski /x3/; 2. język polski)
- **filologia orientalna – indologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x3/, język francuski /x3/, język hiszpański /x3/, język łaciński i kultura antyczna /x3/, język niemiecki /x3/, język rosyjski /x3/, język włoski /x3/; 2. język polski)
- **filologia orientalna – iranistyka I-II** (dwa przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **filologia orientalna – japonistyka I-II** (1. język angielski /x3/; 2. język polski)
- **filologia orientalna – sinologia I-II** (1. język angielski /x3/, język hiszpański /x3/, język francuski /x3/, język łaciński i kultura antyczna /x3/, język niemiecki /x3/, język rosyjski /x3/, język włoski /x3/, matematyka /x2/; 2. język polski)
- **filologia orientalna – turkologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x3/, język francuski /x3/, język hiszpański /x3/, język łaciński i kultura antyczna /x3/, język niemiecki /x3/, język rosyjski /x3/, język włoski /x3/; 2. filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język polski, matematyka, WOS)
- **filologia portugalska I-II** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia rosyjska I-II** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **filologia rumuńska I** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia słowiańska I-II** (dwa przedmioty spośród: historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia szwedzka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x3/, język niemiecki /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: język polski /x2/, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **filologia ukraińska z językiem rosyjskim I-II** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **filologia węgierska I-II** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **filologia włoska I-II** (dwa przedmioty spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
- **kultura Rosji i narodów sąsiednich – studia filologiczne I** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **region karpacki: etnolingwistyka i studia kulturowe I** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS; 2. język angielski /x3/)

Wydział Filozoficzny

www.phils.uj.edu.pl

- **filozofia I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, fizyka, filozofia, historia, historia sztuki, informatyka, język angielski, język łaciński i kultura antyczna, język polski, matematyka, WOS)
- **kognitywistyka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, język angielski, język łaciński i kultura antyczna; 2. dwa przedmioty spo-

śród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka)

- **pedagogika I-II** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (1. język polski; 2. biologia, filozofia, historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **pedagogika specjalna M** (1. język polski, 2. biologia, filozofia, historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **porównawcze studia cywilizacji I-II** (dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **psychologia M** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, informatyka, język angielski, język polski, matematyka, WOS)
- **religioznawstwo – interdyscyplinarne studia nad religiami i kulturami świata I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski /x2/, język francuski /x2/, język hiszpański /x2/, język łaciński i kultura antyczna /x2/, język niemiecki /x2/, język polski /x2/, język rosyjski /x2/, język włoski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **socjologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **studia nad buddyzmem I** (dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS)

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

www.fais.uj.edu.pl

- **astronomia I-II** (jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka, matematyka)
- **biofizyka I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka)
- **fizyka I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka, informatyka)
- **fizyka dla firm I** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka, informatyka)
- **informatyka stosowana I-II** (jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka, matematyka)
- **zaawansowane materiały i nanotechnologia I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka, informatyka)

Wydział Geografii i Geologii

www.wgig.uj.edu.pl

- **Earth Sciences in a Changing World** (studia w języku angielskim) (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka; dodatkowym kryterium formalnym jest pozytywne zaliczenie rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej znajomość języka angielskiego; pozytywne zaliczenie rozmowy kwalifikacyjnej oznacza uzyskanie z niej minimum 60% punktów możliwych do zdobycia; osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2, uzyskują z rozmowy 100% punktów możliwych do zdobycia, bez konieczności przystępowania do niej; lista wybranych dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego, akceptowanych w Uniwersytecie Jagiellońskim, znajduje się na stronie poświęconej rekrutacji na studia)
- **geografia i gospodarka przestrzenna I** (1. geografia /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, historia, WOS, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka)
- **geologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia /x2/, biologia /x2/, chemia /x2/, fizyka /x2/, matematyka /x2/, informatyka /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS)

Wydział Historyczny

www.historyczny.uj.edu.pl

- **Studies in Central and Eastern Europe: Histories, Cultures and Societies** (studia w języku angielskim) (jeden przedmiot

spśród: historia, język angielski; kryterium dodatkowe: rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomość języka angielskiego /pozytywne zaliczenie – min. 60% pkt.; osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość z języka angielskiego na poziomie B2, uzyskują 100% pkt możliwych do zdobycia bez konieczności przystępowania do niej; lista dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego, akceptowanych w UJ, znajduje się na stronie IRK)

- **archeologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia /x2/, historia /x2/, historia sztuki /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **etnologia i antropologia kulturowa I-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **historia I-II** (1. historia /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia muzyki, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **historia sztuki I-II** (dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, język polski)
- **judaistyka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia /x2/, język polski /x2/, matematyka /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **muzykologia I-II** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **ochrona dóbr kultury I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, historia sztuki, język polski, WOS)

Wydział Lekarski Collegium Medicum

www.wl.cm.uj.edu.pl

- **dietetyka I-II** (biologia R, chemia R; wymogiem formalnym jest posiadanie wyniku maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym i z chemii na poziomie rozszerzonym; przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyniki pisemnej części egzaminu na poziomie rozszerzonym)
- **kierunek lekarski M** (1. biologia R, 2. chemia R, 3. matematyka R; wymogiem formalnym jest uzyskanie min. 60% pkt z egzaminu maturalnego z biologii na R i chemii na R, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów, oraz 40% z matematyki lub fizyki na R)
- **kierunek lekarski Ma** (warunkiem formalnym do ubiegania się o przyjęcie na studia jest: 1. posiadanie dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego na umożliwiającyemu odbywaniu studiów poziomie B2, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski. Poziom CEFR B2 musi być potwierdzony certyfikatami: IELTS – co najmniej 6,5 pkt; TOEFL iBT – co najmniej 87 pkt i co najmniej 3,5 pkt z pracy pisemnej TWE, TOEFL PBT – co najmniej 510 pkt z testu /w systemie komputerowym co najmniej 180 pkt/ lub równoważny. Dla kandydatów z krajów skandynawskich brane są pod uwagę oceny z języka angielskiego uzyskane na świadectwie ukończenia szkoły średniej. Minimalne oceny dla kandydatów z krajów skandynawskich: dla kandydatów z Norwegii – 4; dla kandydatów ze Szwecji – C (VG); dla kandydatów z Danii – 7. Jeżeli kandydat z kraju skandynawskiego nie posiada co najmniej wskazanej oceny z języka angielskiego, zobowiązany jest przedstawić ww. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego; 2. posiadanie świadectwa dojrzałości lub świadectwa maturalnego lub dyplomu ukończenia szkoły średniej, który w kraju jego uzyskania pozwala na przyjęcie kandydata na studia wyższe na kierunku lekarskim; 3. ukończenie w szkole średniej i/lub w trakcie kształcenia uzupełniającego kursów z przedmiotów: chemia oraz biologia lub fizyka, potwierdzone zaświadczeniem z oceną lub wykazane na świadectwie ukończenia szkoły średniej; 3. dla kandydatów nieposiadających świadectwa ukończenia szkoły średniej; 3. dla kandydatów nieposiadających świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ze szkoły średniej, lub kształcenia uzupełniającego, na którym znajdują się oceny z przedmiotów chemia oraz biologia lub fizyka dopuszcza się przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego oceny przewidywane lub w środowisku z wyżej wymienionych przedmiotów wraz z potwierdzeniem datygraduacji oraz uzyskania świadectwa ukończenia szkoły średniej podpisanego przez uprawnionego przedstawiciela szkoły; wynik kwalifikacji obliczony w oparciu o: wynik pisemnego egzaminu wstępnego /w tym przeprowadzonego w trybie online/ w języku angielskim z przedmiotu Reasoning and Critical Thinking in Pre-medical Sciences /100/)

przeprowadzonego w trybie online/ w języku angielskim z przedmiotu Reasoning and Critical Thinking in Pre-medical Sciences /100/)

- **kierunek lekarski Mn** (1. biologia R, 2. chemia R, 3. matematyka R, fizyka R; wymogiem formalnym jest uzyskanie min. 50% pkt z egzaminu maturalnego z biologii na R i chemii na R, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M** (1. biologia R, 2. chemia R; wymogiem formalnym jest uzyskanie min. 60% pkt z egzaminu maturalnego z biologii na R i chemii na R, odrębnie dla każdego z przedmiotów)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Ma** (warunkiem formalnym do ubiegania się o przyjęcie na studia jest: 1. posiadanie dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego na umożliwiającyemu odbywaniu studiów poziomie B2, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski. Poziom CEFR B2 musi być potwierdzony certyfikatami: IELTS – co najmniej 6,5 pkt; TOEFL iBT – co najmniej 87 pkt i co najmniej 3,5 pkt z pracy pisemnej TWE, TOEFL PBT – co najmniej 510 pkt z testu /w systemie komputerowym co najmniej 180 pkt/ lub równoważny. Dla kandydatów z krajów skandynawskich brane są pod uwagę oceny z języka angielskiego uzyskane na świadectwie ukończenia szkoły średniej. Minimalne oceny dla kandydatów z krajów skandynawskich: dla kandydatów z Norwegii – 4; dla kandydatów ze Szwecji – C (VG); dla kandydatów z Danii – 7. Jeżeli kandydat z kraju skandynawskiego nie posiada co najmniej wskazanej oceny z języka angielskiego, zobowiązany jest przedstawić ww. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego; 2. posiadanie świadectwa dojrzałości lub świadectwa maturalnego lub dyplomu ukończenia szkoły średniej, który w kraju jego uzyskania pozwala na przyjęcie kandydata na studia wyższe na kierunku lekarsko-dentystycznym; 3. ukończenie w szkole średniej i/lub w trakcie kształcenia uzupełniającego kursów z przedmiotów: chemia oraz biologia lub fizyka, potwierdzone zaświadczeniem z oceną lub wykazane na świadectwie ukończenia szkoły średniej; 3. dla kandydatów nieposiadających świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ze szkoły średniej, lub kształcenia uzupełniającego, na którym znajdują się oceny z przedmiotów chemia oraz biologia lub fizyka dopuszcza się przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego oceny przewidywane lub w środowisku z wyżej wymienionych przedmiotów wraz z potwierdzeniem datygraduacji oraz uzyskania świadectwa ukończenia szkoły średniej podpisanego przez uprawnionego przedstawiciela szkoły; wynik kwalifikacji obliczony w oparciu o: wynik pisemnego egzaminu wstępnego /w tym przeprowadzonego w trybie online/ w języku angielskim z przedmiotu Reasoning and Critical Thinking in Pre-medical Sciences /100/)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Mn** (1. biologia, 2. chemia; wymogiem formalnym jest uzyskanie min. 50% pkt z egzaminu maturalnego z biologii na R i chemii na R, odrębnie dla każdego z przedmiotów)

Wydział Matematyki i Informatyki

www.matinf.uj.edu.pl

- **informatyka I-II** (jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka)
- **informatyka analityczna I-II** (jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, matematyka)
- **matematyka I-II** (matematyka)
- **matematyka komputerowa I-II** (jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka)

Wydział Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum

www.wnz.cm.uj.edu.pl

- **elektrodiagnostyka I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, język angielski, matematyka)
- **fizjoterapia M** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, język angielski, matematyka)
- **pielęgniarstwo I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, język angielski, matematyka)
- **położnictwo I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, język angielski, matematyka)
- **ratownictwo medyczne I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, język angielski, matematyka)
- **zarządzanie w ochronie zdrowia I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, informatyka, język angielski, języka polski, matematyka, WOS)
- **zdrowie publiczne I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, informatyka, język angielski, język polski, matematyka, WOS)

Wydział Polonistyki

www.polonistyka.uj.edu.pl

- **edytorstwo I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **filologia polska nauczycielska I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **język polski w komunikacji społecznej I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **kulturoznawstwo teksty kultury I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **polonistyka – komparatystyka I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, WOS)
- **polonistyka antropologiczno-kulturowa I-II** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski)
- **studia polskie dla cudzoziemców I** (język angielski)
- **wiedza o teatrze I** (1. język polski /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język rosyjski, język włoski, WOS)

Wydział Prawa i Administracji

www.wpia.uj.edu.pl

- **administracja I-II** (1. dwa przedmioty spośród: język polski /35/, matematyka /35/, historia /35/, WOS /35/; 2. jeden przedmiot spośród: biologia /30/, chemia /30/, fizyka /30/, filozofia /30/, geografia /30/, historia muzyki /30/, historia sztuki /30/, informatyka /30/, język angielski /30/, język francuski /30/, język hiszpański /30/, język łaciński i kultura antyczna /30/, język niemiecki /30/, język rosyjski /30/, język włoski /30/)
- **administracja In-II** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **prawo M** (1. dwa przedmioty spośród: język polski /35/, matematyka /35/, historia /35/, WOS /35/; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski /30/, język francuski /30/, język hiszpański /30/, język łaciński i kultura antyczna /30/, język niemiecki /30/, język rosyjski /30/, język włoski /30/)
- **prawo Mn** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **prawo własności intelektualnej i nowych mediów I** (jeden przedmiot spośród: historia /x2/, język polski /x2/, matematyka /x2/, WOS /x2/; 2. jeden przedmiot spośród: biologia /x2/, chemia /x2/, fizyka /x2/, filozofia /x2/, geografia /x2/, historia muzyki /x2/, historia sztuki /x2/, informatyka /x2/, język angielski /x2/, język francuski /x2/, język hiszpański /x2/, język łaciński i kultura antyczna /x2/, język niemiecki /x2/, język rosyjski /x2/, język włoski /x2/)

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych

www.wsmip.uj.edu.pl

- **amerykanistyka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język francuski, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski /x2/, język hiszpański /x2/)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe In-II** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **European Studies Ia-IIa** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski; kryterium dodatkowe: rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomość języ-

- ka angielskiego /pozytywne zaliczenie – min. 60% pkt./; osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2, uzyskując z rozmowy 100% pkt możliwych do zdobycia, bez konieczności przystępowania do niej; lista dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego, akceptowanych w UJ, znajduje się na stronie IRK)
- **Global and Development Studies Ia** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski; kryterium dodatkowe: rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomość języka angielskiego /pozytywne zaliczenie – min. 60% pkt./; osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2, uzyskując z rozmowy 100% pkt., bez konieczności przystępowania do niej; lista dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego, akceptowanych w UJ, znajduje się na stronie IRK)
 - **International Relations and Area Studies Ia** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski; kryterium dodatkowe: rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca znajomość języka angielskiego /pozytywne zaliczenie – min. 60% pkt./; osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2, uzyskując z rozmowy 100% pkt., bez konieczności przystępowania do niej; lista dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego, akceptowanych w UJ, znajduje się na stronie IRK)
 - **kulturoznawstwo międzynarodowe I** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
 - **latynoamerykanistyka I** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski /x2/, język francuski /x2/, język hiszpański /x2/, język niemiecki /x2/, język rosyjski /x2/, język włoski /x2/)
 - **migracje międzynarodowe I-II** (1. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski /x2/, język francuski /x2/, język hiszpański /x2/, język niemiecki /x2/, język rosyjski /x2/, język włoski /x2/)
 - **politologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS)
 - **relacje międzykulturowe I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
 - **rosjoznawstwo I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
 - **stosunki międzynarodowe I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski; 2. jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS)
 - **studia afrykańskie I** (1. język angielski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród geografia /x2/, historia /x2/, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS /x2/)
 - **studia bliskowschodnie I** (1. język angielski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia /x2/, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS /x3/)
 - **studia euroazjatyckie I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski)
 - **studia europejskie I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
 - **studia nad Chinami I** (1. język angielski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia /x2/, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS /x2/)
 - **studia nad Indiami i Azją Południową I** (1. język angielski /x2/; jeden przedmiot spośród: geografia, historia, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)

- **studia nad Japonią I** (1. język angielski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia /x2/, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS /x2/)
- **studia nad Koreą I** (1. język angielski /x3/; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia /x2/, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS /x2/)
- **studia polsko-ukraińskie I-II** (jeden przedmiot spośród: geografia, historia, język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, WOS)

Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej www.wzks.uj.edu.pl

- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna In-II** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **ekonomia I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **elektroniczne przetwarzanie informacji I-II** (dwa przedmioty spośród: informatyka, język angielski, język polski, matematyka)
- **filmoznawstwo i wiedza o nowych mediach I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **filmoznawstwo i wiedza o nowych mediach In-II** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **finanse, bankowość, ubezpieczenia I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **finanse, bankowość, ubezpieczenia In** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **psychologia M** (dwa przedmioty spośród: biologia /x2/, chemia, fizyka, filozofia /x2/, geografia, historia /x2/, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski /x2/, język rosyjski, język włoski, matematyka /x2/, WOS)
- **zarządzanie – firmą, personelem, międzynarodowe I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie – firmą, personelem, międzynarodowe In** (warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie z co najmniej jednego przedmiotu maturalnego min. 40%)
- **zarządzanie informacją I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie kulturą i mediami I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie międzynarodowe I** podwójny dyplom z zarządzania (język niemiecki; rozmowa kwalifikacyjna częściowo prowadzona w języku niemieckim sprawdzająca predyspozycje i kompetencje interpersonalne kandydata umożliwiające podjęcie studiów międzynarodowych na kierunku zarządzanie oraz rozpoznanie wiedzy i zainteresowań kandydata przekraczających program nauczania szkoły

średniej); **uwaga:** studia prowadzone w ramach konsorcjum UJ i ESB Business School Reutlingen University

- **zarządzanie polityką społeczną I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie publiczne I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język angielski, język francuski, język hiszpański, język łaciński i kultura antyczna, język niemiecki, język polski, język rosyjski, język włoski, matematyka, WOS)

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie



UMCS

20-031 Lublin
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5
tel. 81 537 58 80, 81 537 58 70
www.umcs.pl
www.rekrutacja.umcs.pl
e-mail: rekrutacja@umcs.pl

uwaga: podane specjalności są aktualne na rok akademicki 2022/2023 – szczegółowe informacje dotyczące oferowanych specjalności w roku akad. 2023/2024 będą dostępne bezpośrednio na uczelni.

Wydział Artystyczny

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I-II** specjalności: rzeźba i formy przestrzenne, grafika, malarstwo, fotografia (egzamin praktyczny: rysunek – studium postaci oraz malarstwo – martwa natura lub rzeźba – studium postaci)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** specjalności: muzyka rozrywkowa, prowadzenie zespołów (sprawdzian praktyczny: zdolności i umiejętności muzycznych: predyspozycje manualne i wokalne, słuch muzyczny oraz gra na wybranym instrumencie (dwa utwory))
- **grafika M** specjalności: grafika warsztatowa, grafika projektowa, sztuka mediów cyfrowych (egzamin praktyczny: rysunek – studium postaci, malarstwo – martwa natura)
- **jazz i muzyka estradowa I-II** specjalności: wykonawstwo wokalne (I etap. sprawdzian umiejętności w zakresie przedmiotu kierunkowego: śpiew solowy /dwa utwory//; II etap. sprawdzian predyspozycji słuchowych)
- **jazz i muzyka estradowa I-II** specjalności: wykonawstwo instrumentalne (I etap. sprawdzian umiejętności w zakresie przedmiotu kierunkowego: gra na wybranym instrumencie – trąbka, pużon, saksofon, skrzypce, fortepian, gitara, kontrabas, gitara basowa, perkusja, akordeon /dwa utwory//; II etap. sprawdzian predyspozycji słuchowych)
- **malarstwo M** (egzamin praktyczny: rysunek – studium postaci, malarstwo – martwa natura)

Wydział Biologii i Biotechnologii

- **biologia I-II** specjalności: biologia eksperymentalna, biochemia, mikrobiologia, biologia medyczna, bioanalitika (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka); **uwaga:** z uwagi na eksperymentalny charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest zaświadczenie od lekarza Medycyny Pracy
- **biologia Ia-IIa** studia w języku angielskim; specjalizacja: medical biology (jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, fizyka, chemia; kopia dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenia kandydata z kraju anglojęzycznego); **uwaga:** z uwagi na eksperymentalny charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest zaświadczenie od lekarza Medycyny Pracy
- **biotechnologia I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka); **uwaga:** z uwagi na eksperymentalny charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest zaświadczenie od lekarza Medycyny Pracy
- **Sustainability Management Ia** studia w języku angielskim (złożenie kompletu dokumentów i dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego, w tym certyfikaty językowe FCE, CAE,

CPE, TOEFL, IELTS lub pochodzenie kandydata z kraju anglojęzycznego lub rozmowa kwalifikacyjna sprawdzającej znajomość języka angielskiego)

Wydział Chemii

- **chemia I-II, Iz-IIz** specjalności: analityka chemiczna //, chemia kryminalistyczna //, chemia podstawowa i stosowana //, chemia środków bioaktywnych i kosmetyków //, Iz/, chemia w renowacji rzeźbiarskiej i architektonicznej //, techniki światłowodowe i foniczne // (jeden przedmiot spośród: chemia, biologia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka); **uwaga:** z uwagi na eksperymentalny charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest zaświadczenie od lekarza Medycyny Pracy

Wydział Ekonomiczny

- **analityka gospodarcza I-II** (język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język polski, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **analityka gospodarcza Iz-IIz** (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **Business Analytics Ia** (złożenie комплекту dokumentów; złożenie dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenia kandydata z kraju anglojęzycznego lub rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim)
- **ekobiznes I** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia)
- **ekobiznes Iz** (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **ekonomia I-II** specjalności: biznes międzynarodowy, przedsiębiorstwo w gospodarce regionalnej (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia)
- **ekonomia Iz-IIz** (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **finanse i rachunkowość I-II** specjalności; podatki i rachunkowość w małym i średnim przedsiębiorstwie, analityka finansowa, rachunkowość i sprawozdawczość, finansowe wsparcie biznesu (język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język polski, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **finanse i rachunkowość Iz-IIz** specjalności: podatki i rachunkowość w małym i średnim przedsiębiorstwie, analityka finansowa, rachunkowość i sprawozdawczość, finansowe wsparcie biznesu (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **logistyka I-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia)
- **logistyka Iz-IIz** (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I-II** specjalności: handel zagraniczny, przedsiębiorstwo na rynku UE, gospodarka i rynki azjatyckie (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia)
- **zarządzanie I-II** specjalności: menedżer produktu, e-biznes, zarządzanie zasobami ludzkimi (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia)
- **zarządzanie Iz-IIz** specjalności: menedżer produktu, e-przedsiębiorczość, zarządzanie zasobami ludzkimi (na podstawie złożonego комплекту dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Filologiczny

- **anglistyka I-II** specjalność nauczycielska (język angielski R, język polski P lub R)
- **architektura informacji I-II** specjalności: architektura systemów informacyjnych, publikowanie cyfrowe i sieciowe (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, filozofia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **e-edytorstwo i techniki redakcyjne I-II** specjalności: wydawnictwo, e-edytorstwo w nowych mediach (język polski)
- **filologia polska I-II** specjalności: nauczycielska, redaktorsko-medialna (język polski)
- **germanistyka I-II** specjalności; nauczycielska, specjalistyczny język biznesu (język niemiecki /waga 2/ lub inny język obcy nowożytny /waga 1/, język polski)
- **hispanistyka I-II** specjalność nauczycielska (język obcy nowożytny, język polski)

- **italianistyka I** (język obcy nowożytny, język polski lub język obcy nowożytny inny niż zdeklarowany jako pierwszy)
- **kulturoznawstwo I-II** specjalności: krytyka i animacja sztuki, judaistyka, medialna, teatrologia i filmoznawstwo, antropologia i socjologia kultury (jeden przedmiot spośród: język polski, historia, filozofia, geografia, historia sztuki, historia muzyki lub wiedza o tańcu, WOS, język obcy nowożytny, matematyka)
- **lingwistyka stosowana I-II** specjalności: nauczycielska, translatoryczna, translatoryczna – angielski z portugalskim; obowiązkowy wybór tylko jednej kombinacji języka pierwszego i drugiego w ramach następujących par: język angielski z niemieckim, język angielski z rosyjskim, język angielski z francuskim, język angielski z hiszpańskim, język niemiecki z angielskim, język angielski z portugalskim (język obcy pierwszy z ww. kombinacji angielski R lub niemiecki R; język obcy drugi z ww. kombinacji lub język polski; dla kombinacji: język angielski z portugalskim – język angielski, język polski)
- **logopedia z audiologią I-II** (język polski; jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka i astronomia, fizyka, matematyka; sprawdzian w formie rozmowy oceniający: predyspozycje kandydata do wykonywania zawodu logopedy i audiologa ogólnego, motywację do podjęcia studiów, jego zainteresowania oraz ocenę sytuacji; kryteria oceny predyspozycji dotyczą aspektów: wypowiedziach swobodnych i w czytaniu, kultura języka, zdolności interakcyjne, motywacja do podjęcia studiów i wykonywania zawodu; uwaga: niedostateczna ocena wymowy uniemożliwia przyjęcie na studia)
- **polsko-niemieckie studia kulturowe i translatorskie I** (język polski; język obcy nowożytny; wymagana znajomość języka niemieckiego co najmniej na poziomie B1)
- **portugalia I-II** specjalności: studia portugalsko-brazylijskie I (język obcy nowożytny, język polski lub język obcy nowożytny inny niż zdeklarowany jako pierwszy)
- **romanistyka I-II** specjalności: język francuski biznesu, język francuski-tłumaczeniowa (język obcy nowożytny, język polski lub język obcy nowożytny inny niż zdeklarowany jako pierwszy)
- **rusycystyka I-II** specjalności; język rosyjski w biznesie, język rosyjski z językiem angielskim w logistyce, język rosyjski z językiem angielskim w obsłudze ruchu turystycznego (jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, język polski)
- **technologie cyfrowe w animacji kultury I-II** specjalności: multimedia w promocji dziedzictwa kulturowego, projektowanie na potrzeby rynku gier wideo (jeden przedmiot spośród: język polski, historia, filozofia, geografia, historia sztuki, WOS, matematyka, informatyka)
- **ukrainistyka I-II** specjalności: język ukraiński w biznesie, język ukraiński w obsłudze administracyjno-celnej i turystycznej (jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, język polski)

Wydział Filozofii i Socjologii

- **europistyka I** specjalności: zarządzanie kulturą i komunikacja społeczna, mobilność społeczna, zdrowie społeczne i profilaktyka społeczna (język polski oraz dwa inne przedmioty wybrane przez kandydata)
- **filozofia I-II** (język polski oraz dwa przedmioty spośród: język obcy nowożytny, matematyka, historia, biologia, filozofia, fizyka, geografia, chemia, WOS, język łaciński i kultura antyczna)
- **kognitywistyka I-II** (język angielski oraz dwa przedmioty spośród: język polski, filozofia, matematyka, fizyka, informatyka, geografia, chemia, biologia, historia, WOS, język obcy nowożytny /inny niż angielski/)
- **kreatywność społeczna I** (język polski oraz dwa przedmioty spośród: język obcy nowożytny, matematyka, historia, biologia, filozofia, fizyka, geografia, chemia, WOS, język łaciński i kultura antyczna)
- **socjologia I-II** (dwa przedmioty spośród: język polski, filozofia, matematyka, fizyka, informatyka, geografia, chemia, biologia, historia, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski/)
- **zarządzanie w politykach publicznych I** (dwa przedmioty spośród: język polski, filozofia, matematyka, fizyka, informatyka, geografia, chemia, biologia, historia, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski/)

Wydział Historii i Archeologii

- **archeologia I-II** specjalności: archeologia Polski i powszechna, archeologia konfliktu – wojna i przemoc w pradziejach (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, filozofia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)

- **archiwistyka i nowoczesne zarządzanie zapisami informacyjnymi I-II** specjalności: archiwistyka historyczna, zarządzanie dokumentacją współczesną, informatyka biurowa i archiwalna (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, filozofia, geografia, matematyka, informatyka)
- **historia I-II** specjalności: nauczycielska, zarządzanie dziedzictwem kulturowym i komercjalizacja wiedzy historycznej (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, filozofia, język polski, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **studia śródziemnomorskie – podróże historyczne I** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, filozofia, język polski, geografia, język obcy nowożytny)
- **turystyka historyczna I** (jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, filozofia, język polski, geografia, język obcy nowożytny)

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

- **fizyka I** specjalności: fizyka teoretyczna i astrofizyka, bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna, biofizyka molekularna i medyczna, fizyka doświadczalna (dwa przedmioty spośród: matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, język obcy nowożytny)
- **fizyka techniczna I-II** studia inżynierskie 3,5-letnie; specjalności: nowoczesne materiały i techniki pomiarowe, fizyka medyczna, fizyka komputerowa (dwa przedmioty spośród: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, język obcy nowożytny)
- **informatyka I-II** (dwa przedmioty spośród: matematyka, informatyka, język obcy nowożytny)
- **inżynieria nowoczesnych materiałów I-II** studia inżynierskie 3,5-letnie (dwa przedmioty spośród: matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, język obcy nowożytny)
- **matematyka I-II** (matematyka, język obcy nowożytny)
- **matematyka w finansach I-II** specjalności; matematyka ubezpieczeniowa, metody statystyczne w finansach (matematyka, język obcy nowożytny)
- **nauczanie fizyki i informatyki I-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, matematyka, chemia)
- **nauczanie matematyki i informatyki I-II** (matematyka, język obcy nowożytny)
- **Technical Physics Ia** studia inżynierskie 3,5-letnie w języku angielskim; specjalności: Modern materials and measurement techniques, Medical physics, Computational Physics (kandydaci na studia muszą wykazać się odpowiednią znajomością języka angielskiego potwierdzoną certyfikatami językowymi FCE, CAE, CPE, TOEFL, IELTS lub poprzez rozmowę kwalifikacyjną)

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- **geografia I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, chemia, WOS, historia, język obcy nowożytny)
- **geografia wojskowa i zarządzanie kryzysowe I** studia 3,5-letnie inżynierskie; specjalności: geograficzne uwarunkowania obronności, zarządzanie ryzykiem środowiskowym (dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, chemia, WOS, historia, język obcy nowożytny; uwaga: jednym z przedmiotów musi być matematyka lub geografia)
- **geoinformatyka I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, informatyka, fizyka, fizyka i astronomia, język obcy nowożytny; uwaga: jednym z przedmiotów musi być matematyka lub geografia)
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie; specjalności: planowanie przestrzenne, strategiczne zarządzanie przestrzenią (dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, WOS, historia, język obcy nowożytny; uwaga: jednym z przedmiotów musi być matematyka lub geografia)
- **Tourism Management Ia** studia w języku angielskim (na podstawie złożonego комплекту dokumentów i dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenia kandydata z kraju anglojęzycznego lub rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim)
- **turystyka i rekreacja I-II** specjalności: rekreacja ruchowa i zdrowotna, organizacja i obsługa ruchu turystycznego, hotelarstwo, zarządzanie zasobami turystycznymi, obsługa ruchu turystycznego na Bałkanach, e-marketing usług turystycznych (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, matematyka, WOS)

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II



20-950 Lublin
Al. Raławskie 14
www.kul.pl
Biuro Rekrutacji
tel. 81 445 41 37, 81 445 42 16
kandydat.kul.pl
e-mail: rekrutacja@kul.pl

www.facebook.com/KULlublin
www.instagram.com/KUL_UNIVERSITY

- **administracja I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, matematyka, filozofia, geografia, biologia)
- **Applied Anthropology Ia** studia w języku angielskim (język polski oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata [obowiązkowy lub dodatkowy]; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **architektura krajobrazu I-II** studia inżynierskie (jeden przedmiot spośród: biologia, historia sztuki, geografia, matematyka, informatyka, fizyka)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **biotechnologia I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka)
- **Biotechnology Ia-IIa** studia w języku angielskim (dwa przedmioty spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **doradztwo kariery i doradztwo personalne I** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, geografia, historia, matematyka, WOS, fizyka, informatyka)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata [obowiązkowy lub dodatkowy])
- **edytorstwo I-II** (język polski oraz dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, WOS, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, matematyka)
- **ekonomia I-II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **European Studies Ia** studia w języku angielskim (język angielski oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka, matematyka, biologia lub filozofia; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **filologia angielska I-II, In-II** (język angielski, język polski)
- **filologia klasyczna I-II** (dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, WOS, historia muzyki, historia sztuki, język polski, język obcy nowożytny, geografia, matematyka, język łaciński i kultura antyczna)
- **filologia niderlandzka I-II** (język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia polska I-II** (język polski oraz dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, WOS, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, matematyka)
- **filozofia I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata [obowiązkowy lub dodatkowy])
- **germanistyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny)
- **hispanistyka I** (dwa przedmioty spośród: język polski; język obcy nowożytny, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **historia I-II** (dwa przedmioty spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, WOS)
- **historia sztuki I-II** (dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, historia, informatyka, WOS, geografia, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, historia muzyki, filozofia)

Wydział Pedagogiki i Psychologii

- **animacja kultury I-II** specjalności: sceniczna, multimedialna (język polski, język obcy nowożytny; kryterium dodatkowe: dokumentacja uczestnictwa w zajęciach pozalekcyjnych i pozaszkolnych związanych z działalnością kulturalną: dyplomy, zaświadczenia, nagrody z własnej aktywności twórczej kandydata; udokumentowane zaangażowanie kandydata w działalność społeczną i kulturalną [samorząd szkolny, wolontariat itp.]; zaświadczenia o uczestnictwie kandydata w konkursach, festiwalach, przeglądach artystycznych itp.; informacje o udziale kandydata w różnorodnych formach prezentacji twórczości własnej – również w postaci publikacji w czasopiśmie, wydawnictwach okazjonalnych lub prezentacji w innych mediach [televizji, radio, Internecie, itp.]
- **pedagogika I-II** specjalności: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią pedagogiczną, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z doradztwem edukacyjno-zawodowym, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z interwencją kryzysową wobec dzieci i młodzieży (język polski, język obcy nowożytny)
- **pedagogika I-II** specjalności: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią pedagogiczną, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z doradztwem edukacyjno-zawodowym, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z interwencją kryzysową wobec dzieci i młodzieży (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mz** (język polski, język obcy nowożytny; wymagane zaświadczenie od logopedy o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu nauczyciela z punktu widzenia prawidłowości budowy aparatu mowy oraz funkcji głosowych, słuchowych i artykulacyjnych)
- **pedagogika resocjalizacyjna I-II** specjalności: pedagogika resocjalizacyjna z profilaktyką społeczną, pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią (język polski, język obcy nowożytny)
- **pedagogika resocjalizacyjna I-II** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **pedagogika specjalna M** specjalności: edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością sensoryczną i terapia pedagogiczna, edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną i osób ze spektrum autyzmu (język polski, język obcy nowożytny)
- **pedagogika specjalna Mz** specjalności: edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością sensoryczną i terapia pedagogiczna, edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną i osób ze spektrum autyzmu (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc)
- **praca socjalna I-II** specjalności: wsparcie rodziny i seniora, koordynator usług społecznych (język polski, język obcy nowożytny)
- **praca socjalna I-II** specjalności: wsparcie rodziny i seniora, koordynator usług społecznych (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **psychologia M** specjalności: psychologia kliniczna i neuropsychologia, psychologia społeczna, psychologia wspomagania rozwoju i edukacji (język polski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka)

Wydział Politologii i Dziennikarstwa

- **administracja i zarządzanie publiczne I** specjalności: administracja lokalna i regionalna, administracja rządowa (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem wewnętrznym, zarządzanie bezpieczeństwem międzynarodowym (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem wewnętrznym, zarządzanie bezpieczeństwem międzynarodowym (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** specjalności: marketing medialny, medialna (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **International Relations Ia-IIa** studia w języku angielskim; specjalności: Global Economy, Regional Studies-Central-East Europe, Regional Studies-Asia and Pacific (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów oraz dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenia kandydata z kraju anglojęzycznego lub na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim)

- **politologia I-II** specjalności: marketing polityczny, zarządzanie rozwojem (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **produkcja medialna I-II** specjalności: organizacja produkcji medialnej, multimedia (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **public relations i zarządzanie informacją I** specjalności: zarządzanie wizerunkiem, zarządzanie mediami społecznościowymi (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **społeczeństwo informacyjne I-II** specjalności: e-przedsiębiorczość, elektroniczna administracja (jeden przedmiot spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, WOS oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, informatyka, fizyka i astronomia)
- **stosunki międzynarodowe I-II** specjalności: studia regionu Pacyfiku, integracja europejska, bezpieczeństwo międzynarodowe, stosunki międzynarodowe w Europie Wschodniej (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)

Wydział Prawa i Administracji

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny [do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski], język polski, matematyka, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **kierunek prawo-administracyjny I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny [do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski], język polski, matematyka, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **kierunek prawo-administracyjny I-II** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **kierunek prawo-biznesowy I** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny [do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski], język polski, matematyka, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **kierunek prawo-biznesowy I** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **kryminologia I-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny [do wyboru: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski], język polski, matematyka, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **kryminologia I-II** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **prawo M** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny [angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski, włoski], język łaciński i kultura antyczna, język polski, matematyka, WOS, fizyka i astronomia, fizyka, chemia, biologia)
- **prawo Mz** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Zamiejscowy w Puławach

- **administracja publiczna I** (jeden przedmiot spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **administracja publiczna I** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc)
- **biobezpieczeństwo I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka); uwaga: z uwagi na charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza Medycyny Pracy
- **biobezpieczeństwo I** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc); uwaga: z uwagi na charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza Medycyny Pracy
- **techniki kryminalistyczne I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka); uwaga: z uwagi na charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza Medycyny Pracy
- **techniki kryminalistyczne I** (na podstawie złożonego комплекtu dokumentów – do wyczerpania limitu miejsc); uwaga: z uwagi na charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza Medycyny Pracy
- **wychowanie fizyczne I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, język polski); uwaga: z uwagi na charakter studiów, warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza Medycyny Pracy

- **Informatics Ia** studia w języku angielskim (jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **informatyka I→II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka)
- **italianistyka I** (język obcy nowożytny, język polski)
- **italianistyka I** studia prowadzone w trybie zdalnym (język obcy nowożytny, język polski)
- **Journalism and Social Communication Ia** studia w języku angielskim (jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, historia muzyki, filozofia; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **kierunek lekarski M** (biologia R oraz wybrany przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, chemia, fizyka)
- **kognitywistyka I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **krajoznawstwo i turystyka kulturowa I** (dwa przedmioty spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, historia sztuki, WOS)
- **kryminologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, WOS, geografia, filozofia)
- **lingwistyka stosowana I→II** specjalności: język rosyjski i język angielski (język angielski oraz język polski); **uwaga:** o przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci bez znajomości języka rosyjskiego
- **lingwistyka stosowana I→II** specjalności: język ukraiński i język angielski (język angielski oraz język polski); **uwaga:** o przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci bez znajomości języka ukraińskiego
- **Międzyobszarowe Indywidualne Studia Humanistyczno-Społeczne I→II** (dwa dowolne przedmioty zdawane na poziomie rozszerzonym)
- **muzykologia I→II** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia muzyki, matematyka, biologia, WOS, geografia, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, filozofia; sprawdzian uzdolnień muzycznych w zakresie poczucia rytmu oraz predyspozycji słuchowych i głosowych)
- **nauki o rodzinie I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **pedagogika I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **pedagogika specjalna M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **Philosophy Ia→IIa** studia w języku angielskim (język polski oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **pielęgniarstwo I→II, I→III** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka)
- **położnictwo I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka)
- **praca socjalna I** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, język obcy nowożytny, historia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, WOS, geografia, filozofia)
- **prawo M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, matematyka, filozofia, geografia)
- **prawo kanoniczne M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, matematyka, filozofia, geografia)
- **prawo kanoniczne Mn** (studia dla osób, które ukończyły inny kierunek studiów; kwalifikacja na podstawie dyplomu ukończenia studiów magisterskich)
- **prawo w biznesie I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz do wyboru: historia lub WOS)

- **psychologia M** specjalności: wspieranie jakości życia, biznes i przedsiębiorczość (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, historia, matematyka, informatyka, WOS)
- **retoryka stosowana I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **romanistyka I** grupa początkująca i grupa zaawansowana (język polski, język obcy nowożytny – w przypadku grupy zaawansowanej punktowany język francuski)
- **sinologia I→II** (język angielski R, język polski P lub R)
- **sociologia I→II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS, fizyka, filozofia)
- **stosunki międzynarodowe I→II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, geografia, historia, matematyka, informatyka, WOS, filozofia)
- **sztuczna inteligencja I** (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski R, biologia, fizyka, informatyka, filozofia)
- **teologia M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)
- **Theological Studies Ma** studia w języku angielskim (dwa przedmioty wybrane przez kandydata; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2; uwaga: egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdany z wynikiem co najmniej 60% uznaje się za równoważny ze znajomością języka na poziomie B2)
- **zarządzanie I→II** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS, filozofia)

Filia Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli

- **administracja I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, matematyka, filozofia, geografia, biologia)
- **bezpieczeństwo narodowe I** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **dietetyka I** specjalności: poradnictwo żywieniowe, dietetyka kliniczna (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia)
- **nauki o rodzinie I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wybrany przez kandydata /obowiązkowy lub dodatkowy/)

Uniwersytet Łódzki



90-136 Łódź, ul. Narutowicza 68
tel. 42 635 40 00
fax 42 665 57 71, 42 635 40 43
www.uni.lodz.pl
rekrutacja.uni.lodz.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

1. Kandydaci kwalifikowani są na podstawie wyników egzaminu maturalnego w części pisemnej.
2. Kategorie przedmiotów:
 - kategoria „1” – przedmiot jest wymagany na świadectwie dojrzałości – jego brak wyklucza możliwość ubiegania się na dany kierunek/specjalność; do przeliczenia uwzględniany jest jeden wynik z przedmiotów, z którego kandydat uzyska więcej punktów po uwzględnieniu przeliczników;
 - kategoria „2” – przedmiot jest wymagany na świadectwie dojrzałości – jego brak wyklucza możliwość ubiegania się na dany kierunek/specjalność; do przeliczenia uwzględniany jest jeden wynik, z którego kandydat uzyska więcej punktów po uwzględnieniu przeliczników;
 - kategoria „3” – przedmioty nie są wymagane na świadectwie dojrzałości; do przeliczenia uwzględniane są maksymalnie dwa wyniki, z których kandydat uzyskał więcej punktów po uwzględnieniu przeliczników; posiadanie wyników z przedmiotów tej kategorii daje dodatkowe punkty, ale ich brak nie wpływa na możliwość ubiegania się o przyjęcie na dany kierunek/specjalność.
3. Jeżeli dany przedmiot wymieniony jest w kilku kategoriach – do przeliczenia punktów brany jest pod uwagę tylko raz – w sposób korzystniejszy dla kandydata.

uwaga: Uczelnia zastrzega sobie prawo nieuruchamiania kierunku bądź specjalności w przypadku niewystarczającej liczby kandydatów – informacja na uczelni.

uwaga: kontynuacja studiów I stopnia na studiach II stopnia oznacza możliwość podjęcia studiów magisterskich na tym samym kierunku, ale nie zawsze na tej samej specjalności.

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska www.biol.uni.lodz.pl

- **biologia I→II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** w ramach kierunku biologia przewidywane jest uruchomienie specjalności nauczycielskiej, o ile zgłosi się na nią co najmniej 20 osób; uwaga: kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2
- **biologia I→IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski)
- **biologia kryminalistyczna I** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2
- **bionimitoring i biotechnologia ekologiczne I** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2
- **biotechnologia I→II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2
- **ekomiasto I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, biologia, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, fizyka, WOS, biologia, geografia, chemia, informatyka, język obcy, język polski); **uwaga:** kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Ekonomiczno-Socjologicznym
- **mikrobiologia I→II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2
- **ochrona środowiska I→II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski); **uwaga:** kandydat musi uzyskać na maturze wynik co najmniej 20% z przedmiotu na poziomie rozszerzonym i co

najmniej 40% z przedmiotu na poziomie podstawowym, aby przedmiot mógł być zaliczony do kategorii I albo 2

- **ochrona środowiska I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, matematyka, język obcy, biologia, chemia, geografia, informatyka, język polski)

Wydział Chemii

www.chemia.uni.lodz.pl

- **analityka chemiczna I \rightarrow II** (uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego; 1. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia, informatyka, geografia)
- **chemia I \rightarrow II** (uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego; 1. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia, informatyka, geografia)
- **chemia I \rightarrow IIz** (uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego; złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia, informatyka, geografia)
- **chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu I \rightarrow II** (uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego; 1. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia, informatyka, geografia)
- **chemia materiałów i nanotechnologia I \rightarrow II** studia inżynierskie 7-semesterne (uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego; 1. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, matematyka, biologia, informatyka, geografia)

Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny

www.eksoc.uni.lodz.pl

- **bankowość i finanse cyfrowe I \rightarrow II** (1. język angielski; 2. matematyka albo informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, informatyka, fizyka, geografia, historia, WOS)
- **ekonometria i analityka danych I \rightarrow II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: język angielski, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język angielski, geografia, informatyka)
- **ekonomia I \rightarrow II** (1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **ekonomia I \rightarrow IIa** studia w języku angielskim (uwaga: kandydaci powinni znać język angielski w stopniu zaawansowanym; 1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **ekonomia I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **finanse i biznes międzynarodowy I \rightarrow II** (1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka)
- **finanse i rachunkowość I \rightarrow II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka)
- **finanse i rachunkowość I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka)
- **gospodarka przestrzenna I \rightarrow II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka)

- **informatyka ekonomiczna I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, informatyka, fizyka, WOS)
- **inwestycje i nieruchomości I \rightarrow II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka)
- **logistyka I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, historia, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, WOS, historia, geografia, informatyka)
- **logistyka I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, historia, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, WOS, historia, geografia, informatyka)
- **praca socjalna I \rightarrow II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, WOS, historia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, WOS, historia)
- **praca socjalna I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, WOS, historia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, WOS, historia)
- **sociologia I \rightarrow II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, WOS, historia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, WOS, historia)
- **sociologia I \rightarrow IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, WOS, historia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, WOS, historia)

Wydział Filologiczny

www.filolog.uni.lodz.pl

- **dziennikarstwo międzynarodowe I** (wymagania wstępne – znajomość języka angielskiego na poziomie min. B1, znajomość literatury polskiej na poziomie matury rozszerzonej, podstawowa znajomość gramatyki języka polskiego, podstawowa orientacja w polskim życiu kulturalnym, podstawowa znajomość historii powszechnej; 1. język angielski albo inny język obcy, jeżeli w kategorii 2. jest język angielski; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, drugi język obcy, filozofia, geografia, matematyka); **uwaga:** wstępna deklaracja wyboru drugiego języka w momencie składania dokumentów
- **dziennikarstwo, media i projektowanie komunikacji I \rightarrow II** (1. język polski; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy, historia, matematyka, biologia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, historia, matematyka, biologia); **uwaga:** kandydat powinien posiadać podstawową umiejętność w zakresie posługiwania się technicznymi środkami kształcenia na odległość, umożliwiającą korzystanie z platformy zdalnego nauczania i pracę zespołową
- **filmoznawstwo i wiedza o mediach audiowizualnych I** (1. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, historia muzyki, filozofia)
- **filologia angielska I \rightarrow II** (1. język angielski albo inny język obcy, gdy w kategorii 2. jest język angielski; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język łaciński i kultura antyczna, drugi język obcy)
- **filologia germańska I \rightarrow II** język niemiecki od podstaw lub zaawansowany (wymagania wstępne: dla kandydatów bez znajomości lub ze słabą /A1/ znajomością języka niemieckiego; dla kandydatów ze znajomością języka niemieckiego na poziomie min. B1; znajomość literatury polskiej na poziomie matury rozszerzonej, podstawowa orientacja w polskim życiu kulturalnym, podstawowa orientacja w historii powszechnej; 1. język niemiecki albo inny język obcy; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej, inny niż język wskazany w pkt. 1.; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, drugi język obcy, geografia); **uwaga:** wstępna deklaracja wyboru drugiego języka w momencie składania dokumentów

- **filologia hiszpańska z językiem angielskim I** (wymagana jest zaawansowana znajomość języka angielskiego i polskiego; 1. język angielski lub język hiszpański; 2. drugi język obcy lub język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, matematyka, geografia); **uwaga:** nauka języka hiszpańskiego od początku, język angielski zaawansowany; przyjmowane są także osoby z zaawansowaną znajomością języka hiszpańskiego; wstępna deklaracja poziomu języka w momencie składania dokumentów
- **filologia klasyczna z kulturą śródziemnomorską I \rightarrow II** (1. język polski albo język obcy dla kandydatów z maturą zagraniczną; 2. język obcy albo jeden z przedmiotów kategorii 3 dla kandydatów z maturą zagraniczną oraz dla kandydatów ze starą maturą; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język łaciński i kultura antyczna, drugi język obcy, historia, WOS, historia sztuki, filozofia, geografia, matematyka)
- **filologia polska I \rightarrow II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, matematyka)
- **filologia romańska I \rightarrow II** (1. język obcy; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, drugi język obcy, geografia); **uwaga:** język francuski od podstaw lub zaawansowany, drugi język obcy od podstaw lub zaawansowany; wstępna deklaracja wyboru drugiego języka i poziomu języka w momencie składania dokumentów
- **filologia rosyjska I \rightarrow II** (wymagania wstępne: znajomość języka rosyjskiego na poziomie min. A1 /dla grupy kontynuującej naukę języka rosyjskiego/ lub innego języka obcego na poziomie min. B1 /dla grup z językiem rosyjskim od podstaw/; kandydat powinien posiadać umiejętność prawidłowego wypowiadania się w języku polskim oraz zdolność rozumienia utworów z literatury polskiej i światowej, podstawową orientację w polskim życiu kulturalnym oraz podstawową znajomość historii powszechnej, znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym albo innego języka obcego na poziomie min. B1, znajomość literatury polskiej, podstawowa orientacja w polskim życiu kulturalnym, podstawowa orientacja w historii powszechnej; 1. język obcy; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, geografia, filozofia, drugi język obcy)
- **filologia słowiańska I \rightarrow II** (1. język obcy; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, WOS, drugi język obcy, filozofia)
- **filologia włoska I \rightarrow II** (wymagania wstępne: znajomość literatury polskiej, podstawowa orientacja w polskim życiu kulturalnym, podstawowa orientacja w historii powszechnej; nie jest wymagana znajomość języka włoskiego; 1. język obcy; 2. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy, historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, geografia, matematyka); **uwaga:** nauka języka włoskiego od podstaw w grupie początkującej lub średnio zaawansowanej
- **informacja w środowisku cyfrowym I** (1. język polski; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy, historia, WOS, informatyka, matematyka)
- **kulturoznawstwo I** (1. język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, historia muzyki, wiedza o tańcu, filozofia)
- **lingwistyka dla biznesu I** (1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: język polski albo język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej, drugi język obcy, matematyka, WOS, geografia, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy, historia, matematyka, WOS, geografia, informatyka); **uwaga:** planowane 3 grupy językowe; wstępna deklaracja wyboru drugiego języka w momencie składania dokumentów
- **logopedia z audiologią I** (I etap: egzamin wstępny sprawdzający predyspozycje niezbędne do wykonywania zawodu logopedy; uwaga: negatywny wynik egzaminu wstępnego uniemożliwi przyjęcie na studia; II etap: 1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: biologia, fizyka, matematyka)

- **nowe media i kultura cyfrowa I** (1. język polski *albo* rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej); 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: filozofia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, WOS)
- **produkcja teatralna i organizacja widowisk I** (1. język polski *albo* rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, historia muzyki, wiedza o tańcu, filozofia)
- **studia polskie z językiem angielskim I** (1. język angielski; 2. drugi nowożytny język obcy */w* przypadku matur zagranicznych także język rodzimy oraz język polski zdawany jako obcy); 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: nowożytny język obcy */linny* niż język angielski oraz język wskazany jako drugi nowożytny język obcy, historia, geografia, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, historia sztuki, WOS, matematyka)
- **studia polsko-niemieckie I** (wymagania wstępne: znajomość języka polskiego na poziomie min. B2 dla studentów rekrutowanych w UL, znajomość języka niemieckiego na poziomie min. B1 dla studentów rekrutowanych w UL i na poziomie min. C1 dla studentów rekrutowanych w UR; 1. język niemiecki *albo* język polski lub inny język obcy, jeżeli w kategorii 2. jest język niemiecki); 2. język polski *albo* język niemiecki w przypadku matury obcojęzycznej; uwaga: wymagana znajomość języka polskiego); 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, drugi język obcy, geografia); uwaga: studia prowadzone wspólnie przez UL i Uniwersytet w Razybonie)
- **twórcze pisanie I** (1. język polski *albo* język rodzimy w przypadku matury obcojęzycznej; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, historia sztuki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, filozofia)

Wydział Filozoficzno-Historyczny www.wydzfilhist.uni.lodz.pl

- **archeologia I-II** (1. język polski lub inny przedmiot zdawany na maturze; 2. język polski lub inny przedmiot zdawany na maturze; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **e-historia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, matematyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy nowożytny, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, etyka, informatyka)
- **etnologia i antropologia kulturowa I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, historia, geografia, matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, historia, geografia, matematyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, historia sztuki, matematyka, język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej)
- **filozofia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia, biologia; 2. język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka, WOS, filozofia, historia sztuki)
- **historia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, matematyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy nowożytny, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, etyka, informatyka)
- **historia sztuki I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, historia, historia sztuki; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, język obcy *linny* niż w kat. 2., może być język łaciński, historia, historia sztuki, geografia, matematyka)
- **okcydentalistyka I** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, historia, WOS, geografia, filozofia, historia sztuki; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, biologia, filozofia, historia sztuki, geografia)
- **wojskoznawstwo I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, geografia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, język polski, geografia, matematyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: drugi język obcy nowożytny, geografia, etyka, chemia, fizyka, informatyka)

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej www.wfis.uni.lodz.pl

- **fizyka I-II** (1. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia, fizyka, matematyka, informatyka, chemia, biologia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: fizyka i astronomia, fizyka, matematyka, informatyka, chemia, biologia, geografia)
- **informatyka I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia)
- **informatyka I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka i astronomia, fizyka, chemia)

Wydział Matematyki i Informatyki www.math.uni.lodz.pl

- **analiza danych I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie lub 3-letnie licencjackie (1. matematyka *albo* informatyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny, chemia)
- **analiza danych I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. matematyka *albo* informatyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny, chemia)
- **informatyka I-II** (1. matematyka *albo* informatyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny, chemia); uwaga: wyboru specjalności Computer Science */informatyka ogólna* kandydaci dokonują podczas rekrutacji; wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym)
- **informatyka I-II** (1. matematyka *albo* informatyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, matematyka, fizyka z astronomią, fizyka, język obcy nowożytny, chemia)
- **matematyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, fizyka, fizyka z astronomią, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: informatyka, fizyka, fizyka z astronomią, język obcy nowożytny, chemia)

Wydział Nauk Geograficznych www.geo.uni.lodz.pl

- **geografia I-II** (1. geografia; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy, matematyka, informatyka, historia, WOS, biologia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, informatyka, historia, WOS, biologia)
- **geoinformacja I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, informatyka, fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, fizyka, język polski, język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, fizyka, język polski, język obcy)
- **geomonitoring I** (1. geografia; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy, matematyka, informatyka, historia, WOS, biologia; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, informatyka, historia, WOS, biologia)
- **gospodarka przestrzenna I-II** 3-letnie studia licencjackie lub 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, język obcy, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy)
- **turystyka i rekreacja I** (1. geografia; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski); uwaga: kandydaci powinni posługiwać się językiem angielskim co najmniej na poziomie B1 oraz posiadać dobry stan zdrowia, umożliwiającą zwiększoną aktywność fizyczną oraz naukę pływania

Wydział Nauk o Wychowaniu www.wnow.uni.lodz.pl

- **pedagogika I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, geografia; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, fizyka, chemia); uwaga: studia od IV semestru będą realizowane w ramach specjalności; w trakcie elektronicznej rekrutacji kandydat wskazuje preferowaną przez siebie specjalność; UL umożliwiła po ukończeniu studiów I stopnia ich kontynuację na studiach II stopnia)
- **pedagogika I-II** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, geografia; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, fizyka, chemia); uwaga: studia od IV semestru będą realizowane w ramach specjalności; w trakcie elektronicznej rekrutacji kandydat wskazuje preferowaną przez siebie specjalność; UL umożliwiła po ukończeniu studiów I stopnia ich kontynuację na studiach II stopnia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (I etap. egzamin wstępny sprawdzający predyspozycje kandydata niezbędne do wykonywania zawodu nauczyciela przedszkola oraz nauczyciela edukacji wczesnoszkolnej */w* klasach I-III szkoły podstawowej); negatywny wynik egzaminu wstępnego uniemożliwia przyjęcie na studia; II etap. 1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, geografia; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, fizyka, chemia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Mz** (I etap. egzamin wstępny sprawdzający predyspozycje kandydata niezbędne do wykonywania zawodu nauczyciela przedszkola oraz nauczyciela edukacji wczesnoszkolnej */w* klasach I-III szkoły podstawowej); negatywny wynik egzaminu wstępnego uniemożliwia przyjęcie na studia; II etap. złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, geografia; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, fizyka, chemia)
- **psychologia M** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, biologia, matematyka; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, informatyka, fizyka, chemia); uwaga: od IV roku studia będą realizowane w ramach specjalizacji, których wykaz będzie corocznie podawany do wiadomości)
- **psychologia Mz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: język polski, biologia, matematyka; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, informatyka, fizyka, chemia); uwaga: od IV roku studia będą realizowane w ramach specjalizacji, których wykaz będzie corocznie podawany do wiadomości)
- **wychowanie fizyczne i zdrowotne I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, geografia; 2. język obcy */nowożytny*; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, historia, WOS, filozofia, geografia, historia sztuki, informatyka, fizyka, chemia; uwaga: do e-rekrutacji mogą przystąpić kandydaci, którzy mają na świadectwie ukończenia szkoły średniej ocenę z wychowania fizycznego; osoby z przyczyn zdrowotnych zwolnione z wychowania fizycznego nie będą kwalifikowane; kandydaci powinni posiadać dobry stan zdrowia oraz ponadprzeciętny poziom sprawności fizycznej, umożliwiającą efektywne uczestnictwo w zajęciach ze zwiększoną aktywnością fizyczną; warunkiem rekrutacji jest zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania ze zwiększoną aktywnością fizyczną i pływaniem)

Wydział Prawa i Administracji www.wpia.uni.lodz.pl

- **administracja I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka, WOS; 2. język polski; dla obywateli polskich lub osób posiadających Kartę Polaka, którzy zdali egzamin maturalny w innym kraju, język zaliczony na egzaminie maturalnym; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, matematyka, WOS, geografia, historia)

- **administracja Iz→Iiz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka, WOS; 2. język polski; dla obywateli polskich lub osób posiadających Kartę Polaka, którzy zdali egzamin maturalny w innym kraju, język zaliczony na egzaminie maturalnym; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, matematyka, WOS, geografia, historia)
- **polityka społeczna I** (1. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka, WOS; 2. język polski; dla obywateli polskich lub osób posiadających Kartę Polaka, którzy zdali egzamin maturalny w innym kraju, język zaliczony na egzaminie maturalnym; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, matematyka, WOS, geografia, historia)
- **prawo M** (1. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka; 2. język polski; dla obywateli polskich lub osób posiadających Kartę Polaka, którzy zdali egzamin maturalny w innym kraju, język zaliczony na egzaminie maturalnym; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, język łaciński i wiedza o kulturze antycznej, matematyka, WOS, geografia, historia)
- **prawo Mw, Mz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku dużej liczby zgłoszeń – 1. jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka; 2. język polski; dla obywateli polskich lub osób posiadających Kartę Polaka, którzy zdali egzamin maturalny w innym kraju, język zaliczony na egzaminie maturalnym; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: język obcy, język łaciński i wiedza o kulturze antycznej, matematyka, WOS, geografia, historia)

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych www.wsmip.uni.lodz.pl

- **bezpieczeństwo narodowe I** (1. jeden przedmiot spośród: WOS, historia, geografia, matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, język polski, filozofia, informatyka, matematyka)
- **International and Political Studies Ia→IIa** (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B2 i drugiego języka obcego na poziomie A2/B1; 1. język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, WOS, historia, geografia, język polski, matematyka, historia sztuki; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, język polski, historia sztuki; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, historia sztuki, język polski, filozofia, informatyka)
- **International Marketing Ia→IIa** (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B2 i drugiego języka obcego na poziomie A2/B1; 1. jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, francuski; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, język polski, filozofia, informatyka)
- **międzynarodowe studia kulturowe I→II** (1. jeden przedmiot spośród: język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, język polski, historia sztuki; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, filozofia, historia, WOS, geografia, historia sztuki; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, historia sztuki, język polski, filozofia, informatyka, historia muzyki)
- **politologia I→II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka; 2. język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski albo język polski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, język polski, filozofia, informatyka, matematyka)
- **stosunki międzynarodowe I→II** (1. język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski; 2. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, język polski, filozofia, informatyka)
- **studia azjatyckie I** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, język polski, matematyka; 2. język obcy /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, język polski, filozofia, informatyka, matematyka)

Wydział Zarządzania www.zarzadzanie.uni.lodz.pl

- **analityka biznesu I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nie-

obowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)

- **analityka biznesu Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **automatyzacja procesów biznesowych – BPA I** (1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, informatyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **Business Management Ia→IIa** (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym; 1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, matematyka, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **cyfryzacja i zarządzanie danymi w biznesie I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **Digital Communication and Social Media for Management Ia** (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym; 1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **finanse i inwestycje I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **finanse i inwestycje Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **logistyka I, Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **Management and Finance Ia** (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym; 1. język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS, język obcy nowożytny; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **marketing I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **marketing Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przed-

mioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)

- **przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **rachunkowość I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **rachunkowość Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **zarządzanie I→II** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **zarządzanie Iz→Iiz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **zarządzanie miastem I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **zarządzanie miastem Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów
- **zarządzanie zasobami ludzkimi I** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia)
- **zarządzanie zasobami ludzkimi Iz** (1. język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: matematyka, geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka, biologia, chemia); **uwaga:** nabór na niestacjonarne studia I stopnia na Wydział Zarządzania prowadzony jest na grupy kierunków: 1. grupa kierunków Zarządzanie – kierunki: Analityka biznesu, Marketing, Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami, Zarządzanie, Zarządzanie miastem, Zarządzanie zasobami ludzkimi; 2. grupa kierunków Finanse i Rachunkowość – kierunki: Rachunkowość, Finanse i inwestycje; wybór kierunku nastąpi do końca pierwszego roku studiów

Wydział Filia Uniwersytetu Łódzkiego
w Tomaszowie Mazowieckim
www.filia.uni.lodz.pl

- **administracja I z→II z** (złożenie wymaganych dokumentów)
- **leśnictwo I→II** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, geografia, chemia, fizyka; 2. język obcy; 3. nieobowiązkowo maks. dwa przedmioty spośród: biologia, matematyka, geografia, chemia, fizyka)
- **leśnictwo I z→II z** studia 4-letnie inżynierskie (złożenie wymaganych dokumentów)
- **turystyka i rekreacja I** (złożenie wymaganych dokumentów; uwaga: wszyscy kandydaci powinni posiadać dobry stan zdrowia, umożliwiającą zwiększoną aktywność fizyczną. Wymagana jest ocena z wychowania fizycznego na świadectwie ukończenia szkoły średniej. Osoby bez oceny z wychowania fizycznego muszą przedstawić zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania ze zwiększoną aktywnością fizyczną i pływaniem)
- ■ **zarządzanie I, I z** (złożenie wymaganych dokumentów)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



10-719 Olsztyn, ul. M. Czapowskiego 2
tel. 89 523 49 13, fax 89 523 44 56
www.uwm.edu.pl
http://rekrutacja.uwm.edu.pl
e-mail: rekrutacja@uwm.edu.pl

uwaga: za studia realizowane w językach obcych mogą być pobierane opłaty

- ■ **administracja I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS); uwaga: studia stacjonarne prowadzone również w Filii w Elku
- **analityka i zarządzanie publiczne I** (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **analiza i kreowanie trendów I→II** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **architektura krajobrazu I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, geografia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka)
- **bezpieczeństwo i certyfikacja żywności I** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **bezpieczeństwo narodowe I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- ■ **bezpieczeństwo wewnętrzne I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS); uwaga: studia stacjonarne prowadzone również w Filii w Elku
- **bioinżynieria produkcji żywności I** zakresy kształcenia: gospodarka żywnościowa, kształtowanie jakości i bezpieczeństwa w produkcji żywności (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)
- **biologia I→II** zakres kształcenia: biologia stosowana, nauczanie biologii (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **biologia Ia** studia w języku angielskim; zakres kształcenia: biologia stosowana (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **biotechnologia I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **budownictwo I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **chemia I** zakresy kształcenia: analityka i diagnostyka chemiczna, chemia stosowana (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)

- **dietetyka I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **doradztwo podatkowe I** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** zakresy kształcenia: dokumentalistyka medialna, nowe media (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I→II** (ocena predyspozycji plastycznych na podstawie dostarczonych prac plastycznych; do konkursu świadectw przystępują kandydaci z oceną co najmniej dostateczną z oceny prac; trzy przedmioty spośród: biologia, historia, historia sztuki, geografia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II** (egzamininy praktyczne: sprawdzian umiejętności gry na fortepianie lub innym dowolnie wybranym instrumencie oraz sprawdzian predyspozycji słuchowych i głosowych; do konkursu świadectw przystępują kandydaci z oceną co najmniej dostateczną, do sprawdzianu predyspozycji słuchowych i głosowych przystępują kandydaci z oceną co najmniej dostateczną ze sprawdzianu umiejętności gry na instrumencie; trzy przedmioty spośród: biologia, historia, historia sztuki, język polski, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **ekonomia I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- ■ **energetyka I, In** (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **filologia angielska I→II** (język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język łaciński i kultura antyczna, matematyka)
- **filologia angielska w zakresie nauczania języka I→II** (język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język łaciński i kultura antyczna, matematyka)
- **filologia germańska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język łaciński i kultura antyczna, matematyka)
- **filologia polska I→II** zakresy kształcenia: nauczanie języka polskiego, wiedza o kulturze (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna)
- **filologia rosyjska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, język łaciński i kultura antyczna, matematyka)
- **filozofia I→II** (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **gastronomia i sztuka kulinarna I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **geodezja i kartografia I→II, In→II n** zakresy kształcenia: geodezja i geoinformatyka /tylko na I/, geodezja i szacowanie nieruchomości (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **geoinformatyka I** zakres kształcenia: zdalne systemy pomiarowe (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **gospodarka przestrzenna I→II** zakresy kształcenia: doradztwo na rynku nieruchomości, planowanie i inżynieria przestrzenna, (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **historia I→II** zakresy kształcenia: historia, nauczanie historii i WOS-u (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **ichtiologia i akwakultura I** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)
- ■ **informatyka I→II, In→II n** zakresy kształcenia: inżynieria systemów informatycznych, informatyka ogólna (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **inżynieria środowiska I→II** zakres kształcenia: inżynieria komunalna (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **inżynieria środowiska Ia-IIIa** studia w języku angielskim; zakres kształcenia: inżynieria środowiskowa (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)

- **inżynieria w logistyce I** (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **kierunek lekarski M** (biologia, chemia oraz fizyka/fizyka i astronomia lub matematyka)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (język angielski P lub R, biologia R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: chemia, fizyka, matematyka); uwaga: studia płatne
- ■ **kryminologia I, In** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **leśnictwo I→II** zakres kształcenia: gospodarka leśna (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **lingwistyka w biznesie I→II** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **logopedia I→II** (test predyspozycji: rozmowa kwalifikacyjna oceniająca predyspozycje do wykonywania zawodu logopedy – ocena wymowy i słuchu; uwaga: do konkursu świadectw mogą przystąpić wyłącznie osoby, które zaliczyły test predyspozycji; trzy przedmioty spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, język polski, język obcy nowożytny, WOS)
- **matematyka I→II** zakresy kształcenia: nauczanie matematyki, matematyka finansowo-ubezpieczeniowa (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **mechatronika I→II, In→II n** (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **mikrobiologia I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **nauki o rodzinie I→II** zakresy kształcenia: mediacja rodzinna, coaching i tutoring rodzinny (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **ochrona środowiska I→II** zakres kształcenia: kształtowanie środowiska (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)
- ■ **pedagogika I→II, In→II n** zakres kształcenia: doradztwo zawodowe i personalne, pedagogika opiekuńcza, pedagogika szkolna z animacją kulturalną (trzy przedmioty spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- ■ **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (trzy przedmioty spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS); uwaga: studia stacjonarne prowadzone również w Filii w Elku
- ■ **pedagogika specjalna M, Mn** zakresy kształcenia: edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną, edukacja i terapia osób ze spektrum autyzmu, pedagogika resocjalizacyjna (trzy przedmioty spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **pielęgniarstwo I→II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka); uwaga: studia prowadzone również w Filii w Elku
- **politologia I→II** (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **polożnictwo I** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- ■ **praca socjalna I, In** (trzy przedmioty spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- ■ **prawo M, Mn** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **produkcja muzyczna i realizacja dźwięku I** (ocena predyspozycji kandydata – test muzyczny obejmujący ocenę wrażliwości muzycznej /poczucie rytmu, wysokości dźwięku, głośności, itp./ oraz umiejętności głosowego odtworzenia fragmentu prostej melodii; do konkursu świadectw przystępują wyłącznie kandydaci, którzy uzyskują zaliczenie testu predyspozycji; trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)

- **psychologia M** zakresy kształcenia: psychologia kliniczna i zdrowia, psychologia wychowawcza i szkolna (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **ratownictwo medyczne I** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **rolnictwo I-II, In-II** zakresy kształcenia: agrobiznes, produkcja rolnicza (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)
- **socjologia I** zakresy kształcenia: socjologia nowych mediów, socjologia rozwoju lokalnego i regionalnego (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-II** zakresy kształcenia (tylko I): bezpieczeństwo żywności, technologia mięsa, technologia mleczarska, technologia produktów roślinnych, żywienie człowieka (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka Ia-II** studia w języku angielskim; specjalność: technologia mleczarska (trzy przedmioty spośród: filozofia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **teologia M** zakres kształcenia: formacja kapłańska (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **teologia M** zakresy kształcenia: nauczanie religii, teologia (trzy przedmioty spośród: filozofia, geografia, historia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **turystyka i rekreacja I-II** (trzy przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **weterynaria M** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka)
- **weterynaria Ma** studia w języku angielskim (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka); uwaga: studia płatne
- **wojskoznawstwo I** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **zarządzanie I-II, In-II** (trzy przedmioty spośród: geografia, historia, język polski, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I, In** zakresy kształcenia: zarządzanie innowacjami (trzy przedmioty spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, matematyka)
- **zootechnika I-II, In-II** zakresy kształcenia: chów i hodowla zwierząt amatorskich (tylko I), hodowla i użytkowanie zwierząt, profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja koni (tylko I), hodowla koni i jeździectwo (tylko In) (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)
- **zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii I-II** (trzy przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, język obcy nowożytny, język polski, matematyka)

Uniwersytet Opolski



45-040 Opole, pl. Kopernika 1 I
tel. 77 541 59 03 do 05
fax 77 454 10 05, 77 541 59 00
www.uni.opole.pl
e-mail: rektorat@uni.opole.pl

Wydział Chemii

www.chemia.uni.opole.pl

- **chemia I-II** (przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka lub biologia)
- **farmacja M** (chemia R oraz biologia R lub fizyka R)

Wydział Ekonomiczny

www.ekon.uni.opole.pl

- **ekonomia I-II** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub język polski)
- **ekonomia Ia-IIa** specjalność: International Business (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS,

historia lub język polski; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)

- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub język polski)
- **geografia i geoinformacja I** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, biologia, informatyka, chemia, fizyka, WOS, historia lub język polski)
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia inżynierskie (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub język polski)
- **logistyka I-II** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub język polski)
- **zarządzanie I-II** (matematyka, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub język polski)

Wydział Filologiczny

www.wfil.uni.opole.pl

- **bohemistyka antropologiczno-kulturowa I** (język polski, język obcy)
- **dwojęzyczność w komunikacji wielokulturowej I** (język polski, język obcy)
- **edytorstwo I** (język polski oraz przedmiot do wyboru: język obcy, historia, historia sztuki, WOS, historia muzyki, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna)
- **English in Public Communication Ia** (język angielski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka angielskiego)
- **English Philology Ia-IIa, Ina-IIIna** (język angielski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka angielskiego)
- **filologia polska I-II** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, historia, historia sztuki, WOS, historia muzyki, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna)
- **filologia romańska od podstaw I** (język polski, język obcy)
- **Game Studies I-II** (język polski, język angielski)
- **Germanistik I-II** studia w języku niemieckim (język polski, język niemiecki)
- **język angielski w turystyce I** (język angielski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka angielskiego)
- **język biznesu I** (język polski, język obcy)
- **język polski od podstaw z językiem niemieckim I** (język oczysty dla kandydata, język obcy dla kandydata)
- **lingwistyka stosowana I** (język polski, język angielski)
- **logopedia z językiem polskim jako obcym I** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, historia, historia sztuki, WOS, historia muzyki, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna)
- **Media Cultures Ia** (język polski, język angielski)

Wydział Lekarski

www.im.wmnoz.uni.opole.pl

- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia R oraz chemia R lub fizyka R)

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

www.wmfi.uni.opole.pl

- **informatyka I-II** studia inżynierskie (przedmioty do wyboru: informatyka, fizyka, matematyka)
- **matematyka I-II** (przedmioty do wyboru: informatyka, fizyka, matematyka)
- **optyka okularowa z elementami optometrii I** (przedmioty do wyboru: informatyka, fizyka, matematyka)
- **studia nauczycielskie – fizyka i matematyka I-II** (przedmioty do wyboru: informatyka, fizyka, matematyka)

Wydział Nauk o Polityce i Komunikacji Społecznej

www.wnopiks.uni.opole.pl

- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **Global Studies Ia-IIa** studia w języku angielskim (język angielski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka angielskiego)
- **politologia I-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **public relations I-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **stosunki międzynarodowe I-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **zarządzanie publiczne I** profil praktyczny (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **dietetyka I, In** (średnia ocen z trzech dowolnie wskazanych przedmiotów z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **fizjoterapia M** (średnia ocen ze wszystkich przedmiotów zdawanych w części pisemnej na egzaminie maturalnym)
- **kosmetologia I-II** (średnia ocen z trzech dowolnie wskazanych przedmiotów z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **pielęgniarstwo I-II** (średnia ocen z trzech dowolnie wskazanych przedmiotów z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **położnictwo I-II** (średnia ocen z trzech dowolnie wskazanych przedmiotów z części pisemnej egzaminu maturalnego)

Wydział Nauk Społecznych

www.whp.uni.opole.pl

- **coaching filozoficzny I** profil praktyczny (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **design i komunikacja społeczna I** profil praktyczny (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **historia I-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **historia i teraźniejszość I** studia dla osób 40+ (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **muzykologia I-II** (rozmowa kwalifikacyjna – autoprezentacja: muzyczne zainteresowania kandydata, kwalifikacje w zakresie muzyki i np. ukończone szkoły, odbyte kursy muzyczne, gra na instrumentach, śpiew, uczestnictwo w wydarzeniach kulturalnych, działalność muzyczna przy kościołach lub innych ośrodkach kultury, zdobyte nagrody i wyróżnienia w zakresie muzyki lub szeroko pojętej kultury); elementem kwalifikacyjnym będzie też zaprezentowanie umiejętności gry na fortepianie lub organach, sprawdzenie ogólnych predyspozycji słuchowych; kandydaci, którzy nie uczyli się dotąd muzyki w szkoleństwie państwowym winni przygotować krótką wypowiedź /ok. 5 min./ na wybrany przez siebie temat z zakresu muzyki)
- **pedagogika I-II, In-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **pedagogika specjalna M** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **praca socjalna I-II, In-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **psychologia M, Mn** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **socjologia I-II** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)

Wydział Prawa i Administracji

www.prawo.uni.opole.pl

- **administracja I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, matematyka, geografia, chemia, biologia, fizyka)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, matematyka, geografia, chemia, biologia, fizyka)
- **obsługa biznesu I** profil praktyczny (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, matematyka, geografia, chemia, biologia, fizyka)
- **prawo M, Mn** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, WOS, matematyka, geografia, chemia, biologia, fizyka)

Wydział Przyrodniczo-Techniczny

www.wpt.uni.opole.pl

- **architektura krajobrazu I-II** studia inżynierskie (konkurs prac plastycznych kandydata /teczka – 3 prace rysunkowe i malarskie/ oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka, język obcy)
- **biologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, język obcy, informatyka, matematyka, chemia, fizyka)
- **biotechnologia I-II** studia inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka, fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka, fizyka, język obcy)
- **biotechnologia medyczna I-II, In-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka,

fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka, fizyka, język obcy)

- **inżynieria środowiska I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia; 2. jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, informatyka i język obcy)
- **ochrona środowiska I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka, język obcy)
- **rolnictwo I** studia 3,5-letnie inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, chemia, matematyka, fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka, język obcy)

Wydział Sztuki

www.ws.uni.opole.pl

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I-II** (przebieg cyfrowej dokumentacji prac – min 15, a max 30 prac z zakresu rysunku/malarstwa /min. 5 szt., max 15 szt./ oraz grafiki, grafiki cyfrowej, fotografii, projektowania graficznego, rzeźby, animacji, wideo i inne /max 15 szt./ lub egzamin praktyczny z rysunku i malarstwa; wyboru formy kwalifikacji dokona komisja rekrutacyjna na początku rejestracji kandydatów)

Wydział Teologiczny

www.wt.uni.opole.pl

- **orientalistyka chrześcijańska I** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)
- **teologia M** (język polski, dowolny przedmiot zdawany na maturze z wyjątkiem języka polskiego)

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1
tel. c. 61 829 40 00
www.amu.edu.pl
e-mail: rekrutacja.amu.edu.pl

- **administracja I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, WOS)
- **administracja I-II** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **akustyka I-II** specjalność: protetyka słuchu i ochrona przed hałasem (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia, geografia)
- **akustyka I-II** specjalność: protetyka słuchu (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia, geografia)
- **archeologia I-II** (P lub R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **astronomia I-II** (P lub R – język polski, język angielski lub język obcy nowożytny inny niż j. angielski oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia, geografia)
- **balkanistyka I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **biofizyka I-II** specjalności: biofizyka molekularna, optyka okularowa z optometrią (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia)
- **biofizyka I-II** specjalność: optyka okularowa z optometrią (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia)
- **bioinformatyka I-II** (P lub R – język polski, język angielski, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: biologia, informatyka, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka)

- **biologia I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **biologia I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **biologia i zdrowie człowieka I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **biotechnologia I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **Central European and Balkan Studies Ia** studia w języku angielskim (rozmowa kompetencyjna prowadzona w języku angielskim, której celem jest zweryfikowanie umiejętności językowych kandydata w zakresie języka angielskiego na poziomie B2, umożliwiającym efektywne studiowanie)
- **chemia I-II** specjalności /wybór po I roku/: analityka chemiczna, chemia biologiczna, chemia kosmetyczna, chemia materiałowa, chemia ogólna, chemia sądowa, synteza i analiza chemiczna (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, matematyka, biologia, geografia)
- **chemia I-II** specjalność: nauczanie chemii i fizyki (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, matematyka, biologia, geografia)
- **chemia aplikacyjna I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, matematyka, biologia, geografia); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **Chemistry Ia-IIa** studia w języku angielskim; specjalność: General Chemistry (P lub R – język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, matematyka, biologia, geografia)
- **dialog i doradztwo społeczne I-II** (trzy przedmioty /P lub R/ spośród: język polski, biologia, filozofia, historia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, matematyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I-II** (sprawdzian uzdolnień plastycznych: malarstwo, rysunek; **uwaga:** negatywny wynik sprawdzianu eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu; rekrutacja zostanie przeprowadzona pod warunkiem uzyskania pozwolenia na utworzenie kierunku studiów.
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (sprawdzian dyspozycji słuchowych, manualnych, głosowych i gry na fortepianie oraz na innym dowolnie wybranym przez kandydata instrumencie; **uwaga:** negatywny wynik sprawdzianu eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu; rekrutacja zostanie przeprowadzona pod warunkiem uzyskania pozwolenia na utworzenie kierunku studiów.
- **English Linguistics: Theories, Interfaces, Technologies Ia** studia w języku angielskim (język angielski R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język polski, matematyka, informatyka, biologia, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **English Studies: Literature and Culture Ia** studia w języku angielskim (język polski R, język angielski R)
- **etnolingwistyka I-II** specjalności: wietnamiistyka (język polski P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, język obcy nowożytny inny niż angielski, historia, geografia; **uwaga:** wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **etnolingwistyka I-II** (język polski P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, język obcy nowożytny inny niż angielski, historia, geografia; **uwaga:** wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **etnolingwistyka I-II** (język polski P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język obcy nowo-

żytny inny niż angielski, matematyka; **uwaga:** wymagana znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)

- **etnolingwistyka I-II** specjalność: batologia (język polski P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny inny niż angielski, matematyka; **uwaga:** wymagana znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **etnologia I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane; **uwaga:** studia adresowane do osób wrażliwych artystycznie i społecznie, szczególnie tych, które aktywnie biorą czynny udział w festiwalach, przeglądach, wystawach, konkursach artystycznych bądź należą do kolektywów twórczych oraz do osób posiadających doświadczenie w wolontariacie, działalności charytatywnej oraz w organizacjach pozarządowych)
- **European Legal Studies Ia** studia w języku angielskim (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, WOS)
- **filmoznawstwo i kultura mediów I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **filologia angielsko-chińska I** (język polski P lub R, język angielski R)
- **filologia angielska I-II** (język polski R, język angielski R)
- **filologia angielska I-II** (P lub R – język polski, język angielski)
- **filologia angielska z pedagogiką I** (P lub R – język polski, język angielski); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **filologia angielsko-celtycka I** (język polski R, język angielski R)
- **filologia arabska I-II** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, język polski, WOS)
- **filologia germańska I-II** grupa z językiem niemieckim od poziomu A1 (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; **uwaga:** od kandydatów wymagana jest znajomość języka niemieckiego na poziomie podstawowym A1)
- **filologia germańska I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; **uwaga:** od kandydatów wymagana jest znajomość języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym B1)
- **filologia germańska I-II** grupa z językiem niemieckim od poziomu A1 + (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; **uwaga:** od kandydatów wymagana jest znajomość języka niemieckiego na poziomie podstawowym A1 +)
- **filologia hiszpańska I-II** (język polski P lub R, język hiszpański R lub inny język obcy nowożytny R)
- **filologia klasyczna I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, historia, historia sztuki, WOS)
- **filologia koreańska I-II** (język polski /P lub R/, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, język obcy nowożytny inny niż angielski, historia, geografia; **uwaga:** wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologia koreańska I-II** (język polski /P lub R/, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, język obcy nowożytny inny niż angielski, historia, geografia; **uwaga:** wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologia polska I-II** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski oraz dwa przedmioty spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **filologia polska I-II** profil praktyczny (P lub R – język polski oraz dwa przedmioty spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **filologia polska I-II** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **filologia polska jako obca I-II** (rozmowa kompetencyjna prowadzona w języku polskim, której celem jest zweryfikowanie umiejętności językowych kandydata w zakresie języka polskiego na poziomie A2, umożliwiającym efektywne studiowanie na kierunku filologia polska jako obca)
- **filologia portugalska I** (język polski P lub R, język obcy nowożytny R)
- **filologia romańska I-II** (język polski P lub R, język francuski R lub inny język obcy nowożytny R)

- **filologia skandynawska I-II** specjalność: filologia norweska (język polski P lub R, język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, WOS)
- **filologia skandynawska I-II** specjalność: filologia duńska (język polski P lub R, język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, WOS)
- **filologia włoska I-II** (język polski P lub R, język włoski R lub inny język obcy nowożytny R)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia białoruska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska – grupa bez znajomości języka rosyjskiego (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska – grupa ze znajomością języka rosyjskiego (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; uwaga: od kandydatów wymagana znajomość języka rosyjskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska z filologią angielską (język polski P lub R, język angielski R)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska z filologią ukraińską (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska z lingwistyką stosowaną (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia ukraińska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia ukraińska z filologią angielską (język polski P lub R, język angielski R)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska – grupa ze znajomością języka rosyjskiego (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; uwaga: od kandydatów wymagana znajomość języka rosyjskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia rosyjska – grupa bez znajomości języka rosyjskiego (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia wschodniosłowiańska I-II** specjalność: filologia ukraińska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologie regionów I-II** specjalności: filologia nowogrecka (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologie regionów I-II** specjalności: indologia (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologie regionów I-II** specjalności: filologia węgierska (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologie regionów I-II** specjalności: lingwistyka kulturowa – region europejski: bałtycki (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filologie regionów I-II** specjalności: lingwistyka kulturowa – region azjatycki: dalekowschodni (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **filozofia I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, filozofia, WOS, matematyka, wiedza o tańcu, geografia, historia muzyki, biologia, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **filozofia I-II** specjalności: komunikacja społeczna (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, filozofia, WOS, matematyka, wiedza o tańcu, geografia, historia muzyki, biologia, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **fizyka I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, chemia)
- **fizyka I-II** specjalności: nauczanie fizyki i chemii (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, chemia)
- **fizyka medyczna I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, chemia, biologia)
- **geodezja i kartografia I, IZ** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **geografia I-II** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka)
- **geografia I-II** specjalności: ekologia miasta; hydrologia, meteorologia i klimatologia; geocanaliza społeczno-ekonomiczna, geografika (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka)
- **geografia IZ-II** (złożenie wymaganych dokumentów – do wypełnienia limitu miejsc)
- **geoinformacja I-II** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **geologia I-II** studia inżynierskie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **geologia I-II** studia licencjackie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **geologia I-II** studia inżynierskie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **geologia I-II** studia licencjackie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **gospodarka i ekonomia w dziejach I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia licencjackie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka)
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia inżynierskie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia inżynierskie (P lub R – język obcy nowożytny, język polski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera; Nadnotecki Instytut UAM w Pile; rekrutacja zostanie przeprowadzona pod warunkiem uzyskania pozwolenia na utworzenie kierunku studiów
- **gospodarka przestrzenna I-II** studia inżynierskie (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera; Collegium Polonicum w Słubicach
- **gospodarka przestrzenna IZ-II** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **gospodarka i inżynieria wodna I** (P lub R – język obcy nowożytny, język polski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** Nadnotecki Instytut UAM w Pile; uwaga: studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera; rekrutacja zostanie przeprowadzona pod warunkiem uzyskania pozwolenia na utworzenie kierunku studiów
- **groźnawstwo I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia muzyki, historia sztuki, język grecki i kultura antyczna, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS)
- **hebraistyka I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **historia I-II** specjalności/wybor po I semestrze: archiwistyka i zarządzanie dokumentacją, nauczycielska, historia wojskowości, mediewistyka, polityka i media w dziejach (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **historia sztuki I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język grecki i kultura antyczna, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, wiedza o tańcu)
- **humanistyka w szkole – polonistyczno-historyczne studia nauczycielskie I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **informatyka I-II, IZ-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (matematyka R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: informatyka, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **japonistyka I-II, IZ-II** (język polski R, język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości narodowej, język regionalny – język kaszubski, historia, geografia, filozofia, WOS, historia sztuki, historia muzyki)
- **językoznawstwo i zarządzanie informacją I-II** (język angielski R, język niemiecki R oraz jeden przedmiot /R/ pisemny spośród: matematyka, język obcy nowożytny /inny niż angielski i niemiecki/, język mniejszości narodowej, historia, geografia; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego na poziomie średnio zaawansowanym)
- **kognitywistyka I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, historia, matematyka, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, język regionalny – kaszubski)
- **komunikacja europejska I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, WOS, język łaciński i kultura antyczna, matematyka); **uwaga:** Instytut Kultury Europejskiej w Gnieźnie
- **kulturoznawstwo I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, matematyka, filozofia, WOS, geografia, historia muzyki, wiedza o tańcu)
- **Liberal Arts and Sciences I** studia w języku polskim (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane; rozmowa kompetencyjna na jeden z dwóch zgłoszonych przez kandydata tematów)
- **Liberal Arts and Sciences I** studia w języku angielskim (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane; rozmowa kompetencyjna na jeden z dwóch zgłoszonych przez kandydata tematów; wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej A2)
- **lingwistyka stosowana I-II** specjalności: lingwistyka komputerowa (język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: geografia, historia, język mniejszości narodowej, matematyka; wymagana jest znajomość angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **lingwistyka stosowana I-II** język angielski z niemieckim od podstaw (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; uwaga: wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **lingwistyka stosowana I-II** język niemiecki z angielskim (P lub R – język polski, jeden przedmiot spośród: język niemiecki, język obcy nowożytny inny niż niemiecki; uwaga: wymagana jest znajomość języka niemieckiego i angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **lingwistyka stosowana I-II** studia w języku angielskim i niemieckim; specjalności: Applied Linguistics and Intercultural Communication /język angielski z niemieckim od podstaw/ (język angielski R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: geografia, historia, język obcy nowożytny inny niż angielski, matematyka; wymagana jest znajomość angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym /B1/)
- **matematyka I-II, IZ-II** (P lub R – matematyka, język obcy nowożytny)
- **Międzyzobrazarstwo Indywidualne Studia Humanistyczne i Społeczne /MISHIS/ I-II** (I. rozmowa kompetencyjna na jeden z dwóch zgłoszonych przez kandydata tematów z zakresu wiedzy humanistycznej; 2. język polski R, język obcy nowożytny P lub R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, WOS, filozofia); **uwaga:** wykaz kierunków i specjalności, na które przyjmowani są kandydaci w trybie MISHIS dostępny na Uczelni; uwaga: studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie w zależności od wybranego kierunku wiodącego
- **muzykologia I-II** (P lub R – język polski oraz jeden przedmiot spośród: historia muzyki, historia, matematyka)
- **nauczanie biologii i przyrody I-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka)

- **nauczanie matematyki i informatyki I-III** (P lub R – język obcy nowożytny, język polski, matematyka P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: informatyka, matematyka)
- **ochrona dóbr kultury I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **ochrona środowiska I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka)
- **pedagogika I-III** specjalności: doradztwo zawodowe i personalne, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, pedagogika środowiskowa i animacja społeczności lokalnych, socjoterapia i promocja zdrowia, resocjalizacja, edukacja medialna i zajęcia komputerowe (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka, informatyka, WOS, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, geografia, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu)
- **pedagogika I-III, Iz-IIIz** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **pedagogika Iz-IIIz** specjalności: doradztwo zawodowe i personalne, edukacja medialna i zajęcia komputerowe, resocjalizacja, pedagogika środowiskowa i animacja społeczności lokalnych, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, socjoterapia i promocja zdrowia (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka, informatyka, WOS, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, geografia, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Mz** (złożenie wymaganych dokumentów – do wypełnienia limitu miejsc)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Mz** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż wskazane); **uwaga:** Wydział Pedagogiczno-Artystyczny w Kaliszu
- **pedagogika specjalna M** specjalności /wybór po I roku/: terapia pedagogiczna dzieci i młodzieży z trudnościami w funkcjonowaniu psychospołecznym, edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka, informatyka, WOS, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, geografia, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu)
- **pedagogika specjalna M** dla kandydatów na specjalność logopedia (sprawdzian predyspozycji językowych mający na celu wykluczenie zaburzeń mowy; **uwaga:** niezaliczenie sprawdzianu eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka, informatyka, WOS, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, geografia, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu)
- **pedagogika specjalna Mz** specjalności /wybór po I roku/: terapia pedagogiczna dzieci i młodzieży z trudnościami w funkcjonowaniu psychospołecznym, edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **politologia I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **politologia Iz-IIIz** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **polonistyczno-filozoficzne studia nauczycielskie I-III** (P lub R – język polski oraz dwa przedmioty spośród: język obcy nowożytny, filozofia, WOS, historia, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **praca socjalna I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, matematyka, geografia, informatyka, historia sztuki, biologia)
- **prawo M** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, WOS)
- **prawo M** (złożenie wymaganych dokumentów – do wypełnienia limitu miejsc); **uwaga:** wymagane jest posiadanie zaświadczenia o wpisaniu na kierunek Magister des Rechts na EU Viadrina; studia prowadzone wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytet Europejski Viadrina we Frankfurcie nad Odrą w Collegium Polonicum w Ślubicach
- **prawo Mz** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **prawo europejskie I-III** (P lub R – język polski, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: język francuski, język niemiecki, historia, WOS, matematyka)
- **projektowanie kultury I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, WOS, matematyka, geografia); **uwaga:** Instytut Kultury Europejskiej w Gnieźnie
- **psychologia M** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, historia, matematyka, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, język regionalny – kaszubski)
- **psychologia Mz** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka, historia, matematyka, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, język regionalny – kaszubski)
- **reżyseria dźwięku I** (sprawdzian praktyczny: test muzyczny – ocena wrażliwości muzycznej /poczucie rytmu, wysokości, głośności itp./, osłuchanie z muzyką klasyczną i popularną /rozrywkową/; wymagana umiejętność głosowego odtworzenia fragmentu prostej melodii; **uwaga:** negatywny wynik testu muzycznego eliminuje z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, matematyka, chemia, biologia, geografia)
- **sinologia I-III** (język polski R, język obcy nowożytny R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości narodowej, język regionalny – język kaszubski, historia, geografia, filozofia, WOS, historia sztuki, historia muzyki)
- **sociologia I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, matematyka, geografia, informatyka, historia sztuki, biologia)
- **stosunki międzynarodowe I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **stosunki międzynarodowe Iz-IIIz** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **stosunki międzynarodowe Ia-IIIa** studia w języku angielskim (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane; sprawdzian znajomości języka angielskiego mający na celu potwierdzenie znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym aktywne studiowanie)
- **studia niderlandzkie I-III** (język polski P lub R oraz język angielski R lub język niemiecki R)
- **studia o Polsce I** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc; wymagana znajomość języka polskiego na poziomie A1); **uwaga:** studia prowadzone wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Uniwersytet Europejski Viadrina we Frankfurcie nad Odrą w Collegium Polonicum w Ślubicach
- **studia slawistyczne I-III** specjalności: studia bułgarsystyczne, studia kroatystyczne, studia serbistyczne, studia bohemistyczne (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **studia śródziemnomorskie I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, geografia, historia, WOS, filozofia, historia sztuki)
- **technologie informatyczne I** (P lub R – język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: informatyka, matematyka); **uwaga:** Nadnoteczki Instytut UAM w Pile; **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **technologie komputerowe I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia lub fizyka, informatyka, chemia); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera
- **teologia M** specjalności: kapłańska (język polski P lub R; egzamin ustny: wypowiedź na wylosowany temat z religii /program szkoły średniej/, rozmowa na temat znajomości jednego z dokumentów wskazanych przez komisję /wykaz dostępny na Uczelnii/, znajomości wydarzeń z ostatniego roku z życia Kościoła Powszechnego i w Polsce, zagadnień dotyczących ruchu ekumenicznego, angażowania się w działalność apostołską Kościoła przez kandydata); **uwaga:** koniecznym warunkiem przyjęcia na studia jest pozytywna opinia co do przyjęcia kandydata przez jedno z seminariów duchownych funkcjonujących w ramach Wydziału
- **teologia M** specjalności: katechetyczno-pastoralna (język polski P lub R; egzamin ustny: wypowiedź na wylosowany temat z religii /program szkoły średniej/, rozmowa na temat znajomości jednego z dokumentów wskazanych przez komisję /wykaz dostępny na Uczelnii/, znajomości wydarzeń z ostatniego roku z życia Kościoła Powszechnego i w Polsce, zagadnień dotyczących ruchu ekumenicznego, angażowania się w działalność apostołską Kościoła przez kandydata)
- **teologia Mz** specjalności: katechetyczno-pastoralna (język polski P lub R; egzamin ustny: wypowiedź na wylosowany temat z religii /program szkoły średniej/, rozmowa na temat znajomości jednego z dokumentów wskazanych przez komisję /wykaz dostępny na Uczelnii/, znajomości wydarzeń z ostatniego roku z życia Kościoła Powszechnego i w Polsce, zagadnień dotyczących ruchu ekumenicznego, angażowania się w działalność apostołską Kościoła przez kandydata)
- **turkologia I-III** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I-III** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka)
- **turystyka i rekreacja Iz-IIIz** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **wiedza o teatrze I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: matematyka, historia, WOS, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **wschodoznawstwo I-III** (P lub R – język polski, język rosyjski lub inny język obcy nowożytny /wyższe przeliczniki dla języka rosyjskiego/ oraz jeden dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **zarządzanie i prawo w biznesie I-III** (P lub R – język angielski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, historia, WOS)
- **zarządzanie i prawo w biznesie Iz-IIIz** (złożenie wymaganych dokumentów – do wypełnienia limitu miejsc)
- **zarządzanie państwem I-IIIa** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, dowolny przedmiot inny niż wskazane)
- **zarządzanie państwem Iz-IIIa** (złożenie wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc)
- **zarządzanie środowiskiem I-III** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka)
- **zarządzanie w administracji lokalnej I** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka); **uwaga:** Instytut Kultury Europejskiej w Gnieźnie; rekrutacja zostanie przeprowadzona pod warunkiem uzyskania pozwolenia na utworzenie kierunku studiów.
- **zintegrowane planowanie rozwoju I, Iz** (P lub R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia lub fizyka, WOS, informatyka); **uwaga:** studia 3,5-letnie prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera

Uniwersytet Rzeszowski

 Uniwersytet Rzeszowski
35-959 Rzeszów
al. Rejtana 16c
tel. 17 872 10 00

www.ur.edu.pl
www.ur.edu.pl/kandydat

Dział Rekrutacji i Karier Studenckich
35-959 Rzeszów, ul. Pigionia 8, pokój nr 45
(budynek Biblioteki UR)
tel. 17 872 11 82, 17 872 14 00
<https://pl-pl.facebook.com/unirzeszow>
e-mail: rekrutacja@ur.edu.pl

- **administracja I-III, In-III** (przedmioty obowiązkowe: jeden przedmiot spośród – historia, WOS, język polski; przedmioty dodatkowe: geografia; kryterium dodatkowe: język ob. cy nowożytny)
- **agroleśnictwo I** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka); kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **analityka medyczna M** (przedmioty obowiązkowe: biologia i chemia, ewentualnie matematyka lub fizyka/fizyka z astronomią lub informatyka; **uwaga:** jednym z dwóch wybranych przedmiotów musi być biologia lub chemia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)

- **archeologia I-II** (przedmiot obowiązkowy; język polski; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: historia, geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **architektura krajobrazu I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka; uwaga: matematyka może być wskazana tylko raz; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny lub wyniki egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie technik architektury krajobrazu; ocena złożonych prac: teczka 10 rysunków w dowolnej technice, formatu A-3, przedstawiających: krajobraz otwarty, starą i nową architekturę oraz wnętrza parków i ogrodów/w dowolnej proporcji; rysunki należy złożyć w teczce formatu A-3)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **biologia I-II** (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, fizyka; przedmioty dodatkowe: matematyka i/lub język obcy; kryterium dodatkowe: język polski)
- **biotechnologia I-II** (przedmioty obowiązkowe: biologia lub chemia lub biologia lub chemia na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z części pisemnej egzaminu maturalnego i wyniki egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych technik analityk; przedmiot dodatkowy: matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **dietetyka I-II, In-II** (przedmiot obowiązkowy – jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, matematyka; uwaga: matematyka jako przedmiot dodatkowy może być brana pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym tylko w przypadku, gdy biologia jest przedmiotem obowiązkowym; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: WOS, historia, geografia, podstawy przedsiębiorczości, religioetyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (przedmiot obowiązkowy – jeden przedmiot wskazany przez kandydata zdawany na poziomie podstawowym z części pisemnej; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny; sprawdzian praktyczny: dyspozycje słuchowe, głosowe, manualne, gra na instrumencie /szczegółowe informacje bezpośrednio w załączniku do uchwały rekrutacyjnej/)
- **ekonomia I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, język obcy; kryterium dodatkowe: język polski)
- **elektrodiagnostyka I** (przedmioty obowiązkowe: biologia; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **filologia angielska I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język angielski; kryterium dodatkowe: język polski)
- **filologia germańska I-II** (przedmiot obowiązkowy: język niemiecki – dla kandydatów z zaawansowaną znajomością języka niemieckiego lub inny język obcy nowożytny – dla kandydatów bez znajomości języka niemieckiego P lub R; przedmiot dodatkowy: drugi język obcy nowożytny R; kryterium dodatkowe: język polski)
- **filologia polska I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe: historia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **filologia rosyjska I-II** (przedmioty obowiązkowe: język obcy nowożytny; przedmiot dodatkowy: język polski; kryterium dodatkowe: inny przedmiot zdawany na maturze wskazany przez kandydata)
- **filozofia I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, język obcy; kryterium dodatkowe: język polski)
- **fizjoterapia M, Mn** (przedmioty obowiązkowe: biologia; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **grafika M** (podstawą przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego jest posiadanie świadectwa maturalnego lub innego dokumentu uprawniającego do podjęcia jednolitych studiów magisterskich; egzamin wstępny: 1. portfolio – złożenie drogą elektroniczną port-

- folio w formie katalogu z fotografiami min. 20 prac z różnych dziedzin artystycznych /malarstwo, rysunek, rzeźba, fotografia, film, animacja, grafika artystyczna i projektowa i inne/; 2. rozmowa kwalifikacyjna na temat własnej twórczości i zrealizowanych projektów artystycznych w odniesieniu do wiedzy z zakresu sztuki i kultury zostanie przeprowadzona zdalnie w formie wideokonferencji na wybranej platformie komunikacji internetowej; uwaga: warunkiem przyjęcia portfolio do oceny przez CKR jest podpisanie oświadczenia o autorstwie przesłanych prac; kryterium dodatkowe: język obcy)
- **historia I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **informatyka I-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe: informatyka lub wyniki egzaminu pisemnego potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie w zakresie programowania, tworzenia i administrowania stronami internetowymi i bazami danych /EE. 09/ lub wyniki egzaminu pisemnego potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zakresie tworzenia i administrowania stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych /INF. 03/ albo projektowania, programowanie i testowanie aplikacji /INF. 04/; kryterium dodatkowe: język angielski)
- **informatyka i ekonometria I** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe: informatyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **instrumentalistyka I** specjalności: gra na fortepianie, gra na organach, gra na akordeonie, gra na gitarze (przedmiot obowiązkowy: jeden przedmiot z najwyższą punktacją na poz. podstawowym /pisemny/ z wykazu obowiązkowych przedmiotów maturalnych; sprawdzian praktyczny: gra na instrumencie, dyspozycje słuchowe, czytanie nut a'vista, egzamin klauzурowy /szczegółowe informacje bezpośrednio w załączniku do uchwały rekrutacyjnej/; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **inżynieria materiałowa I-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe: – jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka; kryterium dodatkowe: język obcy)
- **jazz i muzyka rozrywkowa I-II** (podstawą przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego jest posiadanie świadectwa maturalnego; specjalność: wykonawstwo instrumentalne /trąbka, saksofon, flet, puzon, skrzypce, gitara, gitara basowa, kontrabas, fortepian, perkusja/ sprawdzian praktyczny: dyspozycje słuchowe, egzamin z instrumentu rozmowa kwalifikacyjna; kryterium dodatkowe: liczba punktów uzyskana z egzaminu specjalnościowego /szczegółowe informacje bezpośrednio w załączniku do uchwały rekrutacyjnej/)
- **jazz i muzyka rozrywkowa I-II** (podstawą przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego jest posiadanie świadectwa maturalnego; specjalność: wykonawstwo wokalne; sprawdzian praktyczny: dyspozycje słuchowe, egzamin wokalny, rozmowa kwalifikacyjna z wiedzy ogólnej z zakresu muzyki, w tym muzyki jazzowej i rozrywkowej; kryterium dodatkowe: liczba punktów uzyskana z egzaminu specjalnościowego /szczegółowe informacje bezpośrednio w załączniku do uchwały rekrutacyjnej/)
- **kierunek lekarski M, Mn** (przedmioty obowiązkowe: biologia R oraz jeden przedmiot spośród: chemia R, fizyka/fizyka z astronomią R, matematyka R; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny P lub R)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (przedmioty obowiązkowe: biologia lub chemia P lub R; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka/fizyka z astronomią, inny pokrewny przedmiot P lub R; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim mająca na celu sprawdzenie znajomości specjalistycznego słownictwa z zakresu przedmiotów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym i elementarnego słownictwa medycznego oraz ocenę motywacji do studiowania medycyny); uwaga: studia odpłatne
- **komunikacja międzykulturowa I-II** (konkurs świadectw dojrzałości – wyniki obowiązkowych przedmiotów zdawanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z części pisemnej na poziomie /część pisemna P i R/; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **kulturoznawstwo I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **lingwistyka stosowana I-II** (przedmiot obowiązkowy: język angielski; przedmiot dodatkowy: język niemiecki; kryterium dodatkowe: język polski; uwaga: szczegółowe informacje dotyczące zasad rekrutacji i innych możliwości kwalifikacji dostępne są w załączniku do uchwały rekrutacyjnej)

- **logistyka w sektorze rolno-spożywczym I-II** (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: matematyka, język polski, język obcy; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, geografia; kryterium dodatkowe: przedmiot wskazany przez kandydata)
- **logopedia z nauczaniem języka polskiego jako obcego I** (przedmioty obowiązkowe: język polski; rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do wykonywania zawodu logopedy: motoryka narządów artykulacyjnych, wyrazistość i prawidłowość artykulacji, wydolność głosowa, tempo i płynność mówienia, słuch fizyczny oraz fonematyczny; uwaga: negatywna ocena z jednego z ww. elementów wyklucza kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **matematyka I-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **mechatronika I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: matematyka; przedmioty dodatkowe: informatyka lub fizyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **nauki o rodzinie I** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe: język obcy; kryterium dodatkowe: matematyka)
- **ochrona środowiska I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka z astronomią lub fizyka; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, WOS – pod uwagę brany jest ten przedmiot, który nie został wskazany jako przedmiot obowiązkowy; kryterium dodatkowe: przedmiot, który nie został wskazany jako przedmiot obowiązkowy i przedmiot dodatkowy)
- **odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, chemia, matematyka, fizyka z astronomią lub fizyka; przedmioty dodatkowe: język polski; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **pedagogika I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe: język obcy; kryterium dodatkowe: matematyka)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe: język obcy; kryterium dodatkowe: matematyka)
- **pedagogika specjalna M** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe: język obcy; kryterium dodatkowe: matematyka)
- **pielęgniarstwo I-II** (przedmioty obowiązkowe: biologia; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, matematyka, geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **politologia I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **położnictwo I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: biologia; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka/fizyka z astronomią, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny); uwaga: studia I stopnia niestacjonarne tzw. studia pomostowe – ścieżka B
- **praca socjalna I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski oraz język obcy nowożytny; przedmiot dodatkowy: WOS; kryterium dodatkowe: biologia /ocena uzyskana ze świadectwa ukończenia szkoły średniej/)
- **prawo M, Mn** (przedmioty obowiązkowe: historia lub WOS /P/ lub język polski /R/; przedmioty dodatkowe: geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **ratownictwo medyczne I, In** (przedmioty obowiązkowe: biologia P lub R albo matematyka P; przedmioty dodatkowe: chemia, fizyka/fizyka z astronomią P lub R albo matematyka R albo matematyka P /gdą kandydat zdawał biologię/; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **rolnictwo I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, chemia, matematyka, fizyka z astronomią lub fizyka; przedmioty dodatkowe: język polski; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **socjologia I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski oraz język obcy nowożytny; przedmiot dodatkowy: WOS; kryterium dodatkowe: historia)
- **stosunki międzynarodowe I, In** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmioty dodatkowe – jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)

- **systemy diagnostyczne w medycynie I** studia inżynierskie (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, biologia lub wyniki egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych w zakresie: elektroniki, mechatroniki, protetyki słuchu, techniki elektroniki i informatyki medycznej, techniki elektroradiologii, techniki szerokopasmowej komunikacji elektronicznej; przedmioty dodatkowe: chemia lub wyniki egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych w zakresie: elektroniki, mechatroniki, protetyki słuchu, techniki elektroniki i informatyki medycznej, techniki elektroradiologii, techniki szerokopasmowej komunikacji elektronicznej; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **sztuki wizualne I-II** (podstawą przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego jest posiadanie świadectwa maturalnego lub innego dokumentu uprawniającego do podjęcia jednolitych studiów magisterskich; egzamin wstępny: 1. portfolio – złożenie drogą elektroniczną portfolio w formie katalogu z fotografiami min. 20 prac z różnych dziedzin artystycznych [malarstwo, rysunek, rzeźba, fotografia, film, animacja, grafika artystyczna i projektowa i inne]; 2. rozmowa kwalifikacyjna na temat własnej twórczości i zrealizowanych projektów artystycznych w odniesieniu do wiedzy z zakresu sztuki i kultury zostanie przeprowadzona zdalnie w formie wideokonferencji na wybranej platformie komunikacji internetowej; uwaga: warunkiem przyjęcia portfolio do oceny przez CKR jest podpisanie oświadczenia o autorstwie przesłanych prac; kryterium dodatkowe: język obcy)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-II** studia inżynierskie (przedmioty obowiązkowe – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka z astronomią lub fizyka; przedmioty dodatkowe: język obcy lub wyniki egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych /technik żywienia i usług gastronomicznych, techniki usług kelnerskich, techniki przetwórstwa mleczarskiego, techniki technologii żywności/; kryterium dodatkowe: język polski)
- **turystyka historyczna i kulturowa I-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; przedmiot dodatkowy – jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; kryterium dodatkowe: geografia – ocena na świadectwie ukończenia szkoły średniej; w procesie rekrutacji kandydat może uzyskać dodatkowe punkty po przedłożeniu udokumentowanych osiągnięć: pilot wycieczek, przewodnik turystyczny, ratownik WOPR, GOPR, TOPR, uprawnień turystyczne oraz inne z zakresu kultury fizycznej)
- **wychowanie fizyczne I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: język polski; kryterium dodatkowe: biologia; egzamin wstępny sprawdzający sprawność fizyczną – wielostopniowy bieg wahałdowy lub bieganie; uwaga: w procesie rekrutacji kandydat może uzyskać dodatkowe punkty po przedłożeniu udokumentowanych osiągnięć; szczególne informacje bezpośrednio w załączniku do uchwały rekrutacyjnej!)
- **zdrowie publiczne I-II, In-II** (przedmioty obowiązkowe: biologia lub matematyka; przedmioty dodatkowe: chemia lub fizyka/fizyka z astronomią lub matematyka; uwaga: matematyka jako przedmiot dodatkowy może być brana pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym tylko w przypadku kiedy biologia jest przedmiotem obowiązkowym; kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)

Uniwersytet Szczeciński



Sekcja ds. Rekrutacji
70-453 Szczecin, al. Papieża Jana Pawła II 22a
tel. 91 444 11 60, 91 444 10 31
tel. 91 444 10 29, 91 444 12 21
www.kandydaci.usz.edu.pl
e-mail: rekrutacja@usz.edu.pl

Wydział Ekonomii, Finansów i Zarządzania

- **branding miast i regionów I-II, In-II** specjalności: kreowanie marek lokalnych; promocja miast i regionów (1. jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, WOS, historia; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, język obcy nowożytny, geografia, matematyka, biologia; 3. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, filozofia)
- **Business Management Ia-IIa** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: geografia, WOS, historia, matematyka, informatyka; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny; kandydaci muszą posiadać znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie w tym języku)
- **Economics and IT Applications Ia** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język angielski; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, chemia, język obcy nowożytny)
- **ekonomia I-II, In-II** specjalności: analityk gospodarczy; ekonomia menedżerska (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, chemia, język obcy nowożytny)
- **ekonomiczno-prawny I-II** specjalności: sektor prywatny; sektor publiczny (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej – język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** specjalności: doradztwo finansowe i bankowość; finanse przedsiębiorstwa i podatki; rachunkowość i sprawozdawczość finansowa; technologie cyfrowe w finansach (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia, język obcy nowożytny)
- **gospodarka nieruchomościami I** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS, informatyka, język obcy nowożytny; 2. język obcy nowożytny, matematyka, informatyka, geografia, historia, WOS; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, matematyka, język obcy nowożytny)
- **gospodarka przestrzenna I** studia inżynierskie specjalności: analityk danych przestrzennych; koordynator lokalnych projektów inwestycyjnych (1. jeden przedmiot spośród: geografia, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, geografia, informatyka, historia, biologia; 3. jeden przedmiot spośród: chemia, filozofia, język obcy nowożytny, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka)
- **informatyka i ekonometria I-II, In-II** specjalności: analityk biznesowy IT; analityk danych – data science (1. jeden przedmiot spośród: informatyka, geografia, historia, WOS, matematyka; 2. język angielski; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, chemia, język obcy nowożytny, informatyka, matematyka)
- **informatyka w biznesie I-II** (1. jeden przedmiot spośród: informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, matematyka; 2. język angielski; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, biologia, chemia, język obcy nowożytny)
- **innowacyjna gospodarka miejska I-II** (1. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej: język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej – język białoruski, język litewski, język ukraiński; 3. jeden przedmiot spośród: WOS, historia sztuki, geografia, informatyka, język obcy nowożytny, biologia)
- **komunikacja i psychologia w biznesie I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka; 2. język obcy

nowożytny lub informatyka; 3. jeden przedmiot spośród: język polski, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka)

- **logistyka I-II, In-II** specjalności: logistyka w biznesie; projektowanie i eksploatacja systemów magazynowych; transport międzynarodowy (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia, język obcy nowożytny)
- **logistyka I-II, In-II** studia inżynierskie; specjalności: inżynieria systemów energetycznych; inżynieria systemów logistycznych; inżynieria transportu lądowego (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia, język obcy nowożytny)
- **przedsiębiorczość i inwestycje I** specjalności: innowacje w przedsiębiorstwie; inwestycje w przedsiębiorstwie (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, chemia, język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I-II, In-II** specjalności: instruktor rekreacji ruchowej; menedżer turystyki; organizator eventów sportowych i turystycznych; organizator turystyki i podróży (1. jeden przedmiot spośród: geografia, język polski, WOS, historia; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, geografia, informatyka, matematyka, biologia; 3. jeden przedmiot spośród: chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, język obcy nowożytny)
- **zarządzanie I-II, In-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, chemia, język obcy nowożytny)
- **zarządzanie odnawialnymi źródłami energii I** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)

Wydział Humanistyczny

- **archeologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, geografia, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, język łaciński i kultura antyczna; 2. język obcy nowożytny; 3. język polski)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I** specjalności: dziennikarstwo internetowe; krytyka i publicystyka kulturalna; modelowanie komunikacji; public relations, sztuka reportażu (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. historia lub WOS)
- **filologia angielska I-II, In-II** specjalności: kształcenie translatorskie, nauczycielska (1. język angielski; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **filologia niemiecka I-II, In-II** specjalności: język niemiecki w gospodarce i biznesie; kształcenie translatorskie; kształcenie nauczycielskie /tylko stacjonarne/ (1. język niemiecki; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **filologia niemiecka z dodatkowym językiem obcym I** specjalności: język angielski z elementami wiedzy o krajach anglojęzycznych; język chiński z elementami wiedzy o Chinach; język francuski z elementami wiedzy o Francji; język hiszpański z elementami wiedzy o Hiszpanii; język rosyjski z elementami wiedzy o Rosji; język szwedzki z elementami wiedzy o Szwecji; język włoski z elementami wiedzy o Włoszech (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny); uwaga: studia są realizowane w systemie zajęć popołudniowych
- **filologia hiszpańska I-II, In-II** specjalności: translatorska; turystyczno-biznesowa (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **filologia norweska I** specjalności: język norweski w kulturze i biznesie; translatorska (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **filologia polska I-II** specjalności: edytorsko-wydawnicza; krytycznoliteracka; nauczycielska (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, wiedza o kulturze, historia sztuki)
- **filologia romańska z językiem obcym do wyboru I** specjalności: nauczycielska w zakresie języka francuskiego; translatorska z języka francuskiego (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **filologia rosyjska z dodatkowym językiem obcym I** specjalności: język angielski z elementami wiedzy o krajach anglojęzycz-

- ných, język chiński z elementami wiedzy o Chinach, język francuski z elementami wiedzy o Francji, język hiszpański z elementami wiedzy o Hiszpanii, język niemiecki z elementami wiedzy o Niemczech, język szwedzki z elementami wiedzy o Szwecji, język włoski z elementami wiedzy o Włoszech (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **filozofia I-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, biologia, fizyka i astronomia/fizyka, matematyka, WOS, historia sztuki, chemia)
 - **Global Communication Ia** studia w języku angielskim (1. język angielski; 2. język polski lub matematyka; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, biologia, fizyka i astronomia/fizyka, WOS, język obcy nowożytny)
 - **historia I-II** specjalności: archiwistyczna; nauczycielska (1. jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, WOS, geografia; 2. język obcy nowożytny; 3. język polski)
 - **italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem I-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
 - **kognitywistyka komunikacji I-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: filozofia, informatyka, matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, biologia, historia, WOS, geografia, chemia)
 - **lingwistyka dla biznesu – tłumaczenia rosyjsko-polsko-niemieckie I** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS)
 - **media i cywilizacja I** specjalności: archiwistyczna; public relations w mediach współczesnych (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, historia sztuki; 2. język obcy nowożytny; 3. język polski)
 - **polonistyczno-germanistyczne wspólne studia nauczycielskie I** specjalności: kształcenia nauczycielskie w zakresie nauczania języka polskiego / języka niemieckiego jako ojczystego i obcego (1. język niemiecki R; 2. język polski R; algorytm podzielony 50/50; kandydaci z liczbą punktów 0 w danej grupie nie będą przyjęci na studia; kryterium kwalifikacji dla cudzoziemców: wyniki egzaminu maturalnego lub certyfikaty znajomości języka niemieckiego i polskiego na poziomie minimum B2)
 - **stosunki międzynarodowe I-II** specjalności: dyplomacja i służba zagraniczna; studia pozaeuropejskie; Europa w stosunkach międzynarodowych; relacje transatlantyckie (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, historia sztuki; 2. język obcy nowożytny; 3. język polski)
 - **studia nad wojną i wojskowością I-II** (1. jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, historia sztuki; 2. język obcy nowożytny; 3. język polski)
 - **studia pisarskie I-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny); **uwaga:** studia są realizowane w systemie zajęć popołudniowych

Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia

- **diagnostyka sportowa I-II, In-II** (1. jeden przedmiot spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, matematyka, geografia, informatyka; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **wychowanie fizyczne I-II, In-II** specjalności: nauczycielska (egzamin sprawnościowy z pływania; uwaga: niezaliczenie egzaminu sprawnościowego dyskwalifikuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; 1. jeden przedmiot spośród: język polski, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, WOS; 3. jeden przedmiot spośród: geografia, informatyka, matematyka, historia; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **zdrowie publiczne I-II, In-II** specjalności: promocja zdrowia (1. jeden przedmiot spośród: język polski, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka; 3. jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, WOS, geografia, matematyka)

Wydział Nauk Społecznych

- **animacja kultury I-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-II** specjalności: bezpieczeństwo państwa; wojskowość i bezpieczeństwo militarne (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** specjalności: analityk bezpieczeństwa wewnętrznego; bezpieczeństwo publiczne; przywództwo i negocjacje w sytuacjach kryzysowych (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **edukacja artystyczna I** specjalności: nauczyciel muzyki; nauczyciel tańca; plastyka i nauczyciel techniki (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **management instytucji publicznych i public relations I-II** specjalności: doradztwo wizerunkowe i public relations; manager w administracji publicznej (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **pedagogika I-II, In-II** profil ogólnoakademicki; specjalności: coaching edukacyjny; projektowanie edukacyjne; animacja czasu wolnego (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **pedagogika opiekuńczo-wychowawcza I, In** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** profil praktyczny (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **pedagogika resocjalizacyjna I, In** (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **pedagogika specjalna M, Mn** specjalności: edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną; edukacja i terapia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu; wczesne wspomaganie rozwoju dziecka (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **politologia I-II** specjalności: doradztwo polityczne; marketing w administracji i polityce; polityka międzynarodowa (1. język obcy nowożytny; 2. język polski; 3. przedmiot dowolny)
- **praca socjalna I-II, In-II** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **psychologia M** specjalności: psychologia kliniczna; psychologia społeczna (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia)
- **Social Sciences Ia** studia w języku angielskim (1. język angielski; 2. przedmiot dowolny; 3. język polski)
- **sociologia I-II** specjalności: socjologia kultury; socjologia stosowana; socjologia zdrowia (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **sociotechnika i oddziaływanie społeczne I** (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

- **biologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, geografia; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **biotechnologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, geografia; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **eksploatacja zasobów naturalnych I** studia inżynierskie (1. jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, informatyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka z astronomia/fizyka, matematyka; 3. język polski lub WOS)
- **fizyka I-II** (1. fizyka i astronomia/fizyka lub matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, chemia, biologia, geografia; 3. język polski lub język obcy nowożytny; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **genetyka i biologia eksperymentalna I** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, geografia; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **geografia I-II** specjalności: geoinformacja, geomonitoring, nauczycielska (1. jeden przedmiot spośród: geografia, język polski, matematyka, WOS; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka i astronomia/fizyka, język obcy nowożytny, geografia, informatyka; 3. jeden przedmiot spośród: chemia, historia, filozofia, informatyka, język obcy nowożytny)
- **geologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: geografia, język polski,

- fizyka i astronomia/fizyka, chemia; 2. jeden przedmiot spośród: biologia, język obcy nowożytny, geografia, informatyka, matematyka; 3. jeden przedmiot spośród: historia, filozofia, informatyka, język obcy nowożytny, WOS)
- **Hydrobiologia Ia** studia w języku angielskim (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, język angielski; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, geografia, informatyka; 3. przedmiot dowolny; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **matematyka I-II** specjalności: matematyka komputerowa; nauczycielska (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, chemia; 3. język polski lub język obcy nowożytny)
- **mikrobiologia I-II** (1. jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, geografia; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)
- **oceanografia I** specjalności: geologia morza; oceanografia biologiczna; oceanografia fizyczna (1. jeden przedmiot spośród: geografia, język polski, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka, język obcy nowożytny, geografia, informatyka, matematyka; 3. jeden przedmiot spośród: historia, filozofia, język obcy nowożytny, informatyka, WOS)
- **optyka okularowa I** (1. fizyka i astronomia/fizyka lub matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: informatyka, chemia, biologia; 3. język polski lub język obcy nowożytny)
- **zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego I** (1. jeden przedmiot spośród: chemia, biologia, matematyka, język obcy nowożytny; 2. jeden przedmiot spośród: geografia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka; 3. język polski lub WOS; uwaga: zdolność do podjęcia studiów kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy)

Wydział Prawa i Administracji

- **administracja I-II, In-II** specjalności: administracja morska; administracja samorządowa; administracja zatrudnienia; administracja obsługi prawnej; zatrudnienie osób ze szczególnymi potrzebami w administracji publicznej (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej; język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **prawo M, Mn** (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej; język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia, język łaciński i kultura antyczna; 3. język obcy nowożytny)
- **prawo Internetu i ochrony informacji I, In** specjalności: informacja w sektorze prywatnym; informacja w sektorze publicznym (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej; język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia, informatyka; 3. język obcy nowożytny)
- **prawo ochrony zasobów naturalnych I** specjalności: administracja ochrony zasobów naturalnych; ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej; prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej – język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **prawo służb mundurowych I, In** specjalności: kryminalno-penitencjarna; ochrona interesów ekonomicznych państwa (1. jeden przedmiot spośród: język polski lub język mniejszości narodowej – język białoruski, język litewski, język ukraiński; 2. jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, filozofia, WOS, geografia; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Teologiczny

- **familiologia I-II** specjalności: asystent rodziny, profilaktyka społeczna (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)
- **teologia M** specjalności: komunikacja interpersonalna i społeczna; nauczycielska (1. język polski; 2. język obcy nowożytny; 3. przedmiot dowolny)

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu



87-100 Toruń, ul. Gagarina 1 I
tel. 56 611 45 15, 56 611 46 57
www.umk.pl
www.umk.pl/kandydaci
e-mail: rekrutacja@umk.pl

Collegium Medicum UMK im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 13-15
tel. 52 585 38 19, 52 585 33 88
www.cm.umk.pl
rekrutacja.cm.umk.pl
e-mail: rekrutacja@cm.umk.pl

Wydział Chemii

- www.chem.umk.pl
- **chemia I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka)
 - **chemia i technologia żywności I** studia inżynierskie (R lub P – jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka)
 - **chemia kosmetyczna I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka)
 - **chemia medyczna I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka); **uwaga:** studia prowadzone przez Wydział Chemii oraz Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
 - **Chemistry Ia-IIa** studia w języku angielskim (złożenie wymaganych dokumentów)

Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy

- www.wf.cm.umk.pl
- **analityka medyczna M** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka)
 - **farmacja M** (przedmiot obowiązkowy: biologia R albo chemia R; przedmiot dodatkowy: jeden spośród – biologia R, chemia R, matematyka R lub P, fizyka R, fizyka i astronomia R; **uwaga:** przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy)
 - **kosmetologia I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka)
 - **Pharmacy Ma** studia w języku angielskim (świadectwo dojrzałości lub równoważne; na świadectwie ukończenia szkoły średniej dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim)

Wydział Filozofii i Nauk Społecznych

- <https://www.wfins.umk.pl>
- **architektura informacji I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język obcy, matematyka, informatyka, WOS)
 - **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, historia, historia muzyki, historia sztuki, geografia, informatyka, matematyka, WOS)
 - **filozofia I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny)
 - **kognitywistyka I-II** (R lub P – język polski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, informatyka, filozofia)
 - **medioznawstwo I** (R lub P – język polski oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, język obcy nowożytny)
 - **Międzyobszarowe Indywidualne Studia Humanistyczno-Społeczne I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny /inny niż wybrany wcześniej/)

- **pedagogika I-II** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **pedagogika specjalna M** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **praca socjalna I** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **psychologia M** (język polski R lub P, język obcy nowożytny R lub P, matematyka R lub P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, historia, geografia, WOS, filozofia)
- **sojologia I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, matematyka, WOS, język polski)

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- www.fizyka.umk.pl
- **astronomia I-II** (R lub P – matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka; **uwaga:** matematyka może zostać wybrana dwa razy)
 - **automatyka i robotyka I-II** studia inżynierskie (R lub P – matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka; **uwaga:** matematyka może zostać wybrana dwa razy)
 - **fizyka I-II** (R lub P – matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka; **uwaga:** matematyka może zostać wybrana dwa razy)
 - **fizyka techniczna I-II** studia inżynierskie (R lub P – matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka; **uwaga:** matematyka może zostać wybrana dwa razy)
 - **informatyka stosowana I-II** studia inżynierskie (R lub P – matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka; **uwaga:** matematyka może zostać wybrana dwa razy)

Wydział Humanistyczny

- www.human.umk.pl
- **etnologia – antropologia kulturowa I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, języki mniejszości narodowych, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS)
 - **filologia angielska I-II** (język angielski R, język polski R lub P)
 - **filologia bałkańska I-II** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny)
 - **filologia germańska I-II** (R lub P – język niemiecki albo inny język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, historia, filozofia)
 - **filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie I** (R lub P – język polski oraz język obcy nowożytny albo język łaciński i kultura antyczna)
 - **filologia polska I-II** (język polski R lub P)
 - **filologia polska jako obca I** (pierwszy język obcy nowożytny R, drugi język obcy nowożytny R)
 - **filologia romańska I-II** (R lub P – język francuski albo inny język obcy nowożytny, język polski)
 - **filologia rosyjska I-II** (R lub P – język rosyjski albo inny język obcy nowożytny, język polski)
 - **filologia włoska I** (język obcy nowożytny R, język polski R lub P)
 - **japonistyka I-II** (język angielski R, matematyka R lub P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język polski, język obcy nowożytny /inny niż język angielski/, język łaciński i kultura antyczna, historia, geografia, biologia, fizyka, chemia)
 - **kulturoznawstwo I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, język łaciński i kultura antyczna, historia sztuki, historia, WOS, filozofia, matematyka)
 - **lingwistyka praktyczna i copywriting I** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny)
 - **lingwistyka stosowana I** (R lub P – język obcy nowożytny, język polski)

Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy

- www.wl.cm.umk.pl
- **biotechnologia medyczna I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka)
 - **kierunek lekarski M, Mn** (R – biologia albo matematyka oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, biologia)
 - **Medicine Ma** studia w języku angielskim (świadectwo dojrzałości lub równoważne; na świadectwie ukończenia szkoły oceny z biologii oraz z chemii lub fizyki; test pisemny w języku angielskim – specjalistyczne słownictwo z zakresu biologii, chemii i fizyki; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania medycyny, doświadczenie w pracach organizacji pomocowych, zdolności interpersonalne, komunikatywność; **uwaga:** kandydat, który posiada oceny z egzaminów zdawanych w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii oraz chemii lub fizyki na dyplomie IB lub dyplomie EB lub świadectwie dojrzałości uzyskanym w ramach egzaminu maturalnego w klasach dwujęzycznych z językiem angielskim nie przystępuje do testu pisemnego)
 - **optyka okularowa z elementami optometrii I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka)

Wydział Matematyki i Informatyki

- www.mat.umk.pl
- **informatyka I-II** studia licencjackie (matematyka P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, informatyka, fizyka; jeżeli kandydat nie zdał egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z matematyki, informatyki lub fizyki – 0 punktów za ten przedmiot); **uwaga:** istnieje możliwość zmiany studiów po I roku na studia inżynierskie
 - **informatyka I-II** studia inżynierskie (matematyka P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, informatyka, fizyka; jeżeli kandydat nie zdał egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z matematyki, informatyki lub fizyki – 0 punktów za ten przedmiot); **uwaga:** istnieje możliwość zmiany studiów po I roku na studia licencjackie
 - **informatyka In-II** studia inżynierskie (matematyka P oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, informatyka, fizyka; jeżeli kandydat nie zdał egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z matematyki, informatyki lub fizyki – 0 punktów za ten przedmiot)
 - **matematyka I-II** (matematyka R lub P)
 - **matematyka i ekonomia I** (R lub P – matematyka, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone przez Wydział Matematyki i Informatyki oraz Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
 - **matematyka stosowana I** studia inżynierskie (matematyka R lub P)

Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- www.biol.umk.pl
- **biologia I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia)
 - **biologia sądowa I** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia)
 - **biotechnologia I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia)
 - **weterynaria M** (biologia R, chemia R; pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynaryj, tj. zdane trzy egzaminy zawodowe; jeżeli kandydat nie posiada pełnych uprawnień – 0 punktów za ten element)

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- www.econ.umk.pl
- **ekonomia I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
 - **finanse i rachunkowość I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
 - **finanse i rachunkowość In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
 - **komunikacja i psychologia w biznesie I** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, historia, WOS)
 - **komunikacja i psychologia w biznesie In** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
 - **logistyka I** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)

- **logistyka In** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **matematyka i ekonomia I** (R lub P – matematyka, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia prowadzone przez Wydział Matematyki i Informatyki oraz Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
- **zarządzanie I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
- **zarządzanie In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Nauk Historycznych

www.wnh.umk.pl

- **archeologia I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język polski, język obcy nowożytny, geografia, WOS, matematyka, biologia, chemia)
- **archiwistyka i zarządzanie dokumentacją I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, WOS, historia sztuki, matematyka)
- **historia I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, WOS, historia sztuki, matematyka)
- **studia skandynewsko-baltyckie I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, WOS, historia sztuki, matematyka)
- **wojskoznawstwo I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, język polski, język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, geografia, WOS, historia sztuki, matematyka)

Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie

www.wnopib.umk.pl

- **bezpieczeństwo narodowe I** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia, historia, historia sztuki, geografia, matematyka, WOS, informatyka)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, historia, historia sztuki, geografia, matematyka, WOS, informatyka)
- **politologia I-II** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS, informatyka)
- **stosunki międzynarodowe I-II** (R lub P – język polski albo język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS, informatyka)

Wydział Nauk o Zdrowiu

Collegium Medicum w Bydgoszczy

www.wnoz.cm.umk.pl

- **audiofonologia I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, język polski, informatyka, geografia)
- **dietetyka I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka)
- **dietetyka In-IIIn** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, język polski, informatyka, geografia)
- **elektrodiagnostyka I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka)
- **elektrodiagnostyka In** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka, język polski)
- **fizjoterapia M** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, matematyka, geografia, informatyka)
- **fizjoterapia Mn** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, język polski, informatyka, geografia)
- **Nursing Ia** studia w języku angielskim (świadectwo dojrzałości lub równoważne; na świadectwie ukończenia szkoły średniej jeden spośród przedmiotów: biologia, chemia, fizyka; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania pielęgniarstwa, doświadczenie w pracach organizacji pomocowych, zdolności interpersonalne, komunikatywność)

- **Physiotherapy Ma** studia w języku angielskim (świadectwo dojrzałości lub równoważne; na świadectwie ukończenia szkoły średniej jeden spośród przedmiotów: biologia, chemia, fizyka; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania fizjoterapii, doświadczenie w pracach organizacji pomocowych, zdolności interpersonalne, komunikatywność)
- **pielęgniarstwo I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka)
- **położnictwo I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka)
- **ratownictwo medyczne I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, geografia, informatyka)
- **ratownictwo medyczne In** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, język polski, geografia, informatyka)
- **terapia zajęciowa I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, WOS, język polski, geografia, matematyka, informatyka, historia, historia sztuki, historia muzyki)

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

www.geo.umk.pl

- **geografia i kształtowanie środowiska I** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, historia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka)
- **gospodarka przestrzenna I** studia inżynierskie (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, biologia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, chemia, historia, historia sztuki, WOS)
- **turystyka i rekreacja I-II** (R lub P – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, historia, historia sztuki, filozofia, WOS, język łaciński i kultura antyczna, biologia, informatyka)

Wydział Prawa i Administracji

www.law.umk.pl

- **administracja I-II** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz historia albo matematyka)
- **administracja In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów)
- **prawo M** (R lub P – język polski, język obcy nowożytny oraz historia albo matematyka)
- **prawo Mn** (złożenie wymaganych dokumentów)

Wydział Sztuk Pięknych

www.art.umk.pl

- **architektura wnętrz I-II** (egzamin praktyczny: test rysunkowy, rysunek, malarstwo, kompozycja przestrzenna; R lub P – jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język polski, język obcy nowożytny)
- **grafika M** (kwalifikacja prac plastycznych w obecności kandydata: tezcza – 10 prac malarskich, 10 prac rysunkowych; uwaga: negatywna ocena prac dyskwalifikuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; egzamin praktyczny: rysunek, malarstwo; R lub P – jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język polski, język obcy nowożytny)
- **historia sztuki I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język polski, język obcy, WOS)
- **konserwacja i restauracja dzieł sztuki M** (kwalifikacja prac plastycznych w obecności kandydata: tezcza – 10 prac malarskich, 10 prac rysunkowych; uwaga: negatywna ocena prac dyskwalifikuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego; egzamin praktyczny: rysunek, malarstwo; R lub P – jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, chemia, język polski, język obcy nowożytny)
- **krytyka artystyczna I** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język polski, język obcy)
- **malarstwo M** (egzamin praktyczny: rysunek, malarstwo; R lub P – jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język polski, język obcy nowożytny)
- **ochrona dóbr kultury I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, język polski, język obcy)
- **sztuka mediów i edukacja wizualna I-II** (kwalifikacja prac plastycznych w obecności kandydata: tezcza – 5 rysunków i 5 prac plastycznych dowolnego rodzaju; uwaga: negatywna ocena prac dyskwalifikuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego;

egzamin praktyczny: rysunek, malarstwo, kompozycja; R lub P – jeden przedmiot spośród: historia sztuki, historia, język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Teologiczny

www.teologia.umk.pl

- **nauki o rodzinie I-II** (R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, biologia, geografia, historia, WOS, filozofia, historia sztuki)
- **teologia M** studia 5-letnie; specjalność katechetyczno-pastoralna (R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, biologia, geografia, historia, WOS, filozofia, historia sztuki)
- **teologia M** studia 6-letnie; specjalność kapłańska (rozmowa kwalifikacyjna na podstawie lektur oraz R lub P – jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, biologia, geografia, historia, WOS, filozofia, historia sztuki)

Uniwersytet Warszawski



00-927 Warszawa

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

Biuro ds. Rekrutacji:

Pałac Kazimierzowski, pok. 4

tel. 22 552 40 41, 22 552 40 42

www.rekrutacja.uw.edu.pl

www.irk.uw.edu.pl

e-mail: rekrutacja@adm.uw.edu.pl

Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami UJW

00-312 Warszawa, ul. Dobra 55,

pokój 0.070 – parter

tel. 22 55 24 222, 22 55 20 277

tel. 22 55 24 221, 22 55 24 056

e-mail: bon@uw.edu.pl

uwaga: Uczelnia zastrzega sobie prawo nieruchomości kierunku lub specjalności w przypadku niewystarczającej liczby kandydatów – szczegółowe informacje na Uczelni.

Z Uchwały Senatu:

§ 2 Ilekroć w uchwale mowa jest o: (...)

14) przedmiocie punktowanym – należy przez to rozumieć przedmiot, z którego brak wyniku nie dyskwalifikuje kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym;

15) przedmiocie wymaganym – należy przez to rozumieć przedmiot obowiązkowy w postępowaniu kwalifikacyjnym.

- **administracja I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, matematyka, WOS, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/; uwaga: języki obce muszą być różne)
- **administracja Iz-IIz** (przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, matematyka, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/)
- **American Studies Ia-IIa** studia w języku angielskim (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: filozofia, historia, geografia, WOS, język hiszpański; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2)
- **antropozoologia I** – międzydziedzinowe studia przyrodniczo-społeczno-humanistyczne (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia sztuki, WOS, wiedza o tańcu, informatyka)
- **Archaeology Ia-IIa** studia w języku angielskim (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski R

angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)

- **filozofia I-II, I-IIz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS
- **Finance, International Investments and Accounting Ia** (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **Finance, International Investments and Accounting Iwa** (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **finanse i rachunkowość I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **finanse i rachunkowość Iw-IIw** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **fizyka I-II** (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)
- **geografia I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski, geografia R; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /P lub R/ spośród – biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, historia, historia sztuki, informatyka, WOS, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **geologia poszukiwawcza I-II** (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: geografia, biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, matematyka albo wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie technik geolog /X I/)
- **geologia stosowana I-II** studia inżynierskie 3,5-letnie (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: geografia, biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, matematyka albo wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie technik geolog /X I/)
- **germanistyka I-II** (uwaga: niemiecki na poziomie rozszerzonym może zostać wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język niemiecki P lub R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznej – język lemkowski, język mniejszości narodowej /do wyboru spośród: białoruski, litewski, niemiecki, ukraiński, język obcy nowożytny /do wyboru spośród: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, język regionalny – język kaszubski, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego przedmiotu; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: geografia, WOS; przedmiot punktowany /P lub R/: jeden przedmiot spośród – biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I-IIz** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego przedmiotu; przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden

przedmiot spośród: geografia, WOS; przedmiot punktowany /P lub R/: jeden przedmiot spośród – biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, matematyka, WOS)

- **hispanistyka stosowana Iw** (przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, matematyka, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **historia I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski, hiszpański, portugalski, szwedzki, słowacki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **historia I-IIz** (trzy przedmioty /P lub R/ spośród: język polski, matematyka, biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny /można uwzględnić jedynie tylko z jednego języka obcego)
- **historia i kultura Żydów I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język grecki i kultura antyczna)
- **historia sztuki I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia sztuki, historia sztuki, WOS, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **historia sztuki I-IIz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: filozofia, geografia, biologia, historia, historia sztuki, historia sztuki, WOS, wiedza o tańcu, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna)
- **hungarystyka I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski, portugalski, szwedzki, słowacki)
- **iberystyka – hispanistyka I** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **iberystyka – portugalska I** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **Indywidualne Studia Międzydziedzinowe I-II** Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych (etap I. uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, WOS, geografia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język portugalski, język słowacki, język szwedzki; uwaga: osoby, które po przeliczeniu punktów z egzaminów maturalnych uzyskują mniej niż 60 punktów, nie zostaną dopuszczane do rozmowy kompetencyjnej; etap II. rozmowa kompetencyjna – celem sprawdzianu predyspozycji jest rozpoznanie potencjalnych sfer zakresu wiedzy maturalnej/ zainteresowań kandydata; oceniana jest umiejętność samodzielnego myślenia, prowadzenia rozmowy i formułowania argumentów oraz nawiązanie do różnych obszarów wiedzy; o tematyce rozmowy decydują sami kandydaci, zgłaszając wcześniej dwa tematy z wybranej przez siebie dyscypliny lub z większej liczby dyscyplin; Komisja egzaminacyjna, wybierze jeden ze zgłoszonych przez kandydata tematów jako główny przedmiot rozmowy, przy czym komisja pozostawia sobie prawo do zadawania pytań dotyczących drugiego tematu; temat oraz dobór lektur, stanowiący punkt wyjścia do rozmowy z komisją egzaminacyjną, pozostawiony jest kandydatom, którzy swoje propozycje przekazują drogą elektroniczną we właściwym terminie podanym na stronach systemu IRK); uwaga: studia pierwszego stopnia lub jednolite magisterskie w zależności od kierunku dyplomowego

- **Indywidualne Studia Międzydziedzinowe I-II** Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym można wskazać dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz dwa przedmioty /R/ spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, informatyka; uwaga: kandydaci kwalifikowani na kierunek matematyka, jako jeden z dwóch przedmiotów muszą wskazać matematykę, a kandydaci kwalifikowani na kierunek informatyka, jako jeden z dwóch przedmiotów muszą wskazać matematykę lub informatykę); uwaga: jednolite magisterskie na kierunku psychologia, studia pierwszego stopnia na kierunkach: astronomia, biologia, biotechnologia, chemia, chemia medyczna, filozofia, fizyka, geografia, geologia poszukiwawcza, geologia stosowana, gospodarka przestrzenna, informatyka, International Studies in Philosophy, kognitywistyka, matematyka, ochrona środowiska, socjologia
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo I-II** (Etap I. przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: historia, geografia, WOS, informatyka, filozofia; Etap II. sprawdzian predyspozycji do studiowania na kierunku informacja naukowa i bibliotekoznawstwo)
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo I-IIz** (uwaga: można wskazać trzy różne języki obce; P lub R – trzy przedmioty spośród: język polski, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język słowacki, język szwedzki, język portugalski, historia, matematyka, WOS, geografia, biologia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, historia sztuki, filozofia)
- **informatyka I-II** (uwaga: matematyka może być wzięta pod uwagę trzykrotnie; język polski, język obcy i informatyka mogą być wzięte pod uwagę dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski) oraz matematyka R lub informatyka R; przedmioty punktowane: dowolny przedmiot R /włącznie z matematyką, informatyką, językiem polskim lub obcym/)
- **informatyka i ekonometria I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **informatyka i ekonometria Iw-IIw** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki)
- **International Studies in Philosophy Ia** studia w języku angielskim (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **kognitywistyka I-IIa** (uwaga: matematyka może być uwzględniona dwukrotnie; przedmioty do wyboru na R muszą być różne; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, filozofia, informatyka; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /R/ spośród – biologia, chemia, fizyka i astronomia, filozofia, informatyka)
- **kulturoznawstwo – cywilizacja śródziemnomorska I-II** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, język obcy nowożytny, język regionalny – kaszubski, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, WOS, wiedza o tańcu, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka)
- **kulturoznawstwo – wiedza o kulturze I-II** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego nowożytnego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski) oraz jeden

- przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język grecki i kultura antyczna, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, słowacki, szwedzki, włoski/, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, niemiecki, ukraiński/, język regionalny – kaszubski, WOS, wiedza o tańcu)
- **kulturoznawstwo Europy Środkowo-Wschodniej I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, białoruski, ukraiński, litewski, słowacki, szwedzki, portugalski/; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /P lub R/ spośród – biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, wiedza o tańcu)
 - **lingwistyka stosowana I-II** (przedmiot wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, pierwszy język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, drugi język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/); uwaga: można studiować dwa języki obce od poziomu zaawansowanego – wymagane udokumentowane potwierdzenie znajomości obu języków na poziomie zaawansowanym; podczas rejestracji kandydat wybiera dwa języki, jeden jako pierwszy i jeden jako drugi spośród: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski; uwaga: istnieje możliwość studiowania drugiego języka od podstaw – japoński, niemiecki, rosyjski, szwedzki, włoski, polski język migowy /PJM/
 - **logistyka i administrowanie w mediach I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: historia, WOS, geografia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, filozofia)
 - **logistyka i administrowanie w mediach I-IIz** (uwaga: można wybrać trzy różne języki obce; P lub R – trzy przedmioty spośród: język polski, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język portugalski, język szwedzki, język słowacki, matematyka, historia, geografia, WOS, informatyka, fizyka i astronomia/fizyka, filozofia)
 - **logopedia ogólna i kliniczna I-II** (I etap. nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego nowożytnego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, WOS, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski; II etap. ustny sprawdzian predyspozycyjny sprawdzający predyspozycje kandydata do podjęcia studiów logopedycznych i możliwości wykonywania zawodu logopedy /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/)
 - **matematyka I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski/ oraz dowolny przedmiot R /włącznie z matematyką, językiem polskim i językiem obcym/)
 - **międzywydziałowe studia ochrony środowiska I-II** (uwaga: matematykę można wskazać dwa razy; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, informatyka, matematyka, WOS)
 - **muzykologia I-II** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński/, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, WOS, wiedza o tańcu, język grecki i kultura antyczna)
 - **nanoinżynieria I** studia 3,5-letnie inżynierskie (uwaga: matematyka może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, chemia)
 - **nauczanie fizyki I** (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, chemia)
 - **nauczanie języków obcych I-II** (obligatoryjne dwie ścieżki: ścieżka A – nauczanie języka angielskiego oraz ścieżka B – do wyboru: nauczanie języka francuskiego, nauczanie języka niemieckiego, nauczanie przedmiotu „WOS” (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski R; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /P lub R/ spośród – język niemiecki, język francuski, WOS, historia, geografia, filozofia; uwaga: studenci rozpoczynają naukę języka francuskiego i niemieckiego od poziomu A1; podczas rekrutacji na studia nie wymaga się potwierdzenia znajomości języka francuskiego lub niemieckiego)
 - **ochrona środowiska I-II** (uwaga: matematyka może być uwzględniona dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, słowacki/ biologia R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: chemia, fizyka i astronomia/fizyka, matematyka, informatyka)
 - **organizowanie rynku pracy I** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka, historia muzyki, historia sztuki)
 - **orientalistyka – afrykanistyka I-IIa** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski, język obcy R /do wyboru: jw./)
 - **orientalistyka – arabistyka I-II** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język obcy R /do wyboru: jw./)
 - **orientalistyka – hebraistyka I** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język obcy R /do wyboru: jw./)
 - **orientalistyka – indologia I-II** (uwaga: język angielski na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język angielski R)
 - **orientalistyka – iranistyka I** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język obcy R /do wyboru: jw./)
 - **orientalistyka – japonistyka I-II, Iw-II** (uwaga: język angielski na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język angielski R)
 - **orientalistyka – koreanistyka I-II, Iw-II** (uwaga: język angielski na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język angielski R)
 - **orientalistyka – kultura Wschodu Starożytnego I-II** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język angielski R)
 - **orientalistyka – mongolistyka i tybetologia I** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język obcy R /do wyboru: jw./)
 - **orientalistyka – sinologia I-II, Iw-II** (uwaga: język angielski na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język angielski R)
 - **orientalistyka – turkologia I-II** (uwaga: język obcy na poziomie rozszerzonym może być wskazany dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika I-IIz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika I-IIz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski P lub R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Mz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język angielski P lub R; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /P lub R/ spośród – biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika specjalna M** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **pedagogika specjalna Mz** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/; przedmiot punktowany: jeden przedmiot /P lub R/ spośród – biologia, historia, historia sztuki, WOS, geografia, filozofia)
 - **politologia I-II** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia muzyki, historia sztuki)
 - **politologia I-IIz** (trzy dowolne przedmioty maturalne P lub R)
 - **polityka społeczna I-II** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, szwedzki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia muzyki, historia sztuki)
 - **prawo M** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego przedmiotu, nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/, jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, słowacki, słowacki oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS)
 - **prawo Mw** (przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, matematyka, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/)
 - **profilaktyka społeczna i resocjalizacja I-II** (uwaga: nie można wskazać dwukrotnie tego samego przedmiotu; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS, język obcy nowożytny)
 - **profilaktyka społeczna i resocjalizacja I-IIz** (uwaga: można wybrać tylko jeden język obcy; P lub R – trzy przedmioty spośród: język polski, matematyka, biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/)

- **psychologia M** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/ fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka WOS)
- **psychologia Mw** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka; nie można wskazać dwa razy tego samego przedmiotu; przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka, WOS, matematyka; przedmioty punktowane /P lub R/: jeden przedmiot spośród – język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka, WOS, matematyka)
- **Psychology Ma** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki) oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/ fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka WOS)
- **publikowanie współczesne I-III** (Etap I. przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: historia, geografia, WOS, informatyka, filozofia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka; Etap II. sprawdzian predyspozycji do studiów na kierunku publikowanie współczesne – test pisemny z zakresu problematyki związanej z publikowaniem współczesnym)
- **publikowanie współczesne I-III** (uwaga: można wskazać trzy różne języki obce: P lub R – trzy przedmioty spośród: język polski, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język portugalski, język szwedzki, język słowacki, matematyka, historia, geografia, WOS, biologia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, historia sztuki, filozofia)
- **samorząd terytorialny i polityka regionalna I** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, WOS, język angielski, język francuski, język niemiecki, język rosyjski, język hiszpański, język włoski, język portugalski, język szwedzki, język słowacki)
- **slawistyka I-III** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego nowożytnego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język grecki i kultura antyczna, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, niemiecki, ukraiński, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, słowacki, szwedzki, włoski/, język regionalny – kaszubski, WOS, wiedza o tańcu)
- **sociologia I-III** (Etap I. przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka i astronomia, fi-

zyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, WOS; Etap 2. test kompetencyjny sprawdzający predyspozycje kandydata do studiów socjologicznych); uwaga: do II etapu zostaną dopuszczeni kandydaci, którzy po przeliczeniu punktów z przedmiotów maturalnych uzyskali nie mniej niż 50 pkt; nieosiągnięcie minimalnej liczby punktów w którymkolwiek etapie postępowania kwalifikacyjnego powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania i dyskwalifikację kandydata

- **sociologia stosowana i antropologia społeczna I-III** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS, język obcy nowożytny)
- **sociologia stosowana i antropologia społeczna I-III** (uwaga: można wybrać tylko jeden język obcy; trzy przedmioty /P lub R/ spośród: język polski, matematyka, biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki)
- **stosowana psychologia zwierząt I-III** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; nie można wskazać dwa razy tego samego przedmiotu; przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot spośród: język obcy nowożytny, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka, WOS, matematyka; przedmiot punktowany /P lub R/: jeden przedmiot spośród – język obcy nowożytny, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, informatyka, WOS, matematyka)
- **stosunki międzynarodowe I-III** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia muzyki, historia sztuki)
- **studia filologiczno-kulturoznawcze I** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, włoski/ oraz dowolny język obcy nowożytny P lub R)
- **studia wschodnie I-III** (przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: historia, WOS, geografia, filozofia, historia sztuki, język białoruski, język lemkowski, język litewski, język ukraiński)
- **sztuka pisania I** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język grecki i kultura antyczna, język łaciński i kultura antyczna, język mniejszości etnicznej (j. lemkowski), język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, niemiecki, ukraiński/, język obcy nowożytny /angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, szwedzki, słowacki, włoski/, język polski, język regionalny – kaszubski/, WOS, wiedza o tańcu)
- **ukrainistyka z językiem angielskim I-III** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; ten sam język mniejszości może być uwzględniony dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski, mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński/, mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski; przedmiot punktowany /P lub R/: język obcy nowożytny, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geo-

grafia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, język mniejszości narodowej /białoruski, litewski, ukraiński, niemiecki/, język mniejszości etnicznej – lemkowski, język regionalny – kaszubski, WOS, wiedza o tańcu); uwaga: studia adresowane do osób bez znajomości języka ukraińskiego lub ze znajomością na poziomie co najmniej A1 oraz ze znajomością języka angielskiego na poziomie co najmniej B1

- **Undergraduate Programme in International Relations Ia** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia muzyki, historia sztuki; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **Undergraduate Programme in Political Science Ia** (uwaga: nie można wskazać dwa razy tego samego języka obcego; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język obcy nowożytny, historia, WOS, geografia, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, informatyka, historia muzyki, historia sztuki; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **zarządzanie I-III** (uwaga: można wskazać dwa razy ten sam przedmiot; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język polski, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język portugalski, język szwedzki, język słowacki, matematyka, informatyka, geografia, historia, WOS, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia)
- **zarządzanie Iw-III, Iz-III** (przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, geografia, historia, WOS, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia)
- **zarządzanie finansami i rachunkowość I-III** (uwaga: można wskazać dwa razy ten sam przedmiot; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka P lub R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: język polski, język angielski, język francuski, język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski, język portugalski, język szwedzki, język słowacki, matematyka, geografia, historia, WOS, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, chemia, biologia)
- **zarządzanie finansami i rachunkowość Iw-III, Iz-III** (przedmioty wymagane /P lub R/: język polski, język obcy /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, portugalski, szwedzki, słowacki/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, geografia, historia, WOS, filozofia, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia)
- **zastosowania fizyki w biologii i medycynie I-III** (uwaga: matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie; przedmioty wymagane: język polski P lub R, matematyka R, język obcy P lub R /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, słowacki, szwedzki, portugalski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, biologia, informatyka)

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie



01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 5
 Informacje dla kandydatów:
 tel. 22 569 96 92, 22 569 68 51
 tel. 22 569 68 32, 22 569 96 94
www.uksw.edu.pl
[www.rekrutacja.uksw.edu.pl](mailto:rekrutacja@uksw.edu.pl)
 e-mail: rekrutacja@uksw.edu.pl
 e-mail: admission@uksw.edu.pl

Wydział Biologii i Nauk o Środowisku www.wbns.uksw.edu.pl

- **biologia I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, matematyka, geografia)
- **inżynieria środowiska I→II** (matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, geografia, informatyka)

Wydział Filozofii Chrześcijańskiej www.wfch.uksw.edu.pl

- **filozofia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, WOS, geografia, biologia, matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, historia, język łaciński i kultura antyczna, chemia)
- **ochrona środowiska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, historia, WOS, geografia, chemia)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, fizyka i astronomia/fizyka, historia, chemia, geografia, filozofia)

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Szkoła Nauk Ścisłych www.wmp.uksw.edu.pl

- **chemia I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia)
- **fizyka I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia)
- **informatyka I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia)
- **informatyka In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **matematyka I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka/fizyka i astronomia, chemia)
- **matematyka In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Medyczny. Collegium Medicum www.wmcm.uksw.edu.pl

- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia, chemia, matematyka)
- **pielęgniarstwo I** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka i geografia)

Wydział Nauk Historycznych www.wnhs.uksw.edu.pl

- **archeologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **archiwistyka i zarządzanie dokumentacją I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **historia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **historia sztuki I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **ochrona dóbr kultury i środowiska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia, biologia)

- **zarządzanie dziedzictwem kulturowym I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)

Wydział Nauk Humanistycznych www.wnh.uksw.edu.pl

- **filologia klasyczna I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)
- **filologia polska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)
- **filologia polska In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **filologia włoska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)
- **kulturoznawstwo I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)
- **kulturoznawstwo In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **muzeologia I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, filozofia, geografia, historia, historia sztuki, historia muzyki, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS, fizyka i astronomia/fizyka, chemia, informatyka)

Wydział Nauk Pedagogicznych www.pedagogika.uksw.edu.pl

- **pedagogika I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)
- **pedagogika In→IIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)
- **pedagogika specjalna M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)
- **pedagogika specjalna Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka, biologia)

Wydział Prawa i Administracji www.wpia.uksw.edu.pl

- **administracja I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka)
- **administracja In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **człowiek w cyberprzestrzeni I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka)
- **człowiek w cyberprzestrzeni In** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uruchomienia kierunku
- **prawo M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka)
- **prawo Mn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **stosunki międzynarodowe I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka)

Wydział Prawa Kanonicznego www.wpk.uksw.edu.pl

- **prawo kanoniczne M** specjalności: kanoniczno-cywilna, kanoniczna administracyjno-sądowa (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, matematyka)
- **prawo kanoniczne Mn** specjalność: kanoniczna administracyjno-sądowa (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Społeczno-Ekonomiczny www.wse.uksw.edu.pl

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, geografia, informatyka)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **ekonomia I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, geografia, fizyka i astronomia/fizyka, historia, informatyka)
- **ekonomia In** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)
- **europaistyka I** (język polski lub matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **politologia I→II** (język polski lub matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia)
- **politologia In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uruchomienia kierunku
- **praca socjalna I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **socjologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, historia sztuki, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, geografia)
- **zarządzanie publiczne I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, WOS, geografia, filozofia, drugi język obcy nowożytny, informatyka)

Wydział Studiów nad Rodziną www.wsr.uksw.edu.pl

- **nauki o rodzinie I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, WOS, matematyka)
- **nauki o rodzinie In→IIn** (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Teologiczny www.teologia.uksw.edu.pl

- **chrześcijańska turystyka religijna I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz geografia, historia, WOS, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, filozofia)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** specjalności: dziennikarstwo ogólne, komunikacja medialno-kulturowa (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, filozofia; rozmowa kwalifikacyjna z zakresu edukacji medialnej obejmująca podstawową wiedzę dot. bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni, wychowanie do odpowiedzialnego korzystania z Internetu, wiadomości na temat mediów w Polsce /znajomość rynku medialnego w Polsce, najważniejszych tytułów prasowych – dzienników i tygodników opinii, najważniejszych nadawców telewizyjnych i stacji radiowych, najpopularniejszych portali internetowych oraz mediów społecznościowych)
- **teologia M** specjalności: teologia ogólna; sp. nauczycielsko-katechetyczna (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, język łaciński i kultura antyczna, filozofia; rozmowa kwalifikacyjna: wiadomości o Piśmie Św., wierze i historii Kościoła oraz moralności katolickiej)
- **teologia Mn** specjalność: teologia ogólna (złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc)



50-137 Wrocław
pl. Uniwersytecki 1
tel. 71 375 22 37, 71 343 01 43
www.rekrutacja.uni.wroc.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

- Jeżeli egzamin z danego przedmiotu był zdawany na dwóch poziomach, pod wagę brany będzie korzystniejszy wynik.
- UWr stosuje wyższy przelicznik dla poziomu rozszerzonego.
- W postępowaniu rekrutacyjnym brane są pod uwagę wyniki egzaminów pisemnych.
- Kandydaci, którzy posiadają dyplom IB, są przyjmowani na studia na takich samych zasadach, jak kandydaci legitymujący się tzw. nową maturą, z wyłączeniem kierunków biotechnologia i Biotechnologia. Dla potrzeb rankingu osoby z maturą IB otrzymują punkty rekrutacyjne w liczbie równej maksymalnej liczbie punktów przewidzianych w rekrutacji na daną kierunek studiów (N) pomnożonej przez względną liczbę punktów uzyskanych na dyplomie IB i podzielonej przez 45.
- Kandydat, który zdał maturę dwujęzyczną z języka obcego, otrzymuje w celu obliczenia punktów rekrutacyjnych maksymalną liczbę punktów za poziom podstawowy z języka obcego (100%), pomnożoną przez odpowiedni współczynnik określony w zasadach rekrutacji. Wynik egzaminu z języka obcego zdanego na poziomie dwujęzycznym jest przeliczany na wynik egzaminu z języka obcego na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie przez 4/3 i zaokrąglenie do pełnego procenta, a następnie mnożony przez odpowiedni współczynnik określony w zasadach rekrutacji.

- **administracja I-II** (przedmiot 1 /jeden do wyboru/: historia lub matematyka; język obcy nowożytny oraz przedmiot 2 /jeden do wyboru/ spośród: WOS, język polski, geografia, historia /jeśli w przedmiocie 1 została wybrana matematyka/, matematyka /jeśli w przedmiocie 1 została wybrana historia/)
- **administracja I-II** (trzy dowolnie wybrane przedmioty zdawane na maturze)
- **anglistyka I-II** (język angielski R, język polski R oraz dowolny przedmiot zdawany na maturze inny niż ww.); **uwaga:** brak języka angielskiego na poziomie rozszerzonym; języka polskiego na poziomie rozszerzonym dyskwalifikuje kandydata z postępowania rekrutacyjnego
- **anglistyka I-II** (język angielski R, język polski oraz dowolny przedmiot zdawany na maturze inny niż ww.); **uwaga:** brak języka angielskiego na poziomie rozszerzonym dyskwalifikuje kandydata z postępowania rekrutacyjnego
- **archeologia I-II** (język obcy nowożytny, historia, geografia)
- **astronomia I-II** (fizyka R, matematyka P lub R, jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka); **uwaga:** warunkiem koniecznym do przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 50 punktów
- **Bachelor of Business and Administration Ia** (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego min. na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; **uwaga:** z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 70%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplementie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)
- **bezpieczeństwo narodowe I** (historia, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski/ oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, matematyka)
- **bezpieczeństwo narodowe I** (trzy dowolnie wybrane przedmioty zdawane na maturze)
- **biologia I-II** (język obcy nowożytny, przedmiot obowiązkowy: biologia; przedmioty do wyboru: chemia, fizyka, matematyka, geografia)
- **biologia człowieka I** (język obcy nowożytny, przedmiot obowiązkowy: biologia; przedmioty do wyboru: chemia, fizyka, matematyka)
- **biotechnologia I-II** (chemia, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, fizyka; przy jednakowej liczbie punktów – chemia, fizyka, matematyka, biologia)

- **Biotechnologia Ia** (I etap: świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; **uwaga:** z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplementie do dyplomu; II etap: biologia, chemia, jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka)
- **chemia I-II** (chemia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, matematyka, informatyka)
- **chemia i toksykologia sądowa I-II** (chemia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, biologia, informatyka)
- **chemia medyczna I-II** (chemia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, biologia, informatyka)
- **Chemistry Ia** (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; **uwaga:** z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplementie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)
- **Criminal Justice Ia** (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; **uwaga:** z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 70%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplementie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)
- **diplomacja europejska I-II** (historia, WOS, język obcy nowożytny oraz język polski lub matematyka)
- **dziedzictwo kultury materialnej – ochrona, promocja, gospodarowanie I** (język polski, język obcy nowożytny oraz inny niż ww. dowolnie wybrany przedmiot pisemny)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, WOS, matematyka, biologia, chemia, fizyka, filozofia)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, WOS, matematyka, biologia, chemia, fizyka, filozofia)
- **ekonomia I-II** (przedmiot 1 /jeden do wyboru/: matematyka lub historia; język obcy nowożytny; przedmiot 2 /jeden do wyboru spośród/: język polski, geografia, WOS, historia /jeśli w przedmiocie 1 została wybrana matematyka/, matematyka /jeśli w przedmiocie 1 została wybrana historia/)
- **ekonomia I-II** (trzy dowolnie wybrane przedmioty zdawane na maturze)
- **etnologia i antropologia kulturowa I-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, historia sztuki, WOS, filozofia)
- **European Cultures Ia** (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język

angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplementie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)

- **europistyka I-II** (historia, WOS, język obcy nowożytny oraz język polski lub matematyka)
- **filologia chorwacka z językiem serbskim I** (język obcy nowożytny, język polski); **uwaga:** nauka języka chorwackiego od podstaw
- **filologia czeska I** (język obcy nowożytny, język polski); **uwaga:** nauka języka czeskiego od podstaw
- **filologia francuska I** (język francuski lub inny język obcy, język polski, dowolny przedmiot, w tym drugi język obcy, inny niż ww.)
- **filologia niemiecka I-II** (język niemiecki lub inny język obcy nowożytny, język polski)
- **filologia niemiecka I-II** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **filologia hiszpańska I** (język hiszpański lub inny język obcy, język polski, dowolny przedmiot w tym drugi język obcy, inny niż ww.)
- **filologia indyjska I-II** (język polski, język angielski, dowolny przedmiot /pisemny/, w tym drugi język obcy, inny niż ww.)
- **filologia klasyczna I-II** (język polski, język angielski, dowolny przedmiot inny niż ww., w tym drugi język obcy)
- **filologia polska I-II** (język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż ww.)
- **filologia polska I-II** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **filologia rosyjska I** (język obcy nowożytny, język polski); **uwaga:** nauka rosyjskiego odbywa się od podstaw i na poziomie zaawansowanym
- **filologia ukraińska I** (język obcy nowożytny oraz język polski lub język ukraiński); **uwaga:** nauka języka ukraińskiego odbywa się od podstaw
- **filozofia I-II** (język polski, filozofia, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż ww.)
- **filozofia I-II** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **fizyka I-II** (fizyka R, matematyka oraz jeden przedmiot /R/ spośród: chemia, geografia, informatyka, biologia); **uwaga:** warunkiem koniecznym do przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 50 punktów
- **genetyka i biologia eksperymentalna I-II** (biologia, język obcy nowożytny oraz przedmioty do wyboru: chemia, matematyka, fizyka)
- **geografia I-II** (geografia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, historia, matematyka, WOS)
- **geologia I-II** (geografia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, matematyka)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, biologia, fizyka, chemia, historia, matematyka, WOS, język polski)
- **historia I-II** (historia, język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot inny niż ww.)
- **historia I-II** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **historia sztuki I-II** (język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot inny niż ww.)
- **indywidualne studia informatyczno-matematyczne I** (informatyka R, matematyka R, język obcy nowożytny P lub R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: fizyka, matematyka, informatyka)
- **Indywidualne Studia Międzydziedzinowe I-II** (I etap: język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, informatyka, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język grecki i kultura antyczna, WOS, język obcy nowożytny inny niż wybrany wcześniej; **uwaga:** brak przedmiotu do wyboru na poziomie rozszerzonym dyskwalifikuje kandydata; II etap: rozmowa konsultacyjna sprawdzająca predyspozycje do studiów /zgodnie z i szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/)
- **informacja naukowa i bibliotekoznawstwo I-II** (język polski, język obcy nowożytny, dowolny inny przedmiot zdawany na maturze /w tym inny język obcy nowożytny/)
- **informatyka I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (informatyka, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, informatyka; **uwaga:** na studia będą kwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 115 pkt rekrutacyjnych oraz co najmniej 30% pkt z egzaminu maturalnego z matematyki na po-



65-417 Zielona Góra, ul. Licealna 9
tel. 68 328 20 00, 68 328 30 00
Biuro Rekrutacji
tel. 68 328 27 70, 68 328 29 36
tel. 68 328 29 37, 68 328 32 75
www.uz.zgora.pl
e-mail: rektor@uz.zgora.pl

Wydział Artystyczny www.wa.uz.zgora.pl

- **architektura wnętrz I** (przeгляд wybranych prac własnych 0-90 pkt); pisemne odpowiedzi na trzy pytania kwalifikacyjne /0-10 pkt/; zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 30)
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (sprawdzian praktyczny: predyspozycje muzyczne /0-25 pkt/, umiejętność gry na dowolnym instrumencie – wykonanie jednego utworu /0-25 pkt/, umiejętność śpiewu – wykonanie jednego utworu w dowolnej stylistyce /0-25 pkt/, predyspozycje manualne /0-25 pkt/; zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 50); **uwaga:** w przypadku kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i przyjętych na studia, wymagane jest orzeczenie lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów
- **grafika I** (przeгляд wybranych prac własnych 0-90 pkt/), pisemne odpowiedzi na trzy pytania kwalifikacyjne /0-10 pkt/; zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 30)
- **jazz i muzyka estradowa I-II** (część praktyczna oceniająca: predyspozycje muzyczne /0-25 pkt/ oraz umiejętność – sprawdzian realizowany jest w jednej z pięciu form do wyboru /0-75 pkt/): 1. gra na instrumencie – wykonanie dwóch standardów dżazowych, 2. śpiew /do wyboru: jazzowy, pop, gospel/ – wykonanie dwóch utworów w tym przynajmniej jednego standardu, 3. kompozycja i aranżacja /przedstawienie dwóch własnych prac kompozytorskich lub aranżacyjnych/; 4. songwriting – zaprezentowanie dwóch własnych prac kompozytorskich, 5. produkcja muzyczna obejmująca zaprezentowanie nagrań dwóch utworów zrealizowanych przez kandydata w zakresie rejestracji, produkcji i miksu materiału dźwiękowego, omówienie procesu produkcyjnego i narzędzi użytych do realizacji nagrań. Zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 50)
- **malarstwo I-II** (przeгляд wybranych prac własnych /0-90 pkt/, pisemne odpowiedzi na trzy pytania kwalifikacyjne /0-10 pkt/; zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 30)
- **sztuki wizualne I-II** (przeгляд wybranych prac własnych /0-90 pkt/, pisemne odpowiedzi na trzy pytania kwalifikacyjne /0-10 pkt/; zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 30)

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska www.wbais.uz.zgora.pl

- **architektura M** (punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **budownictwo I-II, In-II** (1. matematyka; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, geografia, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/)
- **energetyka I, In** (1. matematyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/)
- **geoinformatyka i techniki satelitarne I, In** (1. matematyka; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni/)

ziomie R lub co najmniej 70% pkt z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie P)

- **informatyka I-II** studia 3-letnie licencjackie (informatyka, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka, informatyka; uwaga: na studia będą kwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 115 pkt rekrutacyjnych oraz co najmniej 30% pkt z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie R lub co najmniej 70% pkt z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie P)
- **informatyka stosowana i systemy pomiarowe I** studia 3,5-letnie inżynierskie (fizyka R, matematyka P lub R, informatyka R oraz jeden przedmiot /R/ spośród: chemia, biologia, geografia); **uwaga:** warunkiem koniecznym do przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 50 punktów
- **inżynieria geologiczna I-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (matematyka lub fizyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród /inny niż ww./: chemia, fizyka, geografia, matematyka)
- **italianistyka I** (język polski, język włoski lub inny język obcy, dowolny inny przedmiot, w tym drugi język obcy, inny niż wybrany)
- **judaistyka I-II** (język polski, język angielski oraz dowolny przedmiot /R/ pisemny inny niż ww.)
- **komunikacja wizerunkowa I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, WOS, matematyka, biologia, chemia, filozofia)
- **komunikacja wizerunkowa Iz-IIz** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, historia sztuki, geografia, WOS, matematyka, biologia, chemia, fizyka, filozofia)
- **koreanistyka I** (język polski, język angielski, język łaciński i kultura antyczna R, dowolny przedmiot, w tym drugi język obcy, inny niż ww.)
- **kryminologia Iz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **kultura i praktyka tekstu – twórcze pisanie i edytorstwo I** (język polski, język obcy nowożytny, dowolny przedmiot zdawany na maturze inny niż ww.)
- **kulturoznawstwo I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, historia muzyki, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, WOS, wiedza o tańcu, geografia)
- **matematyka I-II** (matematyka R, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot /R/ spośród: fizyka, matematyka, informatyka)
- **mikrobiologia I-II** (biologia, język obcy nowożytny oraz przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka)
- **militarioznawstwo I** (historia, język obcy nowożytny oraz przedmiot dowolny – inny niż wymieniony)
- **muzykologia I-II** (rozmowa kwalifikacyjna: predyspozycje kandydata do studiów muzykologicznych /m. in. umiejętności muzyczne w zakresie podstawowym, predyspozycje do studiowania na kierunku humanistycznym/)
- **niderlandystyka I-II** (język obcy nowożytny, język polski, dowolny inny przedmiot w tym inny język obcy nowożytny)
- **ochrona środowiska I-II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, geografia, fizyka, matematyka)
- **pedagogika I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, biologia, WOS)
- **pedagogika Iz-IIz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mz** (I etap. język polski, matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, WOS; II etap. sprawdzian praktyczny z zakresu: poprawności wymowy i pisania, predyspozycji muzycznych; uwaga: niezaliczenie jednego elementu sprawdzianu dyskwalifikuje kandydata; uwaga: o przyjęcie nie mogą ubiegać się osoby z dysleksją)
- **pedagogika specjalna M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, biologia, matematyka, WOS)
- **pedagogika specjalna Mz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **politologia I-II** (historia, WOS, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia)
- **politologia Ia-IIa** specjalności: Comparative Politics, Global Security, Media and Politics, Europe in the World (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; uwaga: z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których je-

zyk angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)

- **praca socjalna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, matematyka, geografia)
- **prawo M, Mz** (historia lub matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, język polski, geografia, historia /Jeśli w przedmiocie I została wybrana matematyka/, matematyka /Jeśli w przedmiocie I została wybrana historia/)
- **prawo Mw, Mz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **psychologia M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, matematyka, WOS)
- **psychologia Mw** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **publikowanie cyfrowe i sieciowe I-II** (język obcy nowożytny, dowolny inny przedmiot zdawany na maturze oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia sztuki, informatyka)
- **publikowanie cyfrowe i sieciowe Iz-IIz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **sinologia I** (język polski, język angielski, język łaciński i kultura antyczna R, dowolny przedmiot, w tym drugi język obcy, inny niż ww.; uwaga: wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **socjologia I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, matematyka, geografia)
- **socjologia ekonomiczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, matematyka, geografia)
- **socjologia grup dyspozycyjnych I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, matematyka, geografia)
- **stosunki międzynarodowe I-II** (historia, WOS, język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski/ oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, matematyka)
- **stosunki międzynarodowe Ia-IIa** specjalności: Global Studies (świadectwo uprawniające do podjęcia studiów; przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 /szczegółowe informacje dot. honorowanych zaświadczeń bezpośrednio na Uczelni/; uwaga: z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, dla których język angielski jest językiem ojczystym, którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%, którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu; pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego /dot. tylko dyplomu uzyskanego za granicą/)
- **stosunki międzynarodowe Iz-IIz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **studia śródziemnomorskie I-II** (język polski, język angielski, dowolny przedmiot, w tym drugi język obcy, inny niż ww.)
- **turystyka I-II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, biologia, fizyka, chemia, historia, język polski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie migracjami I** (historia, WOS, język obcy nowożytny oraz język polski lub matematyka)
- **zarządzanie projektami społecznymi I-II** (historia, WOS, język obcy nowożytny oraz język polski lub matematyka)
- **zarządzanie projektami społecznymi Iz-IIz** (trzy dowolne przedmioty zdawane na maturze)
- **zarządzanie środowiskiem przyrodniczym I-II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, matematyka, geografia)

- **inżynieria środowiska I→II, In→II** (I. matematyka, język polski, język obcy nowożytny; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, WOS lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)

Wydział Ekonomii i Zarządzania

www.wez.uz.zgora.pl

- **TT bezpieczeństwo narodowe I→II, In→II** (P i R – język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS)
- **TT ekonomia I→II, In→II** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **TT logistyka I→II, In→II** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **TT zarządzanie I→II, In→II** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Fizyki i Astronomii

www.wfa.uz.zgora.pl

- **astronomia I** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny, fizyka; przy braku fizyki – chemia lub informatyka)
- **fizyka I→II** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka)
- **fizyka medyczna I** (P i R – biologia, matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka)
- **Physics Ia→IIa** studia w języku angielskim (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka)

Wydział Humanistyczny

www.wh.uz.zgora.pl

- **coaching i doradztwo filozoficzne I, In** (P i R – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** (P i R – język polski oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, historia, język obcy nowożytny, WOS)
- **filologia angielska I→II, In→II** (P i R – język angielski, język polski)
- **filologia francuska z drugim językiem romańskim I** (P i R – język polski, język obcy nowożytny); **uwaga:** studia skierowane również do kandydatów bez znajomości języka francuskiego
- **filologia niemiecka I→II, In→II** (P i R – język niemiecki, język polski)
- **filologia polska I→II** (P i R – język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia rosyjska I→II** (P i R – język obcy nowożytny, język polski); **uwaga:** studia skierowane również do kandydatów bez znajomości języka rosyjskiego
- **filozofia I→II** (P i R – filozofia, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, historia, historia sztuki, historia muzyki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka, WOS)
- **historia I→II** (P i R – jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, język polski, WOS)
- **kulturoznawstwo I** (P i R – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, język obcy nowożytny, język polski, matematyka, WOS)
- **literatura popularna i kreacje światów gier I** (P i R – język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

www.wiea.uz.zgora.pl

- **automatyka i robotyka I→II, In→II** (I. matematyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **biznes elektroniczny I, In** (I. matematyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **elektrotechnika I→II, In→II** (I. matematyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawo-

wego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)

- **informatyka I→II, In→II** (I. matematyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu

www.wlnz.uz.zgora.pl

- **fizjoterapia M** (P i R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, WOS); **uwaga:** rekrutacja zostanie uruchomiona po uzyskaniu zgody przez MEiN na prowadzenie studiów
- **kierunek lekarski M, Mn** (R – punkty za dwa przedmioty wybrane spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 80 pkt; z obu przedmiotów kandydat zobowiązany jest uzyskać: minimum 40 pkt z jednego wybranego przedmiotu i minimum 40 pkt z drugiego wybranego przedmiotu)
- **pielęgniarstwo I→II** (P i R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka)
- **ratownictwo medyczne I** (P i R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka)

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

www.wmie.uz.zgora.pl

- **Computer Science and Econometrics Ia→IIa** studia w języku angielskim (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka)
- **informatyka i ekonometria I→II** (P i R – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka)
- **inżynieria danych I→II** (P i R – matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka)
- **matematyka I→II** (P i R – matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka)
- **Mathematics Ia→IIa** studia w języku angielskim (P i R – matematyka, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka)

Wydział Mechaniczny

www.wm.uz.zgora.pl

- **bezpieczeństwo i higiena pracy I→II, In→II** (I. matematyka, fizyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **inżynieria biomedyczna I→II** (I. matematyka, fizyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II** (I. matematyka, fizyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→II** (I. matematyka, fizyka, język obcy nowożytny, język polski; 2. punkty za jeden przedmiot spośród: chemia, informatyka lub punkty za wynik egzaminu zawodowego /szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)

Wydział Nauk Biologicznych

www.wnb.uz.zgora.pl/pl

- **biologia I→II** (P i R – biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny)
- **biomonitoring i zarządzanie środowiskiem I, In** (P i R – biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny)
- **biotechnologia I→II** (P i R – biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny)
- **Environmental Protection Ia** studia w języku angielskim (P i R – biologia, chemia, matematyka, język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I, In** (P i R: język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, historia sztuki, WOS)

- **wychowanie fizyczne I→II, In→II** (P i R – język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język polski, matematyka)
- **żywność człowieka i dietoterapia I, In** (R i P – matematika, język obcy nowożytny, język polski oraz biologia lub chemia)

Wydział Nauk Społecznych

www.wpps.uz.zgora.pl

- **animacja kultury i twórczej aktywności w sieci I, In** (P i R – język polski, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny)
- **resocjalizacja z kryminologią I, In** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny); **uwaga:** rekrutacja zostanie uruchomiona po uzyskaniu zgody MEiN na prowadzenie studiów
- **pedagogika I→II, In→II** specjalności: logopedia i terapia pedagogiczna, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i profilaktyka, poradnictwo i socjoterapia, resocjalizacja z przygotowaniem do pracy w służbach mundurowych, resocjalizacja z prewencją kryminalną (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot inny niż język obcy nowożytny); **uwaga:** przypadku utrzymania zgody na prowadzenie rekrutacji na studia I st. na kierunku resocjalizacja z kryminologią, rekrutacja na specjalności resocjalizacja z przygotowaniem do pracy w służbach mundurowych oraz resocjalizacja z prewencją kryminalną nie będzie prowadzona
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny)
- **pedagogika specjalna M, Mn** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny)
- **politologia I→II** (P i R – jeden przedmiot spośród: filozofia, geografia, historia, język polski, matematyka, WOS)
- **TT praca socjalna I→II, In→II** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny)
- **psychologia M** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, geografia, historia, matematyka, WOS)
- **sociologia I→II** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz przedmiot wybrany inny niż język obcy nowożytny)

Wydział Prawa i Administracji

www.wpa.uz.zgora.pl

- **administracja I→II, In→II** (P i R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS)
- **prawo M, Mn** (P i R – historia, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, język polski, matematyka, WOS)

uczelnie TECHNICZNE

Prezentujemy 20 uczelni technicznych: 14 politechnik, trzy akademie i dwa uniwersytety. Najstarsze, największe i najbardziej prestiżowe z nich to Politechnika Warszawska i Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Najmłodsze to Politechnika Bydgoska, dawniej Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, która uzyskała status politechniki 21 maja 2021 r.

Nauka w uczelniach technicznych w Polsce cieszy się coraz większym zainteresowaniem młodzieży zorientowanej na praktyczne studia, gwarantujące optymalne dostosowanie profilu kształcenia do rynku pracy. Studia techniczne coraz częściej podejmują dziewczyny. Więcej na ten temat www.dziewczynynapolitechniki.pl

W XVII w. zaczęły powstawać specjalistyczne, jednokierunkowe szkoły techniczne. Jedną z pierwszych cywilnych szkół budownictwa i architektury została utworzona w 1692 r. w Wiedniu.

Zmiany w sposobie kształcenia specjalistów zajmujących się naukami technicznymi przyniosła rewolucyjna Francja. Przeszła istnieć jeden z najstarszych uniwersytetów na świecie – Sorbona, reaktywowany przez Napoleona dopiero w 1806 r. pod nazwą Uniwersytetu Cesarskiego. W miejsce zamkniętych uniwersytetów powstały szkoły wyższe wyspecjalizowane w kształceniu potrzebnych specjalistów.

Pierwsze próby powołania uczelni technicznej na terenach Królestwa Kongresowego podejmowali m.in. Stanisław Potocki, Rajmund RembIELIŃSKI i Stanisław Staszic. Pierwszą szkołą zawodową na ziemiach polskich była Szkoła Akademiczno-Górnicza w Kielcach, otwarta pod koniec 1816 r. Choć uczęszczało do niej nieco ponad 90 słuchaczy, a ukończyło ją 40, to właśnie ci inżynierowie z Kielc znacząco przyczynili się do rozwoju ośrodków przemysłowych w Zagłębiu Staropolskim.

W 1826 roku powstała uczelnia uważana za pierwowzór Politechniki Warszawskiej – Warszawska Szkoła Przygotowawcza do Instytutu Politechnicznego. Działała jedynie przez pięć lat, a jej zamknięcie było efektem represji, które miały miejsce po Powstaniu Listopadowym (1831 r.). W ostatnim roku działalności na warszawskiej uczelni, studiowało 110 słuchaczy. Kolejny krótki etap kształcenia polskich inżynierów na terenie zaboru rosyjskiego przerwała Powstanie Styczniowe.

Losy polskich szkół technicznych pod zaborem austro-węgierskim są związane m.in. z Politechniką Lwowską. W 1844 roku we Lwowie, na podbudowie Akademii Realno-Handlowej powołano Akademię Techniczną z sześcioma katedrami: matematyki, fizyki, mechaniki, geometrii wykreślnej i rysunku technicznego, chemii, geodezji. Po czterech latach, podczas Wiosny Ludów, na lwowskiej uczelni wprowadzono nauczanie w języku polskim. W 1851 r. próbowano przekształcić Akademię Techniczną w dwupoziomową uczelnię – na wzór paryskiej politechniki. Pomimo, że szkoła funkcjonowała pod niemiecką nazwą w ramach austriackiego systemu oświatowego, rektor i kolegium profesorskie w korespondencji krajowej stosowało konsekwentnie polską nazwę – Szkoła Politechniczna. Formalnie uczelnia przyjęła miano Politechniki Lwowskiej po odzyskaniu niepodległości – w 1921 roku.

Władze pruskie zabraniały kształcenia w języku polskim. Dzisiejsze politechniki w Gdańsku i Wrocławiu odwołują się do stuletniej tradycji Królewskich Szkół Technicznych, które były uczelniami stricte niemieckimi, spolonizowanymi dopiero po 1945 r. Powstanie polskiej uczelni było możliwe dopiero po I wojnie światowej. Jeszcze podczas Powstania Wielkopolskiego w 1919 r. w Poznaniu powołana została Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn, a 10 lat później Wydział Elektryczny. Zmieniona została także nazwa uczelni na Państwową Wyższą Szkołę Budowy Maszyn i Elektrotechniki. Plany powołania Politechniki Poznańskiej przerwała II wojna światowa. Dopiero we wrześniu 1945 r. poznańska uczelnia uzyskała nazwę Szkoły Inżynierskiej, a miano Politechniki przyjęła 10 lat później.

Politechnika Białostocka



15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 a
tel. 85 746 71 48, 85 746 71 47
www.pb.edu.pl
e-mail: rekrutacja@pb.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

- Rekrutacja na studia na Politechnice Białostockiej odbywa się drogą elektroniczną przez system Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK): <https://irk.pb.edu.pl/>
- W postępowaniu rekrutacyjnym brane są pod uwagę wyniki z części pisemnej egzaminu maturalnego.
- W przypadku kandydatów, którzy ukończyli szkołę w roku szkolnym 2022/2023 pod uwagę może być brany wynik końcowy z egzaminów zawodowych.
- W przypadku, gdy kandydat nie przystąpił do części rozszerzonej egzaminu maturalnego z danego przedmiotu, w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymuje punkty za poziom podstawowy (wynikające ze świadectwa dojrzałości) oraz 0 punktów za poziom rozszerzony.
- Kandydatów na kierunki: architektura, architektura wnętrz oraz grafika obowiązuje egzamin z rysunku odręcznego

Wydział Architektury

wa.pb.edu.pl

- **architektura I-II** (I etap: egzamin z rysunku odręcznego; II etap: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, historia, historia sztuki, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **architektura wnętrz I-II** (I etap: egzamin z rysunku odręcznego; II etap: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, historia, historia sztuki, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **grafika I** (I etap: egzamin z rysunku odręcznego; II etap: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, historia, historia sztuki, geografia; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku

wb.pb.edu.pl

- **architektura krajobrazu I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, geografia, historia, historia sztuki lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **biotechnologia I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **budownictwo I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **energetyka ciepła I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia; 3. język obcy nowożytny)
- **gospodarka przestrzenna I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, geografia, informatyka, biologia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **inżynieria rolno-spożywcza I, IZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **inżynieria środowiska I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **leśnictwo I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, geografia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Elektryczny

we.pb.edu.pl

- **cyfryzacja przemysłu I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, chemia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **ekoenergetyka I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, chemia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **elektronika i telekomunikacja I-II, IZ-IIIZ** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, chemia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)

- **elektrotechnika I→II, Iz→IIz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, chemia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **elektrotechnika – studia dualne I** profil praktyczny (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka, chemia lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Informatyki w pb.edu.pl

- **informatyka I→II, Iz→IIz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **informatyka i ekonometria I, Iz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **matematyka stosowana I→II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Inżynierii Zarządzania wiz.pb.edu.pl

- **inżynieria meblarstwa I, Iz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, geografia; 3. język obcy nowożytny)
- **logistyka I→II, Iz→IIz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka; 3. język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I, Iz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, geografia, informatyka, WOS; 3. język obcy nowożytny)
- **zarządzanie I→II, Iz→IIz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, geografia, informatyka, WOS; 3. język obcy nowożytny)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, Iz→IIz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka; 3. język obcy nowożytny)
- **zarządzanie i inżynieria usług I, Iz** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka; 3. język obcy nowożytny)

Wydział Mechaniczny wm.pb.edu.pl

- **automatyka i robotyka I→II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **inżynieria biomedyczna I→II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn I→II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn Iz→IIz** (złożenie wymaganych dokumentów; w przypadku przekroczenia limitu miejsc: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)
- **mechatronika I→II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub wynik końcowy z egzaminów zawodowych; 3. język obcy nowożytny)

Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej



Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej

43-309 Bielsko-Biała, ul. Willowa 2
tel. 33 827 93 50
www.ath.bielsko.pl
e-mail: rekrutacja@ath.bielsko.pl

Wydział Budowy Maszyn i Informatyki wbmii.ath.bielsko.pl

- **automatyka i robotyka I, In** (matematyka lub fizyka lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)

- **eksploatacja pojazdów I, In** profil praktyczny (matematyka lub fizyka lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **informatyka I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)

Wydział Humanistyczno-Społeczny whs.ath.bielsko.pl

- **filologia I→II, In→II** specjalność: filologia angielska (język polski oraz język angielski)
- **filologia I→II, In→II** specjalność: filologia hiszpańska (język polski oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **filologia polska I→II** (język polski oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **pedagogika I→II, In→II** profil praktyczny (język polski oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski oraz dowolny język obcy nowożytny)

Wydział Inżynierii Materiałów, Budownictwa i Środowiska wimbis.ath.bielsko.pl

- **budownictwo I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **inżynieria materiałowa I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **inżynieria środowiska I→II, In→II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **ochrona środowiska I, In** (matematyka lub chemia lub biologia lub geografia oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **gospodarka o obiegu zamkniętym I, In** (matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia lub geografia oraz dowolny język obcy nowożytny)

Wydział Nauk o Zdrowiu wnoz.ath.bielsko.pl

- **pielęgniarstwo I→II** profil praktyczny (język polski lub matematyka lub biologia oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **ratownictwo medyczne I, In** profil praktyczny (język polski lub matematyka lub biologia oraz dowolny język obcy nowożytny)

Wydział Zarządzania i Transportu wzit.ath.bielsko.pl

- **analityka i komunikacja w biznesie I, In** profil praktyczny (język polski lub matematyka lub wiedza o społeczeństwie oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **socjologia I** profil praktyczny (język polski lub historia lub matematyka lub wiedza o społeczeństwie oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **transport I→II, In→II** (matematyka lub informatyka lub geografia lub fizyka oraz dowolny język obcy nowożytny)
- **zarządzanie I→II, In→II** (matematyka lub informatyka lub geografia oraz dowolny język obcy nowożytny)

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich



POLITECHNIKA
BYDGOSKA
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

85-796 Bydgoszcz
Al. prof. S. Kaliskiego 7
tel. 52 374 94 11, fax 52 374 93 27
www.pbs.edu.pl
e-mail: pbs@pbs.edu.pl
e-mail: rekrutacja@pbs.edu.pl

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska wbais.pbs.edu.pl

- **architektura I→II** (1. dwuetapowy egzamin praktyczny: I etap – rysunek odręczny z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji, II etap – test z wyobraźni przestrzennej i kompozycyjnej – kompozycja o charakterze architektonicznym; 2. język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, historia, historia sztuki)

spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, historia, historia sztuki)

- **architektura Ia→IIa** studia w języku angielskim (1. dwuetapowy egzamin praktyczny: I etap – rysunek odręczny z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji, II etap – test z wyobraźni przestrzennej i kompozycyjnej – kompozycja o charakterze architektonicznym; 2. język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, historia, historia sztuki)
- **budownictwo I→II, In→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **budownictwo Ia→IIa** studia w języku angielskim; profil ogólnokademicki (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **geodezja i kartografia I, In** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **inżynieria środowiska I→II, In→II** profil ogólnokademicki (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt whbz.pbs.edu.pl

- **inspekcja weterynaryjna I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **zoofizjoterapia I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **zootechnika I→II, In→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)

Wydział Inżynierii Mechanicznej wim.pbs.edu.pl

- **inżynieria biomedyczna I→II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia, biologia); **uwaga:** studia realizowane wspólnie przez Wydział Inżynierii Mechanicznej PBS i Wydział Lekarski CM UMK
- **inżynieria odnawialnych źródeł energii I** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **mechatronika I→II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)
- **transport I→II, In→II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia)

Wydział Rolnictwa i Biotechnologii wr.pbs.edu.pl

- **agrotechnika I** profil ogólnokademicki (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **architektura krajobrazu I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **biotechnologia I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz przedmiot obowiązkowy lub dodatkowy biologia)
- **ochrona i zarządzanie środowiskiem I** profil ogólnokademicki (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **rolnictwo I→II, In→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)
- **zielarstwo i fitoterapia I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, geografia)

Wydział Sztuk Projektowych wsp.pbs.edu.pl

- **architektura wnętrz I-II** profil praktyczny (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, historia, historia sztuki; egzamin praktyczny jest sprawdzianem predyspozycji do zawodu architekta wnętrz – przegląd teczek wysłanych drogą mailową, zawierających własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF /dokument powinien zawierać: 15 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie kierunkiem architektura wnętrz/)
- **komunikacja wizualna I** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia sztuki, historia, WOS, geografia, biologia, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia; egzamin praktyczny jest sprawdzianem zdolności artystycznych kandydata – przegląd teczek wysłanych drogą mailową, zawierających własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF /dokument powinien zawierać: 15 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie kierunkiem komunikacja wizualna/)
- **wzornictwo I-II** profil praktyczny (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia sztuki, historia, WOS, geografia, biologia, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia; egzamin praktyczny jest sprawdzianem zdolności artystycznych kandydata – przegląd teczek wysłanych drogą mailową, zawierających własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF /dokument powinien zawierać: 15 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie kierunkiem wzornictwo/)

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej wtiich.pbs.edu.pl

- **analityka chemiczna i spożywcza I, In** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka)
- **inżynieria farmaceutyczna I** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka);
- **technologia chemiczna I-II, In-II** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I** profil praktyczny (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka)

Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki wtiie.pbs.edu.pl

- **automatyka i elektronika I** profil praktyczny (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **elektronika i telekomunikacja I-II, In-II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka)
- **elektrotechnika I-II, In-II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **energetyka I** profil praktyczny (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia)
- **informatyka stosowana I-II, In-II** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka)
- **teleinformatyka I, In** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka)
- **telekomunikacja i technologie Internetu rzeczy I, In** (język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uzyskania pozwolenia z MEIN

Wydział Zarządzania wz.pbs.edu.pl

- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** profil praktyczny (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia, WOS, geografia, biologia, chemia, informatyka)

- **zarządzanie I-II, In-II** (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, historia, WOS, geografia, biologia, chemia)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-II** profil praktyczny (język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, fizyka lub fizyka i astronomia, chemia, biologia)

Politechnika Częstochowska



tel. 34 325 02 81
Dział Nauczenia
42-200 Częstochowa
ul. J. H. Dąbrowskiego 69, pok. 147
tel. 34 325 02 81, 34 325 04 50
www.pcz.pl
e-mail: d_nauczania@pcz.pl

- **angielski język biznesu I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub WOS)
- **architektura krajobrazu I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia lub geografia, lub chemia lub historia sztuki lub fizyka lub WOS lub informatyka)
- **automatyka i robotyka I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **bezpieczeństwo i higiena pracy I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią /fizyka/ lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **biotechnologia I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia)
- **budownictwo I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią lub fizyka, lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią lub fizyka, lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **design i zarządzanie projektami I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub WOS)
- **elektromobilność i energia odnawialna I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **elektronika i telekomunikacja I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **elektrotechnika I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **energetyka I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub informatyka lub technologia informacyjna)
- **finanse i rachunkowość w biznesie I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub WOS)
- **fizyka techniczna I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **informatyka I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub technologia informacyjna, lub informatyka)
- **inteligentne miasta I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, lub informatyka, lub chemia, lub historia, lub geografia)
- **inteligentny przemysł I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)

- **inżynieria chemiczna i procesowa I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią /fizyka/ lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **inżynieria materiałowa I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **inżynieria środowiska I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia)
- **logistyka I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, lub historia, lub WOS)
- **logistyka inżynierska I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią /fizyka/, lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **matematyka stosowana i technologie informatyczne I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub technologia informacyjna, lub informatyka)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub technologia informacyjna, lub informatyka)
- **mechatronika I, In** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub technologia informacyjna, lub informatyka)
- **metalurgia I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **odnawialne źródła energii I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka)
- **zarządzanie I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub biologia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **zarządzanie jakością i produkcją/Quality and production management I-II, In-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią /fizyka/ lub chemia, lub technologia informacyjna /informatyka/)
- **zarządzanie środowiskiem I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka lub fizyka z astronomią lub chemia, lub informatyka lub technologia informacyjna)
- **zarządzanie w turystyce i sporcie I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia lub historia, lub WOS)

Politechnika Gdańska



80-233 Gdańsk
ul. G. Narutowicza 11/12
Informacja o rekrutacji
tel. 58 348 67 00
www.pg.edu.pl
pg.edu.pl/rekrutacja
e-mail: rekrutacja@pg.edu.pl

uwaga: szczegółowe informacje dotyczące oferowanych specjalności są dostępne bezpośrednio na Uczelni.

uwaga: szczegóły na temat uznawanych dyplomów technika znajdują się w załączniku nr 5 do Uchwały Senatu PG nr 235/2022/XXV z 15 czerwca 2022 r.

Wydział Architektury

arch.pg.edu.pl

- **architektura I-II** (I etap: dwuczęściowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta I rysunek odręczny, testy; II etap: język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: historia sztuki albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **architektura Ia-IIa** studia w języku angielskim (I etap: dwuczęściowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta I rysunek odręczny, testy; II etap: język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: historia sztuki albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz geografia, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Chemiczny

chem.pg.edu.pl

- **biotechnologia I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo biologia albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **chemia I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **chemia budowlana I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria materiałowa I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **technologia chemiczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **zielone technologie I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **zielone technologie Ia-IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

eti.pg.edu.pl

- **automatyka, cybernetyka i robotyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za dyplom technika)
- **elektronika i telekomunikacja I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **informatyka I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria biomedyczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria danych I** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

eia.pg.edu.pl

- **automatyka, robotyka i systemy sterowania I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **elektrotechnika I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **energetyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **energetyka Ia-IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **technologie wodorowe i elektromobilność I** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: chemia albo fizyka)

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

ftims.pg.edu.pl

- **fizyka techniczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)

- **inżynieria materiałowa I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **matematyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka)
- **nanotechnologia I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska

wilis.pg.edu.pl

- **budownictwo I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **geodezja i kartografia I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, informatyka albo geografia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria odzysku surowców i energii I** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika); uwaga: kierunek planowany do uruchomienia
- **inżynieria środowiska I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, biologia, chemia albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **transport I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa

mech.pg.edu.pl

- **budowa maszyn i okrętów In** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **energetyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **energetyka Ia-IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria materiałowa I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **inżynieria mechaniczno-medyczna I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo chemia, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **mechanika i budowa maszyn I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **mechanika i budowa maszyn Ia-IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **mechatronika I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **projektowanie i budowa jachtów I** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **statki i konstrukcje morskie I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **transport i logistyka I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz fizyka, punkty za wybrane dyplomy technika)

Wydział Zarządzania i Ekonomii

zie.pg.edu.pl

- **analitka gospodarcza I-II, In-IIIn** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo geografia)
- **ekonomia I** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia albo historia)
- **inżynieria danych Ia** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka, punkty za wybrane dyplomy technika)
- **zarządzanie Ia-IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo geografia)
- **zarządzanie inżynierskie I, In** (język polski, język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: fizyka albo informatyka)

Politechnika ŚląskaPolitechnika
Śląska

44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2A

Centrum Obsługi Studiów

tel. 32 237 17 55

www.rekrutacja.polsl.pl

e-mail: rekrutacja@polsl.pl

uwaga: wszystkie aktualne informacje na temat rekrutacji znajdują się na stronie: rekrutacja.polsl.pl

uwaga: Politechnika Śląska kształci studentów w licznych specjalnościach dostępnych na stronie rekrutacja.polsl.pl

uwaga: podane kierunki są aktualne na rok akademicki 2022/2023 – szczegółowe informacje dotyczące oferowanych kierunków w roku akad. 2023/2024 będą dostępne bezpośrednio na uczelni.

- **Aeronautics and aerospace engineering Ia-IIa**
- **analitka biznesowa I-II**
- **architektura I-II**
- **architektura wnętrz I-II**
- **automatyka i informatyka przemysłowa I, In**
- **automatyka i robotyka I-II**
- **automatyka i robotyka przemysłowa I-II, In-IIIn**
- **Biomedical Engineering Ia-IIa**
- **biotechnologia I-II**
- **Biotechnologia Ia-IIa**
- **budownictwo I-II, In-IIIn**
- **chemia I-II**
- **Civil Engineering Ia-IIa**
- **Control, Electronic and Information Engineering Ia-IIa**
- **Electrical Engineering Ia-IIa**
- **elektronika i telekomunikacja I-II**
- **elektrotechnika I-II, In-IIIn**
- **energetyka I-II, In-IIIn**
- **geoinżynieria i eksploatacja surowców I-II, In-IIIn**
- **fizyka techniczna I**
- **General Engineering Ia**
- **geodezja i kartografia I-II, In-IIIn**
- **Geoen지니어ing and Raw Materials Extraction Ia-IIa**
- **Industrial and Engineering Chemistry Ia-IIa**
- **informatyka I-II, In-II**
- **Informatics Ia-IIa**
- **informatyka przemysłowa I-II**
- **informatyka w systemach i układach elektronicznych I**
- **inżynieria bezpieczeństwa I-II, In-IIIn**
- **inżynieria biomedyczna I-II**
- **inżynieria lotnicza i kosmiczna I-II**
- **inżynieria materiałowa I-II, In-IIIn**
- **inżynieria ogólna I**
- **inżynieria produkcji i zarządzania I-II**
- **inżynieria środowiska I-II, In-IIIn**
- **lingwistyka stosowana I - język angielski z językiem francuskim; język angielski z językiem włoskim; język angielski z językiem hiszpańskim; język angielski z językiem niemieckim**
- **logistyka I-II, In-IIIn**
- **Management and Production Engineering Ia-IIa, Ina-IIIna**
- **matematyka I-II**
- **Mechanical Engineering Ia-IIa**
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-IIIn**
- **mechatronika I-II, In-II**
- **mechatronika przemysłowa I-II**
- **modelowanie komputerowe I**
- **Power Engineering Ia-IIa**
- **technologia chemiczna I-II**
- **teleinformatyka I-II**
- **transport I-II, In-IIIn**
- **Transport Ia-IIa**
- **transport kolejowy I**
- **zarządzanie I-II, In-IIIn**
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-IIIn**
- **zarządzanie projektami I-II, In-IIIn**

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

25-314 Kielce, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kancelaria ogólna

tel. 41 342 44 44, 41 342 44 45

Dział Dydaktyki i Spraw Studenckich

tel. 41 342 41 37, 41 342 41 36

www.tu.kielce.pl

Wydział Budownictwa i Architektury

- **architektura I-II** (I. egzamin sprawdzający predyspozycje: wykonane ołówkiem dwóch rysunków odręcznych dotyczących zadanych tematów; kandydaci niepełnosprawni przystępujący do egzaminu z rysunku mogą złożyć do wydziałowej komisji rekrutacyjnej pisemny wniosek o zgodę na zastosowanie w czasie egzaminu rozwiązań alternatywnych, przy zachowaniu zasady nie zmniejszania wobec nich wymagań merytorycznych; wniosek, wraz z zaświadczeniem o rodzaju i stopniu niepełnosprawności, powinien być złożony nie później niż na tydzień przed wyznaczoną datą egzaminu; 2. matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, fizyka, chemia, informatyka, historia, historia sztuki, geografia, biologia, WOS)
- **budownictwo I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **budownictwo Ia** studia w języku angielskim (konkurs świadectw dojrzałości)
- **budownictwo In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

- **automatyka i elektrotechnika przemysłowa I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **elektromobilność I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **elektrotechnika I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **elektrotechnika In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **energetyka I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **informatyka I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **informatyka Ia** studia w języku angielskim (konkurs świadectw dojrzałości)
- **informatyka In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **teleinformatyka I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

- **geodezja i kartografia I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **geodezja i kartografia In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

- **inżynieria środowiska I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **inżynieria środowiska Ia** studia w języku angielskim (konkurs świadectw dojrzałości)
- **inżynieria środowiska In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **odnawialne źródła energii I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **odnawialne źródła energii In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn

- **automatyka i robotyka I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **automatyka i robotyka In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **informatyka przemysłowa I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **informatyka przemysłowa In** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **inżynieria bezpieczeństwa I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **inżynieria środków transportu I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **inżynieria środków transportu In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **mechanika i budowa maszyn I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **mechanika i budowa maszyn Ia** studia w języku angielskim (konkurs świadectw dojrzałości)
- **mechanika i budowa maszyn In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **wzornictwo przemysłowe I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

- **ekonomia I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **ekonomia In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **inżynieria biomedyczna I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka) – kierunek prowadzony wspólnie z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach
- **inżynieria biomedyczna In** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka) – kierunek prowadzony wspólnie z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach
- **inżynieria danych I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

- **inżynieria danych In** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **logistyka I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **logistyka In** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **zarządzanie biznesowe I** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **zarządzanie biznesowe In** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji Ia** studia w języku angielskim (konkurs świadectw dojrzałości)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów; po przekroczeniu limitu miejsc – matematyka, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, chemia, informatyka, historia, geografia, biologia, WOS)

Politechnika Koszalińska



ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin

tel. 94 347 85 00, fax 94 342 59 63

www.tu.koszalin.pl

irk.politechnika.koszalin.pl

- **architektura wnętrz I-II** (rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje do projektowania; prezentacja prac plastycznych)
- **bioanalityka chemiczna I** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, geografia, biologia)
- **budownictwo I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **ekonomia I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **elektronika i telekomunikacja I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, informatyka)
- **energetyka I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **europaistyka I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **filologia angielska I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język angielski, matematyka)
- **filologia niemiecka I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język niemiecki, matematyka)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **geodezja i kartografia I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, geografia)
- **informatyka I-II, In-IIIn** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, informatyka)

- **inżynieria biomedyczna I** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia)
- **inżynieria i automatyzacja w przemyśle drzewnym I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, geografia, informatyka)
- **logistyka I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **mechatronika I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, informatyka)
- **ochrona klimatu I** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, geografia, biologia; uwaga: z pominięciem z procedury kwalifikacyjnej przyjmowani są laureaci lub finaliści olimpiad stopnia centralnego: Biologicznej, Chemicznej, Fizycznej, Matematycznej, Astronomicznej, Wiedzy Ekologicznej, Wiedzy Technicznej lub laureaci ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez Politechnikę Koszalińską – Bieg po Indeks)
- **pedagogika I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS, biologia)
- **politologia 2.0 I** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, biologia, WOS)
- **sieci i instalacje budowlane I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, geografia, biologia)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **transport I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka)
- **turystyka i rekreacja I, In** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **wzornictwo I-II** (rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje do projektowania; prezentacja teatralna z własnymi pracami kandydata z zakresu do wyboru: rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii, grafiki komputerowej, projektowania; minimum 10 prac w dowolnym formacie)
- **zarządzanie I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-II** (konkurs wyników egzaminu maturalnego; preferowane przedmioty: język polski, język obcy nowożytny, język angielski, matematyka, fizyka i astronomia, geografia, informatyka)

Akademia Górnico-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



30-059 Kraków, al. A. Mickiewicza 30
Centrum Rekrutacji
bud. U2 (Centrum Dydaktyki AGH), pok. 101
tel. 12 617 36 84
www.agh.edu.pl
e-mail: rekrutacja@agh.edu.pl

Uwaga: podane kierunki i zasady przyjęć są aktualne na rok akademicki 2022/2023 – szczegółowe informacje dotyczące oferty edukacyjnej AGH w roku akad. 2023/2024 będą dostępne bezpośrednio na uczelni.

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

www.iet.agh.edu.pl

- **cyberbezpieczeństwo I** (matematyka, fizyka lub informatyka)
- **elektronika I** (matematyka, fizyka lub informatyka)
- **elektronika i telekomunikacja I-II, In-II** (matematyka, fizyka lub informatyka)
- **elektronika i telekomunikacja Ia** – studia w języku angielskim (matematyka, fizyka lub informatyka)
- **teleinformatyka I-II** (matematyka, fizyka lub informatyka)

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

www.eaiib.agh.edu.pl

- **automatyka i robotyka I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **Computer Science Ia** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **elektrotechnika I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **informatyka i systemy inteligentne I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka); uwaga: kierunek planowany do utworzenia
- **inżynieria biomedyczna I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia)
- **mikroelektronika w technice i medycynie I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)

Wydział Energetyki i Paliw

www.weip.agh.edu.pl

- **energetyka I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **energetyka odnawialna i zarządzanie energią I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **nowoczesne technologie paliwowe I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia)
- **paliwa i środowisko I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia)

Wydział Energetyki i Paliw

oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

- **technologia chemiczna I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy)

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

www.fis.agh.edu.pl

- **fizyka medyczna I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **fizyka techniczna I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **informatyka stosowana I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **mikro- i nanotechnologie w biofizyce I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia)

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

- **nanoinżynieria materiałów I** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

www.geod.agh.edu.pl

- **geodezja i kartografia I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia)
- **geoinformacja I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia)
- **inżynieria i monitoring środowiska I-II, In-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

www.wggios.agh.edu.pl

- **ekologiczne źródła energii I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **geofizyka I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **geoinformatyka I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **geologia stosowana I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

- **geoturystyka I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **inżynieria i analiza danych I** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **inżynieria i ochrona środowiska I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Humanistyczny

www.wh.agh.edu.pl

- **informatyka społeczna I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie)
- **kulturoznawstwo I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie)
- **sociologia I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie)

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

- **informatyka I-II** (matematyka, fizyka lub informatyka)

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji oraz Wydział Humanistyczny oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

- **nowoczesne technologie w kryminalistyce I** (matematyka lub fizyka lub informatyka)

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami

www.wgig.agh.edu.pl

- **budownictwo I-II, In-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)
- **inżynieria górnicza I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **inżynieria i zarządzanie procesami przemysłowymi I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)
- **inżynieria kształtowania środowiska I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **rewitalizacja terenów zdegradowanych I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy lub geografia)

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

www.ceramika.agh.edu.pl

- **ceramika I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy)
- **chemia budowlana I** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy)
- **inżynieria materiałowa I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

www.imir.agh.edu.pl

- **automatyka przemysłowa i robotyka I-II, In-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **inżynieria akustyczna I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **inżynieria mechaniczna i materiałowa I** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **inżynieria mechatroniczna I-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)
- **inżynieria mechatroniczna Ia** studia w języku angielskim (jeden spośród: matematyka, fizyka, informatyka oraz matematyka na poziomie podstawowym)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

www.metal.agh.edu.pl

- **edukacja techniczno-informatyczna I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **informatyka techniczna I-II, In-II** (matematyka lub fizyka lub informatyka)

- **inżynieria ciepła I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)
- **inżynieria obliczeniowa I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka)
- **metalurgia I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **zaawansowane materiały inżynierskie I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Matematyki Stosowanej

www.wms.agh.edu.pl

- **matematyka I-II** (matematyka)

Wydział Metali Nieżelaznych

www.wmn.agh.edu.pl

- **inżynieria metali nieżelaznych I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **inżynieria produkcji i jakości I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **materiały i technologie metali nieżelaznych I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **recykling i metalurgia I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Odlewnictwa

www.odlew.agh.edu.pl

- **inżynieria procesów odlewniczych I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **komputerowe wspomaganie procesów inżynierskich I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **tworzywa i technologie motoryzacyjne I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)

Wydział Odlewnictwa oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

- **technologie przemysłu 4.0 I** (matematyka, fizyka lub informatyka)

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

www.wnig.agh.edu.pl

- **geoinżynieria i górnictwo otworowe I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy)
- **inżynieria naftowa i gazownicza I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia)

Wydział Zarządzania

www.zarz.agh.edu.pl

- **informatyka i ekonometria I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)
- **zarządzanie I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy)

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki



31-155 Kraków, ul. Warszawska 24
Dział Kształcenia:
tel./fax 12 628 20 57
tel. 12 632 86 44 – Rekrutacja
www.rekrutacja.pk.edu.pl

Międzywydziałowa oferta dydaktyczna

wisie.pk.edu.pl

- **gospodarka przestrzenna I-II** studia 3,5-letnie; kierunek międzywydziałowy /WA – WIL – WISiE/; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)

- **inżynieria czystego powietrza I** studia 3,5-letnie; kierunek międzywydziałowy /WISiE – WM – WIL/; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)

Wydział Architektury

arch.pk.edu.pl

- **architekturę la-IIa, In-IIa** studia płatne w języku angielskim; studia 4-letnie; bez specjalności (egzamin wstępny: 1. praca rysunkowa – rysunek z wyobraźni, kompozycja o charakterze architektonicznym; język ojczysty, matematyka, historia albo historia sztuki albo historia sztuki i kultury albo WOS albo geografia albo fizyka albo fizyka i astronomia; udokumentowana znajomość języka angielskiego – istnieje możliwość zaliczenia testu kompetencyjnego przeprowadzonego na PK)
- **architektura I-II, In-II** studia 4-letnie; bez specjalności (egzamin wstępny: 1. praca rysunkowa – rysunek z wyobraźni, kompozycja o charakterze architektonicznym; język ojczysty, matematyka, historia albo historia sztuki albo historia sztuki i kultury albo WOS albo geografia albo fizyka albo fizyka i astronomia)
- **architektura krajobrazu I-II, In-II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (portfolio – 10-15 prac rysunkowych formatu A2 /5 prac/ i A3 /5-10 prac/ przedstawiających krajobraz otwarty, miejski oraz rośliny; język ojczysty, matematyka)
- **architektura krajobrazu Ia** studia płatne w języku angielskim, studia 3,5-letnie; bez specjalności (portfolio – 10-15 prac rysunkowych formatu A2 /5 prac/ i A3 /5-10 prac/ przedstawiających krajobraz otwarty, miejski oraz rośliny; język ojczysty, matematyka; udokumentowana znajomość języka angielskiego – istnieje możliwość zaliczenia testu kompetencyjnego przeprowadzonego na PK)

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

it.pk.edu.pl

- **informatyka I-II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka)
- **informatyka In-II** studia 4-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka)
- **matematyka I-II** studia licencjackie 3-letnie; specjalności: matematyka w finansach i ekonomii (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. matematyka /przedmiot charakterystyczny/)
- **matematyka stosowana I** studia 3,5-letnie; specjalności: analityka danych, matematyka w finansach i ekonomii, matematyka z informatyką (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

wiek.pk.edu.pl

- **elektrotechnika i automatyka I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: automatyka w układach elektrycznych; inżynieria systemów elektrycznych; elektromobilność (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)
- **elektrotechnika i automatyka In-II** studia 4-letnie; specjalności: automatyka w układach elektrycznych; inżynieria systemów elektrycznych; elektromobilność (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)
- **informatyka w inżynierii komputerowej I** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)
- **informatyka w inżynierii komputerowej In** studia 4-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

chemia.pk.edu.pl

- **biotechnologia I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: biotechnologia przemysłowa i w ochronie środowiska (1. matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo eg-

zamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy /wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż przedmiotu obowiązkowego)

- **inżynieria chemiczna i procesowa I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: inżynieria odnawialnych źródeł energii; inżynieria procesów technologicznych (1. matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy /wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż przedmiotu obowiązkowego)
- **technologia chemiczna I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: analityka przemysłowa i środowiskowa; chemia i technologia kosmetyków; lekka technologia organiczna; procesy technologiczne i zarządzanie produkcją; technologia polimerów i biopolimerów (1. matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy /wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż przedmiotu obowiązkowego)

Wydział Inżynierii Lądowej

wil.pk.edu.pl

- **budownictwo I-II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka (może być na poziomie podstawowym) albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **budownictwo In-II** studia 4,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **budownictwo I-II** studia w języku ukraińskim 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **Civil Engineering Ia-IIa** studia w języku angielskim; studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **transport I-II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo geografia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **transport In-II** studia 4,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo geografia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **transport I-II** studia w języku ukraińskim, 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: matematyka /może być na poziomie podstawowym/ albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo geografia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

imf.pk.edu.pl

- **fizyka techniczna I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: modelowanie komputerowe; nowoczesne materiały i nanotechnologie (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **inżynieria materiałowa I-II** studia 3,5-letnie; specjalności: technologie druku 3D; materiały i technologie przyjazne środowisku; materiały konstrukcyjne i kompozyty (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizy-

ka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)

- **inżynieria materiałowa In→In** studia 3,5-letnie; specjalności: materiały konstrukcyjne i kompozyty; materiały i technologie przyjazne środowisku; inżynieria spajania materiałów (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **nanotechnologie i nanomateriały I** studia 3,5-letnie; specjalność: inżynieria nanostruktur (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki wisie.pk.edu.pl

- **energetyka I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: energetyka niekonwencjonalna; systemy i urządzenia energetyczne; instalacje, urządzenia i systemy ogrzewcze (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia)
- **energetyka In→In** studia 4-letnie; specjalności: systemy i urządzenia energetyczne; energetyka niekonwencjonalna; instalacje, urządzenia i systemy ogrzewcze (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia)
- **geoinformatyka I** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo geografia)
- **inżynieria i gospodarka wodna I→II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)
- **inżynieria środowiska I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: hydroinżynieria; zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów; ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)
- **inżynieria środowiska In→In** studia 4-letnie; specjalność: technologie i instalacje w inżynierii środowiska (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)
- **odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna I→II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia)

Wydział Mechaniczny mech.pk.edu.pl

- **automatyka i robotyka I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: automatyzacja systemów wytwarzania; sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń; technologie informacyjne w systemach produkcyjnych (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **automatyka i robotyka In→In** studia 3,5-letnie; specjalności: sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń, technologie informacyjne w systemach produkcyjnych (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **informatyka stosowana I→II** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **inżynieria bezpieczeństwa I** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)

- **inżynieria mechaniczna I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: biomechanika; inżynieria kliniczna (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia)
- **inżynieria produkcji I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: techniki wytwarzania; systemy jakości i współzależnościowa technika pomiarowa; systemy CAD/CAM (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **inżynieria wzornictwa przemysłowego I** studia 3,5-letnie; bez specjalności (1 etap: ocena portfolio – prace w postaci rysunków, szkiców, reprodukcji oraz fotografii; II etap: matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka)
- **mechanika i budowa maszyn I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: mechanika konstrukcji i materiałów; komputerowo wspomaganie projektowanie inżynierskie; urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne; aparatura przemysłowa (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **mechanika i budowa maszyn In→In** studia 3,5-letnie; specjalności: mechanika konstrukcji i materiałów; urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **mechanika i budowa maszyn Ia→IIa / mechanics and machine design; studia w języku angielskim; studia 3,5-letnie; specjalności: computational mechanics /mechanika obliczeniowa/; machine design /konstrukcja maszyn/ (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)**
- **pojazdy samochodowe I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: budowa i badania pojazdów samochodowych; diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych; źródła napędu i mechanika pojazdów samochodowych (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **pojazdy samochodowe In→In** studia 3,5-letnie; specjalności: budowa i badania pojazdów samochodowych; diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **środki transportu i logistyka I→II** studia 3,5-letnie; specjalności: logistyka i spedycja; bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu; automatyzacja logistycznych systemów transportowych; inżynieria pojazdów szynowych (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)
- **środki transportu i logistyka In→In** studia 3,5-letnie; specjalności: logistyka i spedycja; bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu (1. matematyka /przedmiot obowiązkowy/; 2. jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy)

- **budownictwo I→II, In→In** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka)

Wydział Elektrotechniki i Informatyki www.weii.pollub.pl

- **elektrotechnika I→II, In→In** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, informatyka)
- **informatyka I→II, In→In** specjalności: inżynieria komputerowa; inżynieria oprogramowania; przemysłowe systemy informatyczne, techniki informacyjne (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, informatyka)
- **inżynieria biomedyczna I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia); **uwaga:** kierunek prowadzony razem z Wydziałem Mechanicznym
- **inżynieria multimedialna I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, informatyka)
- **inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, informatyka)
- **mechatronika I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka); **uwaga:** kierunek prowadzony razem z Wydziałem Mechanicznym

Wydział Inżynierii Środowiska www.wis.pollub.pl

- **inżynieria odnawialnych źródeł energii I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **inżynieria recyklingu I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia)
- **inżynieria środowiska I→II, I→In** specjalności: instalacje i sieci sanitarne (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)

Wydział Mechaniczny www.wm.pollub.pl

- **inżynieria biomedyczna I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia); **uwaga:** kierunek prowadzony razem z Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki
- **inżynieria pojazdów I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→In** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)
- **mechatronika I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka); **uwaga:** kierunek prowadzony razem z Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki
- **robotyzacja procesów wytwórczych I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)
- **transport I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)

Wydział Podstaw Techniki www.wpt.pollub.pl

- **edukacja techniczno-informatyczna I→II, In→In** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia, WOS)
- **inżynieria bezpieczeństwa I→II, In→In** profil praktyczny (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia); **uwaga:** studia II st. w przygotowaniu
- **inżynieria i analiza danych I→II, In→In** profil praktyczny (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia); **uwaga:** studia II st. w przygotowaniu
- **matematyka I→II, In→In** profil praktyczny (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia)

Politechnika Lubelska



20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 38d
tel. 81 538 41 40
www.pollub.pl
e-mail: politechnika@pollub.pl

uwaga: szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji na stronie www.rekrutacja.pollub.pl

Wydział Budownictwa i Architektury www.wbia.pollub.pl

- **architektura I→II** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, fizyka; egzamin z rysunku)

Wydział Zarządzania

www.wz.pollub.pl

- **finanse i rachunkowość I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, informatyka, geografia, WOS)
- **inżynieria logistyki I, In** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, informatyka, geografia, WOS)
- **marketing i komunikacja rynkowa I** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, informatyka, geografia, WOS)
- **zarządzanie I-III, In-III** (język polski; język obcy nowożytny; jeden do wyboru spośród: matematyka, informatyka, geografia, WOS)

Politechnika Łódzka

90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116
tel. 42 631 29 74

fax 42 631 24 90

www.p.lodz.pl

www.rekrutacja.p.lodz.pl

e-mail: rekrutacja@info.p.lodz.pl



Politechnika Łódzka

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

www.binoz.p.lodz.pl

- **biogospodarka I** kierunek międzyuczelniany (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub dyplom zawodowy technika: analityka lub technologii chemicznej lub technologii żywności lub ochrony środowiska)
- **biotechnologia I-III** specjalności: biotechnologia molekularna i biochemia techniczna, żywność funkcjonalna, mikrobiologia przemysłowa, technologia fermentacji (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub technologii żywności)
- **Industrial Biotechnology Ia-IIa** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub technologii żywności)
- **menedżer żywności i żywienia I** bez podziału na specjalności (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub dyplom zawodowy technika: technik technologii żywności lub żywienia i usług gastronomicznych)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-III** specjalności: technologia żywności; analiza i ocena żywności; chemia żywności i surowców kosmetycznych (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii żywności lub żywienia i usług gastronomicznych)

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

www.bais.p.lodz.pl

- **architektura I-III** specjalności: architektura (matematyka, język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych, dyplom zawodowy technika: technik renowacji elementów architektury lub architektury krajobrazu)
- **architektura Ia-IIa** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych, dyplom zawodowy technika: technik renowacji elementów architektury lub architektury krajobrazu)
- **budownictwo I-III, In-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik geodeta lub budownictwa lub budownictwa wodnego lub budowy dróg lub budownictwa kolejowego lub dekarstwa lub budowy jednostek pływających lub informatyka lub programisty)
- **inżynieria środowiska w budownictwie I-III, In-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik geodeta lub budownictwa lub inżynierii środowiska lub inżynierii sanitarnej lub gazownictwa lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub ochrony środowiska i melioracji)
- **planowanie przestrzenne I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub dyplom zawodowy technika: technik geodeta lub budownictwa lub budowy dróg lub architektury krajobrazu lub ochrony środowiska)

Wydział Chemiczny

www.chemia.p.lodz.pl

- **Advanced Biobased and Bioinspired Materials Ia** bez podziału na specjalności (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **analityka chemiczna I** bez podziału na specjalności (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **chemia I-III** specjalności: analiza chemiczna w kontroli jakości i ochronie środowiska; synteza organiczna; chemia biologiczna; chemia i fizyka polimerów (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **chemia budowlana I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **informatyka w ochronie środowiska I** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **nanotechnologia I-III** specjalności: polimerowe materiały inżynierskie; nanomateriały funkcjonalne (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)
- **technologia chemiczna I-III** specjalności: inżynieria biomateriałowa i radiacyjna; technologia barwników i chemii gospodarczej; technologia chemiczna nieorganiczna; technologia chemiczna organiczna; technologia polimerów (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik analityk lub technologii chemicznej lub ochrony środowiska)

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

www.weeia.p.lodz.pl

- **automatyka i sterowanie robotów I-III, In-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **elektronika i telekomunikacja I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik automatyk lub robotyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub telekomunikacji lub teleinformatyk lub elektryk lub energetyk lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub chłodnictwa i klimatyzacji lub elektroenergetyk transportu szynowego lub informatyk lub programista)
- **elektronika i telekomunikacja Ia-IIa** studia w języku angielskim; Electronic and Telecommunication Engineering (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **elektrotechnika I-III, In-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **informatyka I-III, In-III** specjalności: bazy danych i systemy ekspertowe; inżynieria oprogramowania; systemy sieciowe; technologie internetowe (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub

elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)

- **informatyka Ia** studia w języku angielskim; Computer Science (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **inżynieria biomedyczna I-III** specjalności: elektronika medyczna i tekstronika, inżynieria biomateriałów (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **inżynieria biomedyczna Ia** studia w języku angielskim; Biomedical Engineering and Technologies (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik automatyk lub robotyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub teleinformatyk lub elektryk lub energetyk lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub chłodnictwa i klimatyzacji lub elektroenergetyk transportu szynowego lub informatyk lub programista)
- **mechatronika I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)
- **systemy sterowania inteligentnymi budynkami I** bez podziału na specjalności (matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektroenergetyk transportu szynowego lub elektryk lub energetyk lub elektronik lub mechatronik lub szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub urządzeń dźwigowych lub teleinformatyk lub informatyk lub programista lub telekomunikacji)

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

www.ftims.p.lodz.pl

- **aktuariat i analiza finansowa I** (matematyka, język obcy)
- **fizyka techniczna I-III** specjalności: fizyka techniczna (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektronik lub mechatronik lub informatyk lub programista)
- **informatyka stosowana I-III** specjalności: grafika komputerowa i multimedia*; infrastruktura i aplikacje sieciowe; Internet rzeczy i aplikacje mobilne*; inżynieria baz danych; inżynieria oprogramowania i analiza danych; technologie gier i symulacji komputerowych* (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej lub robotyk lub teleinformatyk lub informatyk lub programista); * specjalności tylko na studiach stacjonarnych
- **informatyka stosowana Ia** studia w języku angielskim; Information Technology (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym/, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka)
- **matematyka stosowana I-III** specjalności: matematyka finansowa i ubezpieczeniowa; matematyczne metody analizy danych biznesowych; zastosowania matematyki w biomedycynie i ekonomii; zastosowania współczesnej analizy matematycznej (matematyka, język obcy)

Politechnika Opolska



45-758 Opole, ul. Prószkowska 76
tel. c. 77 449 80 00
www.po.opole.pl

Wydział Budownictwa i Architektury

www.wbia.po.edu.pl

- **architektura I-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka; egzamin dodatkowy z rysunku odręcznego)
- **budownictwo I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **Civil Engineering Ia-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)

Wydział Ekonomii i Zarządzania

www.weiz.po.edu.pl

- **administracja I, In** profil praktyczny (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)
- **ekonomia I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)
- **Management Ia** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

www.we.po.edu.pl

- **automatyka i robotyka I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **Computer Engineering Ia** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **elektronika i systemy komputerowe I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **elektrotechnika I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **informatyka I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **inżynieria biomedyczna I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **technologie energetyki odnawialnej I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)

Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki

www.wipil.po.edu.pl

- **logistyka I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)
- **przemysłowe technologie informatyczne I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I, In** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-III, In-III** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)

- **Mathematical Methods in Data Analysis Ia** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka)
- **Modelling and Data Science Ia** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik informatyk lub programista)

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

www.wipos.p.lodz.pl; www.najlepsze studia.pl

- **inżynieria bezpieczeństwa pracy I, In** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik inżynierii sanitarnej lub energetyk lub gazownictwa)
- **inżynieria chemiczna i biochemiczna I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik inżynierii sanitarnej lub energetyk lub gazownictwa)
- **inżynieria ochrony środowiska I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik inżynierii środowiska lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub ochrony środowiska i melioracji)

Wydział Mechaniczny

www.mechaniczny.p.lodz.pl

- **automatyka i robotyka I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik elektryk lub elektronik lub mechatronik lub robotyk lub mechanik lub automatyk lub mechanik lotniczy lub informatyk lub programista)
- **energetyka I** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub tytuł zawodowy technika: technik elektryk lub elektronik lub mechatronik lub robotyk lub mechanik lub automatyk lub chłodnictwa i klimatyzacji lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej)
- **inżynieria materiałowa I-III** specjalności: materiały konstrukcyjne i inżynieria powierzchni, polimerowe materiały kompozytowe (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik budownictwa kolejowego lub mechatronik lub robotyk lub mechanik lub pojazdów samochodowych lub spawalnictwa lub pojazdów kolejowych lub odlewnik lub przemysłu metalurgicznego lub automatyk lub transportu drogowego lub transportu kolejowego lub urządzeń i systemów energetyki odnawialnej lub mechanik okrętowy lub mechanik lotniczy)
- **mechanika i budowa maszyn I-III, In-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik elektronik lub mechatronik lub robotyk lub mechanik lub pojazdów samochodowych lub mechanizacji rolnictwa i agrotechniki lub spawalnictwa lub pojazdów kolejowych lub odlewnik lub przemysłu metalurgicznego lub automatyk lub urządzeń dzwigowych lub budowy jednostek pływających lub mechanik okrętowy lub mechanik lotniczy)
- **mechanika i budowa maszyn Ia-IIIa** studia w języku angielskim; Mechanical Engineering (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik elektronik lub mechatronik lub robotyk lub mechanik lub pojazdów samochodowych lub mechanizacji rolnictwa i agrotechniki lub spawalnictwa lub pojazdów kolejowych lub odlewnik lub przemysłu metalurgicznego lub automatyk lub urządzeń dzwigowych lub budowy jednostek pływających lub mechanik okrętowy lub mechanik lotniczy)
- **transport I-III** (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik budownictwa kolejowego lub elektroenergetyk transportu szynowego lub automatyk sterowania ruchem kolejowym lub pojazdów samochodowych lub pojazdów kolejowych lub transportu drogowego lub transportu kolejowego lub urządzeń dzwigowych lub budowy jednostek pływających lub mechanik okrętowy lub mechanik lotniczy lub logistyk lub spedytor)

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstylnego

www.style.p.lodz.pl

- **inżynieria wzornictwa przemysłowego I** bez podziału na specjalności (matematyka, język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych lub fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik

robót wykończeniowych w budownictwie lub papiernictwa lub garbarz lub obuwnik lub technologii drewna lub technologii wyrobów skórzanych lub włókienniczych wyrobów dekoracyjnych lub włókiennik lub procesów drukowania lub procesów introligatorskich lub grafiki i poligrafii cyfrowej lub stylisty lub przemysłu mody lub reklamy lub fotografii i multimedów)

- **włókiennictwo i przemysł mody I** specjalności: projektowanie i technologia odzieży w przemyśle mody i dla celów technicznych; projektowanie i technologia tekstyliów technicznych i dla przemysłu mody; projektowanie procesów chemicznych we włókiennictwie i przemyśle mody (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik garbarz lub obuwnik lub technologii wyrobów skórzanych lub włókienniczych wyrobów dekoracyjnych lub włókiennik lub przemysłu mody lub stylisty)
- **włókiennictwo i przemysł mody Ia** studia w języku angielskim; specjalności: projektowanie i technologia odzieży w przemyśle mody i dla celów technicznych; projektowanie i technologia tekstyliów technicznych i dla przemysłu mody; projektowanie procesów chemicznych we włókiennictwie i przemyśle mody (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub dyplom zawodowy technika: technik garbarz lub obuwnik lub technologii wyrobów skórzanych lub włókienniczych wyrobów dekoracyjnych lub włókiennik lub przemysłu mody lub stylisty)
- **wzornictwo I-III** specjalności: architektura tekstyliów; architektura ubioru; komunikacja wizualna i techniki druku (matematyka, język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych)

Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

www.oizet.p.lodz.pl

- **Business and Technology Ia** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik ekonomista lub logistyk lub handlowiec)
- **Business Studies Ia** studia w języku angielskim (matematyka, język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik ekonomista lub logistyk lub handlowiec)
- **Gestion et Technologie Ia** studia w języku angielskim oraz francuskim (matematyka, język francuski lub język angielski /wymaga się zdawania na egzaminie maturalnym języka obcego wykładowego dla danego kierunku na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym), drugi język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik ekonomista lub logistyk lub handlowiec)
- **logistyka I** specjalności: zarządzanie logistyczne; systemy informatyczne w logistyce (matematyka, język obcy, fizyka lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik transportu drogowego lub transportu kolejowego lub ekonomista lub eksploatacji portów lub logistyk lub spedytor lub handlowiec i terminali)
- **papiernictwo i poligrafia I-III, In-III** profil praktyczny; specjalności: maszyny i urządzenia papiernicze, przetwórcze i poligraficzne; technologia papiernictwa i poligrafii (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub biologia lub dyplom technika: technik papiernictwa lub technologii chemicznej lub technologii drewna lub procesów drukowania (fleksografia i offset) procesów introligatorskich lub grafiki i poligrafii cyfrowej lub lesnik lub reklamy lub fotografii i multimedów)
- **zarządzanie I-III, In-III** specjalności: zarządzanie sprzedażą, zarządzanie finansami i rachunkowość przedsiębiorstw, zarządzanie zasobami ludzkimi, zarządzanie małym i średnim biznesem, controlling w zarządzaniu przedsiębiorstwem i technologie informatyczne (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik ekonomista lub logistyk lub handlowiec)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-III, In-III** specjalności: inżynieria procesów produkcyjnych; inżynieria jakości; inżynieria logistyki (matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub geografia lub informatyka lub dyplom zawodowy technika: technik ekonomista lub logistyk lub handlowiec)

Wydział Mechaniczny

www.wm.po.edu.pl

- **energetyka i inżynieria środowiska I, In** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **Environmental Engineering la→IIa** studia w języku angielskim (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: matematyka, informatyka, fizyka, chemia, biologia, język polski)
- **Mechanical Engineering la→IIa** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **mechatronika I→II, In→II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)
- **wzornictwo przemysłowe I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język polski, matematyka)

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

www.wwfif.po.edu.pl

- **fizjoterapia M** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, język polski)
- **sport i bezpieczeństwo I** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, informatyka, matematyka, język polski)
- **turystyka i rekreacja I→II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, język polski)
- **wychowanie fizyczne I→II** (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, język polski)

Politechnika Poznańska



60-965 Poznań
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
tel. 61 665 35 48
www.put.poznan.pl
e-mail: rekrutacja@put.poznan.pl

uwaga: wykaz egzaminów zawodowych branych pod uwagę w rekrutacji znajduje się w załączniku nr 1 do Uchwały Nr 78/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 27 kwietnia 2022 r.

- **architektura I→II** (język polski, język obcy, matematyka; egzamin z rysunku)
- **architektura la→IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka; egzamin z rysunku)
- **architektura wewnątrz I→II** profil praktyczny (język polski, język obcy oraz historia lub historia muzyki lub historia sztuki, egzamin z rysunku)
- **automatyka i robotyka I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1); **uwaga:** studia I – od 2 semestru możliwość kontynuacji studiów na profilu praktycznym
- **automatyka i robotyka la→IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **bioinformatyka I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **budownictwo I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **budownictwo zrównoważone la/Sustainable Building Engineering** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **edukacja techniczno-informatyczna I→II** (język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)

- **elektromobilność I** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **elektronika i telekomunikacja I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **elektronika i telekomunikacja la→IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **elektrotechnika I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1); **uwaga:** studia I – od 5 semestru możliwość kontynuacji studiów na profilu praktycznym
- **energetyka I, In** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **fizyka techniczna I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **informatyka I→II/IIa, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria bezpieczeństwa I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria biomedyczna I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria chemiczna i procesowa I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria farmaceutyczna I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria materiałowa I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria środowiska I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **inżynieria zarządzania la→IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **logistyka I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **lotnictwo I→II** specjalności: silniki lotnicze i płatowce, pilotaż statków powietrznych, bezpieczeństwo transportu lotniczego, organizacja ruchu lotniczego, bezzałogowe statki powietrzne (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **matematyka w technice I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **mechanika i budowa pojazdów I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **mechatronika I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **sztuczna inteligencja la→IIa / Artificial Intelligence;** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)

- **technologia chemiczna I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **technologia chemiczna la→IIa** studia w języku angielskim (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **technologie obiegu zamkniętego I** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **teleinformatyka I→II** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **transport I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, matematyka oraz biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub wybrane egzaminy zawodowe zgodnie z załącznikiem nr 1)

Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu



26-600 Radom
ul. Malczewskiego 29
tel. 48 36 1 70 00
Centralny Punkt Informacji
tel. 48 36 1 80 00

www.uniwersytetradom.pl
www.rekrutacja.uniwersytetradom.pl
e-mail: rekrutacja@uthrad.pl

uwaga: UTH Radom stosuje wyższy przelicznik dla poziomu rozszerzonego.

Wydział Ekonomii i Finansów

www.weif.uniwersytetradom.pl

- **analitika gospodarcza I→II, In→IIIn** (matematyka lub geografia lub informatyka, język polski, język obcy nowożytny)
- **ekonomia I→II, In→IIIn** (matematyka lub geografia, język polski, język obcy nowożytny)
- **finanse i rachunkowość I→II, In→IIIn** (matematyka lub geografia lub historia, język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Filologiczno-Pedagogiczny

www.wfp.uniwersytetradom.pl

- **dziennikarstwo I** profil praktyczny (język polski, język obcy nowożytny)
- **filologia angielska I→II, In→IIIn** (język polski, język angielski)
- **filologia germańska I** (język polski, język niemiecki)
- **lingwistyka stosowana I** (język polski, język angielski lub język niemiecki)
- **pedagogika I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy, historia lub biologia lub wiedza o społeczeństwie); **uwaga:** po uzyskaniu zgody MEiN na utworzenie kierunku
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny, historia lub biologia lub wiedza o społeczeństwie)
- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny, historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia); **uwaga:** po uzyskaniu zgody MEiN na utworzenie kierunku
- **praca socjalna I, In** (język polski, język obcy nowożytny, historia lub WOS)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny, historia lub biologia lub matematyka lub wiedza o społeczeństwie); **uwaga:** po uzyskaniu zgody MEiN na utworzenie kierunku
- **wychowanie fizyczne I** (egzamin sprawnościowy, język polski, biologia lub fizyka lub chemia, język obcy nowożytny)

#zawsze ciekawi

Rekrutacja 2023/2024

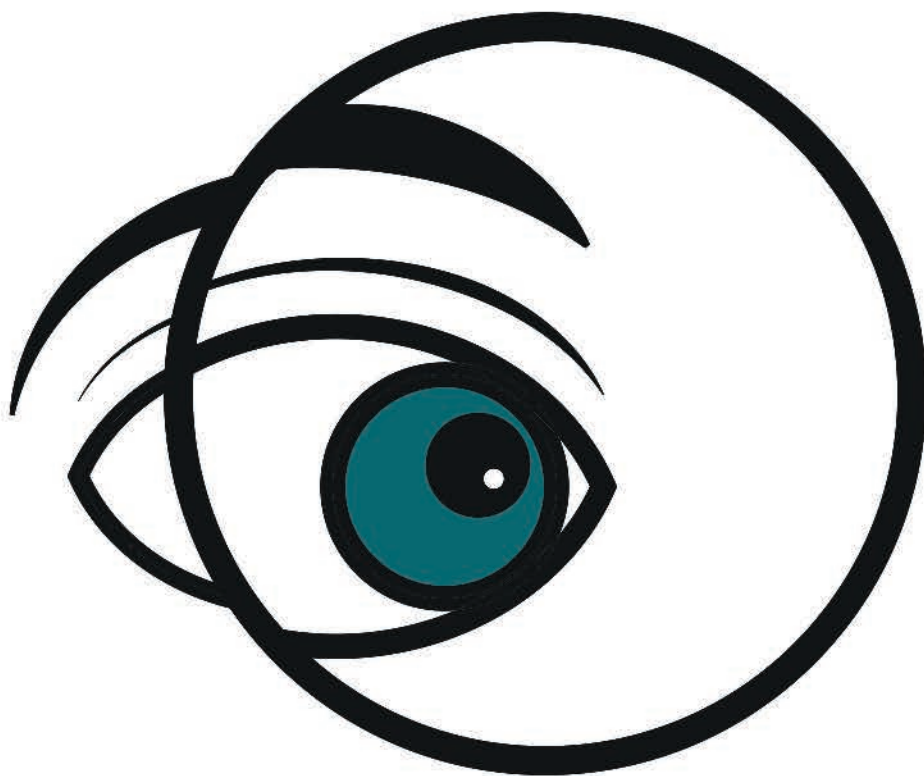
Lubisz wymyślać i tworzyć nowe rozwiązania? Nie masz problemów z przedmiotami ścisłymi? Studia na PW to coś dla Ciebie!

Jeśli Cię zaciekawiliśmy, odwiedź nasze strony:

www.pw.edu.pl.pl

www.bps.pw.edu.pl

www.portalkandydata.pw.edu.pl



Masz więcej pytań o rekrutację? Skontaktuj się z Biurem ds. Przyjęć na Studia:
tel. 22 629 6070 / 22 234 7412 / e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl

Politechnika Warszawska

- Wydział Administracji i Nauk Społecznych
www.ans.pw.edu.pl
- Wydział Architektury
www.arch.pw.edu.pl
- Wydział Chemiczny
www.ch.pw.edu.pl
- Wydział Elektryczny
www.ee.pw.edu.pl
- Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
www.elka.pw.edu.pl
- Wydział Fizyki
www.fizyka.pw.edu.pl
- Wydział Geodezji i Kartografii
www.gik.pw.edu.pl
- Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
www.is.pw.edu.pl
- Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
www.ichip.pw.edu.pl
- Wydział Inżynierii Lądowej
www.il.pw.edu.pl
- Wydział Inżynierii Materiałowej
www.wim.pw.edu.pl
- Wydział Mechaniczny Technologiczny
www.wip.pw.edu.pl
- Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
www.mini.pw.edu.pl
- Wydział Mechatroniki
www.mchtr.pw.edu.pl
- Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
www.meil.pw.edu.pl
- Wydział Transportu
www.wt.pw.edu.pl
- Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
www.simr.pw.edu.pl
- Wydział Zarządzania
www.wz.pw.edu.pl
- Ośrodek Kształcenia na Odległość OKNO
www.okno.pw.edu.pl

#zawszeciekwai

- FILIA W PŁOCKU www.pw.plock.pl
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwawww.wicit.uniwersytetradom.pl

- **bezpieczeństwo i higiena pracy I-II, In-II** profil praktyczny (matematyka, chemia lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności I, In** (matematyka, chemia lub biologia lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **menedżer produktu I, In** (matematyka lub geografia lub chemia lub wiedza o społeczeństwie, język obcy nowożytny)
- **projektowanie i wytwarzanie kosmetyków I, In** (matematyka, chemia lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **technologia chemiczna I-II, In-II** (matematyka, chemia lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **towaroznawstwo I-II, In-II** (matematyka lub geografia, język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Mechanicznywww.wm.uniwersytetradom.pl

- **budownictwo I, In** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-II** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **robotyka i automatyzacja procesów I, In** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym I, In** profil praktyczny (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I, In** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiuwww.wnminoz.uniwersytetradom.pl

- **fizjoterapia M** (biologia lub chemia lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **kierunek lekarski M, Mn** profil praktyczny (biologia, chemia, fizyka lub matematyka)
- **kosmetologia I** (matematyka, biologia lub chemia, język obcy nowożytny)
- **pielęgniarstwo I-II** (biologia lub chemia lub fizyka, język obcy nowożytny)

Wydział Prawa i Administracjiwww.wpia.uniwersytetradom.pl

- **administracja I-II, In-II** (historia lub wiedza o społeczeństwie, język polski, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I, In** (historia lub geografia lub wiedza o społeczeństwie, język polski, język obcy nowożytny)
- **prawo M, Mn** profil praktyczny (historia lub wiedza o społeczeństwie, język polski, język obcy nowożytny)

Wydział Sztukiwww.ws.uniwersytetradom.pl

- **architektura wnętrz I, In** (sprawdzian uzdolnień kierunkowych – ocena twórczości własnej, rozmowa kwalifikacyjna)
- **grafika M, Mn** (sprawdzian uzdolnień kierunkowych – ocena prac twórczości własnej, rozmowa kwalifikacyjna)
- **sztuka mediów i edukacja wizualna I-II, In-II** (sprawdzian uzdolnień kierunkowych – ocena twórczości własnej, rozmowa kwalifikacyjna)
- **wzornictwo ubioru i akcesoriów mody I** (sprawdzian uzdolnień kierunkowych – ocena twórczości własnej, rozmowa kwalifikacyjna)

Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatykiwww.wteii.uniwersytetradom.pl

- **elektrotechnika I-II, In-II** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **informatyka I, In** (matematyka, informatyka lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **informatyka techniczna I, In** (matematyka, informatyka lub fizyka, język obcy nowożytny)
- **transport i logistyka I-II, In-II** (matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka, język obcy nowożytny)
- **turystyka i rekreacja I, In** (matematyka, fizyka lub chemia lub biologia lub geografia lub historia, język obcy nowożytny); **uwaga:** tryb niestacjonarny po utworzeniu kierunku lub uruchomieniu studiów

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

35-959 Rzeszów
al. Powstańców Warszawy 12
tel. 17 865 11 00
<http://prz.edu.pl>

Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna

35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12
tel. 17 743 25 40, 17 743 25 43
<https://rekrutacja.prz.edu.pl>
e-mail: rekrutacja@prz.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji z Uchwały Senatu Nr 49/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r.:

§ 9 1. Na studia pierwszego stopnia może być przyjęta osoba, która spełnia warunki rekrutacji ustalone przez Uczelnię oraz posiada świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów oraz dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczanym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty.

§ 9 3. Kandydaci na studia pierwszego stopnia prowadzone w języku angielskim będący obywatelami polskimi powinni legitymować się dokumentem poświadczającym znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 lub uzyskać wynik egzaminu dojrzałości lub egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym w zakresie od 80% do 100%.

uwaga: oferta studiów anglojęzycznych dotyczy roku akademickiego 2022-2023

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury

- **architektura I II** (egzamin wstępny z uzdolnień artystycznych – rysunek odręczny; egzamin z rysunku; 1. matematyka, 2. matematyka lub historia lub historia sztuki lub fizyka i astronomia/fizyka lub geografia)
- **budownictwo I-II, In-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **Civil Engineering Ia** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **energetyka I-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub geografia)
- **geodezja i planowanie przestrzenne I-II, In-II** profil praktyczny (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka, geografia lub język obcy)
- **inżynieria środowiska I-II, In-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub biologia lub geografia)
- **inżynieria wznictwa przemysłowego I** (1. matematyka, 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **transport I** (1. matematyka, 2. fizyka i astronomia/fizyka lub geografia lub język obcy nowożytny)

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

- **inżynieria materiałowa I-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **inżynieria środków transportu I-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **lotnictwo i kosmonautyka I-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **Mechatronika Ia** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **mechatronika I-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub język obcy nowożytny)

Wydział Chemiczny

- **biotechnologia I-II** (1. matematyka; 2. biologia lub chemia lub fizyka i astronomia/fizyka)
- **Biotechnology Ia** (1. matematyka; 2. biologia lub chemia lub fizyka i astronomia/fizyka)
- **Chemical and process engineering Ia** (1. matematyka; 2. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **inżynieria chemiczna i procesowa I** (1. matematyka; 2. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **inżynieria farmaceutyczna I** (1. matematyka; 2. biologia lub chemia lub fizyka i astronomia/fizyka)
- **technologia chemiczna I-II** (1. matematyka; 2. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka lub biologia lub informatyka)

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

- **automatyka i robotyka I-II** profil praktyczny (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **Electrical engineering Ia** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)
- **elektromobilność I** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **elektronika i telekomunikacja I-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **elektrotechnika I-II, In-II** (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka lub język obcy nowożytny)
- **informatyka I-II, In-II** (1. matematyka; 2. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub język obcy nowożytny)

Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej

- **inżynieria i analiza danych I-II** profil praktyczny (1. matematyka; 2. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub język obcy nowożytny)
- **inżynieria w medycynie I-II** (1. matematyka; 2. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub język obcy nowożytny)
- **matematyka I-II** (1. matematyka; 2. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub język obcy nowożytny)
- **Mathematics Ia** (1. matematyka; 2. informatyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub język obcy nowożytny)

Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli

- **zarządzanie i inżynieria produkcji I, In** profil praktyczny (1. matematyka; 2. fizyka i astronomia/fizyka lub informatyka)

Wydział Zarządzania

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** profil praktyczny (1. matematyka lub historia; 2. historia lub geografia lub WOS lub język obcy nowożytny)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub geografia lub język obcy nowożytny)
- **logistyka I-II, In-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub geografia lub język obcy nowożytny)
- **Management Ia** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub geografia lub język obcy nowożytny)
- **zarządzanie I-II, In-II** (1. matematyka; 2. matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka lub geografia lub język obcy nowożytny)

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dział ds. Studenckich:
70-310 Szczecin, al. Piastów 17
tel. 91 449 43 07, 91 449 45 87, 91 449 45 30
www.zut.edu.pl
e-mail: dzial.student@zut.edu.pl
e-mail: rekrutacja.zut@zut.edu.pl

Wydział Architekturywww.wa.zut.edu.pl

- **architektura I-II** (egzamin wstępny sprawdzający uzdolnienia artystyczne – sprawdzian umiejętności plastycznych, który może być przeprowadzony z wykorzystaniem technologii informatycznych. Sprawdzian umiejętności plastycznych obejmuje 3 zadania rysunkowe)

we wykonane przez kandydata; matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

- **projektowanie architektury wnętrz i otoczenia I-II** (egzamin wstępny sprawdzający uzdolnienia artystyczne – sprawdzian umiejętności plastycznych, który może być przeprowadzony z wykorzystaniem technologii informatycznych. Sprawdzian umiejętności plastycznych obejmuje 3 zadania rysunkowe wykonane przez kandydata; matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt www.biotechnologia.zut.edu.pl

- **biotechnologia I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **kynologia I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **zootechnika I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska www.wbiis.zut.edu.pl

- **budownictwo I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **budownictwo (inżynier europejski) I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria środowiska I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Ekonomiczny www.ekonomia.zut.edu.pl

- **Economics Ia** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych); uwaga: studia odpłatne
- **ekonomia I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **zarządzanie I, In** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Elektryczny www.we.zut.edu.pl

- **automatyka i robotyka I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **elektrotechnika I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **teleinformatyka I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Informatyki www.wi.zut.pl

- **informatyka I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki www.wimim.zut.edu.pl

- **energetyka I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria materiałowa I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych I, In** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 I** (Egzamin wstępny sprawdzający szczególne predyspozycje do podejmowania studiów

niesprawdane w trybie egzaminu maturalnego – rozmowa kwalifikacyjna weryfikująca kompetencje kandydata, rozmowa może odbyć się z wykorzystaniem technologii informatycznych. matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych); studia dualne

- **inżynieria transportu I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **mechatronika I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-IIIn** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa www.agro.zut.edu.pl

- **architektura krajobrazu I-II** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **ochrona środowiska I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **odnawialne źródła energii I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **ogrodnictwo I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **rolnictwo I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **uprawa winorośli i winiarstwo I, In** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa www.wnozir.zut.edu.pl

- **Aquaculture and Fisheries Ia** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych); uwaga: studia odpłatne
- **ichtiologia i akwakultura I-II** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **mikrobiologia I-II** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-IIIn** (biologia lub matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Techniki Morskiej i Transportu www.wtmit.zut.edu.pl

- **bezpieczeństwo techniczne I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **budowa jachtów I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **chłodnictwo i klimatyzacja I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **logistyka I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **oceanotechnika I** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **transport I-II** (matematyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej www.wtiich.zut.edu.pl

- **chemia I** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **Chemical Engineering Ia** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych); uwaga: studia odpłatne
- **inżynieria chemiczna i procesowa I, In** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria materiałów i nanomateriałów I-II** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **inżynieria w medycynie I** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)
- **Materials Engineering Ia** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych); uwaga: studia odpłatne
- **technologia chemiczna I-II** (matematyka lub chemia lub fizyka, przedmiot dodatkowy, język polski, język obcy nowożytny, średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych)

Politechnika Warszawska



00-661 Warszawa
pl. Politechniki 1
tel. c. 22 234 72 11
www.pw.edu.pl

Biurowisko. Przyjąć na Studia:
Gmach Główny, Plac Politechniki 1, pok. 66
tel. 22 234 74 12
www.bps.pw.edu.pl
e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl

Wydział Administracji i Nauk Społecznych www.ans.pw.edu.pl

- **administracja I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS, język polski, historia; 3. język obcy)
- **administracja In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS, język polski, historia; 3. język obcy)

Wydział Architektury www.arch.pw.edu.pl

- **architecture Ia-IIa** studia w języku angielskim (wstępna kwalifikacja – ocena wykonania zadania na podany temat oraz rozmowa kwalifikacyjna)
- **architektura M** (1. sprawdzian uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych; 2. matematyka, język obcy, jeden przedmiot spośród: fizyka lub informatyka; jeden przedmiot spośród: geografia lub historia lub historia sztuki lub język polski)

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku www.pw.plock.pl

- **budownictwo I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **budownictwo In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **inżynieria środowiska I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **inżynieria środowiska In** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)

- **mechanika i budowa maszyn I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **mechanika i budowa maszyn In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **technologia chemiczna I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)
- **technologia chemiczna In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, język polski; 3. język obcy)

Wydział Chemiczny

www.ch.pw.edu.pl

- **biotechnologia I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **technologia chemiczna I-II** ogólnokademicki profil kształcenia (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **technologia chemiczna I-II** praktyczny profil kształcenia (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

www.elka.pw.edu.pl

- **automatyka i robotyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Computer Science Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **cyberbezpieczeństwo I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy); uwaga: studia II stopnia przewidziane do uruchomienia
- **elektronika I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **elektronika i telekomunikacja In** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **informatyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **inżynieria biomedyczna I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **inżynieria Internetu rzeczy I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy); uwaga: studia II stopnia przewidziane do uruchomienia
- **Telecommunications Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **telekomunikacja I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Elektryczny

www.ee.pw.edu.pl

- **automatyka i robotyka stosowana I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Electrical Engineering Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **elektromobilność I-II** (1. matematyka; 2. do wyboru: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **elektrotechnika I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **elektrotechnika In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **informatyka stosowana I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **informatyka stosowana In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Fizyki

www.fizyka.pw.edu.pl

- **fizyka techniczna I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **fotonika I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Geodezji i Kartografii

www.gik.pw.edu.pl

- **geodezja i kartografia I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **geodezja i kartografia In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **geoinformatyka I** praktyczny profil kształcenia (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS; 3. język obcy)
- **gospodarka przestrzenna In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS; 3. język obcy)

Wydział Instalacji Budowlanych,

Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

www.is.pw.edu.pl

- **biogospodarka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Environmental Engineering Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **inżynieria środowiska I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **inżynieria środowiska In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **ochrona środowiska I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

www.ichip.pw.edu.pl

- **inżynieria chemiczna i procesowa I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Inżynierii Lądowej

www.il.pw.edu.pl

- **budownictwo I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **budownictwo In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **Civil Engineering Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)

Wydział Inżynierii Materiałowej

www.wim.pw.edu.pl

- **inżynieria materiałowa I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Mechaniczny Technologiczny

www.wip.pw.edu.pl

- **automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechanika i budowa maszyn I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **papiernictwo i poligrafia I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, j. polski; 3. język obcy)

- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

www.mini.pw.edu.pl

- **Computer Science and Information Systems Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **informatyka i systemy informacyjne I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **inżynieria i analiza danych I** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **matematyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **matematyka i analiza danych I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy); uwaga: studia II stopnia przewidziane do uruchomienia

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

www.meil.pw.edu.pl

- **Aerospace Engineering Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **energetyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **lotnictwo i kosmonautyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechanika i projektowanie maszyn I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechanika i projektowanie maszyn In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Power Engineering Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **robotyka i automatyka I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Mechatroniki

www.mchtr.pw.edu.pl

- **automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **inżynieria biomedyczna I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Mechatronics Ia-IIa** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechatronika I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

www.simr.pw.edu.pl

- **Electric and Hybrid Vehicles Engineering Ia** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechanika pojazdów i maszyn roboczych I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechanika pojazdów i maszyn roboczych In-IIIn** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery Ia** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

- **mechatronika pojazdów i maszyn roboczych I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)
- **mechatronika pojazdów i maszyn roboczych In-II** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia; 3. język obcy)

Wydział Transportu

www.wt.pw.edu.pl

- **transport I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **transport In-II** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)

Wydział Zarządzania

www.wz.pw.edu.pl

- **inżynieria zarządzania I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **inżynieria zarządzania In-II** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **zarządzanie I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **zarządzanie In-II** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej I-II** (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)
- **zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej In-II** (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; 3. język obcy)

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku

www.pw.plock.pl/Kolegium-NEIS

- **ekonomia I-II** praktyczny profil kształcenia (1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS, język polski; 3. język obcy)
- **ekonomia In-II** praktyczny profil kształcenia (w przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna: 1. matematyka; 2. jeden przedmiot spośród: fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, WOS, język polski; 3. język obcy)

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie



00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
tel. 261 837 938, 261 837 939, 261 837 956

fax 261 839 159

www.wat.edu.pl

e-mail: rekrutacja@wat.edu.pl

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE:

- www.facebook.com/WOJSKOWA.AKADEMIA.TECHNICZNA
- www.youtube.com/user/UczelniaWAT
- twitter.com/WAT_edu
- www.instagram.com/wat_edu

Szczegółowe informacje o rekrutacji: www.wojsko-polskie.pl/wat/dla-kandydatow/

UWAGA:

- jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu

WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości

- rejestracja na studia cywilne: 1 marca – 14 lipca 2023 r. (termin może ulec zmianie)
- informacje o kierunkach i zasadach rekrutacji na studia wojskowe znajdują się w dziale UCZELNIE WOJSKOWE.
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, Iz-IIz** (geografia lub historia lub WOS – max 45 pkt., matematyka – max 30., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **biocybernetyka i inżynieria biomedyczna I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **biogospodarka I** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub chemia lub biologia – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt., kierunek realizowany przez trzy uczelnie: Wojskową Akademię Techniczną, Politechnikę Warszawską, Politechnikę Łódzką)
- **budownictwo zrównoważone I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **chemia I-II** (matematyka – max 45 pkt., chemia lub fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **elektronika i telekomunikacja I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **energetyka I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **geodezja i kataster I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub geografia – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **informatyka I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria geoprzestrzenna I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub geografia – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria bezpieczeństwa I** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria geoprzestrzenna I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub geografia – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria kosmiczna i satelitarna I** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria materiałowa I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub chemia – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **inżynieria systemów bezzałogowych I** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **kryptologia i cyberbezpieczeństwo I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **logistyka I-II, Iz-IIz** profil ogólnoakademicki (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **logistyka I-II, Iz-IIz** profil praktyczny (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **lotnictwo i kosmonautyka I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.); uwaga: studia również w języku angielskim
- **mechanika i budowa maszyn I-II, Iz-IIz** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)
- **mechatronika I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.); uwaga: studia również w języku angielskim
- **obronność państwa I-II, Iz-IIz** profil praktyczny (geografia lub historia, lub WOS – max 45 pkt., matematyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)

- **optoelektronika I-II** (matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.); uwaga: rekrutacja pod warunkiem uruchomienia kierunku
- **zarządzanie I-II, Iz-IIz** (geografia lub historia lub WOS – max 45 pkt., matematyka – max 30, język obcy nowożytny – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.)

Politechnika Wroclawska



Politechnika
Wroclawska

50-370 Wrocław

Wybrzeże Wyspiańskiego 27

tel. 71 320 29 05

Dział Rekrutacji:

tel. 71 320 41 11

www.pwr.edu.pl

www.rekrutacja.pwr.edu.pl

e-mail: rekrutacja@pwr.edu.pl

Wydział Architektury (W1)

www.wa.pwr.edu.pl

- **architektura I-II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski; egzamin z dwóch zadań rysunkowych)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego (W2)

www.wbliw.pwr.edu.pl

- **budownictwo I-II, In-II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Wydział Chemiczny (W3)

www.wch.pwr.edu.pl

- **biotechnologia I-II** (matematyka; fizyka lub chemia; język obcy; język polski)
- **chemia i analityka przemysłowa I** (matematyka; fizyka lub chemia; język obcy; język polski)
- **chemia i inżynieria materiałów I-II** (matematyka; fizyka lub chemia; język obcy; język polski)
- **inżynieria chemiczna i procesowa I-II** (matematyka; fizyka lub chemia; język obcy; język polski)
- **technologia chemiczna I-II, In-II** (matematyka; fizyka lub chemia; język obcy; język polski)

Wydział Informatyki i Telekomunikacji (W4)

www.wit.pwr.edu.pl

- **cyberbezpieczeństwo I-II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **informatyczne systemy automatyki I-II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **informatyka algorytmiczna I-II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **informatyka stosowana Ia-IIa** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **informatyka techniczna I-II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **inżynieria systemów I-II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **teleinformatyka I-II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **telekomunikacja I-II** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)

Wydział Elektryczny (W5)

www.weny.pwr.edu.pl

- **automatyka przemysłowa I-II** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)
- **elektromechatronika I** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)
- **elektromobilność I** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)
- **elektrotechnika I-II, In-II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii (W6)

www.wggg.pwr.edu.pl

- **geodezja i kartografia I-II** (matematyka; fizyka lub geografia lub informatyka; język obcy; język polski)

- **geoinformatyka I** (matematyka; fizyka lub geografia lub informatyka; język obcy; język polski)
- **geoenergetyka I** (matematyka; fizyka lub geografia lub informatyka; język obcy; język polski)
- **inżynieria surowców mineralnych I** (matematyka; fizyka lub geografia; język obcy; język polski)
- **górnictwo i geologia I→II, In→II** (matematyka; fizyka lub chemia lub geografia; język obcy; język polski)

Wydział Inżynierii Środowiska (W7)

www.wis.pwr.edu.pl

- **inżynieria środowiska I→II, In→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu I→II** (matematyka; fizyka lub biologia lub chemia; język obcy; język polski)

Wydział Zarządzania (W8)

www.wz.pwr.edu.pl

- **inżynieria zarządzania I→II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **zarządzanie I→II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **zarządzanie Ia→IIa** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)

Wydział Mechaniczno-Energetyczny (W9)

www.wme.pwr.edu.pl

- **energetyka I→II, In→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **lotnictwo i kosmonautyka I** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)
- **mechanika i budowa maszyn energetycznych I→II, In→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **odnawialne źródła energii I** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)

Wydział Mechaniczny (W10)

www.wm.pwr.edu.pl

- **biomechanika inżynierska I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **mechatronika I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **robotyka i automatyzacja procesów I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **transport I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Wydział Podstawowych Problemów Techniki (W11)

www.wppt.pwr.edu.pl

- **fizyka techniczna I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **inżynieria biomedyczna I→II** (matematyka; fizyka lub chemia lub biologia; język obcy; język polski)
- **inżynieria biomedyczna Ia** (matematyka; fizyka lub chemia lub biologia; język obcy; język polski)
- **inżynieria kwantowa I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **optyka I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów (W12)

wefim.pwr.edu.pl

- **automatyka i robotyka I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **Electronic and Computer Engineering Ia** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **elektronika I→II** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **elektronika i telekomunikacja I→II** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **inteligentna elektronika I** (matematyka, fizyka; język obcy; język polski)
- **inżynieria mikrosystemów mechatronicznych I→II** (matematyka, fizyka, język obcy, język polski)

Wydział Matematyki (W13)

www.wm.pwr.edu.pl

- **matematyka I→II** (matematyka; fizyka lub informatyka, język obcy; język polski)
- **matematyka stosowana I** (matematyka; fizyka lub informatyka, język obcy; język polski)

Filia Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze

www.jelenia-gora.pwr.edu.pl

- **elektrotechnika I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **informatyka techniczna I** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **mechanika i budowa maszyn I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Filia Politechniki Wrocławskiej w Legnicy

www.legnica.pwr.edu.pl

- **automatyka przemysłowa I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

- **mechanika i budowa maszyn I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **odnawialne źródła energii I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

Filia Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu

www.walbrzych.pwr.edu.pl

- **informatyka techniczna I** (matematyka; fizyka lub informatyka; język obcy; język polski)
- **mechanika i budowa maszyn I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I** (matematyka; fizyka; język obcy; język polski)

ZNAJDŹ NAJLEPSZE STUDIA!

Największy
PORTAL
Maturzystów

#Ranking Uczelni Akademickich
#Wyszukiwarka i porównywarka studiów
#Ranking PWSZ
#Ranking Szkół Wyższych 2015
#Ranking Niepublicznych Uczelni Magisterskich
#43
#Rankingi Kierunków Studiów
#Aktualności edukacyjne

uczelnie PEDAGOGICZNE

Absolwenci uczelni z tej grupy (aktualnie 5 uczelni publicznych w Polsce) nie będą wyłącznie nauczycielami. W ofertach kierunkowych pojawia się prawie każda dyscyplina nauki i aktywności – od biotechnologii, przez turystykę i rekreację oraz malarstwo sztalugowe do pracy socjalnej.

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie



42-217 Częstochowa,
ul. Waszyngtona 4/8
tel. 34 378 41 00
www.ujd.edu.pl
e-mail: kancelaria@ujd.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji – studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne:

- podstawą rekrutacji jest konkurs świadectw dojrzałości – średnia z trzech przedmiotów albo średnia ważona z trzech przedmiotów /zróżnicowana waga/;
- brane są pod uwagę wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym – poziom podstawowy albo rozszerzony;
- poziom rozszerzony premiowany jest przelicznikiem 2.

uwaga: oferta specjalności planowanych do uruchomienia na poszczególnych kierunkach dostępna jest bezpośrednio na Uczelni.

uwaga: kierunki studiów prowadzone przez Uniwersytet w języku angielskim skierowane są do obywateli Polski i do cudzoziemców.

- administracja I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny – dowolny przedmiot zdawany na maturze)
- analityka i kreatywność społeczna I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- bezpieczeństwo narodowe I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- biotechnologia I-II, In-II** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka lub informatyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- chemia I-II, In-II** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 chemia lub biologia lub fizyka lub matematyka lub informatyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- Chemistry Ia-IIa, Ina-IIIna** (The Maturity Certificate Competition; Criteria for secondary school exit exam concerning the so-called „new matura” [Exam from 2005 and subsequent years]; if the number of candidates exceeds the number of places, admissions are made according to a ranking list created on the basis of a competition – weighted average of three subjects /results obtained in the secondary school exit exam; basic or extended level – extended level rewarded with a conversion factor x2); chemistry

or biology or physics or mathematics or computer science – weight 0,5, Polish language or mathematics – weight 0,3, modern foreign language – weight 0,2. The result of the exam in mathematics can only be taken into account once)

- dietytyka I, In** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 chemia lub biologia lub matematyka lub informatyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- dziennikarstwo i kultura mediów I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot wskazany przez kandydata)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I-II** (1. język polski /10%/; 2. prezentacja reprodukcji prac /portfolio – prezentacja twórczości kandydata/ drogą elektroniczną oraz rozmowa kwalifikacyjna połączona z przeglądem nadesłanego portfolio /90%/)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** (1. język polski /10%/; 2. sprawdzian predyspozycji słuchowych i manualnych /50%/; 3. przedstawienie zróżnicowanego programu na instrumencie /preferowany fortepian/ lub wykonanie utworu wokalnego z towarzyszeniem fortepianu /40%/)
- ekonomia I, In** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, geografia, fizyka, chemia, biologia, informatyka, historia, WOS, filozofia)
- Economics Ia** (contest of certificates of secondary school examination of maturity – average of three sub-jects /results obtained in the secondary school examination of maturity; basic or extended level): english, two subject to choose from: mathematics, geography, physics, chemistry, biology, IT, history, civics, philosophy)
- filologia I-II, In-II** specjalności: filologia angielska (język angielski; w przypadku braku oceny z języka angielskiego – rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim)
- filologia I-II, In-II** specjalności: filologia niemiecka; specjalizacja: filologia niemiecka (język niemiecki; w przypadku braku oceny z języka niemieckiego – rozmowa kwalifikacyjna w języku niemieckim)
- filologia I-II, In-II** specjalności: filologia niemiecka; specjalizacja: filologia niemiecka – kształcenie od podstaw (język obcy nowożytny; uwaga: kandydaci nie mają obowiązku posiadania oceny z języka niemieckiego do świadectwie ukończenia szkoły średniej i świadectwie dojrzałości)
- filologia polska I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden wskazany przez kandydata przedmiot)
- filozofia I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: historia, geografia, WOS, matematyka, informatyka, chemia, fizyka, biologia)
- fizjoterapia M** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, fizyka, chemia, matematyka, geografia)
- fizyka I-II, In-II** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 fizyka lub matematyka lub chemia; 2. W=0,3 język polski lub matematyka lub informatyka lub chemia lub biologia lub geografia; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- fotografia i kreacja przekazu wizualnego I** (1. język polski

/10%/; 2. rozmowa kwalifikacyjna w formie wideokonferencji połączona z przeglądem nadesłanego portfolio drogą elektroniczną /90%/; przesłanie reprodukcji prac /portfolio – prezentacja twórczości kandydata/ drogą elektroniczną)

- grafika I-II** (1. język polski /10%/; 2. rozmowa kwalifikacyjna w formie wideokonferencji połączona z przeglądem nadesłanego portfolio drogą elektroniczną /90%/; przesłanie reprodukcji prac /portfolio – prezentacja twórczości kandydata/ drogą elektroniczną)
- historia I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot wskazany przez kandydata: historia, geografia, WOS, matematyka)
- iberoznawstwo I-II** (język polski, język obcy oraz jeden z przedmiotów wskazany przez kandydata: historia, geografia, WOS, matematyka)
- informatyka I-II, In-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub informatyka; 2. W=0,3 informatyka lub fizyka lub język polski; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z informatyki może być uwzględniony jedynie raz)
- innowacyjne technologie i nowoczesne materiały I, In** studia 3,5-letnie inżynierskie (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- inżynieria bezpieczeństwa I-II, In-II** studia 3,5-letnie inżynierskie (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- inżynieria multimediów I, In** studia 3,5-letnie inżynierskie (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub fizyka; 2. W=0,3 matematyka lub informatyka lub fizyka lub język polski; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki lub fizyki może być uwzględniony jedynie raz)
- język niemiecki w obrocie gospodarczym I** kształcenie od podstaw (język obcy nowożytny)
- kosmetologia I-II, In-II** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 biologia lub chemia; 2. W=0,3 język polski lub informatyka lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny)
- kryminalistyka i systemy bezpieczeństwa I, In** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 chemia lub fizyka lub informatyka lub matematyka lub biologia; 2. W=0,3 język polski lub WOS; W=0,2 język obcy nowożytny)
- kierunek lekarski M, Mn** (biologia /egzamin pisemny – poziom rozszerzony/ oraz chemia lub fizyka lub matematyka /egzamin pisemny – poziom rozszerzony/; uwzględniany jest wynik najkorzystniejszy dla kandydata; uwaga: kandydaci muszą uzyskać z egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym min. 30% punktów z każdego przedmiotu, branego pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym; kandydaci ubiegający się o przyjęcie będą kierowani na badania lekarskie do lekarza medycyny pracy; w przypadku ustalenia, że istnieją przeciwwskazania do podjęcia studiów, kandydat nie może ubiegać się o przyjęcie na ten kierunek studiów)
- malarstwo I-II** (1. język polski /10%/; 2. rozmowa kwalifikacyjna w formie wideokonferencji połączona z przeglądem nadesłanego portfolio drogą elektroniczną /90%/; przesłanie reprodukcji prac /portfolio – prezentacja twórczości kandydata/ drogą elektroniczną)
- matematyka I, In** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub fizyka; 2. W=0,3 informatyka lub fizyka lub język polski; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z fizyki może być uwzględniony jedynie raz)
- Music in Public Space Ia** (grade from the secondary school matura exam /secondary school certificate/ in the native language – 10%; candidate's auditory aptitude test – 50%; presentation of a varied program on a selected instrument or a vocal performance – 40%)
- muzyka w przestrzeni publicznej I-II** (1. język polski

/100%; 2. sprawdzian predyspozycji słuchowych /50%; 3. prezentacja zróżnicowanego programu na wybranym instrumencie lub wykonanie programu wokalnego /40%; od kandydatów oczekiwane są predyspozycje słuchowe oraz umiejętności wokalne lub gra na instrumencie w stopniu adekwatnym do wybranej specjalności)

- **Painting Ia-IIa** (baccalaureat diploma grade /10% of total score); a qualifying interview in the form of a videoconference combined with a review of works /90% of total score; portfolio should include: candidates biography /max 1000 characters/; artworks made in various techniques; to the portfolio could be included films and animations; portfolio should be prepared in a single pdf file /films and animations should be inserted as hyperlink; candidate could put links to his online gallery or www pages; single file must not exceed 40MB)
- **pedagogika I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jednego przedmiotu do wyboru: historia, geografia, biologia, matematyka, WOS; rozmowa kwalifikacyjna związana z wymogami stawianymi przyszłemu nauczycielowi edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej: poprawność wymowy, uzdolnienia muzyczne)
- **pedagogika specjalna M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **Physics Ia-IIa** (the secondary school-leaving examination exam 2005 and subsequent years result of the „Novel-school certificate”: secondary school-leaving certificate; if the number of candidates exceeds the number of places, the admission is made according to the ranking list created on the basis of the secondary school-leaving certificate competition – weighted average of three subjects /results obtained at the secondary school-leaving examination; basic or extended level – extended level with bonus 2): W=0.5 physics or mathematics or chemistry, W=0.3 mathematics or computer science or chemistry, W=0.2 foreign modern language; mathematics or chemistry exam results can be included only once; english language – level B2 /Common European Framework/)
- **Philosophy Ia** (competition of certificates: arithmetic average of three subjects /results obtained in the secondary school-leaving examination; basic or extended level; extended level awarded with the conversion factor „2-”: polish, a foreign language and one subject to choose from: history, geography, social studies, mathematics, computer science, chemistry, physics with astronomy, biology; in the case of an equal sum of the final marks in the above-mentioned subjects, the order of admission is determined by the higher mark in Polish; exemptions: Laureates /first three places/ of the regional stage of Philosophy Olympiad as well as finalists and laureates of the central stage)
- **pielęgniarstwo I-II** (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 biologia lub chemia lub fizyka lub WOS lub matematyka; 2. W=0,3 język polski lub matematyka; 3. W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- **politologia I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **Political Science Ia-IIa, Ina-IIIna** (secondary school leaving examination competition, average of three subjects – results obtained on the matriculation examination in subjects /only one level is taken into account; basic or extended; extended level awarded with a conversion factor of 2): polish language, a modern foreign language and one subject to be chosen by the candidate)
- **praca socjalna I, In** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **prawo M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, historia, WOS, geografia, fizyka, filozofia, język łaciński i kultura antyczna)
- **produkcja i marketing żywności I, In** studia 3,5-letnie inżynierskie (konkurs świadectw dojrzałości; przy przekroczeniu limitu miejsc – średnia ważona z trzech przedmiotów: 1. W=0,5 matematyka lub informatyka; W=0,3 chemia lub biologia lub język polski; W=0,2 język obcy nowożytny; uwaga: wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz)
- **psychologia M, Mn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia lub historia lub matematyka lub WOS)
- **psychoprofilaktyka I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **rachunkowość i podatki I, In** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru spośród następujących:

matematyka, geografia, fizyka, chemia, biologia, informatyka, historia, WOS, filozofia)

- **turystyka i rekreacja I-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru wybrany przez kandydata)
- **wychowanie fizyczne I-II, In-II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jednego przedmiotu do wyboru: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS)

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie



30-084 Kraków, ul. Podchorążych 2
tel. 12 662 60 14, fax 12 637 22 43
www.up.krakow.pl
e-mail: info@up.krakow.pl

- **administracja I-II, In-II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **architektura informacji I, In** specjalność: nienauczyielska (P lub R – język polski)
- **archiwistyka, zarządzanie dokumentacją i infobrokerstwo I, In** (P lub R – język polski lub historia); uwaga: studia niestacjonarne prowadzone w trybie @t-home
- **bezpieczeństwo międzynarodowe I, In** specjalność: nienauczyielska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)

- **bezpieczeństwo międzynarodowe Ia, Ina** studia w języku angielskim; specjalność: nienauczyielska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **bezpieczeństwo państwa I-II, In-II** specjalność: nienauczyielska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **bezpieczeństwo zdrowotne I, In** specjalność: nienauczyielska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
- **bioinformatyka I, In** (średnia wyników egzaminu maturalnego z wszystkich przedmiotów – P lub R; przedmioty preferowane – informatyka R, biologia R, fizyka R, matematyka R)
- **biologia I-II** specjalności nauczycielskie: biologia, biologia z modulem chemia (średnia wyników egzaminu maturalnego z wszystkich przedmiotów – P lub R; przedmioty preferowane – biologia R)
- **Design I** (I etap: przegląd prac połączony z rozmową kwalifikacyjną; II etap: zadanie projektowe)
- **Digital Design I** (I etap – rozmowa kwalifikacyjna dot. zainteresowań twórczych kandydata na podstawie przygotowanej przez kandydata prezentacji materiału wizualnego /szczegółowo bezpośrednio na uczelni; uwaga: pozytywna ocena z I etapu egzaminu wstępnego kwalifikuje do II etapu; II etap – egzamin praktyczny: zestaw zadań rysunkowych i pisemnych)
- **dziennikarstwo I, In** specjalności nienauczyielskie: dziennikarstwo w nowych mediach, psychologia mediów i komunikowanie wizerunkowe, edukacja medialna i kompetencje cyfrowe (P lub R – język polski)
- **edukacja techniczno-informatyczna I-II** specjalności /wybór po I roku/: nienauczyielskie – informatyka stosowana w technice, inżynieria materiałowa i komputerowe wspomaganie procesów produkcji, mechatronika; nauczycielska – technika z infor-



- matyką (średnia wyników pisemnego egzaminu maturalnego P lub R; wyższe przeliczniki dla matematyki, fizyki, chemii, informatyki)
- **edukacja techniczno-informatyczna I→II, In→II** specjalności /wybór po 1 roku/: nauczycielska – technika z informatyką; nienauczyielskie – informatyka stosowana w technice, mechatronika, mechatronika samochodowa (średnia wyników pisemnego egzaminu maturalnego P lub R; wyższe przeliczniki dla matematyki, fizyki, chemii, informatyki)
 - **ekonomia społeczna I→II, In→II** specjalność nienauczyielska (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
 - **etyka – mediacje i negocjacje I→II, In→II** (P lub R – jeden przedmiot spośród: język polski, historia, matematyka, język obcy nowożytny)
 - **filologia angielska I→II, In→II** specjalność nienauczyielska (język angielski R)
 - **filologia angielska I→II** specjalność nauczycielska (język angielski R); **uwaga:** rekrutacja w przypadku nieuzyskania zgody MEIn na studia jednolite mgr
 - **filologia angielska M** specjalność nauczycielska (język angielski R); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uzyskania zgody MEIn
 - **filologia niemiecka I→II** specjalności /wybór od II roku/: nauczycielska, nauczycielska z modulem biznesowym, nienauczyielska – język niemiecki w biznesie (P lub R – język niemiecki lub inny język obcy nowożytny)
 - **filologia niemiecka In→II** specjalności /wybór po II roku/: nauczycielska, nauczycielska z modulem biznesowym, nienauczyielska – język niemiecki w biznesie (P lub R – język niemiecki)
 - **filologia hiszpańska I→II** specjalności: języki specjalistyczne i tłumaczenie (P lub R – język polski, język hiszpański lub inny język obcy nowożytny do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, włoski, rosyjski)
 - **filologia polska I→II, In→II** specjalności: nauczycielska; nienauczyielska – edytorstwo i komunikacja medialna (P lub R – język polski)
 - **filologia romańska I→II** specjalność nauczycielska; specjalność nienauczyielska: język francuski stosowany z drugim językiem romańskim (P lub R – język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski)
 - **filologia rosyjska I→II** specjalności /wybór od III semestru/: przekładoznawca – sp. wiodąca, filologia rosyjska z językiem angielskim, filologia rosyjska z językiem francuskim, filologia rosyjska z językiem hiszpańskim, filologia rosyjska z językiem włoskim, filologia rosyjska z językiem niemieckim, filologia rosyjska z językiem ukraińskim (P lub R – język rosyjski lub inny język obcy nowożytny)
 - **filologia włoska I→II** specjalność nienauczyielska: język włoski stosowany (P lub R – język polski oraz język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski)
 - **filozofia rozwoju osobowego z elementami psychologii I** (P lub R – język polski lub język obcy nowożytny); **uwaga:** kierunek zostanie uruchomiony pod warunkiem otrzymania zgody MEIn
 - **fizyka I→II, In→II** specjalność nauczycielska: fizyka z informatyką (P lub R – matematyka, język obcy nowożytny)
 - **geografia I→II, In→II** specjalności /wybór po 1 roku/: nauczycielska – geografia z przyrodą; nienauczyielskie: geografia fizyczna, geografia regionalna Ameryki Łacińskiej, geoinformacja, geomonitoring, geoturystyka, przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna, zarządzanie środowiskiem geograficznym (P lub R – język polski, matematyka, język angielski, geografia; przedmiot preferowany – geografia R; punkty za dodatkowe zajęcia edukacyjne w szkole średniej z zakresu geografii, turystyki lub przedsiębiorczości oraz uczestnictwo w etapie okręgowym olimpiady geograficznej lub wiedzy ekologicznej); **uwaga:** pełny wykaz specjalności będzie podany na początku procesu rekrutacji
 - **geopolityka I→II, In→II** (P lub R – język polski, matematyka, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, filozofia)
 - **gospodarka przestrzenna I→II, In→II** specjalności: geoinformacja, gospodarka przestrzenna obszarów miejskich, gospodarka odnawialnymi źródłami energii, przedsiębiorczość w gospodarce przestrzennej, rozwój lokalny i regionalny, zarządzanie środowiskiem geograficznym (P lub R – język polski, matematyka, język angielski oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS; przedmiot preferowany – geografia R; punkty za dodatkowe zajęcia edukacyjne w szkole średniej z zakresu geografii, turystyki lub przedsiębiorczości oraz uczestnictwo w etapie okręgowym olimpiady geograficznej lub wiedzy ekologicznej); **uwaga:** pełny wykaz specjalności będzie podany na początku procesu rekrutacji
 - **grafika I→II** (I etap. przegląd prac kandydata /teczka maks. 25 prac – szczegółowy bezpośrednio na uczelni; II etap. rozmowa kwalifikacyjna online – autoprezentacja kandydata; uwaga: o przejściu do II etapu decyduje uzyskanie pozytywnej oceny w I etapie)
 - **historia I→II, In→II** specjalności: nauczycielska /wybór po 2 semestrze/ – historia i wiedza o społeczeństwie; nienauczyielska – antropologia historyczna (P lub R – język polski lub historia); **uwaga:** studia niestacjonarne prowadzone w trybie @t-home
 - **informatyka I→II, In→II** specjalności nienauczyielskie: multimedia i technologie internetowe, administracja systemami informatycznymi (P lub R – matematyka lub informatyka)
 - **inżynieria bezpieczeństwa I→II, In→II** specjalności: bezpieczeństwo technologii informacyjnych, bezpieczeństwo materiałowe i technologii materiałowych (średnia wyników egzaminu maturalnego; wyższe przeliczniki dla matematyki, fizyki, chemii, informatyki)
 - **kognitywistyka I** (P lub R – matematyka lub język obcy nowożytny)
 - **komunikacja wizualna I** (I etap. egzamin praktyczny – zestaw zadań rysunkowo-projektowych; uwaga: pozytywna ocena z etapu I egzaminu wstępnego kwalifikuje do etapu II; II etap. rozmowa kwalifikacyjna: przegląd prezentacji i rozmowa na temat zainteresowań twórczych)
 - **kryminalistyka I→II, In→II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: WOS, matematyka, historia, geografia, informatyka, biologia, chemia, fizyka); **uwaga:** kierunek zostanie uruchomiony pod warunkiem otrzymania zgody MEIn
 - **kulturoznawstwo i wiedza o mediach I→II, In→II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
 - **logopedia I→II** (P lub R – język polski; sprawdzian predyspozycji do wykonywania zawodu logopedy – rozmowa)
 - **malarstwo I→II** (przeгляд prac plastycznych /malarstwo, rysunek; rozmowa kwalifikacyjna podczas przeglądu prac potwierdzająca zainteresowania kandydata w dziedzinie sztuk plastycznych)
 - **matematyka I→II** specjalności: nauczycielska – matematyka; nienauczyielska – matematyka uniwersalna; sp. łączona – matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska (P lub R – matematyka; preferowany poziom – R); **uwaga:** sp. nauczycielska obejmuje wstępne przygotowanie pedagogiczne /psychologiczno-pedagogiczne i dydaktyczne/ do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich po skończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie nauczania matematyki/matematyki z informatyką w szkołach podstawowych i średnich
 - **matematyka In→II** specjalność nauczycielska (P lub R – matematyka; preferowany poziom – R); **uwaga:** sp. nauczycielska obejmuje wstępne przygotowanie pedagogiczne /psychologiczno-pedagogiczne i dydaktyczne/ do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich po skończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie nauczania matematyki/matematyki z informatyką w szkołach podstawowych i średnich
 - **ochrona środowiska I** specjalności: odnawialne źródła energii, zarządzanie środowiskiem geograficznym (średnia wyników egzaminu maturalnego z wszystkich zdawanych przedmiotów – P lub R; przedmioty preferowane – biologia R, chemia R, geografia R, fizyka R)
 - **pedagogika I→II, In→II** specjalności: pedagogika społeczno-opiekuńcza, promocja zdrowia i profilaktyka uzależnień, resocjalizacja z profilaktyką społeczną (P lub R – język polski)
 - **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** specjalność nauczycielska (egzamin wstępny /uzdolnienie/ – sprawdzian predyspozycji muzycznych oraz ocena sprawności funkcji głosowych, słuchowych i artykulacyjnych; uwaga: negatywna ocena predyspozycji muzycznych lub rozpoznania wad wymowy skutkuje niedopuszczeniem kandydata do dalszego etapu postępowania kwalifikacyjnego; P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
 - **pedagogika specjalna M, Mn** specjalności: edukacja i rehabilitacja uczniów z niepełnosprawnością intelektualną – oligofrenopedagogika, logopedia, terapia pedagogiczna, wczesne wspomaganie rozwoju – pedagogika resocjalizacyjna, edukacja i terapia osób ze spektrum autyzmu (P lub R – język polski)
 - **polityka społeczna I→II, In→II** (P lub R – jeden przedmiot spośród: język polski, historia, matematyka, język obcy nowożytny)
 - **praca socjalna I→II, In→II** specjalności /wybór po 1 roku/: organizator pomocy instytucjonalnej, asystent rodziny (P lub R – język polski)
 - **prawo M, Mn** (P lub R – język polski oraz historia lub WOS; w przypadku takiej samej liczby punktów – kryterium dodatkowe: język obcy nowożytny)
 - **psychologia M, Mn** specjalności: psychologia edukacyjna, psychologia kliniczna (P lub R – język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, historia, matematyka, informatyka)
 - **psychologia i biologia zwierząt M, Mn** (P lub R – biologia, język polski, język obcy nowożytny oraz jeden z przedmiotów: chemia, fizyka z astronomią, geografia, historia, matematyka, informatyka)
 - **socjologia I→II, In→II** (P lub R – jeden przedmiot spośród: język polski, historia, matematyka, język obcy nowożytny)
 - **stosunki międzynarodowe I→II, In→II** (P lub R – język polski, język obcy nowożytny)
 - **sztuka i edukacja I→II** specjalności: nauczycielska, animacja kultury (przeгляд prac plastycznych; rozmowa kwalifikacyjna)
 - **sztuka i media I** (I etap. przegląd portfolio cyfrowe – reprodukcje oryginalów prac, wykonanych przez kandydata w postaci realizacji z zakresu sztuk wizualnych takich jak: malarstwo, rysunek, fotografia itp., realizacje multimedialne oraz działania przestrzenne prezentowane w formie dokumentacji fotograficznej; II etap. rozmowa kwalifikacyjna dotycząca zainteresowań artystycznych kandydata oraz wybranych zagadnień z zakresu współczesnej kultury i sztuki w oparciu o sugerowaną bibliografię)
 - **turystyka historyczna i muzealnictwo I, In** (P lub R – język polski lub historia); **uwaga:** studia niestacjonarne prowadzone w trybie @t-home
 - **turystyka i rekreacja I→II, In→II** specjalności: animacja w turystyce i rekreacji, geoturystyka, hotelarstwo, pilotaż i przewodnictwo turystyczne po Polsce, przedsiębiorczość w turystyce, turystyka międzynarodowa (średnia wyników egzaminu maturalnego z przedmiotów /P lub R/: język polski, matematyka, język angielski, geografia; przedmiot preferowany – geografia R; punkty za dodatkowe zajęcia edukacyjne w szkole średniej z zakresu geografii, turystyki lub przedsiębiorczości oraz uczestnictwo w etapie okręgowym olimpiady geograficznej lub wiedzy ekologicznej); **uwaga:** pełny wykaz specjalności będzie podany na początku procesu rekrutacji
 - **zarządzanie informacją i publikowanie cyfrowe I→II** (P lub R – język polski)
 - **zarządzanie oświatą i organizacjami pozarządowymi I, In** (P lub R – jeden przedmiot spośród: język polski, historia, matematyka, język obcy nowożytny)
 - **zarządzanie w służbach społecznych I→II, In→II** specjalności: asystentura medyczna, ubezpieczenia społeczne (P lub R – język polski)

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach



08-110 Siedlce, ul. Konarskiego 2
Dział Organizacji Studiów:
tel. 25 643 19 21, 25 643 19 24

Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami:
tel. 25 643 17 39
www.uph.edu.pl

uwaga: szczegółowy terminarz rekrutacyjny zostanie podany w późniejszym terminie – informacje bezpośrednio na Uczelni po 31 marca 2023 r.

Wydział Agrobiotechnologii i Nauk o Zwierzętach
www.wanz.uph.edu.pl

- **agroleśnictwo I, In** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I→II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **rolnictwo I→II, In→II** moduły fakultatywne: agrobiznes, agronomia, ochrona środowiska przyrodniczego (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **zoopsychologia z animaloterapią I→II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)

- **zootechnika I-II, In-II** moduły fakultatywne: hodowla zwierząt, ocena i wykorzystanie produktów zwierzęcych, profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna w utrzymaniu zwierząt (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)

Wydział Nauk Humanistycznych

www.wh.uph.edu.pl

- **filologia I-II** specjalności: filologia angielska z uprawnieniami nauczycielskimi, język angielski w biznesie z translatoryką, lingwistyka stosowana (obowiązkowo: język angielski, do wyboru: język polski lub drugi język obcy)
- **filologia In-II** specjalności: filologia angielska z uprawnieniami nauczycielskimi, język angielski w biznesie z translatoryką (obowiązkowo: język angielski, do wyboru: język polski lub drugi język obcy)
- **filologia polska I-II** specjalności: kreatywne pisanie i edycje cyfrowe, nauczycielska (dwa przedmioty – obowiązkowo: język polski; do wyboru: język obcy, historia)
- **historia I-II** specjalności: archiwistyka i biurowość współczesna, nauczanie historii i promocja dziejów ojczystych (dwa przedmioty spośród: język polski, geografia, historia, historia sztuki, język obcy, język łaciński i kultura antyczna, WOS)
- **logopedia z audiologią I-II** (rozmowa kwalifikacyjna – sprawdzenie poprawności wymowy – na podstawie rozmowy spontanicznej i czytania oraz przydatności do zawodu; konkurs świadectw dojrzałości: obowiązkowo język polski; warunkiem dopuszczenia do rozmowy kwalifikacyjnej jest dostarczenie audiogramu potwierdzającego prawidłowy słuch kandydata; wada wymowy uniemożliwia przyjęcie na studia)
- **sztuki plastyczne I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, historia sztuki, język obcy, język polski, informatyka, matematyka, WOS)

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

www.wnmz.uph.edu.pl

- **dietetyka I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język obcy, język polski, matematyka)
- **kosmetologia I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, język obcy, informatyka, matematyka)
- **pielęgniarstwo I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka)
- **ratownictwo medyczne I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, informatyka, matematyka)
- **turystyka i rekreacja I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)

Wydział Nauk Społecznych

www.ws.uph.edu.pl

- **administracja I-II, In-II** moduły fakultatywne: administracja gospodarcza, administracja samorządowa, administracja w ochronie zdrowia (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, informatyka, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **bezpieczeństwo informacyjne I, In** moduły fakultatywne: bezpieczeństwo informacyjne w administracji publicznej, bezpieczeństwo informacyjne w przedsiębiorstwie (dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **information security Ia** studia w języku angielskim (dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; dwa przedmioty spośród: fizyka, geografia, informatyka, język angielski, historia, WOS, matematyka)
- **bezpieczeństwo międzynarodowe I** (dwa przedmioty spośród: język obcy, geografia, historia, WOS, matematyka)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-II** moduły fakultatywne: bezpieczeństwo państwa, służby policyjne, zarządza-

nie kryzysowe w administracji (dwa przedmioty spośród: język obcy, język polski, geografia, historia, matematyka, WOS)

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** moduły fakultatywne: ochrona granic i bezpieczeństwo obszarów przygranicznych, obrona terytorialna kraju (dwa przedmioty spośród: język obcy, język polski, geografia, historia, matematyka, WOS)
- **kryminologia I-II, In-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **logistyka I-II, In-II** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, informatyka, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **logistics Ia** studia w języku angielskim (dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; dwa przedmioty spośród: geografia, informatyka, język angielski, historia, WOS, matematyka)
- **pedagogika I-II, In-II** specjalności: doradztwo personalne, opiekun i wychowawca dziecka, opiekun osoby starszej i niepełnosprawnej, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią pedagogiczną (dwa przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (dwa przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **pedagogika specjalna M, Mn** moduły: edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną, pedagogika resocjalizacyjna, wczesne wspomaganie rozwoju dziecka (dwa przedmioty spośród: biologia, geografia, historia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **prawo M, Mn** (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, język obcy, język polski, matematyka, WOS)
- **zarządzanie I-II, In-II** moduły fakultatywne: biznes międzynarodowy, zarządzanie finansami i rachunkowość, zarządzanie przedsiębiorstwem (dwa przedmioty spośród: geografia, historia, informatyka, język obcy, język polski, matematyka, WOS)

matura studia kariera świat

WYBIERZ NAJLEPSZE STUDIA!

www.perspektywy.pl **sprawdź**

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

www.wnsp.uph.edu.pl

- **analityka z diagnostyką molekularną I** (dwa przedmioty spośród: język obcy, język polski, biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **analiza danych I** (dwa przedmioty: obowiązkowo matematyka, do wyboru informatyka, język obcy)
- **biologia I-II, In-IIIn** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, język obcy, język polski, matematyka)
- **biology Ia** (dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, język obcy, matematyka)
- **biologia sądowa I** (dwa przedmioty spośród: język obcy, język polski, biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **chemia I-II** specjalności: analityka chemiczna, nauczanie chemii i przyrody (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język obcy, matematyka)
- **gospodarka odpadami i recykling I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język obcy, matematyka)
- **informatyka I-II, In-IIIn** specjalności: grafika komputerowa, mobilne systemy komputerowe, programowanie systemów i baz danych (dwa przedmioty spośród: fizyka, informatyka, język obcy, matematyka)
- **instrumentalna analityka chemiczna I** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, język obcy, matematyka)
- **inżynieria procesów technologicznych I** specjalności: technologie informatyczne wspomagające procesy produkcji, technologie informatyczne wspomagające organizację i zarządzanie procesami produkcji (dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, informatyka, język obcy, matematyka)
- **matematyka I-II** specjalności: matematyka finansowa i aktuarialna, matematyka w finansach i ekonomii, statystyczna analiza danych (dwa przedmioty – obowiązkowo: matematyka; do wyboru: fizyka, informatyka, język obcy)

Akademia Pomorska w Słupsku



76-200 Słupsk
ul. Bohaterów Westerplatte 64
rekrutacja:
tel. 59 840 59 50, 607 927 430
www.apsl.edu.pl
e-mail: rekrutacja@apsl.edu.pl

adres korespondencyjny:

76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22A

uwaga: Uczelnia zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia kierunku lub ścieżki kształcenia w przypadku niewystarczającej liczby kandydatów.

uwaga: niektóre ścieżki kształcenia są realizowane w ramach projektów:

- SOA – Słupski Ośrodek Akademicki
- POWER – Akademia 5 plus – rozwój dla jakości
- 3LoE – międzynarodowy projekt unijny

- **administracja I-II, In-IIIn** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy, historia, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: ochrona cyberprzestrzeni /SOA/, cybermedialna /SOA/, cyberzagrożenia /SOA/, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością w portach lotniczych /POWER/, zabezpieczenie logistyczne portów lotniczych /POWER/ (złożenie wymaganych dokumentów; jeden przedmiot spośród: język polski, historia, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** studia w systemie blended-learning; ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: bezpieczeństwo wewnętrzne, obrona narodowa, ochrona przeciwpożarowa, obrona terytorialna (złożenie wymaganych dokumentów; jeden przedmiot spośród: język polski, historia, WOS)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-IIIn** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: bezpieczeństwo i porządek publiczny, obrona narodowa, systemy ochrony ludności (złożenie wy-

maganych dokumentów; jeden przedmiot spośród: język polski, historia, WOS); **uwaga:** na ścieżkę kształcenia bezpieczeństwo i porządek publiczny wymagane oświadczenie o posiadaniu sprawności fizycznej

- **biologia I-II, In-IIIn** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielska, biologia medyczna, sztuka ogrodowa (złożenie wymaganych dokumentów; matematyka lub /przedmiot preferowany/ biologia)
- **dietetyka I** studia w ramach projektu POWER (przedmiot obowiązkowy do wyboru: język polski lub język angielski oraz przedmiot preferowany do wyboru: biologia); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku dietetyka oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku dietetyka w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I-II** studia nauczycielskie; ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: muzyka w szkole, zespoły wokalo-instrumentalne, techniki multimedialne (egzamin praktyczny: umiejętność gry na wybranym przez siebie innym instrumencie /dodatково do instrumente klawiszowym/ – wykonanie dwóch utworów, umiejętność śpiewu – wykonanie jednego utworu w dowolnej stylistyce, predyspozycje muzyczne /słuch i poczucie rytmu/; złożenie wymaganych dokumentów)
- **edukacja techniczno-informatyczna I** studia 3,5-letnie inżynierskie; ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielska, Internet rzeczy, programowanie w automatyce i robotyce /SOA/ (przedmiot obowiązkowy: matematyka; przedmiot preferowany: fizyka lub informatyka)
- **filologia I-II, In-IIIn** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: filologia angielska – nauczycielska, filologia angielska – translatoryczna, filologia angielska – komunikacja w mediach (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot: język angielski)
- **filologia I-II** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: filologia germańska – nauczycielska, filologia germańska – język niemiecki w biznesie i turystyce (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot: język polski lub niemiecki lub angielski); **uwaga:** nauczanie języka niemieckiego realizowane jest od podstaw
- **filologia I-II** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: filologia germańska z rozszerzonym językiem angielskim (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot: język angielski oraz język polski lub niemiecki); **uwaga:** nauczanie języka niemieckiego realizowane jest od podstaw
- **filologia I-II** ścieżki kształcenia /wybór po III semestrze/: filologia rosyjska – język rosyjski w biznesie HR, filologia rosyjska – z językiem ukraińskim (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub język rosyjski); **uwaga:** nauczanie języka rosyjskiego i ukraińskiego realizowane jest od podstaw
- **filologia I-II** ścieżka kształcenia /wybór po II semestrze/: filologia rosyjska z nauczaniem języka polskiego jako obcego /dedykowana studentom-cudzoziemcom; nie jest wymagana znajomość języka polskiego/ (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub język rosyjski); **uwaga:** nauczanie języka rosyjskiego realizowane jest od podstaw
- **filologia I-II** ścieżka kształcenia: filologia rosyjska z językiem angielskim (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub język rosyjski); **uwaga:** wymagana znajomość języka angielskiego (zewewnętrzny egzamin maturalny na poziomie P lub R); **uwaga:** nauczanie języka rosyjskiego realizowane jest od podstaw
- **filologia polska I-II** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielska., wydawniczo-redaktorska, copywriting i media społecznościowe, edukacja regionalna (język polski; złożenie wymaganych dokumentów)
- **fizjoterapia M** studia w ramach projektu SOA; ścieżki kształcenia /wybór po VII semestrze/: fizjoterapia w medycynie uzdrowiskowej, rehabilitacja w opiece geriatrycznej (przedmiot obowiązkowy do wyboru: język polski lub język angielski; przedmiot preferowany do wyboru: biologia; złożenie wymaganych dokumentów); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku fizjoterapia oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku fizjoterapia w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/
- **fizyka techniczna I** studia 3,5-letnie inżynierskie; ścieżki kształ-

cenia: metody techniczne w kryminalistyce, ekotechnologie – odnawialne źródła energii /SOA/, fizykochemiczna inżynieria materiałoznawstwa /SOA/, mechanika lotnicza (przedmiot obowiązkowy: matematyka; przedmiot preferowany: fizyka lub informatyka)

- **geografia I-II, In-IIIn** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielska, agronomia, geoinformacja i analiza danych przestrzennych, kształtowanie i zarządzanie środowiskiem przyrodniczym (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski; przedmiot preferowany: geografia lub biologia)
- **historia I-II** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielska, archiwistyka i historia Pomorza, public history: historia w przestrzeni medialnej /studia w języku polskim/ (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy: historia); **uwaga:** istnieje możliwość prowadzenia zajęć częściowo on-line
- **informatyka I, In** studia 3,5-letnie inżynierskie; ścieżki kształcenia /wybór po I semestrze/: programowanie aplikacji webowych, programowanie w inżynierii, analiza danych w Business Intelligence /SOA/ (przedmiot obowiązkowy: matematyka lub preferowany: informatyka)
- **inżynieria cyberprzestrzeni I, In** studia 3,5-letnie inżynierskie; ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: cyberbezpieczeństwo z kryptologią, bezpieczeństwo mediów (złożenie wymaganych dokumentów; WOS lub matematyka lub informatyka); **uwaga:** na studiach stacjonarnych także grupy populodniowe
- **kosmetologia I, In** ścieżki kształcenia: kosmetologia ogólna (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język angielski; przedmiot preferowany: biologia); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku kosmetologia oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku kosmetologia w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/
- **logistyka I, In** ścieżki kształcenia /wybór po III semestrze/: transport i spedycja /POWER/, logistyka morska /POWER/, systemy magazynowe (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub matematyka lub WOS);
- **logistyka I** ścieżka kształcenia: złączenie łańcuchy dostaw /studia dualne – 3LoE/ (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub matematyka lub WOS); **uwaga:** także grupy populodniowe
- **ochrona środowiska I** ścieżki kształcenia /wybór po I roku/: ekoenergetyka /SOA/, biomonitoring i zrównoważony rozwój /SOA/, gospodarka komunalna i wodno-ściekowa /SOA/, przyrodnicze zarządzanie przestrzenią miejską /SOA/ (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy preferowany: chemia lub biologia lub geografia)
- **pedagogika I-II, In-IIIn** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: nauczycielskie – pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z pomocą społeczną, psychopedagogika, nienauczyielska – pedagogika penitencjarna z przewencją kryminalną (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy: historia lub WOS); **uwaga:** studia II stopnia na kierunku pedagogika zostaną uruchomione po uzyskaniu zgody MEiN
- **pedagogika resocjalizacyjna z interwencją kryzysową I, In** studia nauczycielskie (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy: historia lub WOS); **uwaga:** kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MEiN
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** studia nauczycielskie z przygotowaniem pedagogicznym (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy: biologia)
- **pielęgniarstwo I-II** (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język angielski; przedmiot preferowany: biologia); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku pielęgniarstwo oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku pielęgniarstwo w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/
- **połoznictwo I** (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język angielski; przedmiot preferowany: biologia); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk

zawodowych na kierunku położnictwo oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku położnictwo w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/

- **praca socjalna I→II, In→II** ścieżka kształcenia: praca socjalna w pomocy społecznej i środowisku wielokulturowym (złożenie wymaganych dokumentów; przedmiot obowiązkowy: język polski lub dodatkowy: WOS); **uwaga:** studia II stopnia na kierunku praca socjalna zostaną uruchomione po uzyskaniu zgody MEiN
- **prawo M, Mn** (jeden przedmiot spośród: język polski, język obcy, historia, WOS, geografia)
- **psychologia M** ścieżki kształcenia /wybór po V semestrze/: psychologia kliniczna, psychologia wspierania rozwoju (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język obcy lub dodatkowy: biologia); **uwaga:** kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MEiN
- **ratownictwo medyczne I, In** (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język angielski; przedmiot preferowany: biologia); **uwaga:** 1. wymagane aktualne orzeczenie lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku ratownictwo medyczne oraz orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania praktyk zawodowych na kierunku ratownictwo medyczne w terminie do 30 września 2023 r.; 2. wymagane aktualne szczepienie przeciw COVID-19 /szczegółowe informacje na Uczelni/
- **sociologia I, In** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: kryminologia i socjologia penitencjarna, prewencja kryminalna z socjopsychologią, integracja europejska (złożenie wymaganych dokumentów; język polski lub język obcy)
- **turystyka i rekreacja I, In** ścieżki kształcenia /wybór po II semestrze/: turystyka aktywna, turystyka w strefie nadmorskiej, turystyka zdrowotna, multimedia w turystyce, turystyka w strefie nadmorskiej 50+ (przedmiot obowiązkowy: język polski lub język obcy lub dodatkowy: geografia)
- **zarządzanie I→II, In→II** ścieżki kształcenia /wybór po III semestrze/: zarządzanie przedsiębiorstwem, zarządzanie zasobami ludzkimi, zarządzanie finansami i rachunkowość, marketing i zarządzanie sprzedażą, zarządzanie w hotelarstwie i gastronomii /tylko studia stacjonarne, w ramach POWER/ (złożenie wymaganych dokumentów; język obcy lub matematyka lub geografia lub historia)

Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie



02-353 Warszawa
ul. Szczeńsiwicka 40
tel. 22 589 36 00, fax 22 658 11 18
www.aps.edu.pl
e-mail: aps@aps.edu.pl

Rekrutacja:
tel. 22 589 36 78

Adresy rekrutacyjne:
rekrutacja.aps.edu.pl
www.aps.edu.pl/rekrutacja
e-mail: irk@aps.edu.pl

kontakt dla cudzoziemców:
e-mail: recruitment@aps.edu.pl

uwaga: szczegółowe informacje o specjalnościach na rok akademicki 2023/2024 będą dostępne bezpośrednio na stronie Uczelni – www.aps.edu.pl

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I→II** moduł: media cyfrowe; arteterapia (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS; egzamin praktyczny: autoprezentacja kandydata – analiza teckiz jego prac)

- **fizjoterapia M** (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS); **uwaga:** rekrutacja pod warunkiem uruchomienia kierunku
- **logopedia I→II, In→II** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS; wynik rozmowy kwalifikacyjnej oceniającej predyspozycje kandydata do zawodu logopedy; uwaga: negatywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej uniemożliwia przyjęcie kandydata na kierunek logopedia)
- **pedagogika I→II** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i szkolna I→II, In→II** (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **pedagogika resocjalizacyjna I, In** (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **pedagogika specjalna M, Mn** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **pedagogika zdolności i informatyki I→II** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **praca socjalna I→II, In→II** profil praktyczny (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **psychologia M, Mn** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)
- **sociologia I→II** profil ogólnoakademicki (P lub R – język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, informatyka, język łaciński i kultura antyczna, matematyka. WOS)

uczelnie TEOLOGICZNE i KOŚCIELNE

Akademie i wydziały teologiczne mają status kościelnych, co oznacza, że zostały erygowane (zaakceptowane) kanonicznie, są zatwierdzone przez Stolicę Apostolską i mają prawo nadawania stopni akademickich w jej imieniu. Uczelniami tej grupy, poza ChAT w Warszawie, kieruje watykańska Kongregacja Nauczania Katolickiego.

Akademia Ignatianum w Krakowie



31-501 Kraków, ul. Kopernika 26
tel. 12 399 96 99
www.ignatianum.edu.pl

uwaga: prezentowana oferta studiów dotyczy rekrutacji na rok akademicki 2022-2023.

uwaga: zasady przyjęć na studia na rok akademicki 2023-2024 będą dostępne bezpośrednio na stronie uczelni www.ignatianum.edu.pl/rekrutacja

Wydział Filozoficzny

- **filozofia I→II** zakres kształcenia do wyboru: etyka i coaching; filozofia, chrześcijaństwo i kultura współczesna
- **kulturoznawstwo I→II** zakres kształcenia do wyboru: cyberkultura i media, sztuki wizualne, dziedzictwo kulturowe: zarządzanie i promocja
- **turystyka i rekreacja I** zakres kształcenia do wyboru: turystyka międzynarodowa i regionalna, turystyka biznesowa i kwalifikowana
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** zakres kształcenia do wyboru: dziennikarstwo radiowe, dziennikarstwo telewizyjne, dziennikarstwo internetowe, dziennikarstwo prasowe
- **psychologia M, Mn** zakres kształcenia do wyboru: psychologia kliniczna, psychokryminologia, wspomaganie rozwoju, psychologia zarządzania

Wydział Pedagogiczny

- **administracja i polityka publiczna I→II, In→II** zakres kształcenia do wyboru: administracja publiczna i służby państwowe; administracja samorządowa i fundusze europejskie; administration and Public Policy in the European Union /tylko studia stacjonarne/
- **filologia angielska I→II** zakres kształcenia do wyboru: nauczanie języka angielskiego w przedszkolach i szkołach podstawowych, redakcja tekstów anglojęzycznych, komunikacja międzykulturowa w biznesie
- **nauki o polityce I** zakres kształcenia do wyboru: cyberbezpieczeństwo; Public Relations i marketing polityczny; bezpieczeństwo publiczne
- **pedagogika I→II, In→II** zakres kształcenia do wyboru: resocjalizacja kreuująca, pedagogika szkolna z profilaktyką społeczną, logopedia /tylko studia stacjonarne/
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn**
- **zarządzanie i nowe technologie w sferze publicznej I** zakres kształcenia do wyboru: zarządzanie w administracji publicznej, infobrokering i zarządzanie informacją, zarządzanie w instytucjach kościelnych

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie



31-002 Kraków, ul. Kanonicza 25
rekrutacja.upjp2.edu.pl
e-mail: rektorat@upjp2.edu.pl
e-mail: recruitment@upjp2.edu.pl
e-mail: rekrutacja@upjp2.edu.pl

facebook.com/UPJP2
twitter.com/UPJP2
instagram.com/UPJP2

uwaga: szczegółowe zasady przyjęć na uczelnię i kierunki studiów – na stronie: rekrutacja.upjp2.edu.pl

Ogólne zasady przyjęć:

- wyniki matury;
- w rekrutacji uwzględniane są również osiągnięcia w olimpiadach stopnia centralnego, konkursach międzynarodowych i ogólnopolskich.

Wydział Filozoficzny

- **filozofia I→II**
- **Philosophy Ia**
- **psychologia M** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze

Wydział Historii i Dziedzictwa Kulturowego

- **archiwistyka, zarządzanie dokumentacją i infobrokerstwo I→II**
- **historia I→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze
- **historia sztuki I→II**
- **muzyka kościelna I** (egzamin wstępny)
- **ochrona dóbr kultury I**
- **turystyka i zarządzanie dziedzictwem I→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze

Wydział Nauk Społecznych

- **digital media – kreatywność, analiza, zarządzanie I, In** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze, za wyjątkiem specjalności, na które prowadzona jest odrębna rekrutacja, tj. Communication and Media Studies /a/
- **nauki o rodzinie I→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze

- **pedagogika I→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po I semestrze
- **praca socjalna I→II, In→II** – wybór specjalności następuje najwcześniej po semestrze

Wydział Prawa Kanonicznego

- **prawo kanoniczne M**

Wydział Teologiczny

- **teologia M** (wyniki matury; uwaga: w rekrutacji uwzględniane są również osiągnięcia w olimpiadach stopnia centralnego, konkursach międzynarodowych i ogólnopolskich; warunkiem przyjęcia na specjalność teologia kapłańska jest przyjęcie do właściwego seminarium duchownego); uwaga: na poszczególne specjalności prowadzona jest odrębna rekrutacja tj. teologia katechetyczno-pastoralna /studia nauczycielskie/, teologia systematyczna, teologia kapłańska.

Wydział Teologiczny, Sekcja w Tarnowie

- **teologia M** (wyniki matury; uwaga: w rekrutacji uwzględniane są również osiągnięcia w olimpiadach stopnia centralnego, konkursach międzynarodowych i ogólnopolskich; warunkiem przyjęcia na specjalność teologia kapłańska jest przyjęcie do właściwego seminarium duchownego); uwaga: na poszczególne specjalności prowadzona jest odrębna rekrutacja tj. teologia katechetyczno-pastoralna /studia nauczycielskie/, teologia kapłańska

Akademia Katolicka w Warszawie Collegium Bobolanum



01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 3
tel. 22 869 98 90
www.bobolanum.edu.pl
akw.edu.pl
e-mail: sekretariat@akw.edu.pl

- **politologia I** profil praktyczny; specjalności: bezpieczeństwo publiczne, bezpieczeństwo państwa (złożenie wymaganych dokumentów); uwaga: składanie dokumentów od 1 czerwca do 23 września 2023 r.
- **teologia M, Mn** specjalności: teologia ogólna, katechetyka (złożenie wymaganych dokumentów); uwaga: składanie dokumentów od 1 czerwca do 22 września 2023 r.

Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie



Chrześcijańska
Akademia Teologiczna
w Warszawie

01-771 Warszawa
ul. Broniewskiego 48
tel./fax 22 831 95 97
www.chat.edu.pl
e-mail: chat@chat.edu.pl

uwaga: rekrutacja w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK): irk.chat.edu.pl

Wydział Teologiczny

- **teologia I→II** w zakresie: teologii prawosławnej; teologia ewangelickiej; teologii starokatolickiej; teologia protestanckiej (ranking świadectw dojrzałości)

Wydział Nauk Społecznych

- **administracja I** (ranking świadectw dojrzałości)
- **pedagogika I→II** w zakresie: pedagogiki resocjalizacyjnej i międzykulturowej, pedagogiki opiekuńczej w środowisku wielokulturowym (ranking świadectw dojrzałości)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** w zakresie: wczesnej edukacji z pedagogiką opiekuńczą, wczesnej edukacji z nauczaniem języka angielskiego w przedszkolu i klasach I-III (ranking świadectw dojrzałości)

Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu



50-329 Wrocław, ul. Katedralna 9
tel./fax 71 322 99 70 wew. 21
www.pwt.wroc.pl/rekrutacja
e-mail: rekrutacja@pwt.wroc.pl

- **pedagogika I-II** moduły /wybór po I roku/: pedagogika opiekuńcza i praca z rodziną /profil praktyczny bez specjalizacji nauczycielskiej/, pedagogika osób starszych /profil praktyczny/ (konkurs świadectw dojrzałości)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** profil ogólnoakademicki (konkurs świadectw dojrzałości)
- **teologia M** Cykl A. studia filozoficzno-teologiczne dla alumnów seminariów duchownych (rozmowa kwalifikacyjna przy składaniu wymaganych dokumentów /seminarium duchowne/)
- **teologia M** Cykl B. studia filozoficzno-teologiczne dla osób świeckich, członków instytutów życia konsekrowanego i stowarzyszeń życia apostołskiego /świeccy, siostry zakonne i bracia zakonnii/ (rozmowa kwalifikacyjna przy składaniu wymaganych dokumentów)
- **teologia Mn** Cykl B. studia filozoficzno-teologiczne dla osób świeckich, członków instytutów życia konsekrowanego i stowarzyszeń życia apostołskiego /świeccy, siostry zakonne i bracia zakonnii/ (rozmowa kwalifikacyjna przy składaniu wymaganych dokumentów)

NAJLEPSZE
UCZELNIE

NAJLEPSZE
KIERUNKI

NAJLEPSZE
STUDIA

ranking.perspektywy.pl

[sprawdź](#)



uczelnie EKONOMICZNE

Tłumy chętnych wciąż szturmują pięć publicznych uczelni ekonomicznych. Dobry menedżer z dyplomem prestiżowej uczelni wciąż jest w cenie – potrzebują go zarówno polskie firmy, które muszą sprostać wyzwaniom globalizacji gospodarki, jak i międzynarodowe organizacje ekonomiczne.

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach



Uniwersytet
Ekonomiczny
w Katowicach

40-287 Katowice, ul. I Maja 50
tel. 32 257 71 52, 32 257 71 58
www.ue.katowice.pl
e-mail: rekrutacja@ue.katowice.pl

uwaga: szczegółowy terminarz rekrutacji na: www.ue.katowice.pl/kandydaci

uwaga: zawody, dla których w procesie obliczania punktów rekrutacyjnych mogą być uwzględniane wyniki z dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, zostały wyszczególnione w tabeli nr 2 w załączniku nr I Uchwały rekrutacyjnej UE Katowice nr 93/2021/2022

- **analityka gospodarcza I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **bezpieczeństwo w biznesie In** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS)
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II, In→IIIn** specjalności: nowe media i komunikacja elektroniczna w organizacjach, dziennikarstwo ekonomiczne i public relations, projektowanie komunikacji wizualnej i narracji (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS, język polski)
- **ekonomia I→II, In→IIIn** specjalności: dystrybucja i sprzedaż na rynkach krajowych i międzynarodowych, ekonomia menedżerska, gospodarka elektroniczna, gospodarowanie nieruchomościami i usługi publiczne, handel zagraniczny, International Commerce /tylko studia stacjonarne/ (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **Finance and Accounting for Business Ia→IIa, Ina→IIIna** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **finanse i rachunkowość I→II, In→IIIn** specjalności: analityka finansowa, finanse i technologie cyfrowe, rachunkowość i podatki, rachunkowość i rewizja finansowa, współczesna bankowość (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród:

matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika); **uwaga:** studia prowadzone w Katowicach

- **finanse i rachunkowość I→II, In→IIIn** specjalności: analityka finansowa i rynkowa, rachunkowość małych i średnich przedsiębiorstw (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika); **uwaga:** studia prowadzone w Rybniku
- **finanse menedżerskie I→II, In→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **gospodarka cyfrowa I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS)
- **gospodarka miejska i nieruchomości In→IIIn** specjalności: programowanie rozwoju miast, nieruchomości (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I→II** specjalności: analityka przestrzenna i środowiskowa, gospodarka nieruchomościami i planowanie przestrzenne (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS)
- **gospodarka turystyczna I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **informatyka I→II, In→IIIn** specjalności: bazy danych i inżynieria danych, programowanie gier i aplikacji mobilnych, zintegrowane systemy informatyczne zarządzania, algorytmika i programowanie (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **informatyka i ekonometria I→II, In→IIIn** specjalności: analityka danych, biznes elektroniczny, inżynieria wiedzy (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **International Business Ia→IIa, Ina→IIIna** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród:

grafica, historia, informatyka, fizyka, WOS; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)

- **logistyka I→II, In→IIIn** studia inżynierskie; specjalności: logistyka transportu i logistyki, transport w systemach logistycznych (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **logistyka w biznesie I→II, In→IIIn** specjalności: obsługa logistyczna, zaopatrzenie (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I→II, In→IIIn** specjalności: biznes międzynarodowy, zarządzanie międzynarodowe (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **prawo w zarządzaniu I, In** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS)
- **przedsiębiorczość i finanse I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **rachunkowość i podatki In** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **zarządzanie I→II, In→IIIn** specjalności: marketing, przedsiębiorczość małej i średniej firmy, zarządzanie w usługach (tylko studia stacjonarne), zarządzanie przedsiębiorstwem, zarządzanie zasobami ludzkimi (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)
- **zarządzanie publiczne I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/ oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, fizyka, WOS lub średnia arytmetyczna wyników z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie na poziomie technika)

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W KRAKOWIE

31-510 Kraków, ul. Rakowicka 27
tel. 12 293 52 00
Dział Naukancza:
tel. 12 293 56 28, 12 293 54 25
www.studium.uek.krakow.pl
www.uek.krakow.pl
e-mail: studiainfo@uek.krakow.pl

uwaga: terminarz rekrutacji na studia jest podany na portalu dla kandydatów na studia: studium.uek.krakow.pl
uwaga: uruchomienie kierunku czy specjalności uzależnione jest od zgłoszenia się odpowiedniej liczby kandydatów.

- **administracja I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **administracja In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNAMIU

61-875 Poznań
al. Niepodległości 10
tel. 61 856 90 00
www.ue.poznan.pl

- **analityka gospodarcza I→II** (matematyka R oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, geografia, historia, informatyka., język obcy, WOS)
- **analityka gospodarcza In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **Applied Informatics Ia→IIa** studia w języku angielskim (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: informatyka, fizyka, geografia, język obcy)
- **doradztwo inwestycyjno-gospodarcze I** studia dualne (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, geografia, historia, WOS, fizyka, informatyka)
- **ekonomia I→II** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, WOS, język polski, fizyka, informatyka, język obcy)
- **ekonomia In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **europaistyka I** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **europaistyka In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **finanse i rachunkowość I→II** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: informatyka, historia, geografia, WOS, język obcy)
- **finanse i rachunkowość In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **Global Business Services I** (język angielski oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka)
- **Global Finance and Accounting Ia→IIa** studia w języku angielskim (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka, język obcy, WOS)
- **Global Finance and Accounting Ina→IIIna** studia w języku angielskim (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **gospodarka i administracja publiczna I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia, geografia, WOS)
- **gospodarka przestrzenna I→II** studia 3,5-letnie inżynierskie (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, geografia, historia, WOS)
- **gospodarka przestrzenna In→IIIn** studia 3,5-letnie inżynierskie (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **informatyka stosowana I→II** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: informatyka, fizyka, geografia, język obcy)
- **informatyka stosowana In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **innowacje w biznesie I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, WOS)
- **innowacje w biznesie In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **innowacyjność produktu I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **innowacyjność produktu In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **inżynieria jakości produktu I→II** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, język polski, biologia, chemia, fizyka, historia, geografia, WOS)
- **inżynieria jakości produktu In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **logistyka międzynarodowa I** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, WOS)
- **logistyka międzynarodowa In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **marketing i komunikacja rynkowa I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
- **marketing i komunikacja rynkowa In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia, WOS)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze Ia→IIa** studia w języku angielskim; specjalność: International Business (język angielski oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia, WOS)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze Ina→IIIna** studia w języku angielskim; specjalność: International Business (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **Modern Business Management Ia→IIa** studia w języku angielskim (język angielski R oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, geografia, historia)
- **prawo M** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: WOS, historia, język obcy, matematyka)
- **prawo Mn** (język polski oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, WOS, geografia, historia)
- **przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, informatyka, WOS)
- **przedsiębiorczość i innowacje w gospodarce In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **rachunkowość i controlling I→II** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: WOS, geografia, historia, język obcy)
- **rachunkowość i controlling In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **stosunki międzynarodowe I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, język polski, matematyka, WOS)
- **stosunki międzynarodowe In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **studia miejskie I** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia, geografia, WOS)
- **studia miejskie In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **turystyka i rekreacja I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
- **turystyka i rekreacja In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **zarządzanie I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, historia, WOS)
- **zarządzanie In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II** studia inżynierskie 3,5-letnie (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język obcy, chemia, fizyka, historia, geografia, język polski, WOS)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji In→IIIn** studia inżynierskie 3,5-letnie (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **zarządzanie projektami I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, informatyka, geografia, WOS)
- **zarządzanie projektami In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **zarządzanie zasobami ludzkimi I→II** (język obcy oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, historia, geografia, WOS)
- **zarządzanie zasobami ludzkimi In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, filozofia, fizyka, geografia, historia, informatyka, WOS, język polski)
- **Bachelor in Business Administration Ia** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **ekonomia I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **Finance Ia** (matematyka oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, informatyka; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **finanse, audyt, inwestycje I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **gospodarka turyistyczna I** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **informatyka i ekonometria I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: fizyka, geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **jakość i rozwój produktu I→II, In→II** studia inżynierskie (jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **kierunek prawno-ekonomiczny I→II** (jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, matematyka, wiedza o społeczeństwie; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski); uwaga: studia prowadzone wspólnie z Wydziałem Prawa i Administracji UAM w Poznaniu
- **logistyka I, In** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **polityka społeczna I** (jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **rachunkowość i finanse biznesu I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **zarządzanie I→II, In→IIIn** (matematyka; jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, informatyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→II** studia 7-semestralne (jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; język obcy nowożytny do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski)

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie



02-554 Warszawa, al. Niepodległości 162
(metro Pole Mokotowskie)
tel. 22 564 77 77
www.sgh.waw.pl
e-mail: rekrutacja@sgh.waw.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

studia I stopnia w języku polskim:

- przyjęcie na studia stacjonarne I stopnia w języku polskim następuje w wyniku postępowania kwalifikacyjnego, uwzględniającego wyniki ze świadectwa dojrzałości i wyniki testu z wiedzy o przedsiębiorczości; kierunek studiów student wybiera w trakcie pierwszego roku.
- przyjęcie na studia niestacjonarne I stopnia w języku polskim następuje w wyniku postępowania kwalifikacyjnego uwzględniającego wyniki ze świadectwa dojrzałości.
- ■ w procesie rekrutacji brane są pod uwagę wyniki części pisemnej egzaminów maturalnych:
 - a) matematyka R lub fizyka R,
 - b) geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R,
 - c) pierwszy język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski – zdawany na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym/,
 - d) drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./ – zdawany na poziomie podstawowym, rozszerzonym lub dwujęzycznym.
- ■ przedmiot może być wybrany tylko raz.
- ■ jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości nie ma oceny z ww. przedmiotów, może uczestniczyć w postępowaniu kwalifikacyjnym, otrzymując 0 punktów z tego przedmiotu.

studia stacjonarne I stopnia w języku angielskim:

- przyjęcie na odpłatne studia stacjonarne I stopnia w języku angielskim następuje na podstawie rejestracji w ISR i weryfikacji złożonych

dokumentów; w przypadku większej liczby kandydatów niż miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń, przy czym pierwszeństwo mają kandydaci, którzy umieścili te studia na pierwszym miejscu swojej listy preferencji;

- ponadto przyjęcie na studia w języku angielskim wymaga złożenia przez kandydata dokumentu potwierdzającego znajomość tego języka co najmniej na poziomie B2 EOSKJ;
- za wystarczające potwierdzenie znajomości języka angielskiego uznaje się również uzyskanie 80 punktów procentowych na egzaminie maturalnym na poziomie rozszerzonym lub 60 punktów procentowych na poziomie dwujęzycznym z tego języka w części pisemnej, dyplom IB lub inne zagraniczne świadectwo dojrzałości wydane przez szkołę, w której zajęcia były prowadzone w języku angielskim; zestawienie dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego znajduje się na stronie z zasadami rekrutacji; kierunek studiów w języku angielskim kandydaci wybierają już podczas rekrutacji na studia spośród wymienionych poniżej:
 - Global Business, Finance and Governance
 - International Economics
 - Management
 - Quantitative Methods in Economics and Information Systems

Uwaga:

- szczegółowe zasady postępowania kwalifikacyjnego i stosowane przeliczniki dostępne są bezpośrednio w uczelni i na stronie internetowej – www.sgh.waw.pl
- respektujemy również inne dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego – www.sgh.waw.pl
- limity na poszczególne formy i kierunki studiów zostaną opublikowane wiosną 2023 roku na stronie www.sgh.waw.pl
- ekonomia I→II (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./; test wiedzy o przedsiębiorczości)
- ekonomia In→IIn (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./)

R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./)

- finanse i rachunkowość – akredytowane przez ACCA I→II (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./; test wiedzy o przedsiębiorczości)
- finanse i rachunkowość – akredytowane przez ACCA In→IIn (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./)
- Global Business, Finance and Governance Ia→IIa studia w języku angielskim (rejestracja w ISR i weryfikacja złożonych dokumentów; w przypadku większej liczby kandydatów niż miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń, przy czym pierwszeństwo mają kandydaci, którzy umieścili te studia na pierwszym miejscu swojej listy preferencji; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- globalny biznes, finanse i zarządzanie (Governance) I→II (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./; test wiedzy o przedsiębiorczości)
- globalny biznes, finanse i zarządzanie (Governance) In→IIn (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw./)
- International Economics Ia studia w języku angielskim (rejestracja w ISR i weryfikacja złożonych dokumentów; w przypadku większej liczby kandydatów niż miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń, przy czym pierwszeństwo mają kandydaci, którzy umieścili te studia na pierwszym miejscu swojej listy preferencji; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- Management Ia studia w języku angielskim (rejestracja w ISR i weryfikacja złożonych dokumentów; w przypadku większej liczby

NAJLEPSZE UCZELNIE # NAJLEPSZE KIERUNKI # NAJLEPSZE STUDIA

ranking.perspektywy.pl [sprawdź](#)

kandydatów niż miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń, przy czym pierwszeństwo mają kandydaci, którzy umieścili te studia na pierwszym miejscu swojej listy preferencji; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)

- **metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne I→II** (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw.); test wiedzy o przedsiębiorczości)
- **metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne In→IIn** (1. matematyka R lub fizyka R; 2. geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw.)
- **Quantitative Methods in Economics and Information Systems Ia** studia w języku angielskim (rejestracja w ISR i weryfikacja złożonych dokumentów; w przypadku większej liczby kandydatów niż miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń, przy czym pierwszeństwo mają kandydaci, którzy umieścili te studia na pierwszym miejscu swojej listy preferencji; wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **zarządzanie I→II** (1. matematyka R lub fizyka R; geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw.); test wiedzy o przedsiębiorczości)
- **zarządzanie In→IIn** (1. matematyka R lub fizyka R; geografia R lub historia R lub WOS R lub ekonomia R lub informatyka R lub fizyka R; 3. język obcy R /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski; 4. drugi język obcy P lub R /do wyboru jw.)

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu



Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu

53-345 Wrocław, ul. Komandorska 118/120
tel. 71 368 09 82, fax 71 367 27 78
www.ue.wroc.pl
e-mail: rekrutacja@ue.wroc.pl

uwaga: oferta specjalności planowanych do uruchomienia na poszczególnych kierunkach będzie dostępna bezpośrednio na stronie internetowej Uczelni w marcu/kwietniu 2023 r.

- **analityka gospodarcza I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **Business Informatics Ia** (język angielski R, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **Business Management Ia→IIa** (język angielski R, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **ekonomia I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **ekonomia In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **ekonomia biznesu i finanse I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia); **uwaga:** studia prowadzone w Filii UE w Jeleniej Górze
- **ekonomia biznesu i finanse In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów); **uwaga:** studia prowadzone w Filii UE w Jeleniej Górze
- **Finanse Ia→IIa** (język angielski R, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **finanse i rachunkowość I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)

- **finanse i rachunkowość In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **informatyka w biznesie I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **informatyka w biznesie In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **ekonomia I→II** (język angielski R, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **logistyka I→II** (język obcy nowożytny/do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **logistyka In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **międzynarodowe stosunki gospodarcze In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **rachunkowość i controlling I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **rachunkowość i controlling In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **zarządzanie I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **zarządzanie In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów)
- **zarządzanie w nowoczesnej gospodarce I→II** (język obcy nowożytny /do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski/, matematyka oraz jeden przedmiot spośród: język polski, geografia, historia, WOS, fizyka, chemia, biologia, informatyka, filozofia)
- **zarządzanie w nowoczesnej gospodarce In→IIn** (rejestracja w systemie rekrutacyjnym i złożenie wymaganych dokumentów); **uwaga:** studia prowadzone w Filii UE w Jeleniej Górze

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie



Akademia uczelnia niepubliczna
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 57/59
www.kozminski.edu.pl
fb.com/kozminski
[instagram.com/kozminskiuniversity](https://www.instagram.com/kozminskiuniversity)

Biuro Rekrutacji na studia w języku polskim:
tel. 22 519 21 70, 22 519 21 75
e-mail: rekrutacja@kozminski.edu.pl

Biuro Rekrutacji na studia w języku angielskim:
tel. 22 519 22 69
e-mail: admission@kozminski.edu.pl

Zasady rekrutacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie w języku polskim:

- studia stacjonarne – przy przyjęciu na studia uwzględniane są wyniki egzaminu maturalnego z trzech różnych, wybranych przez kandydata przedmiotów spośród wszystkich objętych egzaminem matural-

nym. By zostać przyjętym, kandydat powinien uzyskać 300 punktów rekrutacyjnych wg przelicznika:

- 1% uzyskany na poziomie podstawowym = 1,5 pkt
- 1% uzyskany na poziomie rozszerzonym = 2 pkt
- 1% uzyskany z matematyki na poziomie rozszerzonym = 3 pkt

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia dwukierunkowe prawo i finanse powinien uzyskać 380 pkt.

- studia niestacjonarne – decyduje kolejności zgłoszeń, do wyzerpnięcia limitu miejsc

Zasady rekrutacji na studia I stopnia w języku angielskim:

- studia stacjonarne – przy przyjęciu na studia uwzględniane są wyniki egzaminu maturalnego z trzech różnych, wybranych przez kandydata przedmiotów spośród wszystkich objętych egzaminem maturalnym. By zostać przyjętym, kandydat powinien uzyskać 350 punktów rekrutacyjnych wg przelicznika:

- 1% uzyskany na poziomie podstawowym = 1,5 pkt
- 1% uzyskany na poziomie rozszerzonym = 2 pkt
- 1% uzyskany z matematyki na poziomie rozszerzonym = 3 pkt

Ponadto należy złożyć poświadczanie znajomości języka angielskiego: certyfikat językowy lub matura z języka angielskiego, lub matura IB/EB, lub świadectwo ukończenia nauki w języku angielskim (wybrane kraje).

- **ekonomia I→II, In→IIn** – zakresy: rynki zagraniczne; ekonomia zmian klimatycznych
- **Financial Management Ia→IIa lub IIan** (Master in Finance & Accounting)
- **Finance and Accounting Ia→IIa** – programy typu double degree z uczelniami partnerskimi: po ukończeniu studiów absolwent otrzymuje dwa dyplomy: ALK i uczelni partnerskiej: ISEG Lisbon (Portugalia) lub Aston University (Wlk. Brytania), lub University of Limerick (Irlandia), lub ISEEG School of Management (Francja), lub Hong Kong Baptist University
- **finanse i rachunkowość I→II** – zakresy: finanse i bankowość; rachunkowość, finanse i skarbowość
- **finanse i rachunkowość In→IIn** – zakresy: finanse i bankowość; rachunkowość, finanse i skarbowość
- **Management Ia→IIa lub IIan, lub IIa online** – zakresy: Marketing, Entrepreneurship, International Management, Digital Society & New Media, HoReCa Management (Hotel, Restaurant, Catering)
- **Management Ia→IIa** – programy typu double degree z uczelniami partnerskimi: po ukończeniu studiów absolwent otrzymuje dwa dyplomy: ALK i uczelni partnerskiej: KEDGE Business School (Francja, lub University of Limerick (Irlandia), lub Pontificia Universidade Católica do Paraná (Brazylia)
- **Management and Artificial Intelligence Ia→IIa** (Master in Management, major in Artificial Intelligence in Business)
- **prawo w zarządzaniu biznesem I→IIIn, In→IIn** (prawo i zarządzanie w biznesie)
- **prawo M, Mn** – moduły kierunkowe: doradztwo podatkowe, prawo w gospodarce, prawo nowoczesnych technologii lub prawo dowodowe i kryminalistyka
- **prawo i finanse M i I→II** – studia dwukierunkowe: prawo oraz finanse i rachunkowość, zakres: doradztwo finansowe
- **zarządzanie I→II, In→IIn** – zakresy: zarządzanie przedsiębiorstwem; przedsiębiorczość; marketing, zrównoważony rozwój organizacji
- **zarządzanie In→IIn** studia prowadzone online; zakresy: zarządzanie przedsiębiorstwem; przedsiębiorczość; marketing, zrównoważony rozwój organizacji
- **zarządzanie i psychologia biznesu I→IIIn, In→IIn**
- **zarządzanie i socjologia w biznesie i mediach I→IIIn, In→IIn**

uczelnie MEDYCZNE

Co roku uczelnie medyczne są oblegane przez kandydatów marzących o zawodzie lekarza, farmaceuty czy stomatologa. Tej grupy szkół wyższych niż demograficzny wcale nie dotyczy.

Z elitarnych uczelni kształcących tylko lekarzy, stomatologów i farmaceutów, szkoły te przekształciły się w uniwersytety medyczne, oferujące wiele kierunków związanych ze zdrowiem, takich jak np. dietetyka, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, elektroradiologia. Kandydaci na „tradycyjne” kierunki muszą spełnić bardzo wysokie wymagania rekrutacyjne, czyli zdać z bardzo dobrym wynikiem egzamin maturalny z biologii i chemii lub fizyki i astronomii na poziomie rozszerzonym.

Collegium Medicum UMK im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

www.cm.umk.pl

Informacje o kierunkach i zasadach rekrutacji zostały zamieszczone w dziale „Uniwersytety” przy Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

www.cm-uj.krakow.pl

Informacje o kierunkach i zasadach rekrutacji zostały zamieszczone w dziale „Uniwersytety” przy Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie.

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku



15-089 Białystok, ul. Jana Kilińskiego 1
Biuro Promocji i Rekrutacji UMB
tel. 85 748 54 73
www.umb.edu.pl
e-mail: brp@umb.edu.pl

Wydział Farmaceutyczny

z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

- **analityka medyczna M** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **farmacja M** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R, dolny próg: nie mniej niż 30%)
- **kosmetologia I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)

Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim

- **biostatystyka kliniczna I** (biologia lub chemia lub fizyka lub informatyka lub matematyka P lub R)
- **higiena stomatologiczna I** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **kierunek lekarski M, Mn** (dwa przedmioty do wyboru z czterech: biologia R, chemia R, fizyka R, matematyka R, dolny próg: nie mniej niż 30% z każdego przedmiotu)

- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (dwa przedmioty do wyboru z czterech: biologia R, chemia R, fizyka R, matematyka R, dolny próg: nie mniej niż 30% z każdego przedmiotu)
- **techniki dentystyczne I** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R; sprawdzian zdolności manualnych oceniający predyspozycje do wykonywania zawodu technika dentystycznego – tzw. egzamin z rysunku; uwaga: niezaliczenie egzaminu manualnego skutkuje wykluczeniem z postępowania rekrutacyjnego)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **dietetyka I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **elektroradiologia I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **fizjoterapia M** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **logopedia z fonaudiologią I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R; egzamin predyspozycji – tzw. ocena wymowy i słuchu; uwaga: niezaliczenie egzaminu predyspozycji skutkuje wykluczeniem z postępowania rekrutacyjnego)
- **pielęgniarstwo I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **położnictwo I-II** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **ratownictwo medyczne I** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)
- **zdrowie publiczne i epidemiologia I** (biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka P lub R)

Gdański Uniwersytet Medyczny



80-210 Gdańsk, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
tel. 58 349 11 11
Dział Rekrutacji
80-210 Gdańsk, al. Zwycięstwa 41-42
www.rekrutacja.gumed.edu.pl
e-mail: rekrutacja@gumed.edu.pl

Stanowisko ds. Rekrutacji Polskojęzycznej

tel. 58 349 13 91, 58 349 13 97 (kandydaci z maturą zagraniczną)

Stanowisko ds. Rekrutacji Anglojęzycznej

tel./faks 58 349 13 90, tel. 58 349 13 92
www.admission.mug.edu.pl
e-mail admission@gumed.edu.pl
www.gumed.edu.pl; www.mug.edu.pl

uwaga: Gdański Uniwersytet Medyczny prowadzi studia międzyuczelniane we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim – kierunki:

biotechnologia /I, II/, logopedia /I, II/, fizyka medyczna /I, II/ oraz z Politechniką Gdańską – kierunek inżynieria mechaniczno-medyczna /I, II/. Rekrutacja na ww. kierunki jest prowadzona przez uczelnie partnerskie – zasady przyjęć bezpośrednio na uczelniach – UG.edu.pl/rekrutacja, PG.edu.pl/rekrutacja

Wydział Farmaceutyczny

- **analityka medyczna M** (biologia R oraz jeden przedmiot spośród: chemia R, fizyka R, matematyka R)
- **farmacja M** (chemia R oraz jeden przedmiot spośród: biologia R, fizyka R, matematyka R)
- **farmacja Ma** studia w języku angielskim (chemia R oraz jeden przedmiot spośród: biologia R, fizyka R, matematyka R; wymagany język angielski R /min. 80%/; ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim z wiedzy w obszarze chemii i biologii na poziomie szkoły średniej oraz motywacji do podjęcia studiów)

Wydział Lekarski

- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia R oraz jeden przedmiot spośród: chemia R, fizyka R, matematyka R)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (biologia R oraz jeden przedmiot spośród: chemia R, fizyka R, matematyka R; wymagany język angielski R /minimum 80%/; egzamin wstępny w języku angielskim)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (biologia R oraz jeden przedmiot spośród: chemia R, fizyka R, matematyka R)
- **techniki dentystyczne I, In** (biologia P lub R oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R lub fizyka P lub R lub matematyka P lub R)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **dietetyka I-II, In-II** (dwa przedmioty spośród: biologia P lub R, chemia P lub R, fizyka P lub R, język obcy P lub R, informatyka P lub R, matematyka P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz)
- **elektroradiologia I** (dwa przedmioty spośród: biologia P lub R, chemia P lub R, fizyka P lub R, język obcy P lub R, informatyka P lub R, matematyka P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz)
- **fizjoterapia M** (biologia P lub R oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R, fizyka P lub R, język obcy P lub R, informatyka P lub R, matematyka P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz; obowiązkowy egzamin z pływania, opcjonalnie dokument potwierdzający ukończenie szkolenia ratowników wodnych/instruktorów w zakresie ratownictwa wodnego lub uzyskania stopnia ratownika WOPR)
- **pielęgniarstwo I-II** (biologia P lub R oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R, fizyka P lub R, matematyka P lub R)
- **pielęgniarstwo Ia** studia w języku angielskim (biologia P lub R, język angielski R /min. 80%/ oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R, fizyka P lub R, matematyka P lub R; rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim)
- **położnictwo I-II** (biologia P lub R oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R, fizyka P lub R, matematyka P lub R)
- **psychologia zdrowia M** (język polski P lub R oraz dwa przedmioty spośród: język obcy P lub R, biologia P lub R, chemia P lub R, filozofia P lub R, fizyka/fizyka z astronomią P lub R, geografia P lub R, historia P lub R, matematyka P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz)
- **ratownictwo medyczne I** (biologia P lub R oraz jeden przedmiot spośród: chemia P lub R, fizyka P lub R, matematyka P lub R; obowiązkowy egzamin z pływania, opcjonalnie dokument potwierdzający ukończenie szkolenia ratowników wodnych/instruktorów w zakresie ratownictwa wodnego lub uzyskania stopnia ratownika WOPR)
- **zdrowie publiczne – zarządzanie w systemie zdrowia I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia P lub R, chemia P lub R, fizyka P lub R, język obcy P lub R, informatyka P lub R, matematyka P lub R, geografia P lub R, WOS P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz)
- **zdrowie środowiskowe I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia P lub R, chemia P lub R, fizyka P lub R, język obcy P lub R, informatyka P lub R, matematyka P lub R, WOS P lub R; uwaga: język obcy można wskazać tylko raz)

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach



40-055 Katowice, ul. Poniatowskiego 15
tel. 32 208 36 00
www.sum.edu.pl
www.kandydat.sum.edu.pl
e-mail: sekcjarekrutacji@sum.edu.pl

uwaga: szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji 2023/2024 znajdują się na stronie internetowej Uczelni: kandydat.sum.edu.pl

- **analitika medyczna M** (jeden przedmiot do wyboru /R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **bezpieczeństwo i higiena pracy I, In** (dwa przedmioty /P lub R/: 1. język polski lub język obcy nowożytny oraz 2. dowolny przedmiot wybrany przez kandydata)
- **biotechnologia medyczna I→II** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **biotechnologia medyczna Ia→IIa** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z przedmiotu /R/: 1. biologia lub chemia lub fizyka, lub matematyka)
- **dietetyka I→II, In→IIIn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **elektrodiagnostyka I→II** (dwa przedmioty do wyboru /P lub R/: biologia lub /oraz chemia lub /oraz fizyka lub /oraz matematyka)
- **farmacja M, Mn** (dwa przedmioty /R/: 1. biologia lub chemia oraz 2. chemia /gdy kandydat wybrał jako przedmiot obowiązkowy biologię/, lub biologia/gdy kandydat wybrał jako przedmiot obowiązkowy chemię, lub fizyka, lub matematyka)
- **farmacja Ma** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z dwóch przedmiotów /R/: 1. biologia lub chemia oraz 2. chemia /gdy kandydat wybrał jako przedmiot obowiązkowy biologię/, lub biologia/gdy kandydat wybrał jako przedmiot obowiązkowy chemię, lub fizyka, lub matematyka)
- **fizjoterapia M, Mn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **fizjoterapia Ma** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z jednego przedmiotu do wyboru /P lub R/: biologia)
- **kierunek lekarski M, Mn** (dwa przedmioty /R/: 1. biologia oraz 2. do wyboru: chemia lub fizyka lub matematyka)
- **kierunek lekarski Ma** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z dwóch przedmiotów /R/: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, fizyka, matematyka)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (dwa przedmioty /R/: 1. biologia oraz 2. do wyboru: chemia lub fizyka lub matematyka)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Ma** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z dwóch przedmiotów /R/: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, fizyka, matematyka)
- **koordynator medyczny I, In** (dwa przedmioty do wyboru /P lub R/: język polski lub język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot wybrany przez kandydata)
- **kosmetologia I→II, In→IIIn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **pielęgniarstwo I→II, I→IIIn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **pielęgniarstwo Ia→IIa** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z przedmiotu: biologia)
- **położnictwo I→II, I→IIIn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **położnictwo Ia→IIa** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; wyniki egzaminu maturalnego lub z egzaminu wstępnego organizowanego przez SUM z przedmiotu: biologia)

- **ratownictwo medyczne I** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka)
- **zarządzanie ryzykiem zdrowotnym I→II** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: język polski lub język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot wybrany przez kandydata)
- **zdrowie publiczne I→II, In→IIIn** (jeden przedmiot do wyboru /P lub R/: język polski lub język obcy nowożytny oraz dowolny przedmiot wybrany przez kandydata)
- **zdrowie publiczne Ia→IIa** (dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka, WOS)

Uniwersytet Medyczny w Lublinie



Biurowisko Rekrutacji:
20-059 Lublin, Aleje Racławickie 1,
pokoje nr 11 i 12
tel. 81 448 50 76, 81 448 50 79
tel. 81 448 50 77, 81 448 50 72
www.umlub.pl
e-mail: rekrutacja@umlub.pl

Wydział Biomedyczny

- **biomedycyna I→II** (obowiązkowo: biologia /R/, język angielski /R/ oraz chemia /R/ lub matematyka /P lub R/)
- **dietetyka I→II** (dwa przedmioty /P lub R/: biologia, chemia, fizyka, matematyka, język obcy nowożytny /część pisemna lub ustna/)

Wydział Farmaceutyczny

- **analitika medyczna M** (obowiązkowo: biologia /R/ oraz chemia /R/ lub matematyka /P lub R/)
- **farmacja M** (obowiązkowo: chemia /R/ oraz biologia /R/ lub matematyka /P lub R/)
- **kosmetologia I→II** (obowiązkowo: biologia /R/ oraz chemia /R/ lub matematyka /P lub R/)

Wydział Lekarski

- **kierunek lekarski M, Mn** (obowiązkowo: biologia /R/, matematyka /P lub R/ oraz chemia /R/ lub fizyka /R/)

Wydział Lekarsko-Dentystyczny

- **elektrodiagnostyka I→II** (dwa różne przedmioty /P lub R/: biologia, fizyka, matematyka)
- **higiena stomatologiczna I** (dwa przedmioty: biologia /R/ lub chemia /R/ oraz matematyka /P lub R/ lub język obcy nowożytny /P lub R/ /część ustna lub pisemna/)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M** (obowiązkowo: biologia /R/, matematyka /P lub R/ oraz chemia /R/ lub fizyka /R/)
- **techniki dentystyczne I** (wyniki z egzaminu manualnego oraz jeden przedmiot /R/ spośród: biologii, chemii, fizyki; uwaga: nieprzystąpienie do egzaminu manualnego skutkuje skreśleniem z listy kandydatów; egzamin manualny – rysunek techniczny zęba zgodnie z przedstawionym rzutem oraz wymodelowanie z plasteliny bryły geometrycznej o zadanych wymiarach)

Wydział Nauk Medycznych

- **ratownictwo medyczne I** (dwa przedmioty /P lub R/: biologia, matematyka, język obcy nowożytny /część pisemna lub ustna/)
- **psychologia M** (obowiązkowo: język polski /R/ oraz dwa przedmioty do wyboru /P lub R/: biologia, język obcy nowożytny /część pisemna lub ustna/, matematyka, WOS; uwaga: język obcy można wybrać tylko raz)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **fizjoterapia M** (obowiązkowo: biologia /R/ oraz jeden przedmiot /P lub R/: matematyka, język obcy nowożytny /część ustna lub pisemna/; uwaga: język obcy można wybrać tylko raz)
- **pielęgniarstwo I→II** (dwa przedmioty /P lub R/: biologia, matematyka, język obcy nowożytny /część pisemna lub ustna/)
- **położnictwo I→II** (dwa przedmioty /P lub R/: biologia, matematyka, język obcy nowożytny /część pisemna lub ustna/)

Uniwersytet Medyczny w Łodzi



90-419 Łódź, al. Kościuszki 4
www.umed.pl

Strefa Obsługi Studenta

Dział Rekrutacji i Kształcenia
90-647 Łódź, pl. gen. J. Hallera 1B, pok. 14
tel. 885 246 343, 885 246 344
tel. 42 272 51 75, 42 272 51 76
tel. 42 272 51 77, 42 272 51 78
www.rekrutacja.umed.lodz.pl
e-mail: informator@umed.pl
e-mail: rekrutacja@umed.lodz.pl
e-mail: rekrutacja-pomoc@umed.lodz.pl

- **analitika medyczna M** (biologia R oraz chemia R lub fizyka R lub matematyka R; język polski P – wynik ten nie jest wliczany do punktów rekrutacyjnych, lecz decyduje o kolejności kandydatów w ramach jednakowego progu punktowego na liście rankingowej)
- **biotechnologia I→IIa** specjalności: biotechnologia medyczna (suma liczb punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego – wszystkie zdawane przedmioty na poziomie podstawowym lub rozszerzonym; przedmioty wyżej punktowane /min. 1 obowiązkowo/: matematyka, biologia, chemia, fizyka; wyższe przeliczniki dla R z tych przedmiotów; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie min. B1)
- **dietetyka I→II** (P lub R – matematyka, język polski, język obcy oraz biologia lub chemia)
- **elektrodiagnostyka I→II** (suma liczb punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego – wszystkie zdawane przedmioty na poziomie podstawowym lub rozszerzonym; przedmioty wyżej punktowane /min. 1 obowiązkowo/: matematyka, biologia, chemia, fizyka; wyższe przeliczniki dla R z tych przedmiotów; uwaga: warunkiem koniecznym do ubiegania się o przyjęcie jest znajomość języka angielskiego potwierdzona oceną z matury na poziomie co najmniej podstawowym lub innym certyfikatem znajomości języka na poziomie B1, nie podlega jednak ona punktacji.)
- **farmacja M** (chemia R oraz biologia R lub matematyka R; język polski P – wynik ten nie jest wliczany do punktów rekrutacyjnych, lecz decyduje o kolejności kandydatów w ramach jednakowego progu punktowego na liście rankingowej)
- **fizjoterapia M** (P lub R – biologia oraz fizyka lub matematyka lub chemia; uwaga: wymagana umiejętność pływania)
- **kierunek lekarski M, Mn** (dwa przedmioty /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; język polski P – wynik ten nie jest wliczany do punktów rekrutacyjnych, lecz decyduje o kolejności kandydatów w ramach jednakowego progu punktowego na liście rankingowej)
- **kierunek lekarski M** studia prowadzone w ramach limitu Ministerstwa Obrony Narodowej dla kandydatów na żołnierzy zawodowych (dwuetapowa rekrutacja: I etap – rekrutacja w AWL we Wrocławiu – sprawdzian sprawności fizycznej, test znajomości j. ang., rozmowa kwalifikacyjna, badania lekarskie; II etap – rekrutacja w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi – dwa przedmioty /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; język polski P – wynik ten nie jest wliczany do punktów rekrutacyjnych, lecz decyduje o kolejności kandydatów w ramach jednakowego progu punktowego na liście rankingowej)
- **kierunek lekarski Ma** studia języku angielskim (zasady przyjęcia zależne od posiadanych kwalifikacji; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (dwa przedmioty /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka; język polski P – wynik ten nie jest wliczany do punktów rekrutacyjnych, lecz decyduje o kolejności kandydatów w ramach jednakowego progu punktowego na liście rankingowej)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Ma** studia w języku angielskim (zasady przyjęcia zależne od posiadanych kwalifikacji; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **kosmetologia I→II, Iw→II** (P lub R – matematyka oraz biologia lub chemia)
- **pielęgniarstwo I→II** (P lub R – język polski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka)

- **pielęgniarstwo Ia** studia w języku angielskim (zasady przyjęcia zależne od posiadanych kwalifikacji; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **położnictwo I-II** (P lub R – język polski oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka)
- **ratownictwo medyczne I** (P lub R – matematyka, język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, chemia, informatyka)
- **techniki dentystyczne I-II** (P lub R – biologia lub chemia; sprawdzian zdolności manualnych)
- **zdrowie publiczne I-II** (P lub R – matematyka, język polski, język obcy oraz jeden dowolny przedmiot zdawany na maturze)

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



61-701 Poznań, ul. Fredry 10
tel. c. 61 854 60 00
www.ump.edu.pl

Wydział Farmaceutyczny

- **analizy medyczne M** (biologia /R/ i chemia /R/; względnie biologia /R/ lub chemia /R/ oraz fizyka/fizyka i astronomia /R/ lub informatyka /R/ lub matematyka /R lub P/, przy czym jednym z dwóch wybranych przedmiotów musi być biologia lub chemia)
- **farmacja M** (biologia /R/ i chemia /R/; względnie biologia /R/ lub chemia /R/ oraz fizyka/fizyka i astronomia /R/ lub informatyka /R/ lub matematyka /R lub P/, przy czym jednym z dwóch wybranych przedmiotów musi być biologia lub chemia); uwaga: praktyka zawodowa w aptece, jako integralny element programu studiów
- **farmacja Ma** studia w języku angielskim (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **kosmetologia I-II** (biologia /R lub P/ i chemia /R lub P/; względnie biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ oraz matematyka /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/ lub informatyka /R lub P/, przy czym jednym z dwóch wybranych przedmiotów musi być biologia lub chemia)

Wydział Lekarski

- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia /R/; chemia /R/ lub fizyka /R/)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)

Wydział Medyczny

- **biotechnologia medyczna I-II** (biologia /R/, chemia /R/, język angielski /R/)
- **dietetyka I-II** (biologia /R/ i chemia /R lub P/)
- **elektrodiagnostyka I-II** (biologia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (biologia /R/; chemia /R/ lub fizyka /R/)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Ma** studia w języku angielskim (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **optometria I-II** specjalizacja: optyka okularowa (biologia /R/ oraz fizyka /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub matematyka /R lub P/)
- **techniki dentystyczne I** (biologia /R/; egzamin praktyczny z rysunku /format A4/ i rzeźby w glinie)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **fizjoterapia M** (biologia /R/); uwaga: praktyka zawodowa, jako integralny element programu studiów
- **fizjoterapia Ma** studia w języku angielskim (wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego; szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **pielęgniarstwo I-II** (biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/)
- **położnictwo I-II** (biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/)

- **ratownictwo medyczne I** (biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/ lub matematyka /R lub P/)
- **terapia zajęciowa I-II** (biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/ lub matematyka /R lub P/ lub historia /R lub P/ lub WOS /R lub P/)
- **zdrowie publiczne I-II** specjalności /wybór po I roku/: zarządzanie w opiece zdrowotnej, promocja zdrowia z epidemiologią, monitorowanie badań klinicznych (biologia /R lub P/ lub chemia /R lub P/ lub fizyka/fizyka i astronomia /R lub P/ lub matematyka /R lub P/ lub historia /R lub P/ lub WOS /R lub P/)

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie



70-204 Szczecin, ul. Rybacka 1
www.pum.edu.pl

Dział Rekrutacji:

tel. 91 48 00 816, 91 48 00 817, 91 48 00 827
www.pum.edu.pl/rekrutacja
e-mail: rekrut@pum.edu.pl

- **analizy medyczne M** (chemia P/R oraz jeden przedmiot spośród: biologia P/R, fizyka P/R, matematyka P/R)
- **biotechnologia medyczna I-II** (dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka P/R)
- **dietetyka kliniczna I-II, In-II** (dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R)
- **farmacja M** (chemia R oraz jeden przedmiot spośród: biologia R, fizyka P/R, matematyka P/R; minimalny wynik punktowy uprawniający do wzięcia udziału w rekrutacji wynosi 60%, co stanowi sumę punktów z chemii na poziomie rozszerzonym oraz jednego spośród wymaganych na aplikowanym kierunku przedmiotów)
- **fizjoterapia M, Mn** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka P/R)
- **kierunek lekarski M, Mn** (dwa przedmioty spośród: biologia R, chemia R, fizyka R, matematyka R; minimalny wynik punktowy uprawniający do wzięcia udziału w rekrutacji wynosi 100%, stanowiące sumę punktów z dwóch wybranych spośród wymaganych na aplikowanym kierunku przedmiotów)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (dwa przedmioty spośród: biologia R, chemia R, fizyka R, matematyka R; minimalny wynik punktowy uprawniający do wzięcia udziału w rekrutacji wynosi 100%, stanowiące sumę punktów z dwóch wybranych spośród wymaganych na aplikowanym kierunku przedmiotów)
- **kosmetologia I-II, In-II** (dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R)
- **logopedia kliniczna z terapią zajęciową I-II** (I etap. dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R; II etap. egzamin wykluczający wady umowy – negatywny wynik eliminuje kandydata z postępowania rekrutacyjnego)
- **pielęgniarstwo I-II, In-II** (dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R)
- **położnictwo I-II** (dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R)
- **psychologia zdrowia M, Mn** (dowolny przedmiot z egzaminu maturalnego P/R)

Warszawski Uniwersytet Medyczny



02-091 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 61
tel. 22 572 09 98 (rekrutacja)
www.wum.edu.pl
rekrutacja-info.wum.edu.pl

- **analizy medyczne M** (biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka /R/ albo matematyka /P lub R/)
- **audiofonologia z protetyką słuchu I** (język polski /pisemny P/; język obcy nowożytny /pisemny P/; jeden przedmiot do wyboru /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka albo matematyka)

- **dietetyka I-II** (język obcy nowożytny /pisemny P lub R/; do wyboru jeden przedmiot /R/ spośród: chemia, biologia, fizyka i astronomia/fizyka albo matematyka /P lub R/; dowolny inny przedmiot dodatkowy /R/)
- **elektrodiagnostyka I-II** (język polski /pisemny P/; język obcy nowożytny /pisemny P/; jeden przedmiot do wyboru /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka albo matematyka)
- **farmacja M** (biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka /R/ albo matematyka /P lub R/)
- **farmacja Ma** studia w języku angielskim (biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, fizyka i astronomia/fizyka; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **fizjoterapia M** (język obcy nowożytny /pisemny P/; biologia /R/; jeden przedmiot do wyboru /R/ spośród: fizyka i astronomia/fizyka, chemia albo matematyka)
- **higiena stomatologiczna I** (język polski /pisemny P/; język obcy nowożytny /pisemny P/; jeden przedmiot /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, WOS albo matematyka /P lub R/)
- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka /R/ albo matematyka /P lub R/)
- **kierunek lekarski Ma** studia w języku angielskim (kryterium I: biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot /P lub R/ spośród: fizyka i astronomia/fizyka, matematyka; kryterium II: wyniki z egzaminu kompetencyjnego zorganizowanego przez WUM albo wyniki pisemnego egzaminu wystandaryzowanego BMAT albo MCAT albo UKCAT albo GAMSAT albo HPAT albo punktacją za oceny dla posiadaczy dyplomu w zakresie nauk przyrodniczych BSc lub MSc lub równoważnego /certyfikaty i dyplomy są uznawane w okresie 5 lat od daty wystawienia; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot spośród: fizyka i astronomia/fizyka /R/ albo matematyka /P lub R/)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny Ma** studia w języku angielskim (kryterium I: biologia /R/; chemia /R/; jeden przedmiot /P lub R/ spośród: fizyka i astronomia/fizyka, matematyka; kryterium II: wyniki z egzaminu kompetencyjnego zorganizowanego przez WUM albo wyniki pisemnego egzaminu wystandaryzowanego DAT albo BMAT albo MCAT albo UKCAT albo GAMSAT albo punktacją za oceny dla posiadaczy dyplomu w zakresie nauk przyrodniczych BSc lub MSc lub równoważnego /certyfikaty i dyplomy są uznawane w okresie 5 lat od daty wystawienia; uwaga: wymagana udokumentowana znajomość języka angielskiego)
- **logopedia ogólna i kliniczna I-II** (etap I. język polski /pisemny P lub R/; język obcy nowożytny /pisemny P/; dowolny inny przedmiot dodatkowy /R/; etap II. rozmowa kwalifikacyjna obejmująca ocenę jakości posługiwania się językiem polskim i umiejętności komunikacji; uwaga: pozytywny wynik rozmowy jest warunkiem zakwalifikowania na studia)
- **pielęgniarstwo I-II** (język polski /pisemny P/; język obcy nowożytny /pisemny P/; dowolny inny przedmiot dodatkowy /R/)
- **położnictwo I-II** (język polski /pisemny P/; język obcy nowożytny /pisemny P/; dowolny inny przedmiot dodatkowy /R/)
- **ratownictwo medyczne I** (język obcy nowożytny /pisemny P/; jeden przedmiot do wyboru z przedmiotów dodatkowych /R/ spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia/fizyka, WOS)
- **techniki dentystyczne I** (biologia /R/; język obcy nowożytny /pisemny P/; do wyboru jeden przedmiot /R/ spośród: fizyka i astronomia/fizyka, chemia albo matematyka /P lub R/)
- **zdrowie publiczne I-II** (język obcy nowożytny /pisemny P lub R/; do wyboru jeden przedmiot /R/ spośród: chemia, biologia, fizyka i astronomia/fizyka albo matematyka /P lub R/; dowolny inny przedmiot dodatkowy /R/)

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu



Rektorat
50-367 Wrocław,
Wybrzeże Ludwika Pasteura 1

www.rekrutacja.umed.wroc.pl
www.facebook.com/rekrutacja.umed.wroc.pl

Biuro Rekrutacji i Badania Losów Absolwentów Studia w języku polskim:

tel. 665 866 669, 781 610 045
e-mail: rekrutacjaumw@umw.edu.pl

English Division:

tel. +48 71 784 17 53, +48 71 784 19 97
e-mail: admission@umw.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

- przelicznik punktów wynosi 1 niezależnie od poziomu matury za wyjątkiem matematyki i fizyki na kierunku lekarskim i lekarsko-dentystycznym.
- poziom rozszerzony – przelicznik 1;
- poziom podstawowy – przelicznik 0,8; zaokrąglenie do pełnego punktu (gdy 1. liczba po przecinku ≥ 5 – zaokrąglenie w górę, gdy < 5 – zaokrąglenie w dół)

Wymagane minimum punktów, aby brać udział w rekrutacji:

- wymóg na wszystkich kierunkach – min. 30 pkt. z każdego przedmiotu kierunkowego

– dodatkowe wymaganie na kierunkach lekarskim, lekarsko-dentystycznym, medicine i dentistry – min. 150 pkt. łącznie z 3 przedmiotów kierunkowych

- **analityka medyczna M, Mn** (biologia R i chemia R; dodatkowe kryterium – chemia)
- **dietetyka I→II** (P lub R – biologia lub chemia; dodatkowe kryterium – język polski)
- **faculty of dentistry Ma** studia prowadzone w języku angielskim (biologia R, chemia R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: fizyka, matematyka; znajomość języka angielskiego na poziomie B2, udokumentowana odpowiednim świadectwem – spis dopuszczonych dokumentów w zasadach rekrutacji na www.rekrutacja.umw.edu.pl; dodatkowe kryterium – 1. biologia, 2. chemia)
- **faculty of medicine Ma** studia prowadzone w języku angielskim (biologia R, chemia R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: fizyka, matematyka; znajomość języka angielskiego na poziomie B2, udokumentowana odpowiednim świadectwem – spis dopuszczonych dokumentów w zasadach rekrutacji na www.rekrutacja.umw.edu.pl; dodatkowe kryterium – 1. biologia, 2. chemia)
- **farmacja M, Mn** (biologia R i chemia R; dodatkowe kryterium – chemia)
- **fizjoterapia M, Mn** (biologia /P lub R/ oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – język polski)
- **kierunek lekarski M, Mn** (biologia R, chemia R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – 1. biologia, 2. chemia)
- **kierunek lekarsko-dentystyczny M, Mn** (biologia R, chemia R oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – 1. biologia, 2. chemia)
- **pielęgniarstwo I→II, In→IIIn** (jeden przedmiot /P lub R/ spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – język polski)

- **położnictwo I→II** (jeden przedmiot /P lub R/ spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – język polski)
- **ratownictwo medyczne I** (jeden przedmiot /P lub R/ spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – język polski)
- **zdrowie publiczne I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny /P lub R/ lub odpowiedni certyfikat językowy – spis dopuszczonych dokumentów w zasadach rekrutacji na www.rekrutacja.umw.edu.pl oraz jeden przedmiot /P lub R/ spośród: matematyka, geografia, biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia; dodatkowe kryterium – język polski)

matura studia kariera świat

WYBIERZ NAJLEPSZE STUDIA!

www.perspektywy.pl **sprawdź**



uczelnie ROLNICZE

Absolwenci takich uczelni jak Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, czy prestiżowych uniwersytetów w Krakowie, Poznaniu, Lublinie i we Wrocławiu to wybitni specjaliści, naukowcy, popularyzatorzy wiedzy. To kadra zasilażąca znaczną część gospodarki, nie tylko w Polsce.

Pierwsza polska wyższa szkoła rolnicza, potem akademia rolnicza, powstała w 1858 roku w Dublinach. W czasach II RP akademię przeniesiono do Lwowa, tworząc wydział wchodzący w skład Politechniki.

Po II wojnie światowej powstały wyższe szkoły rolnicze (WSR), które z czasem przekształciły się w akademie rolnicze. W ostatnich latach niektóre akademie rolnicze przemianowano na uniwersytety przyrodnicze, a inne na uniwersytety rolnicze. Ich uniwersytecki charakter oznacza ofertę sięgającą znacznie poza sektor rolniczy.

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21
tel. 12 662 48 60
www.urk.edu.pl

Uwaga: terminy składania dokumentów i postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne zostaną podane w późniejszym terminie informacja bezpośrednio na uczelni.

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej ucmw.urk.edu.pl

- **weterynaria M** (średnia ważona: biologia R/waga 4/, chemia R/waga 4/, matematyka P lub R/waga 1/ oraz język obcy P lub R/waga 1/ – do wyboru: angielski, francuski, hiszpański, łaciński i kultura antyczna, niemiecki, rosyjski, włoski); uwaga: wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% na R z przedmiotów biologia i chemia osobno dla każdego z tych przedmiotów

Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa wbio.urk.edu.pl

- **bioinformatyka i analiza danych I** (matematyka R oraz jeden przedmiot (P lub R) spośród: biologia, fizyka z astronomią, informatyka); uwaga: rekrutacja pod warunkiem uruchomienia kierunku
- **biotechnologia I-II** (biologia R oraz jeden przedmiot (P lub R) spośród: chemia, matematyka)
- **ogrodnictwo I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **sztuka ogrodowa I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, historia sztuki, matematyka)
- **technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt whibz.urk.edu.pl

- **bioinżynieria zwierząt I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka)
- **biologia stosowana I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka)
- **etologia i psychologia zwierząt I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka)
- **zootechnika I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przed-

miot spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka)

Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki wpie.urk.edu.pl

- **inżynieria mechatroniczna I, In** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **transport i logistyka I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji wisig.urk.edu.pl

- **architektura krajobrazu I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka)
- **geodezja i kartografia I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, informatyka, matematyka)
- **gospodarka przestrzenna I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **inżynieria i gospodarka wodna I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **inżynieria środowiska I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)

Wydział Leśny wl.urk.edu.pl

- **leśnictwo I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)

Wydział Rolniczo-Ekonomiczny wre.urk.edu.pl

- **agriculture Ia-II** studia w języku angielskim (P lub R – jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **biogospodarka I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **ekonomia I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS)
- **ochrona środowiska I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)

- **rolnictwo I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **zarządzanie I, In** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS)

Wydział Technologii Żywności wtrz.urk.edu.pl

- **browarnictwo i słodownictwo I** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)
- **dietetyka I-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)
- **food processing, safety and quality Ia** (P lub R – dwa przedmioty spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-II** (P lub R – język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie



20-950 Lublin, ul. Akademicka 13
tel. 81 445 65 39, 81 445 65 58
tel. 81 445 66 91
www.up.lublin.pl
e-mail: rekrutacja@up.lublin.pl

Wydział Agrobiżynierii agrobioznynieria.up.lublin.pl

- **agrobiznes I-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka, WOS)
- **analityka środowiskowa i przemysłowa I, In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, WOS)
- **bioinżynieria I-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka)
- **ekonomia I** profil praktyczny; specjalność: handel (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, geografia, WOS, historia)
- **gospodarka przestrzenna I-II, In-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, WOS)
- **inżynieria ekologiczna I** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, WOS)
- **leśnictwo I, In** profil praktyczny; specjalności /wybierane po V semestrze/: gospodarka leśna, ochrona zasobów leśnych i środowiska, gospodarka łowiecka (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, WOS)
- **rolnictwo I-II, In-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, WOS)
- **technologia biosurowców i biomateriałów I** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka)
- **turystyka i rekreacja I-II, In-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, historia, matematyka, WOS)

Wydział Biologii Środowiskowej srodowiskowa.up.lublin.pl

- **biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe I** kierunek unikatowy; profil ogólnokademicki (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia)
- **biologia I-II, In-II** specjalność: biologia stosowana (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, geografia)
- **ochrona środowiska I-II, In-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia)
- **zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu I** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, geografia)

Wydział Inżynierii Produkcji

wip.up.lublin.pl

- **ekoenergetyka I, In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, biologia)
- **geodezja i kartografia I, In** profil praktyczny; specjalności /wybierane po II roku/: geodezja rolna i gospodarka nieruchomościami, geodezjno-kartograficzne bazy danych (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **gospodarka obiegu zamkniętego I, In** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **inżynieria chemiczna i procesowa I, In** specjalności: inżynieria przetwórstwa materiałów biologicznych (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **inżynieria rolnicza i leśna I, In** specjalności /wybierane po II roku/: inżynieria żywności, technika motoryzacyjna i energetyka, odnawialne źródła energii i ekoenergetyka, systemy komputerowe w inżynierii produkcji (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **inżynieria środowiska I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka)
- **Management and Production Engineering Ia→IIa** studia w języku angielskim; specjalności: Management and Food Engineering (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia; znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem, jeżeli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski); uwaga: studia płatne
- **technika rolnicza i agrotrońka I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **transport i logistyka I→II, In→IIIn** specjalności /wybierane po II roku/: inżynieria transportu i spedycja, transport specjalistyczny (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→IIIn** specjalności /wybierane po II roku/: inżynieria zarządzania produkcją i usługami, zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- **zarządzanie bezpieczeństwem i jakością produkcji I, In** (język angielski oraz jeden przedmiot spośród: matematyka, fizyka, chemia, informatyka)

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

wetrynaria.up.lublin.pl

- **analityka weterynaryjna I→II** kierunek unikatowy (obowiązkowo biologia oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka, matematyka)
- **Veterinary Medicine Ma** studia w języku angielskim (obowiązkowo biologia oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka, matematyka; znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem, jeżeli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski); uwaga: studia płatne
- **weterynaria M, Mw** studia w języku polskim (obowiązkowo biologia oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka, matematyka)

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

biologia.up.lublin.pl

- **aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana I** profil praktyczny (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, WOS; kandydat powinien posiadać zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uprawiania jeźdźstwa wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej)
- **Animal Science and Dairy Production Ia** studia w języku angielskim (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia; znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem, jeżeli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski); uwaga: studia płatne
- **behawiorystyka zwierząt I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)
- **bezpieczeństwo i certyfikacja żywności I→II, In→IIIn** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród:

biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)

- **bezpieczeństwo i higiena pracy I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)
- **Equine Management and Care Ia** studia w języku angielskim (jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia; znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem, jeżeli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski; wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jeźdźstwa wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej); uwaga: studia płatne
- **hipologia i jeździectwo I→II** kierunek unikatowy (wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jeźdźstwa wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej); język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)
- **kryminalistyka w biogospodarce I** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, geografia, WOS)
- **pielęgnacja zwierząt i animaloterapia I, In** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)
- **pszczelarstwo w agroekosystemach I** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, geografia, WOS)
- **zootechnika I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, WOS)

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii

foodsience.up.lublin.pl

- **biotechnologia I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka)
- **dietetyka I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka)
- **gastrologia i sztuka kulinarna I, In** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, matematyka, biologia, fizyka, informatyka)

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

ogrodnicy.up.lublin.pl

- **architektura krajobrazu I→II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka)
- **ekologia miasta I** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, historia, historia sztuki, WOS)
- **enologia i cydrownictwo I** profil praktyczny; kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka)
- **ogrodnictwo I→II, In→IIIn** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka)
- **sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne I** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, biologia, chemia, fizyka, informatyka, geografia)
- **zielarstwo i fitoprodukty I→II, In→IIIn** kierunek unikatowy (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka)

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

60-637 Poznań
ul. Wojska Polskiego 28
Dział Studiów i Spraw Studenckich:
tel. 61 848 70 09-11
www.up.poznan.pl
e-mail: dsiss@up.poznan.pl

Uwaga: terminarz i miejsce składania dokumentów na studia pierwszego i drugiego stopnia – na stronie Uczelni: www.up.poznan.pl/kandydat

- **architektura krajobrazu I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, historia, matematyka)
- **biologia stosowana I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **biotechnologia I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, informatyka, matematyka)
- **dietetyka I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)
- **ekoenergetyka I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **ekonomia I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS)
- **finanse i rachunkowość I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, WOS)
- **geotechnologia, hydrotechnika, transport wodny I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **gospodarka przestrzenna I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, informatyka, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **informatyka stosowana I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, informatyka, matematyka)
- **inżynieria ochrony klimatu I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **inżynieria rolnicza I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, informatyka, matematyka)
- **inżynieria środowiska I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka)
- **jakość i bezpieczeństwo żywności I** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)
- **leśnictwo I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz biologia lub matematyka)
- **ochrona środowiska I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka)
- **ogrodnictwo I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **projektowanie mebli I→II** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka z astronomią, informatyka, matematyka)
- **rolnictwo I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, informatyka, matematyka)
- **technologia drewna I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, informatyka, matematyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka)
- **weterynaria M** (język polski, język obcy nowożytny oraz przedmioty: biologia i chemia)
- **zootechnika I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

02-787 Warszawa
ul. Nowoursynowska 166
tel. 22 593 10 00
www.sggw.edu.pl
rekrutacja: 22 593 10 20
e-mail: rekrutacja@sggw.edu.pl
e-mail: bss@sggw.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne):

1. Podstawą przyjęcia na studia będą wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym albo egzaminie dojrzałości z przedmiotów kwalifikacyjnych wymaganych na dany kierunek studiów.

2. Na studia niestacjonarne, w przypadku zarejestrowania się mniejszej liczby kandydatów niż planowany limit przyjęć, właściwa komisja rekrutacyjna może podjąć decyzję o zakwalifikowaniu do przyjęcia kandydatów, którzy dopełnili wszystkich wymogów związanych z rejestracją.

Wydział Biologii i Biotechnologii

wbib.sgggw.pl

- **biologia I-II** (biologia albo chemia)
- **biotechnologia I-II** (biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka)
- **Biotechnologia Ia** (biologia oraz jeden przedmiot spośród: chemia, fizyka, matematyka; potwierdzona certyfikatem znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60%)
- **technologia biomedyczna I** (biologia oraz chemia albo fizyka)

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

wbis.sgggw.edu.pl

- **architektura krajobrazu -II** (jeden przedmiot spośród: biologia, matematyka, geografia)
- **budownictwo I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)
- **inżynieria i gospodarka wodna I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)
- **inżynieria środowiska I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)
- **ochrona środowiska I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, geografia)

Wydział Ekonomiczny

we.sgggw.edu.pl

- **ekonomia I-II, In-II** (matematyka /pkt. SGGW $\times 0,6$) oraz język obcy nowożytny /pkt. SGGW $\times 0,2$ oraz do wyboru: język polski albo geografia, albo WOS, albo historia, albo fizyka /pkt. SGGW $\times 0,2$)
- **finanse i rachunkowość I-II, In-II** (matematyka /pkt. SGGW $\times 0,6$ oraz język obcy nowożytny /pkt. SGGW $\times 0,2$ oraz do wyboru: język polski albo geografia, albo WOS, albo historia albo fizyka /pkt. SGGW $\times 0,2$)
- **logistyka I-II, In-II** (matematyka /pkt. SGGW $\times 0,6$, język obcy nowożytny /pkt. SGGW $\times 0,2$) oraz do wyboru: język polski albo geografia, albo WOS, albo historia /pkt. SGGW $\times 0,2$)
- **turystyka i rekreacja I-II, In-II** (matematyka /pkt. SGGW $\times 0,2$, język obcy nowożytny /pkt. SGGW $\times 0,4$) oraz do wyboru: język polski albo geografia, albo WOS, albo historia /pkt. SGGW $\times 0,2$)
- **zarządzanie I-II, In-II** (matematyka /pkt. SGGW $\times 0,6$, język obcy nowożytny /pkt. SGGW $\times 0,2$) oraz do wyboru: język polski albo geografia, albo WOS, albo historia, albo fizyka /pkt. SGGW $\times 0,2$)

Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt

whbioz.sgggw.edu.pl

- **bioinżynieria zwierząt I-II** (język angielski /pkt. SGGW $\times 0,3$) oraz matematyka albo chemia, albo fizyka, albo biologia /pkt. SGGW $\times 0,7$)
- **hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **zootechnika I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Wydział Inżynierii Produkcji

wip.sgggw.edu.pl

- **inżynieria systemów biotechnicznych I** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)
- **technologie energii odnawialnej I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka)

Wydział Leśny

wl.sgggw.pl

- **gospodarka przestrzenna I-II** (matematyka i geografia)
- **gospodarka przestrzenna In-II** (matematyka albo geografia)
- **leśnictwo I-II, In-II** (biologia albo matematyka)

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

wmw.sgggw.edu.pl

- **weterynaria M** (biologia i chemia)

Wydział Ogrodniczy

wo.sgggw.edu.pl

- **ogrodnictwo I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **ogrodnictwo miejskie i arborystyka I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Wydział Rolnictwa i Ekologii

wrie.sgggw.edu.pl

- **ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **inżynieria ekologiczna I-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka, geografia)
- **Organic Agriculture and Food Production Ia** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka; potwierdzona certyfikatem znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60%)
- **rolnictwo I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Wydział Socjologii i Pedagogiki

wsp.sgggw.pl

- **pedagogika I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia, biologia)
- **socjologia I-II, In-II** (język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: język polski, matematyka, historia, WOS)

Wydział Technologii Drewna

wtd.sgggw.edu.pl

- **meblarstwo I, In** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka, biologia)
- **technologia drewna I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka, biologia)

Wydział Technologii Żywności

wtz.sgggw.edu.pl

- **bezpieczeństwo żywności I** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **Food Science: Technology and Nutrition Ia** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka; potwierdzona certyfikatem znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60%)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **towaroznawstwo i marketing żywności I, In** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

wzim.sgggw.edu.pl

- **informatyka I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka)
- **informatyka i ekonometria I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka)

Wydział Żywienia Człowieka

wzc.sgggw.edu.pl

- **dietetyka I-II, In-II** (biologia albo chemia)
- **gastronomia i hotelarstwo I, In** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **żywienie człowieka i ocena żywności I-II, In-II** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu



50-375 Wrocław, ul. Norwida 25
Biuro Rekrutacji:
tel. 71 320 10 75, 71 320 10 45
50-363 Wrocław, Plac Grunwaldzki 24a
www.rekrutacja.upwr.edu.pl
e-mail: rekrutacja@upwr.edu.pl

uwaga: terminy składania dokumentów i rozpoczęcia postępowania kwalifikacyjnego publikowane są na stronie www.rekrutacja.upwr.edu.pl

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

- **bioinformatyka I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka)

- **biologia I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **biologia człowieka I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **zootechnika I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

- **biotechnologia I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **technologia i organizacja gastronomii I** studia dualne o profilu praktycznym (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)
- **technologia żywności i żywienie człowieka I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **zarządzanie jakością i analiza żywności I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **żywienie człowieka i dietetyka I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, matematyka)

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- **architektura krajobrazu I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, matematyka, informatyka)
- **Bioekonomia Ia** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka, informatyka; wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B2); uwaga: kierunek prowadzony wspólnie z Politechniką Wrocławską
- **budownictwo I-II, In-II** (język polski, język obcy, matematyka P oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka R, informatyka)
- **geodezja i kartografia I-II** (język polski, język obcy, matematyka P oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, matematyka R, geografia, informatyka)
- **gospodarka przestrzenna I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: geografia, matematyka, informatyka)
- **inżynieria bezpieczeństwa I** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka)
- **inżynieria i gospodarka wodna I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka)
- **inżynieria środowiska I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka)

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

- **Veterinary Medicine Ma Doctor of Veterinary Medicine** (biologia R /min. 30%/ i chemia R /min. 30%/; uwaga: kandydaci, którzy nie zdawali na egzaminie maturalnym przedmiotów objętych postępowaniem kwalifikacyjnym lub uzyskali z któregoś z nich wynik poniżej 30% nie mogą ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów; dodatkowo: znajomość języka angielskiego na poziomie B2)
- **weterynaria M** (biologia R /min. 30%/ i chemia R /min. 30%/; uwaga: kandydaci, którzy nie zdawali na egzaminie maturalnym zewnętrznym przedmiotów objętych postępowaniem kwalifikacyjnym lub uzyskali z któregoś z nich wynik poniżej 30% nie mogą ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów)

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

- **agrobiznes I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **agroiżynieria I** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **ekonomia I** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **ochrona środowiska I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **ogrodnictwo I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **rolnictwo I-II, In-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I-II** (język polski, język obcy oraz jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka)

uczelnie ARTYSTYCZNE

Przed podjęciem decyzji o zdawaniu na uczelnię artystyczną trzeba zwrócić uwagę na limity przyjęć na interesujący nas kierunek. Na elitarnych studiach, takich jak reżyseria czy dyrygentura, miejsc jest niewiele.

W takiej sytuacji warto mieć w zanadru „wyjście awaryjne” – czyli pomysł na to, co zrobimy, jeśli nie zakwalifikujemy się do nielicznego grona szczęśliwców.

Mamy w Polsce 19 publicznych uczelni artystycznych, które kształcą ponad jeden procent wszystkich studentów w kraju. Ich absolwentami są najszlachetniejsi polscy artyści i twórcy kultury. Studia na tych uczelniach podejmują również osoby, dla których ważna jest popularyzacja kultury, praca naukowa czy dydaktyczna.

Rekrutacja na uczelnie artystyczne jest wieloetapowa i wymaga wykazania się zarówno szeroką wiedzą, jak i umiejętnościami praktycznymi.

Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy



85-008 Bydgoszcz, ul. Słowackiego 7
tel. 52 321 05 82 w. 27
www.amuz.bydgoszcz.pl
e-mail: rekrutacja@amfn.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II
- jazz i muzyka estradowa I→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- reżyseria dźwięku I
- wokalistyka I→II

Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku



80-743 Gdańsk, ul. Łąkowa 1-2
tel. 58 300 92 00, fax 58 300 92 10
www.amuz.gda.pl
rekrutacja.amuz.gda.pl
e-mail: rektorat@amuz.gda.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II
- jazz i muzyka estradowa I→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- wokalistyka I→II

Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach



40-025 Katowice, ul. Zacisze 3
tel. 32 779 21 00 (informacja)
Dział Nauki i Nauczania
40-025 Katowice, ul. Wojewódzka 33
tel. 32 7792 303, 32 7792 354
www.am.katowice.pl
e-mail: rekrutacja@am.katowice.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II, In→II
- jazz i muzyka estradowa I→II, In→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- taniec I
- wokalistyka I→II

Akademia Muzyczna im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie



31-027 Kraków, ul. św. Tomusza 43
tel. centr. 12 422 04 55
www.amuz.krakow.pl
e-mail: rektor@amuz.krakow.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II, In→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- muzyka kościelna I→II
- wokalistyka I→II

Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi



90-716 Łódź, ul. Gdańska 32
tel. 42 662 16 00
tel. rekrutacja: 42 662 16 65
www.amuz.lodz.pl
e-mail: rekrutacja@amuz.lodz.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II
- jazz i muzyka estradowa I→II, In→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- muzyka w mediach i produkcja muzyczna I→II
- muzykoterapia I, In
- sztuki sceniczne I→II, In→II

Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu



61-808 Poznań, ul. Święty Marcin 87
tel. 61 856 89 44, fax 61 853 66 76
www.amuz.edu.pl
e-mail: rekrutacja@amuz.edu.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- historyczne praktyki wykonawcze I→II
- instrumentalistyka I→II
- jazz i muzyka estradowa I→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- wokalistyka I→II

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina



00-368 Warszawa, ul. Okólnik 2
tel. 22 278 92 30, fax 22 827 83 05
www.chopin.edu.pl
www.irk.chopin.edu.pl
e-mail: irk@chopin.edu.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II, In→II
- jazz i muzyka estradowa I→II
- kompozycja i teoria muzyki I→II
- muzyka kościelna I→II
- reżyseria dźwięku I→II
- taniec I→II
- wokalistyka I→II, In→II

Filia UMFC w Białymstoku

e-mail: filia@chopin.edu.pl

- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- instrumentalistyka I→II
- wokalistyka I→II

Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu



50-043 Wrocław, pl. Jana Pawła II nr 2
tel. 71 310 05 00, 71 355 55 43
fax 71 355 28 49
www.amuz.wroc.pl
e-mail: studia@amuz.wroc.pl

- dyrygentura I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- ■ instrumentalistyka I→II, In→In
- ■ instrumentalistyka la
- ■ jazz i muzyka estradowa I→II, In→In
- ■ jazz i muzyka estradowa la
- ■ kompozycja i teoria muzyki I→II, In→II
- wokalistyka I→II
- wokalistyka la

Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku



AKADEMIA
SZTUK
PIĘKNYCH
W GDAŃSKU

80-836 Gdańsk I.
Targ Węglowy 6
(wejście od ul. Tkackiej)
tel. 58 301 28 01, fax 58 301 22 00
www.asp.gda.pl
e-mail: kontakt@asp.gda.pl

- architektura przestrzeni kulturowych I→II
- architektura wnętrz I→II
- fotografia I
- grafika I→II, In→In
- intermedia I→II
- malarstwo M
- rzeźba M
- wzornictwo I→II

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach

asp.katowice

40-074 Katowice, ul. Raciborska 37
Dział Nauczania
tel. 32 758 77 30
www.asp.katowice.pl
e-mail: dzial_nauczania@asp.katowice.pl

- grafika M
- malarstwo M
- ■ projektowanie graficzne I→II
- wzornictwo I→II

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie



31-157 Kraków, pl. Jana Matejki 13
Dział Nauczania:
tel. 12 299 20 43, 12 299 20 33
tel. 12 299 20 30
fax 12 421 01 46
www.asp.krakow.pl
e-mail: dzialnauczania@asp.krakow.pl

- ■ architektura wnętrz I→II, In→In
- ■ edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I→II
- ■ grafika M
- ■ intermedia I→II
- ■ konserwacja i restauracja dzieł sztuki M
- ■ malarstwo M
- ■ rzeźba M
- ■ scenografia M
- ■ wzornictwo I→II

Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi



AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH
IM. WŁADYSŁAWA STRZEMIŃSKIEGO W ŁODZI

91-726 Łódź
ul. Wojska Polskiego 121
tel. 42 254 74 08, 42 254 74 18
www.asp.lodz.pl
www.e-rekrutacja.asp.lodz.pl
e-mail: rekrutacja@asp.lodz.pl

- animacja I→II
- architektura wnętrz I→II
- biżuteria I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I→II
- fotografia i multimedia I→II
- grafika M
- malarstwo M
- nowe media I→II
- projektowanie graficzne I
- projektowanie ubioru I→II
- rzeźba I→II
- tkanina i stylizacja wnętrz I→II
- wzornictwo I→II

Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu

UAP | POZNAŃ



60-967 Poznań
Al. Marcinkowskiego 29, skr. poczt. 191
tel. c. 61 855 25 21, fax 61 852 80 91
Rekrutacja: 61 853 00 18
www.uap.edu.pl
e-mail: office@uap.edu.pl

- animacja I→II
- architektura I→II
- ■ architektura wnętrz I→II, In→In
- ■ edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych I→II
- ■ fotografia I→II, Iz→Iz
- ■ grafika artystyczna In→II
- ■ grafika artystyczna M
- ■ grafika projektowa In→II
- ■ grafika projektowa M
- ■ intermedia I→II

- kuratorstwo i teorie sztuki I→II
- malarstwo I→II
- rzeźba M
- scenografia I→II
- wzornictwo I→II

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie



00-068 Warszawa
ul. Krakowskie Przedmieście 5
tel. 22 826 62 51, 22 320 02 00
Dział Nauczania
tel./fax 22 826 73 85, tel. 22 320 02 18
www.asp.waw.pl
rekrutacja.asp.waw.pl
e-mail: kancelaria@asp.waw.pl

- ■ architektura wnętrz I→II, In→In
- ■ grafika In→In
- ■ grafika M
- ■ konserwacja i restauracja dzieł sztuki M
- ■ malarstwo M
- ■ rzeźba M
- ■ scenografia I→II
- ■ sztuka mediów I→II, In→In
- ■ wzornictwo I→II
- ■ zarządzanie kulturą wizualną I

Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu



AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH
IM. EUGENIUSZA GEPPERTA
WE WROCŁAWIU

50-156 Wrocław, Plac Polski 3/4
50-416 Wrocław, ul. Traugutta 19/21
tel. centrala (Plac Polski): 71 343 80 31, 32, 33, 34
tel. centrala (ul. Traugutta): 71 343 84 51
www.asp.wroc.pl

- ■ architektura wnętrz I→II, In→II
- ■ grafika In→In
- ■ grafika M
- ■ konserwacja i restauracja dzieł sztuki M
- ■ malarstwo In→In
- ■ malarstwo M
- ■ mediacja sztuki I→II
- ■ rzeźba M
- ■ scenografia M
- ■ sztuka i wzornictwo ceramiki I→II
- ■ sztuka i wzornictwo szkła I→II
- ■ sztuka mediów I→II, In→II
- ■ wzornictwo I→II

Akademia Sztuki w Szczecinie



70-562 Szczecin, pl. Orła Białego 2
tel. kom. 664 080 261, 664 080 170
664 080 242, 664 080 262, 664 080 172
www.akademiasztuki.eu
e-mail: sekretariat@akademiasztuki.eu

- architektura wnętrz i przestrzeń wirtualna I→II
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej I→II
- grafika I→II
- gry komputerowe i rzeczywistość wirtualna I
- instrumentalistyka I→II
- malarstwo I→II
- sztuka mediów I→II
- wokalistyka I→II
- wzornictwo I

Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie



31-109 Kraków
ul. Straszewskiego 21-22
tel. 12 422 18 55, 12 422 57 01
fax 12 422 02 09
www.ast.krakow.pl
e-mail: kancelaria@ast.krakow.pl

- aktorstwo M
- reżyseria M

Filia we Wrocławiu
53-680 Wrocław, ul. Braniborska 59
tel. 71 358 34 01, fax 71 358 34 21

- aktorstwo teatru lalek M
- reżyseria M

Filia w Bytomiu
41-902 Bytom, ul. Piłsudskiego 24a
tel. 32 283 02 72, fax 32 283 02 74
wtt@ast.bytom.pl

- aktorstwo M

Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi



90-323 Łódź, ul. Targowa 61/63
tel. 42 275 58 00
www.filmschool.lodz.pl
e-mail: rektorat@filmschool.lodz.pl

- aktorstwo M
- organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej I→II, In→II
- realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia M
- reżyseria M

Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie



WARSZAWA

00-246 Warszawa, ul. Miodowa 22/24
tel. c. 22 831 02 16-17
www.akademia.at.edu.pl
e-mail: rektorat@at.edu.pl

- aktorstwo M
- reżyseria M
- technologia teatru lalek I
- wiedza o teatrze I→II

Filia w Białymstoku
15-092 Białystok, ul. Henryka Sienkiewicza 14
tel. 85 743 54 53, 85 743 53 98

- aktorstwo M
- reżyseria M
- technologia teatru lalek I



akademie WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Nie tylko sprawność ruchowa powinna być przesłanką do podjęcia studiów na jednej z 6 akademii wychowania fizycznego. Chęć służenia innym, umiłowanie sportu lub jednej z konkretnych jego dyscyplin, predyspozycje do prowadzenia działań organizatorskich w zajęciach rekreacyjnych bądź w turystyce i wielka empatia to cechy niezbędne w przyszłej zawodowej aktywności absolwentów.

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku



80-336 Gdańsk, ul. Kazimierza Górskiego 1
www.awfis.gda.pl

uwaga: wszyscy kandydaci zobowiązani są do przedłożenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku na AWFIS, wystawionego przez lekarza medycyny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponad podstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów i słuchaczy tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1651).

uwaga: podane specjalizacje na wybranych kierunkach dotyczą roku akademickiego 2022/23 **uwaga:** wszyscy kandydaci zobowiązani są do przedłożenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku na AWFIS, wystawionego przez lekarza medycyny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponad podstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów i słuchaczy tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1651).

uwaga: podane specjalizacje na wybranych kierunkach dotyczą roku akademickiego 2022/23

- **diagnostyka sportowa I** (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; uwaga: maksymalną liczbę punktów za przedmiot wybrany przez kandydata uzyskują kandydaci posiadający aktualną mistrzowską, pierwszą lub drugą klasę sportową albo odpowiednią klasę sportową w zespołowych grach sportowych aktualny udział w rozgrywkach centralnych prowadzonych bezpośrednio przez polski związek sportowy)
- **dietetyka w sporcie i rekreacji I** (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; dodatkowe punkty za kwalifikacje zawodowe)
- **fizjoterapia M** (język polski, język obcy oraz przedmiot wybrany przez kandydata spośród: biologii, chemii lub fizyki; dodatkowe punk-

ty za kwalifikacje zawodowe)

- **kosmetologia I** (język polski, język obcy oraz przedmiot wybrany przez kandydata spośród: biologii lub chemii; dodatkowe punkty za kwalifikacje zawodowe)
- **kosmetologia Ia** (konkurs świadectw dojrzałości; wymagana znajomość języka angielskiego poziom min. B1); uwaga: studia płatne
- **sport I→II** specjalizacje: Trener sportu: piłka ręczna, kulturystyka, judo, koszykówka, tenis, piłka siatkowa, piłka nożna, gimnastyka sportowa, lekkoatletyka, pływanie, strzelectwo sportowe, żeglarstwo, windsurfing i kitesurfing; Trener przygotowania motorycznego, Trener przygotowania motorycznego w sportach walki (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; egzamin sprawnościowy: sprawdzian z pływania na dystansie 50 m dwoma wybranymi technikami po 25 m każdą oraz sprawdzian z dwóch dyscyplin do wyboru spośród: gimnastyki, lekkoatletyki, gier zespołowych / należy wybrać dwie dyscypliny spośród: piłki ręcznej, koszykówki, piłki siatkowej lub piłki nożnej; uwaga: kandydaci-sportowcy posiadający: aktualną klasę mistrzowską międzynarodową, aktualną klasę mistrzowską, aktualną klasę pierwszą albo w zespołowych grach sportowych: aktualny udział w reprezentacji Polski, kadry juniorów i seniorów, kadry olimpijskiej /A, B/ lub kadry narodowej, który równa się klasie mistrzowskiej albo aktualny udział w rozgrywkach co najmniej pierwszej ligi w sportach olimpijskich lub najwyższej klasy rozgrywkowej w sportach nieolimpijskich, albo medal młodzieżowych rozgrywek o Mistrzostwo Polski w kategorii junior / młodzieżowiec z lat 2021-2023, uzyskują maksymalną liczbę punktów za egzamin sprawnościowy; kandydaci posiadający aktualną drugą klasę sportową albo w zespołowych grach sportowych aktualny udział w rozgrywkach centralnych prowadzonych bezpośrednio przez polski związek sportowy na poziomie co najmniej drugiej ligi, uzyskują maksymalną liczbę punktów za przedmiot wybrany przez kandydata)
- **sport Ia→IIa** (konkurs świadectw dojrzałości; wymagana znajomość języka angielskiego poziom min. B1); uwaga: studia płatne
- **sprawność fizyczna w siłach specjalnych I** specjalizacje: Instruktor sportu – strzelectwo sportowe i inne specjalizacje instruktorskie do wyboru (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; egzamin sprawnościowy: sprawdzian z pływania na dystansie 50 m techniką wybraną przez kandydata, bieg na 1 kilometr, podciąganie na drążku wysokim dla mężczyzn lub ugięcia ramion w podporze przodem dla kobiet, skłony tułowia z leżenia w czasie 2 minut; uwaga: maksymalną liczbę punktów za przedmiot wybrany przez kandydata uzyskują kandydaci posiadający aktualną mistrzowską, pierwszą lub drugą klasę sportową albo odpowiednią klasę sportową w zespołowych grach sportowych aktualny udział w rozgrywkach centralnych prowadzonych bezpośrednio przez polski związek sportowy; w przypadku kandydatów wstępnie zakwalifikowanych do przyjęcia wymagane jest orzeczenie stwierdzające brak przeciwwskazań psychologicznych do posługiwania się bronią, wyda-

ne przez psychologa upoważnionego do badań psychologicznych osób występujących o wydanie pozwolenia na broń, wskazanego we właściwym rejestrze Komendanta Wojewódzkiego Policji)

- **terapia zajęciowa I** moduł do wyboru: aktywność fizyczna i terapia środowiskowa (język polski, język obcy oraz przedmiot wybrany przez kandydata spośród: biologii, chemii lub fizyki; dodatkowe punkty za kwalifikacje zawodowe)
- **terapia zajęciowa Ia** (konkurs świadectw dojrzałości; wymagana znajomość języka angielskiego poziom min. B1); uwaga: studia płatne
- **trener personalny i fitness I** moduły do wyboru: animator fitnessu, animator jogi, animator tańca, animator treningu funkcjonalnego, trening obwodowy, ćwiczenia dla dzieci i młodzieży, zdrowy kręgosłup, new walking, boot camp, kettlebell (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; uwaga: maksymalną liczbę punktów za przedmiot wybrany przez kandydata uzyskują kandydaci posiadający aktualną mistrzowską, pierwszą lub drugą klasę sportową albo odpowiednią klasę sportową w zespołowych grach sportowych aktualny udział w rozgrywkach centralnych prowadzonych bezpośrednio przez polski związek sportowy)
- **trener personalny i fitness Ia** (konkurs świadectw dojrzałości; wymagana znajomość języka angielskiego poziom min. B1); uwaga: studia płatne
- **turystyka i hotelarstwo I** specjalizacje: zarządzanie w biznesie turystycznym, management in tourism business, hotelarstwo (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; dodatkowe punkty za kwalifikacje zawodowe)
- **turystyka i hotelarstwo Ia** (konkurs świadectw dojrzałości; wymagana znajomość języka angielskiego poziom min. B1); uwaga: studia płatne
- **turystyka i rekreacja II** specjalizacje: zarządzanie przedsiębiorstwem turystycznym i sportowym, terapeuta SPA, żywienie i suplementacja (punkty na podstawie średniej ocen uzyskanych podczas studiów)
- **wychowanie fizyczne I→II** specjalizacje: Instruktor sportu – piłka ręczna, kulturystyka, judo, koszykówka, tenis, piłka siatkowa, piłka nożna, gimnastyka sportowa, lekkoatletyka, pływanie, strzelectwo sportowe, żeglarstwo, windsurfing i kitesurfing; Instruktor rekreacji ruchowej – fitness – ćwiczenia siłowe, fitness – nowoczesne formy gimnastyki, fitness w ciąży i po porodzie, trener personalny; Inne specjalizacje: instruktor przygotowania motorycznego, instruktor przygotowania motorycznego w sportach walki, komunikacja i dziennikarstwo sportowe, odnowa biologiczna, ratownictwo wodne, trening mentalny w sporcie, modele biznesowe w sporcie, zarządzanie w sporcie, zarządzanie imprezami masowymi (język polski, język obcy, przedmiot wybrany przez kandydata; egzamin sprawnościowy: sprawdzian z pływania na dystansie 50 m dwoma wybranymi technikami po 25 m każdą oraz sprawdzian z dwóch dyscyplin do wyboru spośród: gimnastyki, lekkoatletyki, gier zespołowych /należy wybrać dwie dyscypliny spośród: piłki ręcznej, koszykówki, piłki siatkowej lub piłki nożnej; uwaga: kandydaci-sportowcy posiadający: aktualną klasę mistrzowską międzynarodową, aktualną klasę mistrzowską, aktualną klasę pierwszą albo w zespołowych grach sportowych: aktualny udział w reprezentacji Polski, kadry juniorów i seniorów, kadry olimpijskiej /A, B/ lub kadry narodowej, który równa się klasie mistrzowskiej albo aktualny udział w rozgrywkach co najmniej pierwszej ligi w sportach olimpijskich lub najwyższej klasy rozgrywkowej w sportach nieolimpijskich, albo medal młodzieżowych rozgrywek o Mistrzostwo Polski w kategorii junior / młodzieżowiec z lat 2021-2023, uzyskują maksymalną liczbę punktów za egzamin sprawnościowy; kandydaci posiadający aktualną drugą klasę sportową albo w zespołowych grach sportowych aktualny udział w rozgrywkach centralnych prowadzonych bezpośrednio przez polski związek sportowy na poziomie co najmniej drugiej ligi, uzyskują maksymalną liczbę punktów za przedmiot wybrany przez kandydata)

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach



40-065 Katowice, ul. Mikołowska 72a
Centrala: tel. 32 207 51 10
Rekrutacja: tel. 32 207 51 21, 32 207 53 57
www.awf.katowice.pl
e-mail: rekrutacja@awf.katowice.pl

uwaga: kandydatów obowiązuje rejestracja internetowa

uwaga: na wszystkie formy i kierunki studiów wymagane jest zaświadczenie lekarskie od specjalisty medycyny

uwaga: rekrutacja na studia w roku akademickim 2023/2024 dla kandydatów na wszystkie kierunki studiów rozpocznie się 10 maja 2023 r. od godz. 12:00 uruchomieniem systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK)

Wydział Fizjoterapii

- **fizjoterapia M** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **fizjoterapia w języku angielskim M** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **odnowa biologiczna I** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)

Wydział Wychowania Fizycznego

- **aktywność fizyczna i żywienie w zdrowiu publicznym I** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **sport I** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R; egzamin wstępny sprawdzający sprawność fizyczną obejmujący sprawdziany praktyczne z pływania, z jednej zespołowej gry sportowej oraz do wyboru z gimnastyki lub lekkiej atletyki; kandydaci posiadający klasę sportową mistrzowską lub I klasę sportową w dyscyplinie objętej działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice oraz reprezentanci Polski w zespołowych grach sportowych w latach 2019-2021 otrzymują punkty dodatkowe; w przypadku kandydatów posiadających I klasę sportową w dyscyplinach objętych działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice warunkiem otrzymania maksymalnej liczby punktów jest reprezentowanie lub złożenie deklaracji o reprezentowaniu podczas studiów Klubu Sportowego AZS AWF Katowice; kandydaci otrzymują 450 pkt.; kandydaci posiadający I klasę sportową lub będący zawodnikami w grach zespołowych uczestniczącymi w rozgrywkach centralnych /co najmniej II liga/ otrzymują punkty dodatkowe 100 pkt.; kandydaci posiadający II klasę sportową lub będący zawodnikami w grach zespołowych uczestniczącymi w rozgrywkach na szczeblu centralnym otrzymują punkty 50 pkt.)
- **turystyka i rekreacja I-II** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów, potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **wychowanie fizyczne I-II** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów, potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R; egzamin wstępny sprawdzający sprawność fizyczną obejmujący sprawdziany praktyczne z pływania, z jednej zespołowej gry sportowej oraz do wyboru z gimnastyki lub lekkiej atletyki; kandydaci posiadający klasę sportową mistrzowską lub I klasę sportową w dyscyplinie objętej działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice oraz reprezentanci Polski w zespołowych grach sportowych w latach 2019-2021 otrzymują

punkty dodatkowe; w przypadku kandydatów posiadających I klasę sportową w dyscyplinach objętych działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice warunkiem otrzymania maksymalnej liczby punktów jest reprezentowanie lub złożenie deklaracji o reprezentowaniu podczas studiów Klubu Sportowego AZS AWF Katowice; kandydaci otrzymują 450 pkt.; kandydaci posiadający I klasę sportową lub będący zawodnikami w grach zespołowych uczestniczącymi w rozgrywkach centralnych /co najmniej II liga/ otrzymują punkty dodatkowe 100 pkt.; kandydaci posiadający II klasę sportową lub będący zawodnikami w grach zespołowych uczestniczącymi w rozgrywkach na szczeblu centralnym otrzymują punkty 50 pkt.)

- **personal training Ia** studia w języku angielskim (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów, potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)

Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R; egzamin wstępny sprawdzający sprawność fizyczną obejmujący sprawdziany praktyczne z pokonania toru przeszkód oraz z pływania; kandydaci posiadający klasę sportową mistrzowską lub I klasę sportową w dyscyplinie objętej działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice oraz reprezentanci Polski w zespołowych grach sportowych w latach 2019-2021 otrzymują punkty dodatkowe; w przypadku kandydatów posiadających I klasę sportową w dyscyplinach objętych działalnością Klubu Sportowego AZS AWF Katowice warunkiem otrzymania maksymalnej liczby punktów jest reprezentowanie lub złożenie deklaracji o reprezentowaniu podczas studiów Klubu Sportowego AZS AWF Katowice; kandydaci otrzymują 150 pkt.; kandydaci posiadający I klasę sportową lub będący zawodnikami w grach zespołowych uczestniczącymi w rozgrywkach na szczeblu centralnym otrzymują punkty 25 pkt.)
- **zarządzanie I-II** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **menedżment sportu I** (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)
- **sports management Ia** studia w języku angielskim (ocena stanu zdrowia – zdolność do podjęcia studiów potwierdzona zaświadczeniem lekarskim; punkty za wyniki egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów zdawanych na poz. P lub R; więcej punktów za R)

Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie



31-571 Kraków, al. Jana Pawła II 78
Dział Nauczenia: tel. 12 683 12 38; 12 683 14 76
Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu:
tel. 12 683 14 23
Wydział Rehabilitacji Ruchowej: tel. 12 683 14 54
Wydział Turystyki i Rekreacji: tel. 12 683 13 78
www.awf.krakow.pl

uwaga: kierunki i specjalności w roku akademickim 2022-2023.

uwaga: zasady przyjęte na rok akademicki 2023-2024 dostępne na stronie internetowej uczelni.

Wydział Rehabilitacji Ruchowej

- **fizjoterapia M**
- **kosmetologia I-II** specjalności: wellness & SPA z zarządzaniem, holistyczna pielęgnacja ciała
- **terapia zajęciowa I-II**

Wydział Turystyki i Rekreacji

- **turystyka i rekreacja I-II** specjalności: e-turystyka, edukacja przygodą, obsługa ruchu turystycznego, hotelarstwo, rekreacja ruchowa, odnowa psychosomatyczna
- **turystyka przygodowa I**
- **zarządzanie rekreacją i rozrywką I**

Wydział Wychowania Fizycznego

- **kultura fizyczna osób starszych I-II** specjalności: odnowa biologiczna, trener personalny
- **sport I**
- **wychowanie fizyczne I-II** specjalności: trener personalny, odnowa biologiczna, gimnastyka korekcyjna
- **wychowanie fizyczne w służbach mundurowych I**

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu



61-871 Poznań,
ul. Królowej Jadwigi 27/39
tel. 61 835 50 82, fax 61 835 50 81
Informacja o rekrutacji:
tel. 61 835 50 80

www.awf.poznan.pl
e-mail: rekrutacja@awf.poznan.pl

uwaga: na wszystkich kierunkach i rodzajach studiów wymagana jest umiejętność pływania.

Wydział Nauk o Kulturze Fizycznej

- **sport I-II** (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/; uwaga: kandydaci posiadający klasę sportową lub klasę mistrzowską w dyscyplinach sportu prowadzonych przez Uczelnię /specjalizacje instruktorskie i trenerskie/ mogą uzyskać dodatkowe punkty kwalifikacyjne)
- **tańiec w kulturze fizycznej I-II** specjalności: nauczyciel tańca i choreograf, instruktor tańca terapeutycznego (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/; uwaga: kandydaci posiadający klasę taneczną wystawioną przez Polski Związek Tańca Sportowego lub przez Polską Federację Tańca, mogą uzyskać dodatkowe 30 punktów; egzamin artystyczny z tańca 1,5 minuty tańca solo bez muzyki)
- **turystyka i rekreacja I-II** specjalności: rekreacja, menedżer hotelarstwa i gastronomii, turystyka przygodowa, turystyka sportowa (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/)
- **wychowanie fizyczne I-II** specjalności: edukacja przygodowa, wychowanie fizyczne w szkołach specjalnych i integracyjnych (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/; uwaga: kandydaci posiadający klasę sportową lub klasę mistrzowską w dyscyplinach sportu prowadzonych przez Uczelnię /specjalizacje instruktorskie i trenerskie/ mogą uzyskać dodatkowe punkty kwalifikacyjne)

Wydział Nauk o Zdrowiu

- **dietetyka I-II** specjalności: dietetyka sportowa, dietoprofilaktyka i dietoterapia (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/)
- **fizjoterapia M** (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/)

Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim

- www.gorzow.awf.poznan.pl
- **dietetyka I** specjalności: żywienie w sporcie, dietoterapia i dietoprofilaktyka (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/)
 - **fizjoterapia M** (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/)

- **wychowanie fizyczne I-II** specjalności: nauczycielska ze specjalizacjami instruktorskimi, nauczycielskiej z biologią (P lub R – język polski, język obcy; R – przedmiot dodatkowy /biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, WOS lub matematyka/; uwaga: kandydaci posiadający klasę sportową lub klasę mistrzowską w dyscyplinach sportu prowadzonych przez Uczelnię /specjalizacje instruktorskie i trenerskie/ mogą uzyskać dodatkowe punkty kwalifikacyjne)

Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie



00-968 Warszawa, ul. Marymoncka 34
tel. 22 834 04 31, fax 22 865 10 8

Zespół ds. Rekrutacji
tel. 22 834 76 67, 795 130 212
www.awf.edu.pl
e-mail: rekrutacja@awf.edu.pl

Filia w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2
tel. 83 342 88 22
www.awf-bp.edu.pl
e-mail: rekrutacja.bp@awf.edu.pl

Uwaga:

1. Wszyscy kandydaci przedstawiają zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki na wybranych kierunkach studiów.
2. W przypadku uzyskania przez kilku kandydatów jednakowej, końcowej liczby punktów, o miejscu na liście rankingowej decyduwać będzie liczba punktów:
 - na kierunkach: wychowanie fizyczne, sport,
 - z języka polskiego,
 - na kierunku turystyka i rekreacja – z języka obcego nowożytnego,
 - na kierunku: fizjoterapia, pielęgniarstwo, terapia zajęciowa w pierwszej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka obcego, w drugiej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka polskiego, a ostatecznie losowanie.

Wydział Rehabilitacji

- **fizjoterapia M** (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego; egzamin ze sprawności fizycznej: pływanie 150 m /oraz bieg /kobiety – 800 m, mężczyźni – 1 000 m/; w przypadku uzyskania przez kilku kandydatów jednakowej, końcowej liczby punktów o miejscu na liście rankingowej decyduwać będzie w pierwszej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka obcego, w drugiej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka polskiego, a ostatecznie losowanie)
- **pielęgniarstwo I-II** (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego; ankieta predyspozycji osobowościowych; w przypadku uzyskania przez kilku kandydatów jednakowej, końcowej liczby punktów o miejscu na liście rankingowej decyduwać będzie w pierwszej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka obcego, w drugiej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka polskiego, a ostatecznie losowanie)
- **terapia zajęciowa I-II** (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego; w przypadku uzyskania przez kilku kandydatów jednakowej, końcowej liczby punktów o miejscu na liście rankingowej decyduwać będzie w pierwszej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka obcego, w drugiej kolejności wynik z pisemnej matury podstawowej z języka polskiego, a ostatecznie losowanie);

Wydział Wychowania Fizycznego

- **sport I-II** specjalizacje instruktorskie /możliwe do wyboru 2022-2023/: Instruktor rekreacji ruchowej: fitness – nowoczesne formy gimnastyki, instruktor sportu: akrobatyka sportowa, gimnastyka sportowa, judo, kickboxing, koszykówka, kulturystyka, lekkoatletyka, narciarstwo alpejskie, piłka nożna, piłka ręczna, piłka siatkowa, pływanie, podnoszenie ciężarów, snowboard, tenis, trójboj siłowy, zapasy, żeglarstwo deskowe; inne: gimnastyka korekcyjna, menedżer sportu (język obcy oraz dwa najlepiej zdane przedmioty z części pi-

semnej egzaminu maturalnego; egzamin ze sprawności fizycznej: pływanie oraz jedna dyscyplina do wyboru: gimnastyka, lekkoatletyka, sportowe gry zespołowe /jedna z czterech do wyboru – koszykówka, piłka nożna, piłka ręczna, piłka siatkowa/; kryterium dodatkowe – język polski)

- **turystyka i rekreacja I-II** specjalności 2022-2023 /możliwe do wyboru po i roku/: specjalność turystyka: obsługa ruchu turystycznego, hotelarstwo, organizacja imprez turystycznych, odnowa psychosomatyczna, turystyka kulturowa; specjalność rekreacja: fitness – nowoczesne formy gimnastyki, nordic walking, organizacja imprez rekreacyjnych, instruktor outdoor (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **wychowanie fizyczne I-II, In-IIIn** specjalizacje instruktorskie /2022-2023/: instruktor rekreacji ruchowej: fitness – nowoczesne formy gimnastyki; instruktor sportu: akrobatyka sportowa, gimnastyka sportowa, judo, kickboxing, koszykówka, kulturystyka, lekkoatletyka, narciarstwo alpejskie, piłka nożna, piłka ręczna, piłka siatkowa, pływanie, podnoszenie ciężarów, snowboard, tenis, trójboj siłowy, zapasy, żeglarstwo deskowe; inne: gimnastyka korekcyjna, menedżer sportu /tylko na studiach stacjonarnych/, piłka nożna, piłka ręczna, piłka siatkowa, pływanie, podnoszenie ciężarów snowboard /tylko na studiach stacjonarnych/, tenis /tylko na studiach stacjonarnych/, trójboj siłowy, zapasy, żeglarstwo deskowe /tylko na studiach stacjonarnych/; Inne: gimnastyka korekcyjna, integracja sensoryczna i kinezylogia edukacyjna w wychowaniu fizycznym, menedżer sportu, promocja zdrowia (język obcy oraz dwa najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego; egzamin ze sprawności fizycznej: pływanie oraz dwie dyscypliny do wyboru: gimnastyka, lekkoatletyka, sportowe gry zespołowe /jedna z czterech do wyboru – koszykówka, piłka nożna, piłka ręczna, piłka siatkowa/; kryterium dodatkowe – język polski)

Wydział Wychowania Fizycznego i Zdrowia w Białej Podlaskiej

- **fizjoterapia M** specjalności: fizjoterapia w sporcie i aktywności fizycznej, fizjoterapia pediatryczna i wieku rozwojowego, fizjoterapia geriatryczna (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **kosmetologia I** specjalności: kosmetologia stosowana lub produkt kosmetyczny; specjalizacje: pielęgnacja stóp – podstawy podologii, stylizacja paznokci, modelowanie (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego);
- **sport I** specjalność sporty walki: instruktor z samoobrony, trener przygotowania motorycznego w sportach walki, instruktor z MMA/taekwondo/zapasów; specjalność piłka nożna: instruktor piłki nożnej, trener piłki nożnej; specjalność e-sport (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **terapia zajęciowa I i 2** przedmiotów kierunkowych rozszerzających spośród następujących: sport osób z niepełnosprawnością, turystyka i rekreacja osób z niepełnosprawnością, terapie rozwijające, gry i zabawy terapeutyczne, terapia ręki, terapia plastyczna, protetyka i ortotetyka, wyroby medyczne, choreoterapia, muzykoterapia, komunikacja alternatywna i wspomagająca, język migowy, terapia mowy dzieci, terapia mowy dorosłych, korekcja i kompensacja defektów ciała, proces pielęgnacji, elementy kinezyterapii, elementy fizykoterapii i masażu, hipoterapia, dogoterapia, świadomość ciała, joga, diagnoza funkcjonalna indywidualna, diagnostyka funkcjonalna rodzinna i środowiskowa, nowoczesne technologie terapii zajęciowej (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **trener personalny I** (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **turystyka i rekreacja I** specjalności: instruktor rekreacji ruchowej: fitness nowoczesne formy gimnastyczne, pilates, fitness ćwiczenia siłowe, kinezygerontoprofilaktyka, tenisa, survivalu, samoobrony, narciarstwa zjazdowego, windsurfingu /żeglarstwa deskowego/, snowboardu; hotelarstwo, event manager TIR, pilotaż wycieczek (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)
- **wychowanie fizyczne I-II** specjalność wychowanie fizyczne w służbach mundurowych; instruktor sportu: koszykówki, piłki ręcznej, piłki siatkowej, pływania, kulturystyki, dietytyki w sporcie; instruktor rekreacji ruchowej: fitness nowoczesne formy gimnastyczne, pilates, fitness ćwiczenia siłowe, kinezygerontoprofilaktyka, tenisa, survivalu, samoobrony, narciarstwa zjazdowego, windsurfingu /żeglarstwa deskowego/, snowboardu; korektywa i kompensacja; specjalność wychowanie fizyczne i taniec (trzy najlepiej zdane przedmioty z części pisemnej egzaminu maturalnego)

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu



51-612 Wrocław,
al. Ignacego Jana Paderewskiego 35
tel. 71 347 31 14, fax 71 347 31 81
Rekrutacja: tel. 71 347 30 00
www.awf.wroc.pl

uwaga: na wszystkie kierunki studiów wymagane aktualne zaświadczenie lekarza medycyny pracy lub lekarza uprawnionego do przeprowadzenia badań profilaktycznych (formularz skierowania do lekarza oraz druk zaświadczenia do pobrania w serwisie IRK)

uwaga: na wszystkie kierunki za międzynarodowe certyfikaty językowe przyznawane są punkty dodatkowe, w przypadku I stopnia za certyfikaty na poziomie B2, w przypadku studiów II stopnia na poziomie C1; ponadto na studiach I stopnia dodatkowe punkty otrzymują laureaci i finaliści olimpiad a na kierunkach Sport i Wychowanie Fizyczne dodatkowe punkty otrzymują osoby posiadające I, mistrzowską lub mistrzowską międzynarodową klasę sportową

uwaga: rekrutacja na wszystkie kierunki również w języku angielskim

Wydział Fizjoterapii

- **fizjoterapia M, Mn** (jeden przedmiot spośród: biologia, fizyka, chemia, matematyka)
- **kosmetologia I-II, Iz-IIz** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka)
- **terapia zajęciowa I-II, In-IIIn** (jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka oraz drugi przedmiot spośród: wiedza o społeczeństwie, język polski, język obcy)

Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu

- **sport I-II, Iz-IIz** specjalności: trener, menedżer sportu (trzy przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, historia)
- **turystyka i rekreacja I-II, Iz-IIz** (trzy przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, historia)
- **wychowanie fizyczne I-II, Iz-IIz** (trzy przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, historia)
- **kinezylogia In** (trzy przedmioty spośród: język polski, język obcy, matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, historia); studia prowadzone w języku angielskim

uczelnie MORSKIE

Uczelnie morskie to publiczne uczelnie techniczne nadzorowane przez Ministerstwo Infrastruktury. Te specjalistyczne, resortowe szkoły kształcą kadry dla potrzeb gospodarki morskiej Polski i Unii Europejskiej.

Uniwersytet Morski w Gdyni



81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87
www.umg.edu.pl
e-mail: promocja@umg.edu.pl

Ogólne zasady przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia:

- wynik pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym;
- wynik pisemnego egzaminu maturalnego z wybranego przez kandydata przedmiotu spośród matematyki, fizyki z astronomią, chemii, geografii, biologii lub informatyki zdawanego na poziomie rozszerzonym;
- wynik pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego (angielski lub niemiecki lub francuski lub rosyjski lub włoski lub hiszpański) na poziomie podstawowym;
- wynik pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego (angielski lub niemiecki lub francuski lub rosyjski lub włoski lub hiszpański) na poziomie rozszerzonym.

UWAGA:

- Morskie świadectwo zdrowia* – tylko na specjalność morską na Wydział Nawigacyjny.
- Kandydaci na Wydział Mechaniczny obowiązują dostarczyć zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy, które uprawnia do studiowania (w tym odbywania praktyk*) – kandydaci na studia I stopnia.
- Kserokopię ważnej książeczki zdrowia do celów sanitarno-epidemiologicznych (oryginał do wglądu) lub oryginał ważnego orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznych* – tylko na kierunku Nauki o Jakości.
- Koszty badań lekarskich potrzebnych do uzyskania morskiego świadectwa zdrowia, uzyskanie książeczki zdrowia i orzeczenia dla celów sanitarno-epidemiologicznych, zaświadczenia od lekarza medycyny pracy pokrywają kandydaci.

*) dostarczane w terminie ustalonym przez dziekana wydziału.

Wydział Elektryczny

www.we.umg.edu.pl

- elektronika i telekomunikacja I-II** specjalności: elektronika morska /spec. morska/, systemy i sieci teleinformatyczne /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- elektronika i telekomunikacja In-IIIn** specjalności: elektronika morska /spec. morska/, systemy i sieci teleinformatyczne /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- elektrotechnika I-II** specjalności: elektroautomatyka okrętowa /spec. morska/, komputerowe systemy sterowania /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)

- elektrotechnika In-IIIn** specjalności: elektroautomatyka okrętowa /spec. łądowa/, komputerowe systemy sterowania /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- informatyka I** specjalności: aplikacje Internetu rzeczy, aplikacje internetowe i mobilne (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)

Wydział Mechaniczny

www.wm.umg.edu.pl

- mechanika i budowa maszyn I-II** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych /spec. morska/, eksploatacja siłowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych /spec. morska, płatna, realizowana w języku angielskim/, technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych /spec. łądowa/, inżynieria eksploatacji instalacji /spec. łądowa/, inżynieria produkcji /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- mechanika i budowa maszyn In-IIIn** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych /spec. morska/, eksploatacja siłowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych /spec. morska, płatna, realizowana w języku angielskim/, technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych /spec. łądowa/, inżynieria eksploatacji instalacji /spec. łądowa/, inżynieria produkcji /spec. łądowa/ (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)

Wydział Nawigacyjny

www.wn.umg.edu.pl

- nawigacja I-II** specjalności: transport morski (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- nawigacja In-IIIn** specjalności: transport morski (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- transport I-IIIn, In-IIIn** specjalności: transport i logistyka, eksploatacja systemów transportowych (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)

Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości

www.wznj.umg.edu.pl

- nauki o jakości I-II, In-IIIn** specjalności: menedżer produktu, zarządzanie jakością towarów, usługi żywieniowe i diety (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)

- zarządzanie I-II, In-IIIn** specjalności: systemy transportowe i logistyczne, turystyka i hotelarstwo, informatyka gospodarcza, ekonomia menedżerska (matematyka P, język obcy nowożytny P i R /do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski/ oraz jeden przedmiot /R/ spośród: matematyka, fizyka z astronomią, chemia, geografia, biologia i informatyka)
- zarządzanie Ina-IIIna** studia w języku angielskim; specjalność: Maritime Economics and Logistics (szczegółowe informacje dostępne na uczelni)

Politechnika Morska w Szczecinie



70-500 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 1-2
tel. 91 48 09 400 – Centrala
www.pm.szczecin.pl
www.rekrutacja.pm.szczecin.pl
e-mail: pm@pm.szczecin.pl

Ogólne zasady rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne:

1. Kryterium rekrutacyjnym dla studiów I stopnia są:

- wyniki egzaminu maturalnego z części pisemnej z przedmiotów: matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R;
 - dla kierunku Zarządzanie: matematyka P, język polski P, język obcy P, WOS R, geografia R, informatyka R, matematyka R
 - egzamin lub egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie naukowym na poziomie technika.
2. Dodatkowe formy rekrutacji obowiązują kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na kierunku nawigacja, żegluga śródlądowa, mechanika i budowa maszyn oraz mechatronika (kierunki objęte Konwencją STCW – praca we flocie handlowej na stanowiskach oficerskich):
- spełnienie wymagań do uzyskania, bądź posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza (kandydaci, którzy go nie posiadają, będą skierowani w trakcie postępowania rekrutacyjnego na obowiązkowe badania lekarskie);
 - praktyka przygotowawcza w okresie wakacji – odbywa się w Ośrodku Szkoleniowym Ratownictwa Morskiego Politechniki Morskiej w Szczecinie.
 - w przypadku studiów prowadzonych w języku angielskim kandydatów obowiązują test z języka angielskiego. Z testu są zwolnieni kandydaci, którzy:
 - przedłożyli certyfikat – Cambridge First Certificate lub równoważny,
 - ukończyli szkołę średnią, w której językiem wykładowym był język angielski,
 - ukończyli inne studia prowadzone w języku angielskim,
 - zdali język angielski w trakcie egzaminu dojrzałości na poziomie rozszerzonym,
 - posiadają ocenę co najmniej dobrą uzyskaną na egzaminie końcowym z języka angielskiego w ramach studiów ukończonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oraz kandydaci, dla których język angielski jest językiem ojczystym.

Szczegóły dotyczące rekrutacji do Politechniki Morskiej w Szczecinie oraz specjalności na poszczególnych kierunkach studiów są dostępne na stronie www.rekrutacja.pm.szczecin.pl

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

- informatyka I, In** specjalności: informatyka morska, programowanie systemów informatycznych, programowanie systemów multimedialnych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- teleinformatyka I** specjalności: eksploatacja systemów łączności, projektowanie systemów łączności (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

Wydział Inżynierjno-Ekonomiczny Transportu

- logistyka I, In** specjalności: logistyka przedsiębiorstw, logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym, logistyka turystyki wodnej, logistyka metropolitalna (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- transport I-II, In-IIIn** specjalności: eksploatacja portów i fлоты morskiej, żegluga śródlądowa, logistyka transportu zintegrowanego, eksploatacja terminali kontenerowych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

tyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

- **zarządzanie I, In** specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem organizacji, zarządzanie zasobami ludzkimi, organizacja i zarządzanie w gospodarce morskiej (matematyka P, język polski P, język obcy P, wiedza o społeczeństwie R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, In→In** specjalności: zarządzanie jakością w produkcji i usługach, zarządzanie innowacjami w produkcji i usługach, zarządzanie przemysłowymi systemami energetycznymi (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

Wydział Mechaniczny

- **inżynieria eksploatacji I** specjalności: pojazdy jednośladowe, hybrydowe układy napędowe, silniki spalinowe małych mocy (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- **inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe I** specjalności: eksploatacja siłowni wiatrowych, diagnostyka systemów przemysłowych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- **mechanika i budowa maszyn I→II** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych /kierunki dyplomowania: układy napędowe z silnikami tłokowymi, napędy turbinowe, eksploatacja zbiornikowców i chemikaliowców, eksploatacja gazowców, komputerowe systemy sterowania siłownią okrętową, diagnostyka i remonty maszyn i urządzeń okrętowych, eksploatacja siłowni okrętowych i jachtów motorowych, techniki chłodnicze i klimatyzacja, techniki i technologie recyklingu diagnostyka i remonty siłowni wiatrowych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)
- **mechanika i budowa maszyn In→In** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych; kierunki dyplomowania: układy napędowe z silnikami tłokowymi, napędy turbinowe, eksploatacja zbiornikowców i chemikaliowców, eksploatacja gazowców, komputerowe systemy sterowania siłownią okrętową (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)
- **mechanika i budowa maszyn Ia→IIa** studia w języku angielskim; specjalność: eksploatacja siłowni okrętowych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; obowiązuje test z języka angielskiego; z testu są zwolnieni kandydaci, dla których angielski jest językiem ojczystym, którzy przedłożyli certyfikat Cambridge First Certificate, ukończyli studia I st. w języku angielskim, posiadają ocenę co najmniej dobrą uzyskaną na egzaminie końcowym z języka angielskiego w ramach studiów I st.)

Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki

- **automatyka i robotyka I, In** – studia inżynierskie; moduły: automatyka, robotyka (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)
- **mechatronika I, In** specjalności: mechatronika i elektrotechnika przemysłowa, eksploatacja systemów elektroenergetycznych (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)

Wydział Nawigacyjny

- **geodezja i kartografia I, In** specjalności: geoinformatyka, hydrografia (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

- **Navigation Ia** studia w języku angielskim; specjalność: transport morski (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/; obowiązuje test z języka angielskiego; z testu są zwolnieni kandydaci, dla których angielski jest językiem ojczystym, którzy przedłożyli certyfikat Cambridge First Certificate, ukończyli studia I st. w języku angielskim, posiadają ocenę co najmniej dobrą uzyskaną na egzaminie końcowym z języka angielskiego w ramach studiów I st.)
- **nawigacja I→II** specjalności: transport morski, polowy morski, inżynieria ruchu morskiego, pomiary hydrograficzne i oznakowanie nawigacyjne, ratownictwo, morskie systemy informatyczne, eksploatacja jednostek pływających offshore, transport morski i śródlądowy, górnictwo morskie, żeglarsstwo morskie (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)
- **nawigacja In→In** specjalność: transport morski (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)
- **oceanotechnika – budowa jachtów i okrętów I→II** specjalności: projektowanie i budowa okrętów, projektowanie i budowa jachtów (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R)

- **żegluga śródlądowa I** specjalności: eksploatacja jednostek morskich i śródlądowych, zarządzanie w żegludzie śródlądowej (matematyka P, język polski P, język obcy P, chemia R, fizyka R lub fizyka i astronomia R, geografia R, informatyka R, matematyka R; wymagania dodatkowe: posiadanie ważnego międzynarodowego świadectwa zdrowia marynarza lub obowiązkowe badania lekarskie w trakcie postępowania rekrutacyjnego oraz zaliczenie praktyki przygotowawczej /szczegółowe informacje na uczelni/)

U NAS ZNAJdziesz STUDIA, O KTÓRYCH MARZYSZ
SPRAWDŹ ICH JAKOŚĆ

Perspektywy.pl

ZASADY PRZYJĘĆ

uczelnie WOJSKOWE

System wyższego szkolnictwa wojskowego obejmuje pięć uczelni wojskowych, stanowiąc integralną część potencjału Sił Zbrojnych RP, a jednocześnie istotny element krajowego i europejskiego systemu edukacji i nauki.

Na czterech z nich, tj. Wojskowej Akademii Technicznej, Akademii Wojsk Łądowych, Akademii Marynarki Wojennej oraz Lotniczej Akademii Wojskowej prowadzone są studia cywilne i wojskowe. Natomiast Akademia Sztuki Wojennej prowadzi studia dla studentów cywilnych w obszarze bezpieczeństwa narodowego.

Uczelnie wojskowe są pełnoprawnymi uczestnikami powszechnego systemu szkolnictwa wyższego w Polsce. Ich działalność jest zgodna z regulacjami obowiązującymi pozostałe uczelnie w zakresie kształcenia, doskonalenia zawodowego oraz badań naukowych.

Wysoka pozycja na rynku edukacyjnym i naukowym, atrakcyjność i aktualność przekazywanej wiedzy, prowadzenie unikalnych w szkolnictwie wyższym kierunków studiów i specjalności, w szczególności w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa oraz nowych technologii stanowią o atutach uczelni wojskowych. Na uwagę zasługują takie kierunki jak: bezpieczeństwo narodowe, automatyka i robotyka, biogospodarka, budownictwo, chemia, dowodzenie, geodezja i kartografia, informatyka, inżynieria kosmiczna i satelitarna, kryptologia i cyberbezpieczeństwo, logistyka, lotnictwo i kosmonautyka, obronność, nawigacja, systemy informacyjne w bezpieczeństwie oraz wojsko w systemie służb publicznych.

Uczelnie wojskowe realizują zadania wynikające z potrzeb resortu obrony narodowej w zakresie kształcenia kandydatów na oficerów i realizacji badań naukowych, stanowiąc tym samym zaplecze SZ RP. Stanowią jedno z ważniejszych ogniw kształtowania transformacji Wojska Polskiego, traktowanego także jako integralna składowa wojsk Sojuszu Północnoatlantyckiego i ważnego elementu dla realizacji Europejskiej Polityki Bezpieczeństwa i Obronności.

Prowadzone w ostatnich latach rekrutacje potwierdzają, że uczelnie wojskowe są cenionym miejscem studiowania i cieszą się niesłabnącym zainteresowaniem. W uczelniach wojskowych realizowane są studia licencjackie, inżynierskie i magisterskie oraz jednolite studia magisterskie (wyłącznie dla kandydatów na żołnierzy zawodowych), studia podyplomowe i kursy dokształcające.

Studia wojskowe są przeznaczone dla kandydatów na żołnierzy zawodowych. Absolwenci po ukończeniu studiów wojskowych otrzymują dwa dyplomy: tytuł magistra inżyniera oraz patent oficerski i mianowanie na stopień podporucznika. Mają też zapewnioną pracę jako żołnierze zawodowi.

Studia wojskowe to realizacja dwóch głównych elementów programu. Jeden to kształcenie wojskowe, a drugi realizacja programu wybranego kierunku studiów.

Studenci mają obowiązek mieszkać na terenie uczelni, nie ma możliwości samodzielnego wynajmowania mieszkania podczas studiów wojskowych. Jednak zakwaterowanie i wyżywienie są bezpłatne. Student studiów wojskowych jest powoływany do dobrowolnej służby wojskowej, a od drugiego roku studiów może być na swój wniosek powołany do zawodowej służby wojskowej, tym samym – od pierwszego dnia studiów staje się żołnierzem w czynnej służbie wojskowej.

Za wyborem studiów wojskowych przemawiają mocne argumenty:

- od 4560 zł miesięcznie na I roku – bez podatku – kwota rośnie z kolejnym rokiem studiów, osiągnięciami, stopniami wojskowymi
- bezpłatna nauka, zakwaterowanie i wyżywienie
- Bezpłatna opieka medyczna, bezpłatne umundurowanie, książki i pomoce naukowe
- bezpłatny dostęp do obiektów, np. strzelnice, trenażery, symulatory, baseny, siłownie
- bezpłatny dostęp do specjalistycznych szkoleń i kursów, np. pilota, pletwonurka, skoczka spadochronowego, SERE
- wykształcenie niedostępne na rynku cywilnym, certyfikaty, nagrody i stypendia zagraniczne
- dostęp do programu Erasmus+
- zniżka 78% na bilet PKP
- 100% gwarancji zatrudnienia w wojsku.

Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie



08-521 Dęblin
ul. Dywizjonu 303 nr 35
www.law.mil.pl

Biurowo Rekrutacji
tel. 261 517 733
e-mail: rekrutacja@law.mil.pl

www.facebook.com/lawdeblin
www.instagram.com/law_deblin
www.youtube.com/c/LAWDęblin

REKRUTACJA NA STUDIA WOJSKOWE

Studia wojskowe są przeznaczone dla kandydatów na żołnierzy zawodowych. Absolwent studiów promowany jest na pierwszy stopień oficerski – podporucznika.

KROK 1 – Złożenie dokumentów

– rejestracja w systemie IRK: irk.law.mil.pl
– złożenie wniosku do Rektora-Komendanta LAW o powołanie do służby kandydackiej wraz z kwestionariuszem osobowym

KROK 2 – Badania lekarskie

Etap I

- Badania psychologiczne realizowane w wojskowych pracowniach psychologicznych

Etap II

- Badania odbywają się w Wojskowej Komisji Lotniczo-Lekarskiej w Warszawie. W grupie osobowej pilotów trwają 5 dni oraz 3 dni na specjalności naziemne; zakończone są określeniem zdolności do zawodowej służby wojskowej oraz kategorii zdrowia w wybranej specjalności wojskowej.

- Badania są bezpłatne!

KROK 3 – Analiza wyników

- analiza wyników ze świadectwa dojrzałości: matematyka, fizyka, język angielski,
- test znajomości języka angielskiego, jeżeli nie był przedmiotem egzaminu maturalnego.

KROK 4 – Egzamin ze sprawności fizycznej

Kobiety: zwis na giętych ramionach, bieg zrywkami (koperta), bieg 800 m
Mężczyźni: podciąganie na drążku, bieg wahadłowy 10 x 10 m, bieg 1000 m

KROK 5 – Rozmowa kwalifikacyjna

- podczas rozmowy sprawdzamy ogólny zakres wiedzy o lotnictwie oraz predyspozycje do pełnienia służby wojskowej,
- dodatkowe punkty można uzyskać m.in. za licencję pilota, skoki ze spadochronu, ukończenie liceum lotniczego czy klasy o profilu mundurowym.

KROK 6 – Szkolenie sprawdzające do pełnienia służby na stanowiskach pilotów

- szkolenie sprawdzające przeznaczone jest wyłącznie dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na specjalność wojskową w grupie osobowej pilotów i prowadzone jest na urządzeniu symulacji lotu „Selekcjoner”

REKRUTACJA NA STUDIA CYWILNE

Warunki przyjęcia na studia w Lotniczej Akademii Wojskowej:

- założenie konta w Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK);
- wypełnienie wszystkich wymaganych pól dotyczących danych osobowych;
- dokonanie wyboru kierunku (lub kierunków) studiów;
- wprowadzenie wyników matury na koncie w IRK niezwłocznie po ich otrzymaniu;
- dokonanie opłaty rekrutacyjnej;
- dostarczenie w wyznaczonym terminie kompletu wymaganych dokumentów (po otrzymaniu informacji o wstępnym zakwalifikowaniu na wybrany kierunek).

Studia cywilne

- **bezpieczeństwo narodowe I-II** specjalności: ochrona portu lotniczego, zarządzanie bezpieczeństwem w lotnictwie, zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo i obsługa pasażerów w transporcie lotniczym, bezpieczeństwo w transporcie lotniczym, cyberbezpieczeństwo w lotnictwie, bezpieczeństwo portów lotniczych, bezzałogowe statki powietrzne w nowoczesnych za-

wodach gospodarki, lider-przywódca zawodów trudnych i niebezpiecznych

- **logistyka I-II** specjalności: logistyka lotnictwa, zarządzanie obsługą na lotnisku, logistyka wojskowa, transport lotniczy, sprzęt wojskowy
- **lotnictwo i kosmonautyka I-II** specjalności: pilotaż statków powietrznych, awionika, bezzałogowe statki powietrzne, inżynieria lotnicza
- **nawigacja I-II** specjalności: eksploatacja infrastruktury nawigacyjnej portów lotniczych, zarządzanie ruchem lotniczym, globalne systemy nawigacji satelitarnej GNSS
- **transport I** specjalności: transport powietrzny, transport lotniskowy, transport wojskowy

Studia wojskowe

- **logistyka M** specjalność ogólnologistyczna (uwaga: szczegółowe informacje w opisie i bezpośrednio na uczelni; 1. złożenie wymaganych dokumentów; 2. badania lekarskie; 3. konkurs świadectw: matematyka, fizyka, język angielski /test znajomości języka angielskiego, jeżeli nie był przedmiotem egzaminu maturalnego/; 4. egzamin sprawności fizycznej; 5. rozmowa kwalifikacyjna)
- **lotnictwo i kosmonautyka M** specjalności: pilotaż statku powietrznego/pilot samolotu bojowego naddźwiękowego, pilot samolotu transportowego wielosilnikowego, pilot śmigłowca/, pilot-operator bezzałogowych statków powietrznych/ (uwaga: szczegółowe informacje w opisie i bezpośrednio na uczelni; 1. złożenie wymaganych dokumentów; 2. badania lekarskie; 3. konkurs świadectw: matematyka, fizyka, język angielski /test znajomości języka angielskiego, jeżeli nie był przedmiotem egzaminu maturalnego/; 4. egzamin sprawności fizycznej; 5. rozmowa kwalifikacyjna; 6. szkolenie sprawdzające do pełnienia służby na stanowiskach pilotów)
- **nawigacja M** specjalności: nawigator naprowadzania, nawigator statku powietrznego, wysunięty nawigator naprowadzania lotnictwa, identyfikacja bojowa, ruch lotniczy (uwaga: szczegółowe informacje w opisie i bezpośrednio na uczelni; 1. złożenie wymaganych dokumentów; 2. badania lekarskie; 3. konkurs świadectw: matematyka, fizyka, język angielski /test znajomości języka angielskiego, jeżeli nie był przedmiotem egzaminu maturalnego/; 4. egzamin sprawności fizycznej; 5. rozmowa kwalifikacyjna; 6. szkolenie sprawdzające do pełnienia służby na stanowiskach pilotów)

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni

www.amw.gdynia.pl



STUDIA WOJSKOWE:

Dział Planowania i Organizacji Kształcenia
tel. 261 262 519, 261 262 590, 261 262 712
e-mail: rekrutacja@amw.gdynia.pl

STUDIA CYWILNE:

tel. 261 262 923, 261 262 561
tel. 261 262 648, 261 262 812

Zasady rekrutacji na studia wojskowe:

- konkurs świadectw dojrzałości: wynik egzaminu maturalnego z matematyki i języka angielskiego oraz dodatkowo: informatyki, fizyki i geografii zdawanych na poziomie podstawowym lub rozszerzonym (więcej punktów za R),
- test sprawności fizycznej – dwie dyscypliny sportowe – bieg wahadłowy 10 x 10 i podciąganie na drążku (mężczyźni) oraz bieg zrykami i zwis na ugiętych ramionach (kobiety),
- test z języka angielskiego (opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości),
- rozmowa kwalifikacyjna

Ogólne zasady rekrutacji na studia cywilne:

studia stacjonarne:

- konkurs świadectw dojrzałości; przy obliczaniu wskaźnika rekrutacyjnego bierze się pod uwagę wynik egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu z poziomu podstawowego lub rozszerzonego; wyższy współczynnik dla R.

studia niestacjonarne:

- wg kolejności składania dokumentów, do wyczerpania limitu miejsc

Studia Wojskowe

- **informatyka I** (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo informatyka /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)
- **mechanika i budowa maszyn M** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo fizyka /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)
- **mechatronika M** specjalności: prace podwodne, eksploatacja systemów uzbrojenia morskiego (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo fizyka /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)
- **nawigacja M** specjalności: eksploatacja okrętowych systemów pokładowych (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo geografia /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)
- **systemy informacyjne w bezpieczeństwie M** specjalności: cyberbezpieczeństwo (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo informatyka /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)
- **logistyka M** specjalności: ogólnologistyczna, techniczna (P lub R – matematyka, język angielski, dodatkowo informatyka /więcej punktów za R/; test sprawności fizycznej; test z języka angielskiego /opcja dla osób, które nie posiadają oceny z tego przedmiotu na świadectwie dojrzałości/; rozmowa kwalifikacyjna)

Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich – Studia Cywilne

e-mail: rekrutacja.wdiom@amw.gdynia.pl

- **bezpieczeństwo narodowe I-II** specjalności: bezpieczeństwo morskie państwa, bezpieczeństwo publiczne /specjalność obejmująca program szkolenia podstawowego dla kandydatów do służby w Policji/ (historia, geografia, język angielski)
- **bezpieczeństwo narodowe In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **bezpieczeństwo w transporcie, spedycji i logistyce I** specjalności: bezpieczeństwo procesów logistycznych i bezpieczeństwo łańcuchów dostaw (historia, geografia, język angielski)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II** specjalności: kryminalistyka i detektywistyka, zarządzanie kryzysowe, administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego /specjalność obejmująca program szkolenia podstawowego dla kandydatów do służby w Policji/ (historia, geografia, język angielski)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **systemy informacyjne w bezpieczeństwie I-II** specjalności: analiza danych oraz cyberbezpieczeństwo (historia, geografia, język angielski)

Wydział Mechaniczno-Elektryczny – Studia Cywilne

e-mail: rekrutacja.wme@amw.gdynia.pl

- **automatyka i robotyka I-II** specjalności: elektroautomatyka okrętowa, informatyka stosowana (matematyka, język obcy nowożytny)
- **automatyka i robotyka In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **informatyka I** specjalności: programowanie aplikacji użytkowych, programowanie robotów mobilnych, sieci komputerowe, biznesowe systemy informatyczne (matematyka, język obcy nowożytny)
- **informatyka In** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **mechanika i budowa maszyn I-II** specjalności: eksploatacja siłowni okrętowych, inżynierskie zastosowanie komputerów (matematyka, język obcy nowożytny)
- **mechanika i budowa maszyn In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **mechatronika I-II** specjalności: inżynieria bezpieczeństwa technicznego, eksploatacja systemów mechatronicznych, techniki komputerowe w mechatronice (matematyka, język obcy nowożytny)

- **mechatronika In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)

Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych – Studia Cywilne

e-mail: wnhis@amw.gdynia.pl

- **pedagogika I-II** specjalności: resocjalizacja z wychowaniem przez sport, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z pedagogiką rodziny (język polski, WOS, język obcy nowożytny)
- **pedagogika In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** (język polski, WOS, język obcy nowożytny)
- **stosunki międzynarodowe I-II** specjalności: dyplomacja (historia, WOS albo geografia, język obcy nowożytny)
- **wojsko w systemie służb publicznych I, In** specjalności: zarządzanie kapitałem ludzkim w środowisku wojskowym, wojska obrony terytorialnej, administracja służb mundurowych (WOS, historia, język obcy nowożytny)
- **zarządzanie kapitałem ludzkim I** (język polski, WOS, język obcy nowożytny)

Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego – Studia Cywilne

e-mail: wnuiou@amw.gdynia.pl

- **hydrografia morska I** (matematyka, język obcy nowożytny); uwaga: studia międzyuczelniane; rekrutacja realizowana tylko przez Uniwersytet Gdański
- **geodezja i kartografia I** (matematyka, język obcy nowożytny)
- **nawigacja I-II** specjalności: hydrografia i systemy informacji przestrzennej, nawigacja i zarządzanie bezpieczeństwem morskim, nadzór i zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich, nawigacyjna obsługa sektora offshore, eksploatacja statku morskiego (matematyka, język obcy nowożytny)
- **nawigacja In-IIIn** (złożenie wymaganych dokumentów – wg kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc)

Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie



AKADEMIA
SZTUKI
WOJENNEJ

00-910 Warszawa,
al. gen. A. Chruściela 103

REKRUTACJA ON-LINE: rekrutacja.akademia.mil.pl

e-mail: support@akademia.mil.pl
tel. 261 813 063

REKRUTACJA NA STUDIA CYWILNE:

Studia I i II stopnia

tel. 261 813 137 lub 513 382 871
e-mail: rekrutacja.aszwoj@akademia.mil.pl

DZIEKANAT

tel. 261 814 113
www.wojsko-polskie.pl/aszwoj

uwaga: prezentowana oferta studiów dotyczy rekrutacji na rok akademicki 2022-2023.

uwaga: zasady przyjęć na studia na rok akademicki 2023-2024 będą dostępne bezpośrednio na stronie uczelni.

OGÓLNE ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na studia odbywa się w systemie elektronicznym rekrutacja.akademia.mil.pl

Przyjęcie kandydatów na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych oraz jednolitych studiów magisterskich odbywa się na podstawie wyników egzaminu maturalnego, zaś kandydaci, którzy zdali egzamin dojrzałości, na podstawie wyników tego egzaminu.

Studia I stopnia stacjonarne, niestacjonarne, jednolite studia magisterskie

1. Wyniki lub ocena z języka obcego nowożytnego.
2. Wyniki lub ocena z dwóch przedmiotów spośród przewidzianych w warunkach rekrutacji na określenie kierunku studiów, które po stosownym przeliczeniu pozwolą osiągnąć kandydatowi najwyższą liczbę punktów.

Przygotuj:

1. Dowód osobisty.
2. Świadectwo dojrzałości lub ukończenia szkoły średniej.
3. Aktualne kolorowe zdjęcie w formacie JPG, JPEG o wymiarach 232x2-91 pikseli (+/-100 px) i rozdzielczości 300 dpi

- **administracja I-II, In-IIIn** specjalności: nowe technologie w administracji; administracja wojskowa; administracja urzędnicza (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka)
- **bezpieczeństwo informacyjne i cyberbezpieczeństwo I-II, In-IIIn** specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem informacyjnym; zarządzanie cyberbezpieczeństwem (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka)
- **bezpieczeństwo międzynarodowe i dyplomacja I-II, In-IIIn** specjalności: bezpieczeństwo obszaru euroazjatyckiego; dyplomacja i komunikacja polityczna; analityka i prognozyka (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka)
- **bezpieczeństwo narodowe I-II, In-IIIn** specjalności: obrona narodowa; bezpieczeństwo społeczne; analityka i prognozyka zagrożeń bezpieczeństwa (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-IIIn** specjalności: bezpieczeństwo powszechne; bezpieczeństwo publiczne; bezpieczeństwo kryzysowe (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka)
- **dowodzenie I, In** specjalności: planowanie i organizacja działań wojsk obrony terytorialnej; praca analityczno-sztabowa (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski)
- **historia I** specjalności: historia wojskowa, historia służb specjalnych, archiwistyka (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski)
- **logistyka I-II, In-IIIn** specjalności: logistyka w sytuacjach kryzysowych; transport; logistyka wojskowa; rachunek ekonomiczny w logistyce; logistyka przedsiębiorstwa (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, informatyka, WOS)
- **lotnictwo I-II, In-IIIn** specjalności: organizacje lotnicze; zarządzanie ruchem lotniczym (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski)
- **obronność I-II, In-IIIn** specjalności: obrona terytorialna; współczesne konflikty zbrojne (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, historia, WOS, matematyka, informatyka, język polski)
- **prawo M** specjalności: prawo bezpieczeństwa, prawo cyberprzestrzeni i nowych technologii, prawo wojskowe, prawo lotnicze i kosmiczne (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: informatyka, geografia, historia, matematyka, WOS)
- **zarządzanie i dowodzenie I-II, In-IIIn** specjalności: zarządzanie i dowodzenie w organizacji publicznej; zarządzanie zasobami ludzkimi; zarządzanie jakością; zarządzanie systemami informacyjnymi (język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty spośród: geografia, matematyka, informatyka, WOS)

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie



00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
tel. 26 1 837 938, 26 1 837 939, 26 1 837 956
fax 26 1 839 156
www.wat.edu.pl
e-mail: rekrutacja@wat.edu.pl

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE:

- www.facebook.com/WOJSKOWA.AKADEMIA.TECHNICZNA
- www.youtube.com/user/UczelniaWAT
- twitter.com/WAT_edu
- www.instagram.com/wat_edu

Informacja o rekrutacji:

www.wojsko-polskie.pl/wat/dla-kandydatow
Wirtualny Dzień Otwarty On-line:
www.youtube.com/watch?v=tbBatX6BCFw

UWAGA:

- Zasady mogą ulec zmianie po ukazaniu się zarządzania MON – szczegóły będą publikowane na stronie rekrutacja.wat.edu.pl
- rejestracja na studia wojskowe od 1 marca, zgodnie z terminem określonym przez MON
- informacje o kierunkach i zasadach rekrutacji na studia cywilne znajdują się w dziale **UCZELNIE TECHNICZNE**.
- **budownictwo M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **chemia M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka lub chemia – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **elektronika i telekomunikacja M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **geodezja i kartografia M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., geografia lub historia, lub WOS – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)

sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka lub geografia – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)

- **informatyka M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **inżynieria bezpieczeństwa M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **kryptologia i cyberbezpieczeństwo M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka lub informatyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **logistyka M** profil praktyczny; jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **logistyka ekonomiczna M** profil praktyczny; jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., geografia lub historia, lub WOS – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)

- **lotnictwo i kosmonautyka M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie; nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **mechanika i budowa maszyn M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)
- **mechatronika M** jednolite studia magisterskie z tytułem zawodowym magistra inżyniera oraz stopniem oficerskim – podporucznika (studia dla osoby, która: posiada obywatelstwo polskie, nie jest karana sądownie, ma ukończone 18 lat, posiada świadectwo dojrzałości, posiada zdolność fizyczną i psychiczną, którą orzekają wojskowe komisje lekarskie i wojskowe pracownie psychologiczne, zaliczy sprawdzian sprawności fizycznej oraz rozmowę kwalifikacyjną, za które uzyska określone w stosownym zarządzeniu MON wartości punktów rekrutacyjnych; przedmioty uwzględniane: matematyka – max 45 pkt., fizyka – max 30 pkt., język angielski – max 20 pkt., język polski – max 5 pkt.; jeżeli kandydat jest laureatem lub finalistą stopnia centralnego, olimpiad lub konkursów wymienionych w stosownej uchwale Senatu WAT, otrzymuje maksymalną liczbę, 100 pkt. rankingowych za świadectwo dojrzałości)

Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu



51-147 Wrocław
ul. Czajkowskiego 109

Kancelaria: tel. 261 658 134, fax 261 658 425
Oddział Koordynacji Kształcenia i Szkolenia: tel. 261 658 162
Sekcja Rekrutacji: tel. 261 658 576, tel./fax 261 658 151
Oficer prasowy: tel. 261 658 042
www.wojsko-polskie.pl/awl
www.facebook.com/AWLWROC
e-mail: rekrutacja@awl.edu.pl, rekrutacja2@awl.edu.pl

O przyjęcie na studia stacjonarne dla kandydatów na żołnierzy zawodowych w AWL może ubiegać się kandydat/ka, który/a jest:

- osobą niekarana sądownie,
- osobą posiadającą obywatelstwo polskie,
- osobą posiadającą zdolność fizyczną i psychiczną do zawodowej służby wojskowej,
- osobą w wieku co najmniej 18 lat, w dniu powołania do służby kandydackiej,
- osobą posiadającą dokumenty uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia, np. świadectwo dojrzałości.

PROCES REKRUTACYJNY:

- dokonaj rejestracji elektronicznej na stronie internetowej AWL. Dostęp do systemu IRKa znajduje się w zakładce DLA KANDYDATA. (www.wojsko-polskie.pl/awl/rejestracja-online)
- dostarcz do Akademii (osobiście lub za pośrednictwem poczty):

- wniosek do Rektora-Komendanta o przyjęcie na studia, wraz z kwotenariuszem o powołanie do służby kandydackiej (do wydrukowania po rejestracji elektronicznej),
- kserokopię świadectwa dojrzałości, jeśli wydane zostało przed rokiem ubiegania się o powołanie do służby kandydackiej,
- zyciorys,
- odpis skrócony aktu urodzenia (kserokopia).

uwaga: termin składania wymaganych dokumentów określa zarządzenie ministra obrony narodowej w sprawie ustalenia warunków i trybu rekrutacji na studia dla kandydatów na żołnierzy zawodowych do uczelni wojskowych w danym roku akademickim.

POSTĘPOWANIE REKRUTACYJNE:

1. W dniu stawiennictwa na egzamin kandydaci składają:

- kopię świadectwa dojrzałości – oryginał, odpis lub kserokopię poświadczoną notarialnie – do wglądu, celem poświadczenia kopii przez uczelnię,
- informację o osobie z Krajowego Rejestru Karnego lub elektroniczne zaświadczenie z KRK w formacie XML wydrukowane i zapisane na informatycznym nośniku danych, wystawioną z datą nie wcześniejszą niż 30 dni przed egzaminem wstępnym,
- potwierdzenie dokonania opłaty rekrutacyjnej,
- zaświadczenie lekarskie o zdolności do przystąpienia do egzaminu sprawnościowego wydane nie wcześniej niż 14 dni przed terminem egzaminu wstępnego,
- inne potwierdzenia kwalifikacji i umiejętności.

2. test znajomości języka angielskiego (jeżeli nie był przedmiotem egzaminu maturalnego): poziom B1 z elementami B2

3. sprawdzian sprawności fizycznej – konkurencje, sprawdzane podczas sprawdzianu sprawności fizycznej określa zarządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie ustalenia warunków i trybu rekrutacji na studia dla kandydatów na żołnierzy zawodowych do uczelni wojskowych w danym roku akademickim.

4. rozmowa kwalifikacyjna – ocena predyspozycji do pełnienia zawodowej służby wojskowej w danym korpusie osobowym (grupie osobowej) oraz motywację do pełnienia zawodowej służby wojskowej; do rozmowy kwalifikacyjnej przystępują tylko kandydaci, którzy osiągnęli wymaganą minimalną liczbę punktów rekrutacyjnych ze znajomości języka angielskiego oraz sprawdzianu sprawności fizycznej.

Szczegóły dotyczące procesu rekrutacyjnego na studia wojskowe znajdują się w Zarządzeniu Ministra Obrony Narodowej w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia kandydatów na żołnierzy zawodowych do uczelni wojskowych, a także w sekcji DLA KANDYDATA na stronie www.AWL – www.wojsko-polskie.pl/awl/studia-wojskowe/

Uwaga:

- Studenci wojskowi (podchorążowie) AWL w trakcie trwania studiów otrzymują bezpłatne zakwaterowanie, wyżywienie, umundurowanie, specjalistyczne oporządzenie wojskowe oraz wyposażenie miesięczne (zold), które wynosi około 4560zł. Ponadto Akademia zapewnia kompletne wyposażenie w podręczniki, opiekę lekarską, a także możliwość korzystania z obiektów sportowo-rekreacyjnych.
- Absolwent studiów wojskowych w AWL otrzymuje: pierwszy stopień oficerski – podporucznika, dyplom z tytułem zawodowym magistra, świadectwo znajomości języka angielskiego (wg STANAG 6001) oraz inne świadectwa i uprawnienia niezbędne do wykonywania obowiązków służbowych; następnie kierowany jest bezpośrednio do miejsca pełnienia służby na pierwsze stanowisko służbowe – dowódcy plutonu.

Studia Cywilne

- bezpieczeństwo narodowe I→II
- informatyka I
- inżynieria bezpieczeństwa I→II
- logistyka I
- zarządzanie I→II

Studia Wojskowe

- dowodzenie M
- informatyka M
- inżynieria bezpieczeństwa M
- logistyka I

Szkoły podoficerskie

Od 1 stycznia 2011 r. w Siłach Zbrojnych RP funkcjonują trzy szkoły podoficerskie: Szkoła Podoficerska Wojsk Lądowych w Poznaniu, Szkoła Podoficerska Sił Powietrznych w Dęblinie, Szkoła Podoficerska Marynarki Wojennej w Ustce.

Szkoły podoficerskie szkolą:

- szeregowych zawodowych na pierwszy stopień podoficerski / kandydaci z wojska
- podoficerów zawodowych na kursach kwalifikacyjnych / kandydaci z wojska
- żołnierzy służby przygotowawczej do Narodowych Sił Rezerwowych na potrzeby korpusu podoficerskiego / kandydaci ze środowiska cywilnego
- żołnierzy rezerwy – na potrzeby korpusu podoficerskiego / kandydaci – żołnierze rezerwy
- kandydatów na podoficerów w grupie osobowej orkiestr wojskowych i zespołów estradowych / żołnierze i kandydaci ze środowiska cywilnego
- kandydatów na podoficerów na potrzeby wojsk obrony terytorialnej

Szkoła Podoficerska Sił Powietrznych w Dęblinie

08-102 Dęblin, ul. 2 Pułku Kraków 5
tel. 261 519 778, fax: 261 518 132
spsp.wp.mil.pl
e-mail: spspdeblin@ron.mil.pl

Szkoła Podoficerska Wojsk Lądowych w Poznaniu

60-628 Poznań, ul. Wojska Polskiego 86/90
tel. 261 575 070, fax 261 575 244
spwl.wp.mil.pl
e-mail: spwl@ron.mil.pl

Szkoła Podoficerska Marynarki Wojennej w Ustce

76-271 Ustka, Lędowo 1N
tel./fax 261 231 240
spmwp.wp.mil.pl
e-mail: spmwp@ron.mil.pl

uczelnie MSWiA i MS

Wybór Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, Szkoły Głównej Straży Pożarnej w Warszawie lub Szkoły Wyższej Wymiaru Sprawiedliwości w Warszawie to gwarancja nie tylko ciekawej nauki, ale także niezwykle ważnej społecznie pracy, która słusznie nazywana jest służbą.

Szkoły wyższe podległe Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji (WSPol i SGSP) oraz Ministerstwu Sprawiedliwości (SWWS) są uczelniami publicznymi powołanymi w celu kształcenia służb państwowych. Dawniej postrzegane jako wybitnie „męskie” szkoły tej grupy coraz chętniej wybierają kobiety.

Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie



12-100 Szczytno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111
tel. 47 733 59 00, fax 47 733 54 83
www.facebook.com/wspolszczytno
www.wspol.edu.pl
e-mail: wspol@wspol.edu.pl

Uwaga:

- przyjęcie na studia do WSPol osoby cywilnej nie jest jednoznaczne z przyjęciem jej do służby w Policji,
- rejestracja kandydatów na studia jest prowadzona w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów.

Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, historia, matematyka, WOS)
- **kryminologia I→II, In→IIIn** (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: fizyka, historia, matematyka, WOS, biologia)
- **nauka o Policji I** (pozytywnie zakończona procedura doboru do służby w Policji; język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: historia, geografia, matematyka, WOS, fizyka, chemia, biologia)

Szkoła Główna Służby Pożarnej w Warszawie



01-629 Warszawa, ul. Słowackiego 52/54
tel. 22 561 79 92
www.sgsp.edu.pl

Internetowa Rekrutacja Kandydatów
www.sgsp.edu.pl/rekrutacja/IRK
Kontakt poprzez wiadomość w IRK
e-mail: rekrutacja@sgsp.edu.pl

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I→II, In→IIIn** studia 3-letnie licencjackie; cywilne (1. matematyka, 2. język obcy, 3. WOS albo geografia, albo historia, albo informatyka; uwaga: laureaci Olimpiady Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności współorganizowanej przez SGSP otrzymują w postępowaniu kwalifikacyjnym maksymalną liczbę punktów możliwych do uzyskania, zaś finaliści tej olimpiady maksymalną liczbę punktów możliwych do uzyskania z przedmiotu dodatkowego)

- **inżynieria bezpieczeństwa I→II** studia 4-letnie inżynierskie; mundurowe – dla strażaków w służbie kandydackiej (test sprawności fizycznej oraz sprawdzian z pływania; konkurs świadectw dojrzałości: 1. matematyka, 2. język obcy, 3. fizyka albo chemia, albo biologia, albo informatyka; wymagania wstępne: posiadanie obywatelstwa polskiego, posiadanie co najmniej średniego wykształcenia lub średniego branżowego, niekaralność za przestępstwo lub za przestępstwo skarbowe, korzystanie z pełni praw publicznych, nieprzekroczenie 25. roku życia /za wartość graniczną wieku przyjmuje się rok kalendarzowy, w którym osoba ubiegająca się o przyjęcie do służby kandydackiej w Państwowej Straży Pożarnej kończy 25. rok życia, tj. urodzona w roku 1998 lub młodszą/, złożenie zobowiązania do pełnienia służby w Państwowej Straży Pożarnej po ukończeniu nauki, przy czym z uwagi na przepis art. 112 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej /Dz. U. z 2020 r. 1123, z późn. zm./, w dniu złożenia zobowiązania do pełnienia służby po ukończeniu nauki, pełnoletność /ukończone 18 lat/, posiadanie odpowiedniej zdolności fizycznej i psychicznej)
- **inżynieria bezpieczeństwa In→IIIn** studia 4-letnie inżynierskie; mundurowe – dla strażaków w służbie stałej (przyjmowane są wyłącznie osoby posiadające: 1. świadectwo dojrzałości /matematyka, język obcy oraz informatyka albo biologia, albo fizyka, albo chemia, albo WOS/, 2. świadectwo ukończenia Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej albo Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej, albo Szkoły Chorych Pożarnictwa lub zaświadczenia o ukończeniu kwalifikacyjnych kursów zawodowych z zakresu kwalifikacji Z. 22 i Z. 23 lub M. 21 i M. 22 lub BPO. 03 i BPO. 04 prowadzonych przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej albo Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej, 3. dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pożarnictwa)
- **inżynieria bezpieczeństwa I→II, In→IIIn** studia 4-letnie inżynierskie; cywilne (1. matematyka, 2. język obcy, 3. informatyka albo biologia, albo fizyka, albo chemia, albo WOS)

Szkoła Wyższa Wymiaru Sprawiedliwości

02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 50
tel. 22 602 44 14
www.swws.edu.pl
www.facebook.com/swws.edu
e-mail: sekretariat@swws.edu.pl

Kampus mundurowy

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 193-195
tel. +48 62 766 95 10
e-mail: sekretariat.kalisz@swws.edu.pl

uwaga: prezentowana oferta studiów i zasady przyjęć dotyczą roku akademickiego 2022-2023.

uwaga: szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2023-2024 będą dostępne bezpośrednio na uczelni.

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I** studia skierowane do osób cywilnych, które chcą zdobyć wiedzę z zakresu nauk prawnych, społecznych, bezpieczeństwa i funkcjonowania państwa oraz wiązać swoją przyszłość z instytucjami podległymi administracji publicznej, polityką społeczną czy obroną narodową (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, lub historia, lub WOS, lub matematyka, lub fizyka, lub chemia, lub biologia; uwaga: wyższa waga dla poziomu rozszerzonego i dla przedmiotu do wyboru)
- **bezpieczeństwo wewnętrzne In** studia przeznaczone dla osób cywilnych chcących zdobyć wiedzę z zakresu przeciwdziałania zagrożeniom bezpieczeństwa publicznego (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, lub historia, lub WOS, lub matematyka, lub fizyka, lub chemia, lub biologia; uwaga: wyższa waga dla poziomu rozszerzonego i dla przedmiotu do wyboru)
- **penitencjarystyka I** studia dla kandydatów na funkcjonariuszy Służby Więziennej w służbie kandydackiej (szczegółowe informacje bezpośrednio na uczelni)
- **penitencjarystyka In** studia dla osób cywilnych oraz funkcjonariuszy chcących kontynuować swoją edukację (warunkiem przyjęcia na studia jest złożenie w terminie wymaganych dokumentów oraz zawarcie z Uczelnią umowy o kształcenie; kandydaci przyjmowani są w ramach ustalonego limitu miejsc; kandydaci będący funkcjonariuszami lub pracownikami Służby Więziennej kwalifikowani są poza kolejnością; przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę słuchaczy)
- **prawo M** profil praktyczny (język polski, język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot spośród: geografia, lub historia, lub WOS, lub matematyka, lub fizyka, lub chemia, lub biologia; uwaga: wyższa waga dla poziomu rozszerzonego i dla przedmiotu do wyboru)

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. Sabinowska 62
tel. 34 378 53 30, fax 34 378 53 32
www.cspsp.pl
e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

31-951 Kraków, os. Zgody 18
tel. 12 646 01 00, fax 12 646 01 99
www.sapsp.pl
e-mail: szkola@sapsp.pl

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27
tel. 61 835 58 00, fax 61 830 11 91
www.sapsp.edu.pl
e-mail: szkola@sapsp.edu.pl

uczelnie NIEPUBLICZNE

BIAŁYSTOK

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku
15-703 Białystok, al. Jana Pawła II 91
Numer uczelni w ewidencji – 83

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku
15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 14/3
Numer uczelni w ewidencji – 77

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku
15-472 Białystok, ul. Ciepła 40
Numer uczelni w ewidencji – 23

Wyższa Szkoła Medyczna z siedzibą w Białymstoku
15-875 Białystok, ul. Krakowska 9
Numer uczelni w ewidencji – 266

Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 49
Numer uczelni w ewidencji – 211

BIELSKO-BIAŁA

Bielska Wyższa Szkoła im. Józefa Tyszkiewicza w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Nadbrzeżna 12
Numer uczelni w ewidencji – 93

Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, pl. M. Lutra 7
Numer uczelni w ewidencji – 119

Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Sikorskiego 4
Numer uczelni w ewidencji – 126

Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Tańskiego 5
Numer uczelni w ewidencji – 67

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Legionów 81
Numer uczelni w ewidencji – 98

System skrótów i oznaczeń:

I – studia licencjackie lub inżynierskie I stopnia

la – studia licencjackie lub inżynierskie I stopnia prowadzone w języku angielskim

I→II – studia licencjackie lub inżynierskie I stopnia (z możliwością kontynuowania nauki na danym kierunku w tej samej uczelni na studiach II stopnia)

M – studia jednolite magisterskie

Uwaga:

- przygotowany tu wykaz uczelni przygotowany został na podstawie Ewidencji Uczelni Niepublicznych prowadzonej przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki (stan na 25 lipca 2022 r.), informacji od uczelni oraz ich stron internetowych
- studia mogą być prowadzone zarówno w trybie stacjonarnym, jak i niestacjonarnym.

BRZEG

Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Brzegu
49-300 Brzeg, ul. Piastowska 14
Numer uczelni w ewidencji – 217

BYDGOSZCZ

Bydgoska Szkoła Wyższa

85-059 Bydgoszcz, ul. Unii Lubelskiej 4 C
Biuro Rekrutacji
tel. 52 584 10 01, kom. 697 272 000
www.bsw.edu.pl
e-mail: rekrutacja@bsw.edu.pl
Utworzona we wrześniu 2004 r.
Numer uczelni w ewidencji – 307
Rektor: prof. BSW dr Włodzimierz Majewski

kierunki:

- administracja I→II
- bezpieczeństwo narodowe I→II
- budownictwo I→II – studia inżynierskie
- dietetyka I→II
- finanse i rachunkowość I
- fizjoterapia M
- informatyka I – studia inżynierskie
- kosmetologia I→II
- logistyka I→II – studia inżynierskie
- marketing cyfrowy I
- pielęgniarstwo I→II
- zarządzanie i inżynieria produkcji I→II – studia inżynierskie
- zdrowie publiczne I→II

Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy

85-023 Bydgoszcz, ul. Toruńska 55-57
Biuro Rekrutacji
tel. 500 149 149, 52 322 03 22
www.kpsw.edu.pl
e-mail: rekrutacja@kpsw.edu.pl
Utworzona w grudniu 2000 r.
Numer uczelni w ewidencji – 190
Rektor: prof. KPSW, dr Helena Czakowska

kierunki:

- administracja I→II
- budownictwo I→II – studia inżynierskie
- ekonomia I→II

- filologia I – specjalności:
 - filologia angielska
 - filologia germańska
 - filologia rosyjska
 - filologia hiszpańska
- finanse i rachunkowość I
- geodezja i kartografia I – studia inżynierskie
- informatyka I – studia inżynierskie
- pedagogika I→II
- pielęgniarstwo I→II
- praca socjalna I
- prawo M

Wyższa Szkoła Bankowa Wydział Finansów i Zarządzania w Bydgoszczy

85-719 Bydgoszcz, ul. Fordońska 74
Biuro Informacji i Rekrutacji
Infolinia rekrutacyjna: 52 521 90 08
tel. 539 149 839, 734 474 981, 539 149 819
www.wsb.pl/bydgoszcz
e-mail: rekrutacja@wsb.bydgoszcz.pl
Numer uczelni w ewidencji – 148
Rektor: prof. zw. dr hab. Marek Jacek Stankiewicz

kierunki:

- administracja I
- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- Design w biznesie I
- finanse i rachunkowość I→II
- Engineering Management Ia→IIa – studia inżynierskie
- Finance and Accounting Ia→IIa
- informatyka w biznesie I→II; również studia inżynierskie
- inżynieria zarządzania I→II – studia inżynierskie
- IT in Business Ia→IIa – studia inżynierskie
- logistyka I→II; studia również inżynierskie
- Logistics Ia→IIa; studia również inżynierskie
- Management Ia→IIa
- pedagogika I→II
- prawo w biznesie I
- psychologia M
- psychologia w biznesie I
- turystyka I
- Tourism Ia
- zarządzanie I→II; studia również on-line

Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
85-229 Bydgoszcz, ul. Garbary 2
Numer uczelni w ewidencji – 309

Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 4
Numer uczelni w ewidencji – 331

CHEŁM

Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie
22-100 Chełm, ul. Hrubieszowska 102
Numer uczelni w ewidencji – 300

CHOJNICE

Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „Pomerania” w Chojnicach
89-620 Chojnice, ul. Świętopełka 10
Numer uczelni w ewidencji – 296

CHORZÓW

Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości im. Karola Goduli w Chorzowie
41-506 Chorzów, ul. Raclawicka 23
Numer uczelni w ewidencji – 163

Wyższa Szkoła Bankowa Wydział Zamiejscowy w Chorzowie

41-506 Chorzów, ul. Sportowa 29

Biuro Rekrutacji

Infolinia rekrutacyjna: 32 630 62 44

tel. 32 349 85 24, 32 349 84 79

www.wsb.pl/chorzow

e-mail: rekrutacja@chorzow.wsb.pl

Numer uczelni w ewidencji – 47

Rektor: dr hab. Ryszard Sowiński, prof. WSB

kierunki:

- administracja publiczna I
- bezpieczeństwo narodowe I→II
- biznes i administracja II
- Business English Ia
- finanse i rachunkowość I→II
- informatyka I→II – studia inżynierskie
- inżynieria zarządzania I – studia inżynierskie
- język angielski w biznesie Ia
- Logistics Ia – studia inżynierskie
- logistyka I→II – studia inżynierskie
- Management Ia→IIa
- Marketing and sales Ia
- marketing i sprzedaż I→II; studia również on-line
- pedagogika I→II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- prawo w biznesie I
- psychologia w biznesie I
- turystyka i rekreacja I
- zarządzanie I→II; studia również on-line

CZĘSTOCHOWA

Akademia Polonijna w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. Pułaskiego 4/6

Numer uczelni w ewidencji – 8

Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. Nadrzeczna 7

Numer uczelni w ewidencji – 104

Wyższa Szkoła Zarządzania w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. 1 Maja 40

Numer uczelni w ewidencji – 76

DĄBROWA GÓRNICZA

Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Cieplaka 1 c

tel. 32 295 93 00

Rekrutacja

tel. 32 295 93 10

facebook.com/wsb.dg

instagram.com/akademia.wsb

tiktok.com/@akademia.wsb

www.wsb.edu.pl

<http://rekrutacja.wsb.edu.pl>

e-mail: info@wsb.edu.pl

Utworzona w sierpniu 1995 r.

Numer uczelni w ewidencji – 66

Rektor: dr hab. Zdzisława Dacko-Pikiewicz, prof. AWSB

Uprawnienia habilitacyjne: 4

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

H – dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria łądowa i transport

Uprawnienia doktorskie: 4

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria łądowa i transport

kierunki:

- administracja I→II
- bezpieczeństwo narodowe I→II
- bezpieczeństwo narodowe I – kryminalistyka
- ekonomia I
- filologia angielska I
- finanse i rachunkowość I
- fizjoterapia M
- informatyka I→II
- kosmetologia I
- logistyka I→II
- pedagogika I→II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- pielęgniarstwo I – kierunek wprowadzany
- prawo M – kierunek wprowadzany
- ratownictwo medyczne I
- socjologia I
- stosunki międzynarodowe I
- studia w j. angielskim I→II
- studia w j. rosyjskim I
- studia w j. ukraińskim I
- transport I→II
- zarządzanie I→II

Studia w j. angielskim

- Digital Marketing and Sales Management Ia
- Game and Interactive Graphic Design Ia
- International Business, Trade & Marketing Ia
- Mobile and Cloud Computing Ia
- Security and Continuity of IT Ia

Wydział Zamiejscowy w Cieszynie

43-400 Cieszyn, ul. Frysztacka 44

tel. 33 852 30 94

e-mail: cieszyn@wsb.edu.pl

kierunki:

- bezpieczeństwo narodowe I→II
- informatyka I
- studia menedżerskie I
- zarządzanie i inżynieria produkcji I→II

Wydział Zamiejscowy w Krakowie

31-450 Kraków, ul. Ulanów 3

tel. 885 588 800

e-mail: krakow@wsb.edu.pl

kierunki:

- bezpieczeństwo narodowe I→II
- inżynieria zarządzania I
- inżynieria zarządzania Ia – studia w j. angielskim

Wydział Zamiejscowy w Olkuszu

32-300 Olkusz, ul. Polna 8

tel. 887 755 200

tel. 725 777 999

e-mail: olkusz@wsb.edu.pl

kierunki:

- inżynieria zarządzania I
- zarządzanie I

Wydział Zamiejscowy w Żywcu

34-300 Żywiec, ul. Komisji Edukacji Narodowej 3

tel. 725 558 880

e-mail: zywiec@wsb.edu.pl

kierunki:

- inżynieria zarządzania I
- zarządzanie I→II

Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego

w Dąbrowie Górniczej

41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

Numer uczelni w ewidencji – 287

ELBLĄG

Akademia Medycznych i Społecznych Nauk

Stosowanych

82-300 Elbląg, ul. Lotnicza 2

Numer uczelni w ewidencji – 290

GDAŃSK

Ateneum – Akademia Nauk Stosowanych

w Gdańsku

80-802 Gdańsk, ul. 3 Maja 25A

Numer uczelni w ewidencji – 297

Gdańska Szkoła Wyższa z siedzibą w Gdańsku

80-875 Gdańsk, ul. Biskupia 24 B

Numer uczelni w ewidencji – 244

Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna

80-208 Gdańsk, ul. Kopernika 16

Numer uczelni w ewidencji – 248

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Wydziały Zamiejscowe w Gdańsku

80-045 Gdańsk, ul. Brzezi 55

tel. 58 683 59 75

www.gdansk.pja.edu.pl

e-mail: gdansk@pja.edu.pl

Wydział Informatyki

- informatyka I – studia inżynierskie

Wydział Sztuki Nowych Mediów

- grafika I

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 238A

Biuro Rekrutacji

tel. 58 350 16 26

www.wsb.pl/gdansk

e-mail: rekrut@wsb.gda.pl

Numer uczelni w ewidencji – 314

Rektor: dr hab. Jan Wisniewski, prof. WSB

Uprawnienia doktorskie: 1

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

kierunki:

- administracja I
- bezpieczeństwo wewnętrzne I→II
- dietetyka I
- filologia I – specjalności:
 - amerykanistyka
 - Content writing – tworzenie tekstów użytkowych
 - filologia angielska z j. hiszpańskim
 - filologia angielska z j. norweskim
 - filologia angielska z j. szwedzkim
 - język angielski w biznesie
 - tłumaczenia – j. angielski
- finanse i rachunkowość I→II
- informatyka I→II – studia inżynierskie
- inżynieria zarządzania I – studia inżynierskie
- kosmetologia I
- logistyka I→II – studia inżynierskie
- Management Ia→IIa
- multimedia i grafika komputerowa I
- pedagogika I→II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- prawo w biznesie I
- prawo M
- psychologia M
- psychologia w biznesie I
- stosunki międzynarodowe I
- turystyka i rekreacja I→II
- zarządzanie I→II

Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku
80-850 Gdańsk, ul. Rajska 6
Numer uczelni w ewidencji – 192

Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku
80-239 Gdańsk, ul. Miszewskiego 12/13
Numer uczelni w ewidencji – 88

Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku

80-335 Gdańsk, ul. Pelplińska 7
Biuro ds. Promocji i Rekrutacji
tel. 58 769 08 00/01/02/ 03/04
www.wsz.pl
Facebook/wyzsza.szkoła.zdrowia
Instagram/wszgdansk
e-mail: rekrutacja@wsz.pl
Numer uczelni w ewidencji – 164
Utworzona w lipcu 1999 r.
Rektor: dr n. med. Marzena Podgórska

kierunki:
● dietetyka I→II
● kosmetologia I→II
● fizjoterapia M
● zdrowie publiczne I

Studia w j. angielskim
● Cosmetology Ia

GDYNIA

Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni
81-303 Gdynia, ul. Kielecka 7
Numer uczelni w ewidencji – 38

Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni
81-365 Gdynia, ul. Armii Krajowej 46
Numer uczelni w ewidencji – 282

Wyższa Szkoła Bankowa Wydział Ekonomii i Zarządzania w Gdyni

81-310 Gdynia, ul. Śląska 35/37
Biuro Rekrutacji
tel. 58 350 20 84, 886 462 394
www.wsb.pl/gdynia
e-mail: rekrut@wsb.gdynia.pl
Numer uczelni w ewidencji – 314
Rektor: dr hab. Jan Wiśniewski, prof. WSB

kierunki:
● bezpieczeństwo wewnętrzne I
● filologia I – specjalności:
● content writing – tworzenie tekstów użytkowych
● filologia angielska z j. norweskim
● filologia angielska z j. szwedzkim
● język angielski w biznesie
● tłumaczenia – język angielski
● finanse i rachunkowość I
● informatyka I – studia inżynierskie
● logistyka I – studia inżynierskie
● Management Ia→IIa
● pedagogika I
● psychologia w biznesie I
● turystyka i rekreacja I
● zarządzanie I→II

GNIEZNO

Gnieźnieńska Szkoła Wyższa Milenium z siedzibą w Gnieźnie
62-200 Gniezno, ul. Okulickiego 3A
Numer uczelni w ewidencji – 260

GORZÓW WIELKOPOLSKI

Wyższa Szkoła Biznesu w Gorzowie Wielkopolskim
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Wałczaka 25
Numer w rejestrze MNiSW – 128

Wyższa Szkoła Zawodowa w Gorzowie Wielkopolskim
66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Żeromskiego 22
Numer w rejestrze MNiSW – 268

GRUZIĄDZ

Wyższa Szkoła Demokracji
im. ks. Jerzego Popiełuszki w Grudziądzu
86-300 Grudziądz, ul. Legionów 57A
Numer uczelni w ewidencji – 368

INOWROCŁAW

Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości
im. Księcia Kazimierza Kujawskiego z siedzibą w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. St. Kielbasiewicza 7
Numer uczelni w ewidencji – 354

JASŁO

Podkarpacka Szkoła Wyższa
im. bł. ks. Władysława Findysza w Jasle
38-200 Jasło, ul. Na Kotłynie 8
Numer uczelni w ewidencji – 213

JÓZEFÓW

Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej
im. Alcide De Gasperi w Józefowie
05-410 Józefów, ul. Sienkiewicza 4
Numer uczelni w ewidencji – 257

KATOWICE

Akademia Górnośląska im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach

(dawniej GWSH)
40-659 Katowice-Piotrowice
ul. Harcerzy Września 1939 nr 3
Rekrutacja:
tel. 32 35 70 600
tel. kom. 605 613 964
www.akademiagornoslaska.pl
e-mail: rekrutacja@akademiagornoslaska.pl
Utworzona w maju 1991 r.
Numer uczelni w ewidencji – 36
Rektor: dr hab. Krzysztof Szafarski, prof. AG

Uprawnienia doktorskie: I
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

Wydział Zarządzania
● administracja I→II
● finanse i rachunkowość I
● informatyka I – studia inżynierskie
● logistyka I→II – studia inżynierskie
● prawo M
● psychologia M
● turystyka i rekreacja I→II
● zarządzanie I→II

Wydział Nauk Stosowanych
● pedagogika I

Wydział Medyczny
● fizjoterapia M
● kosmetologia I→II
● pielęgniarstwo I→II

Wydział Zamiejscowy w Żorach
44-240 Żory, ul. Księcia Leszka 3
tel. 32 434 60 47
e-mail: dziekanat.zory@akademiagornoslaska.pl

kierunki:
● administracja I→II
● finanse i rachunkowość I
● zarządzanie I

Wydział Zamiejscowy w Wiedniu
I Volkshochschule Favoriten
Arthaberplatz 18, 10 Bezirk, 1100 Wien
tel. 32 35 70 542, +48 607 107 490
e-mail: wieden-katowice@akademiagornoslaska.pl

kierunek:
● stosunki międzynarodowe I

Centrum Naukowo-Dydaktyczne w Rudzie Śląskiej
41-707 Ruda Śląska, ul. Ks. L. Tunkla 147a/1

kierunki:
● administracja I→II
● finanse i rachunkowość I
● prawo M
● zarządzanie II

Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach
40-085 Katowice, ul. Mickiewicza 29
Numer uczelni w ewidencji – 348

Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
40-555 Katowice, ul. Rolna 43
Numer uczelni w ewidencji – 286

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Katowicach
40-085 Katowice, ul. Mickiewicza 29
Numer uczelni w ewidencji – 288

Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
40-007 Katowice, ul. Bankowa 8
Numer uczelni w ewidencji – 233

KIELCE

Staropolska Akademia Nauk Stosowanych w Kielcach
25-666 Kielce, ul. Ponurego Piwnika 49
Numer uczelni w ewidencji – 199

Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach
25-709 Kielce, ul. Mielczarskiego 51
Numer uczelni w ewidencji – 272

Wsztechnica Świętokrzyska w Kielcach
25-435 Kielce, ul. E. Orzeszkowej 15
Numer uczelni w ewidencji – 44

Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach
25-410 Kielce, ul. Staffa 7
Numer uczelni w ewidencji – 157

Wyższa Szkoła Ekonomii, Prawa i Nauk Medycznych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach
25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 109 A
Numer uczelni w ewidencji – 132
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach
25-553 Kielce, ul. Toporowskiego 98
Numer uczelni w ewidencji – 249

KŁODZKO

Wyższa Szkoła Medyczna w Kłodzku
57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 8
Numer uczelni w ewidencji – 378

KONIN

Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich
62-500 Konin, ul. Zagórska 3a
Numer uczelni w ewidencji – 344

Wyższa Szkoła Pedagogiczno-Techniczna w Koninie
62-510 Konin, ul. Powstańców Wlkp. 16
Numer uczelni w ewidencji – 343

KOSZALIN

Koszalińska Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych
w Koszalinie
75-333 Koszalin, ul. Batalionów Chłopskich 79
Numer uczelni w ewidencji – 324

KRAKÓW

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie

30-705 Kraków, ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego I
Dział Rekrutacji
tel. 12 252 44 00, 12 252 44 04
www.ka.edu.pl
e-mail: rekrutacja@afm.edu.pl
Utworzona w styczniu 2000 r.
Numer uczelni w ewidencji – 242
Rektor: prof. KAAFM dr Klemens Budzowski

Uprawnienia doktorskie: 3

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

Uprawnienia habilitacyjne: 1

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

kierunki:

- administracja I→II
- aktorstwo M
- architektura I→II
- bezpieczeństwo narodowe I→II
- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- dietetyka I
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna I
- filologia I – filologia angielska
- finanse i rachunkowość I
- fizjoterapia M
- informatyka i ekonometria I
- kierunek lekarski M
- kosmetologia I→II
- kryminologia i resocjalizacja I→II
- organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej I
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- pedagogika stosowana I
- pielęgniarstwo I→II
- prawo M
- psychologia M
- ratownictwo medyczne I
- stosunki międzynarodowe I→II
- turystyka i rekreacja I
- zarządzanie I→II

Studia w j. angielskim:

- International Business Ia→IIa
- International Relations and Cultural Diplomacy Ia→IIa
- International Tourism Ia→IIa
- Medical Programme Ma

Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia
w Krakowie

31-158 Kraków, ul. Krowoderska 73
Numer uczelni w ewidencji – 245

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego
i Indywidualnego „Apeiron” w Krakowie

31-123 Kraków, ul. Krupnicza 3
Numer uczelni w ewidencji – 326

Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie

31-150 Kraków, ul. Św. Filipa 17
Numer uczelni w ewidencji – 177

Wyższa Szkoła Europejska
im. ks. Józefa Tischnera
w Krakowie

31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 39a
Numer uczelni w ewidencji – 262

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości
w Krakowie

30-079 Kraków, al. Kijowska 14
Numer uczelni w ewidencji – 55

KUTNO

Akademia Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej
w Kutnie

99-300 Kutno, ul. Lelewela 7
Numer uczelni w ewidencji – 323

KWIDZYN

Powiańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie

82-500 Kwidzyn, ul. 11 Listopada 29

Rekrutacja:

tel. 55 615 13 73

Informacja:

tel. 660 758 017

www.powianska.edu.pl

www.psw.kwidzyn.edu.pl

e-mail: dzieknanat@psw.kwidzyn.edu.pl

Utworzona we wrześniu 1999 r.

Numer uczelni w ewidencji – 166

Rektor: prof. dr hab. Krystyna Strzala

Wydział Nauk Ekonomiczno-Społecznych

- ekonomia I

Wydział Nauk o Zdrowiu

- dietetyka I
- kosmetologia I
- pielęgniarstwo I→II; również studia pomostowe
- położnictwo I; również studia pomostowe
- ratownictwo medyczne I

Filia w Gdańsku

80-890 Gdańsk, ul. Heweliusza 11

tel. 58 351 12 85

e-mail: dzieknanat_psw_gdansk@powianska.edu.pl

kierunek:

- pielęgniarstwo I→II; również studia pomostowe

Filia w Toruniu

87-100 Toruń, ul. Prosta 4

tel. kom. 539 098 913

e-mail: dzieknanat_psw_torun@powianska.edu.pl

kierunek:

- pielęgniarstwo I→II; również studia pomostowe

Filia w Kościerzynie

83-400 Kościerzyna, ul. W. Sikorskiego 1

tel. kom. 883 849 187

e-mail: dzieknanat_psw_koscierzyna@powianska.edu.pl

kierunek:

- pielęgniarstwo I→II; również studia pomostowe

LEGNICA

Wyższa Szkoła Medyczna w Legnicy z siedzibą
w Legnicy

59-220 Legnica, ul. Powstańców Śląskich 3

Numer uczelni w ewidencji – 298

LESZNO

Wyższa Szkoła Humanistyczna
im. Króla St. Leszczyńskiego w Lesznie

64-100 Leszno, ul. Królowej Jadwigi 10

Numer uczelni w ewidencji – 327

LUBLIN

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

20-209 Lublin, ul. Projektowa 4

Biuro Obsługi Studenta/Rekrutacja

tel. 81 749 17 77

www.wsei.lublin.pl

e-mail: bos@wsei.lublin.pl

e-mail rekr.: rekrutacja@wsei.lublin.pl

Utworzona w październiku 2000 r.

Numer uczelni w ewidencji – 196

Rektor: prof. WSEI dr hab. Mirosław J. Jarosz

kierunki:

- administracja I→II
- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- ekonomia I→II
- finanse i rachunkowość I
- informatyka I→II
- logistyka I
- mechatronika I
- pedagogika I→II
- pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna M
- pielęgniarstwo I→II
- psychologia I→II, M
- psychologia M – studia dla magistrów
- terapia zajęciowa z rehabilitacją I
- transport I→II
- zarządzanie I→II

Studia w j. angielskim:

- Computer Science Ia→IIa
- Management Ia→IIa
- Nursing Ia→IIa

Wyższa Szkoła Nauk Społecznych z siedzibą
w Lublinie

20-102 Lublin, ul. Zamojska 47

Numer uczelni w ewidencji – 197

Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji
w Lublinie

20-150 Lublin, ul. Bursaki 12

Numer uczelni w ewidencji – 144

Akademia Nauk Stosowanych Wincentego Pola
w Lublinie

20-816 Lublin, ul. Choiny 2

Numer uczelni w ewidencji – 186

ŁOMŻA

Uczelnia Jańskiego z siedzibą w Łomży
18-400 Łomża, ul. Krzywe Koło 9
Numer uczelni w ewidencji – 117

Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
18-402 Łomża, ul. Studencka 19
Numer uczelni w ewidencji – 96

Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia TWP
w Łomży z siedzibą w Łomży
18-400 Łomża, ul. Adama Mickiewicza 59
Numer uczelni w ewidencji – 369

ŁÓDŹ

Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi

90-212 Łódź, ul. Sterlinga 26
Rekrutacja
tel. 42 631 58 00, 42 631 58 01
Infolinia – 42 29 95 500
www.ahe.lodz.pl

e-mail: rekrutacja@ahe.lodz.pl
Utworzona w październiku 1993 r.
Numer uczelni w ewidencji – 30
Prezydent: dr prof. AHE Makary K. Stasiak
Rektor: prof. nadzw. dr hab. n. med. Waldemar Wierzb

Uprawnienia doktorskie: I

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo

Wydział Nauk Medycznych i Wydział Nauk o Zdrowiu

- dietetyka I
- kosmetologia I
- pielęgniarstwo I→II; również studia pomostowe

Wydział Artystyczny

- grafika I→II
- kulturoznawstwo I
- taniec I

Wydział Ekonomii i Zarządzania

- bezpieczeństwo wewnętrzne I→II
- ekonomia I
- turystyka i rekreacja I
- zarządzanie I→II

Wydział Humanistyczny

- dziennikarstwo i komunikacja społeczna I
- filologia I→II; specjalności:
 - filologia angielska
 - filologia germańska
- filologia polska I→II

Wydział Pedagogiki i Psychologii

- pedagogika I→II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- psychologia I, M

Wydział Prawa i Administracji

- administracja I
- politologia I→II
- prawo M

Wydział Techniki i Informatyki

- informatyka I→II – studia inżynierskie
- mechanika i budowa maszyn I – studia inżynierskie
- transport I – studia inżynierskie

Studia w j. angielskim

- BA in Graphics I a
- BA in Management I a
- BA in Political Science I a
- ENG in Computer Science I a

Spoleczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi

90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 9
tel. 42 664 66 66
www.san.edu.pl

www.rekrutacja.san.edu.pl
e-mail: rekrutacja@san.edu.pl
Utworzona w styczniu 1995 r.
Numer uczelni w ewidencji – 52
Rektor: prof. dr hab. Roman Patora

Uprawnienia habilitacyjne: 2

H – dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

Uprawnienia doktorskie: 4

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

kierunki:

- administracja I; II stopień – odrębna ścieżka kształcenia
- bezpieczeństwo narodowe I→II
- dziennikarstwo i nowe media I
- filologia angielska I→II
- finanse i rachunkowość I; II stopień – odrębna ścieżka kształcenia
- fizjoterapia M
- geodezja i kartografia I
- grafika I – profile:
 - grafika projektowa i multimedia
 - grafika komputerowa – projektowanie gier i efektów specjalnych
- informatyka I→II
- kosmetologia I
- logistyka I; II stopień – odrębna ścieżka kształcenia
- optyka okularowa I; II stopień – optometria
- pedagogika I→II
- pedagogika I – resocjalizacja
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- prawo M
- psychologia M
- socjologia I – socjokryminologia
- zarządzanie I→II

Studia w j. angielskim:

- Finance and Accounting I a

Szkoła Wyższa Ekonomii i Zarządzania w Łodzi

90-139 Łódź, ul. Narutowicza 86
Numer uczelni w ewidencji – 86

Uczelnia ASBIRO

93-193 Łódź, ul. Milionowa 12
Numer uczelni w ewidencji – 346

Uczelnia Nauk Społecznych

90-229 Łódź, ul. Kamińskiego 21
Numer uczelni w ewidencji – 376

Wyższa Szkoła Bankowa Wydział Studiów Stosowanych w Łodzi

93-101 Łódź, ul. Brzozowa 5/7
Biuro Rekrutacji
Infolinia rekrutacyjna: 42 293 04 41
tel. 42 214 44 70, 42 214 44 71
www.wsb.pl/lodz
e-mail: rekrutacja@wsb.lodz.pl
Numer uczelni w ewidencji – 148
Rektor: prof. zw. dr hab. Marek Jacek Stankiewicz

kierunki:

- bezpieczeństwo narodowe I
- Design w biznesie I
- finanse i rachunkowość I
- Finance and Accounting I a
- logistyka I
- Logistics I a
- Management I a
- psychologia M
- zarządzanie I; studia również on-line

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Wewnętrznego w Łodzi

91-416 Łódź, ul. Pomorska 6/6
Numer w rejestrze MNISW – 384

Wyższa Szkoła Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi

90-361 Łódź, ul. Piotrkowska 278

Numer w rejestrze MNISW – 338

Wyższa Szkoła COSINUS w Łodzi

90-515 Łódź, ul. Wólczarska 81
Numer uczelni w ewidencji – 349

Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi

93-578 Łódź, ul. Wróblewskiego 18
Numer uczelni w ewidencji – 116

Wyższa Szkoła Informatyki i Umiejętności z siedzibą w Łodzi

93-008 Łódź, ul. Rzgowska 17 a
Numer uczelni w ewidencji – 109

Wyższa Szkoła Kosmetyki i Nauk o Zdrowiu w Łodzi

94-011 Łódź, ul. Wileńska 53/55

Numer uczelni w ewidencji – 353

Wyższa Szkoła Sztuki i Projektowania w Łodzi

90-324 Łódź, ul. Targowa 65
Numer uczelni w ewidencji – 138

Wyższa Szkoła Zawodowa Łódzkiej Korporacji Oświatowej w Łodzi

90-515 Łódź, ul. Wólczarska 93
Numer uczelni w ewidencji – 313

NOWY SĄCZ

Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University z siedzibą w Nowym Sączu

33-300 Nowy Sącz, ul. Zielona 27
Biuro Rekrutacji i Marketingu
tel. 18 44 99 190

www.wsb-nlu.edu.pl
e-mail: rekrutacja@wsb-nlu.edu.pl

Utworzona we wrześniu 1992 r.
Numer uczelni w ewidencji – 342 (wcześniej 10)
Rektor: dr Dariusz Woźniak, prof. WSB-NLU

kierunki:

- informatyka I; studia inżynierskie
- psychologia M
- zarządzanie I II

OLSZTYN

Olsztyńska Szkoła Wyższa
10-283 Olsztyn, ul. Jagiellońska 59
Numer uczelni w ewidencji – 115

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. prof. Tadeusza Kotarbińskiego z siedzibą w Olsztynie

10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3f
Numer uczelni w ewidencji – 91

OPOLE

Wyższa Szkoła Bankowa
Wydział Ekonomiczny w Opolu

45-372 Opole, ul. Augustyna Końskiego 72
Biuro Rekrutacji
tel. 77 401 94 44, 77 401 94 01/02/03,
tel. 539 670 648, 539 670 650, 698 932 970
www.wsb.pl/opole
e-mail: opole@wsb.wroclaw.pl
Numer uczelni w ewidencji – 146
Rektor: prof. dr hab. inż. Jacek Mercik

kierunki:

- administracja i bezpieczeństwo wewnętrzne I→II
- finanse i rachunkowość I→II
- inżynieria zarządzania I – studia inżynierskie
- logistyka I – studia inżynierskie
- media i komunikacja w biznesie I
- pedagogika I→II
- prawo w biznesie I
- psychologia M
- zarządzanie I→II

Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu
45-085 Opole, ul. Niedziałkowskiego 18
Numer uczelni w ewidencji – 100

OSTROŁĘKA

Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Ostrołęce
07-409 Ostrołęka, ul. Korczaka 73
Numer uczelni w ewidencji – 48

OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości
w Ostrowcu Świętokrzyskim
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Akademicka 12
Numer uczelni w ewidencji – 82

PIŃCZÓW

Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych
w Pińczowie
28-400 Pińczów, ul. Żwirki i Wigury 40
Numer uczelni w ewidencji – 310

PŁOCK

Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku
09-402 Płock, al. Kilińskiego 12
Numer uczelni w ewidencji – 13

PODKOWA LEŚNA

Podkowiarska Wyższa Szkoła Medyczna
im. Zofii i Jonasza Łyko w Podkowie Leśnej
05-807 Podkowa Leśna, ul. Modrzewiowa 45
Numer uczelni w ewidencji – 347

POLKOWICE

Uczelnia Jana Wyżykowskiego
59-101 Polkowice, ul. Skalników 6 B
Numer w rejestrze MNISW – 231

POZNAŃ

Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu
61-719 Poznań, ul. gen. T. Kutrzeby 10
Numer uczelni w ewidencji – 90

Wyższa Szkoła Bankowa
w Poznaniu

61-895 Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 5
Biuro Rekrutacji
tel. 61 655 33 00, 600 851 082
www.wsb.pl/poznan
e-mail: rekrutacja-1stopien@wsb.poznan.pl
Numer uczelni w ewidencji – 47
Rektor: dr hab. Ryszard Sowiński, prof. WSB

Uprawnienia doktorskie: I

D – stopień dr w dyscyplinie ekonomia i finanse

kierunki:

- administracja I→II
- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- Computer Science Ia – BSc degree program; studia inżynierskie
- Engineering Management Ia – BSc degree program; studia inżynierskie
- filologia angielska I – specjalności:
 - Business English Communication
 - Business Translation
- finanse i rachunkowość I→II
- handel międzynarodowy I
- International Trade Ia
- informatyka I→II – studia inżynierskie
- inżynieria zarządzania I – studia inżynierskie
- logistyka I→II – studia inżynierskie
- Management Ia
- marketing i sprzedaż I – studia również on-line
- prawo M
- prawo w biznesie I
- psychologia M
- psychologia w biznesie I→II
- turystyka i rekreacja I→II
- zarządzanie I→II – studia również on-line

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu
60-778 Poznań, ul. Elizy Orzeszkowej 1
Numer uczelni w ewidencji – 316

Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii
im. prof. Kazimierzy Milanowskiej z siedzibą
w Poznaniu
61-473 Poznań, ul. Grabowa 22
Numer uczelni w ewidencji – 315

Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu
61-485 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. 217/219
Numer uczelni w ewidencji – 130

Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii
w Poznaniu
61-022 Poznań, ul. Nieszawska 19
Numer uczelni w ewidencji – 28

Wyższa Szkoła Języków Obcych
im. Samuela Bogumiła Lindego z siedzibą
w Poznaniu
61-577 Poznań, ul. Różana 17a
Numer uczelni w ewidencji – 179

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania
w Poznaniu
61-578 Poznań, ul. Garbary 71/19
Numer uczelni w ewidencji – 135

Wyższa Szkoła Logistyki
w Poznaniu

61-755 Poznań, ul. Estkowskiego 6
Biuro Rekrutacji:
tel. 61 850 47 76
www.wsl.com.pl
e-mail: rekrutacja@wsl.com.pl
Utworzona w maju 2001 r.

Numer uczelni w ewidencji – 325

Rektor: dr Adam Koliński

kierunki:

- logistyka I→II – studia inżynierskie
- logistyka I→II – studia licencjackie
- zarządzanie I – studia licencjackie

Akademia Nauk Stosowanych
im. Księcia Mieszka I w Poznaniu
60-320 Poznań, ul. Bułgarska 55
Numer uczelni w ewidencji – 305

Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych
im. prof. Michała Iwaszkiewicza
60-734 Poznań, ul. Głogowska 26
Numer uczelni w ewidencji – 134

Wyższa Szkoła Uni-Terra z siedzibą w Poznaniu
61-527 Poznań, ul. Prądyńskiego 53
Numer uczelni w ewidencji – 355

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości
w Poznaniu
61-538 Poznań, ul. Robocza 4
Numer uczelni w ewidencji – 9

Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu
60-133 Poznań, ul. Brzeźnicka 3
Numer uczelni w ewidencji – 178

PRUSZKÓW

Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki
im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie
05-800 Pruszków, ul. Andrzeja I
Numer uczelni w ewidencji – 167

PRZASNYSZ

Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna w Przasnyszu
86-100 Świecie, ul. Chmielniki 2 a
Numer uczelni w ewidencji – 306

PRZEMYSŁ

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania
37-700 Przemyśl, ul. Słowackiego 85
Numer uczelni w ewidencji – 258

PRZEWORSK

Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza
37-200 Przeworsk, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2
Numer uczelni w ewidencji – 367

PUŁTUSK

Akademia Finansów
i Biznesu Vistula
Filia Akademia im. Aleksandra
Gieysztor w Pułtusku

06-100 Pułtusk, ul. Mickiewicza 36B
tel. 23 692 97 55
www.vistula.edu.pl

kierunki:

- administracja I
- bezpieczeństwo narodowe I
- finanse i rachunkowość I
- historia I→II
- pedagogika I→II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M

RADOM

Akademia Nauk Stosowanych w Radomiu
26-600 Radom, ul. Traugutta 61
Numer uczelni w ewidencji – 124

Europejska Uczelnia Społeczno-Techniczna
im. Sługi Bożego Roberta Schumana w Radomiu
26-600 Radom, ul. Wodna 13/21
Numer uczelni w ewidencji – 341

Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska
w Radomiu
26-600 Radom, ul. Marii Foltyn 6c
Numer uczelni w ewidencji – 11

Radomska Szkoła Wyższa
26-600 Radom, ul. Marii Foltyn 2
Numer uczelni w ewidencji – 65

Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa
i Organizacji Pracy w Radomiu
26-600 Radom, ul. Grzybowska 4/6
Numer uczelni w ewidencji – 243

RUDA ŚLĄSKA

Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Rudzie Śląskiej
41-704 Ruda Śląska, ul. Królowej Jadwigi 18
Numer uczelni w ewidencji – 205

RYKI

Lubelska Szkoła Wyższa w Rykach
08-500 Ryki, ul. Warszawska 3 B
Numer uczelni w ewidencji – 112

RZESZÓW

WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa

35-310 Rzeszów, ul. Cegielińska 14
Biuro Rekrutacyjne:
tel. 514 194 892, 17 867 04 80, 17 867 04 81
www.wspia.eu
e-mail: rekrutacja@wspia.eu
Utworzona w grudniu 1995 r.
Numer uczelni w ewidencji – 75
Rektor: *prof. dr hab. Jerzy Postulski*

Uprawnienia doktorskie: I
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

Kolegium Administracji
● administracja I→II

Kolegium Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Kryminologii
● bezpieczeństwo wewnętrzne I→II
● kryminologia I

Kolegium Prawa
● prawo M

Kolegium Zarządzania
● zarządzanie I

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie

35-225 Rzeszów, ul. Sucharskiego 2
Rekrutacja:
tel. 17 866 11 88, 17 866 11 99
www.wsiz.rzeszow.pl
e-mail: rekrutacja@wsiz.edu.pl
Utworzona w marcu 1996 r.

Numer uczelni w ewidencji – 81
Rektor: *dr hab. Andrzej Rozmus, prof. WSliZ*

Uprawnienia doktorskie: I
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o komunikacji społecznej i mediach

kierunki:
● **filologia angielska I** – tłumaczeniowa z językiem chińskim; odrębna ścieżka kształcenia
● **fizjoterapia M**
● **grafika komputerowa i produkcja multimedialna I** – projektowanie gier komputerowych; odrębna ścieżka kształcenia
● **informatyka I→II**
● **informatyka I** – programowanie; odrębna ścieżka kształcenia
● **komunikacja cyfrowa I**
● **kosmetologia I→II**
● **pielęgniarstwo I**
● **psychologia w zarządzaniu I**
● **logistyka I**
● **zarządzanie I** – finanse i rachunkowość w zarządzaniu; odrębna ścieżka kształcenia
● **zarządzanie I→II**
● **Information Technology Ia→IIa** – Computer Science, Game Design and Development, Programming; odrębna ścieżka kształcenia
● **Logistics Ia**
● **Nursing Ia**
● **Management Ia→IIa** – Aviation Management; odrębna ścieżka kształcenia

Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie
35-232 Rzeszów, ul. Miłocińska 40
Numer uczelni w ewidencji – 312

SANDOMIERZ

Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza
Studium Generale Sandomierze w Sandomierzu
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 9/20
Numer uczelni w ewidencji – 73

SIEDLCE

Collegium Mazovia
Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach
08-110 Siedlce, ul. Sokółowska 161
Numer uczelni w ewidencji – 161

SIEMIATYCZE

Nadbużańska Szkoła Wyższa im. Marka J. Karpi
w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 43
Numer uczelni w ewidencji – 222

ŚLUPSK

Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Bałtycka 29
Numer uczelni w ewidencji – 273

SOPOT

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 5
tel. 58 555 83 80
tel. kom. 506 474 167, 506 474 217
www.ssw-sopot.pl
e-mail: rekrutacja@ssw-sopot.pl
Utworzona w 1999 r.
Numer uczelni w ewidencji – 174
Rektor: *prof. dr hab. Teresa Martyniuk*

Wydział Architektury, Inżynierii i Sztuki
● **wzornictwo I**
● **architektura I→II**
● **architektura wnętrz I→II**
● **architektura krajobrazu I**
● **zarządzanie i inżynieria produkcji I**

Wydział Ekonomii i Finansów
● **ekonomia I→II**
● **ekonomia I** – studia dualne – finanse i ekonomia w biznesie
● **finanse i rachunkowość I→II**

Międzyuczelniany Wydział Biznesowo-Lingwistyczny
● **Business & Languages Ia**

SOSNOWIEC

Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu

41-200 Sosnowiec, ul. Kilińskiego 43
Punkt Rekrutacyjny
tel. 32 363 12 06, 32 363 12 27
www.humanitas.edu.pl
e-mail: rekrutacja@humanitas.edu.pl
Utworzona w kwietniu 1997 r.
Numer uczelni w ewidencji – 110
Rektor: *dr hab. Michał Kaczmarczyk, prof. WSH*

Uprawnienia doktorskie: I
D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

kierunki:
● **administracja I→II**
● **bezpieczeństwo i higiena pracy I** – studia inżynierskie
● **bezpieczeństwo narodowe I**
● **elektroradiologia I→II**
● **filologia I→II** – sp. filologia angielska
● **informatyka I**
● **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M**
● **prawo M**
● **psychologia M**
● **zarządzanie I→II**

Wyższa Szkoła Medyczna w Sosnowcu
41-200 Sosnowiec, ul. Wojska Polskiego 6
Numer uczelni w ewidencji – 345

STAŁOWA WOLA

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Energetyków 11A
Numer uczelni w ewidencji – 108

STAROGARD GDAŃSKI

Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim
83-200 Starogard Gdański, ul. Kościuszki 112/114
Numer uczelni w ewidencji – 191

SUCHA BESKIDZKA

Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii
w Sucheju Beskidzkiej
34-200 Sucha Beskidzka, ul. Zamkowa 1
Numer uczelni w ewidencji – 193

SZCZECIN

Akademia Nauk Stosowanych TWP w Szczecinie
70-460 Szczecin, ul. Monte Cassino 15
Numer uczelni w ewidencji – 114

Collegium Balticum – Akademia Nauk
Stosowanych z siedzibą w Szczecinie
71-011 Szczecin, ul. Mieszka I 61c
Numer uczelni w ewidencji – 176

Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Szczecinie
71-332 Szczecin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 4
Numer uczelni w ewidencji – 57

Wyższa Szkoła Bankowa Wydział Ekonomiczny w Szczecinie

70-224 Szczecin, ul. Śniadeckich 3

Biurowo Rekrutacji

tel. 91 422 58 58

www.wsb.pl/szczecin

e-mail: rekrutacja@wsb.szczecin.pl

Numer uczelni w ewidencji – 47

Rektor: dr hab. Ryszard Sowiński, prof. WSB

kierunki:

- bezpieczeństwo w biznesie i administracji I
- finanse i rachunkowość I-II
- grafika cyfrowa i multimedia I, w przygotowaniu
- informatyka I – studia inżynierskie
- inżynieria zarządzania I – studia inżynierskie
- logistyka I-II – studia inżynierskie
- Management Ia
- marketing i sprzedaż I; również on-line
- pedagogika I-II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- psychologia w biznesie I
- turystyka i rekreacja I
- zarządzanie I-II; również on-line i dla inżynierów

Wyższa Szkoła Integracji Europejskiej w Szczecinie

70-385 Szczecin, ul. Mickiewicza 47

Numer uczelni w ewidencji – 165

Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie

71-210 Szczecin, ul. Żołnierska 53

Numer uczelni w ewidencji – 15

ŚRODA WIELKOPOLSKA

Wielkopolska Wyższa Szkoła
Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wlkp.

63-000 Środa Wlkp., ul. Surzyńskich 2

Numer uczelni w ewidencji – 333

TARNÓW

Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna
z siedzibą w Tarnowie

33-100 Tarnów, ul. Waryńskiego 14

Numer uczelni w ewidencji – 64

Tarnowska Szkoła Wyższa z siedzibą w Tarnowie

33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 27

Numer uczelni w ewidencji – 303

TORUŃ

Kolegium Jagiellońskie – Toruńska Szkoła Wyższa

87-100 Toruń, ul. Prosta 4

Numer uczelni w ewidencji – 281

Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu

87-100 Toruń, ul. Młodziejowa 31 A

Biurowo Informacji i Rekrutacji

Infolinia rekrutacyjna: 56 681 47 75

tel. 539 520 789, 538 688 806, 539 521 622, 664 426 909

www.wsb.pl/torun

e-mail: rekrutacja@wsb.torun.pl

Numer uczelni w ewidencji – 148

Rektor: prof. zw. dr hab. Marek Jacek Stankiewicz

kierunki:

- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- Design w biznesie I
- Engineering Management Ia-IIa – studia inżynierskie
- Finance and Accounting Ia-IIa
- finanse i rachunkowość I-II
- informatyka w biznesie I-II; również studia inżynierskie

- inżynieria zarządzania I-II – studia inżynierskie
- IT in Business Ia-IIa – studia inżynierskie
- Logistics Ia-IIa; również studia inżynierskie
- logistyka I-II; również studia inżynierskie
- Management Ia-IIa
- pedagogika I-II
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- prawo w biznesie I
- psychologia M
- psychologia w biznesie I
- Tourism and Recreation Ia
- turystyka i rekreacja I-II
- zarządzanie I; studia również on-line

Akademia Kultury Społecznej i Medialnej
w Toruniu – Akademia Nauk Stosowanych

87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 23/35

Numer uczelni w ewidencji – 215

TUCHOLA

Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi

89-500 Tuchola, ul. Pocztowa 13

Numer w rejestrze MNiSW – 279

WAŁBRZYCH

Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości

z siedzibą w Wałbrzychu

58-309 Wałbrzych, ul. Wrocławska 10

Numer w rejestrze MNiSW – 102

WARSZAWA

Akademia Ekonomiczno- -Humanistyczna w Warszawie

01-043 Warszawa, ul. Okopowa 59

Biurowo Rekrutacji

tel. 609 003 199, 736 150 285, 696 486 903, 535 671 018

www.vizja.pl

e-mail: rekrutacja@vizja.pl

Utworzona w maju 2001 r.

Numer uczelni w ewidencji – 261

Rektor: dr hab. Konrad Janowski, prof. AEH

Uprawnienia habilitacyjne: 4

- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie psychologia
- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse
- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne
- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

Uprawnienia doktorskie: 4

- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

kierunki:

- administracja I-II
- dietetyka I
- filologia I – specjalności:
 - filologia angielska
 - filologia niemiecka
- Fashion Design Ia
- finanse i rachunkowość I-II
- informatyka I-II – studia inżynierskie
- kosmetologia I
- politologia I
- prawo M
- psychologia M, I-II
- zarządzanie I-II

Akademia Finansów i Biznesu Vistula Grupa Uczelni Vistula

02-787 Warszawa, ul. Stokłosa 3

Dział Rekrutacji

tel. 22 45 72 400

www.vistula.edu.pl

e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl

Utworzona w grudniu 1991 r.

Numer uczelni w ewidencji – 2

Rektor: dr hab. Wawrzyniec Konarski

Uprawnienia doktorskie: 3

- D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie historia
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

kierunki:

- architektura I – studia inżynierskie
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna I
- ekonomia I-II; również studia online
- filologia angielska z drugim jęz. obcym I-II
- finanse i rachunkowość I-II; również studia online
- grafika I-II
- informatyka I-II – studia inżynierskie
- stosunki międzynarodowe I-II
- zarządzanie I-II; również studia online

Studia w j. angielskim:

- Architecture Ia
- Computer Engineering Ia-IIa
- Journalism and Social Communication Ia
- Economics Ia-IIa
- English Studies Ia-IIa
- Finance and Accounting Ia-IIa
- Graphic Design Ia-IIa
- International Relations Ia-IIa
- Project Management Ia
- Management Ia-IIa

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie

03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 57/59

tel. 22 519 21 70, 22 519 21 75

www.kozminski.edu.pl

e-mail: rekrutacja@kozminski.edu.pl

Utworzona w maju 1993 r.

Numer uczelni w ewidencji – 17

Rektor: prof. dr hab. Grzegorz Mazurek

Prezydent: prof. ALK dr hab. Witold T. Bielecki

Prezydent Honorowy: prof. dr hab. Andrzej K. Koźmiński

Uprawnienia habilitacyjne: 3

- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości (zarządzanie)
- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse (ekonomia)
- H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne (prawo)

Uprawnienia doktorskie: 4

- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości (zarządzanie)
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse (ekonomia i finanse)
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne (prawo)
- D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki socjologiczne (socjologia)

kierunki:

- ekonomia I-II
- Financial Management Ia-IIa (Master in Finance & Accounting)
- Finance and Accounting Ia-IIa – double degree program (we współpracy z uczelniami zagranicznymi z Portugalii, Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji, Hongkongu)
- finanse i rachunkowość I-II

- **Management I→IIa lub IIa online**
- **Management I→IIa** – double degree program (we współpracy z uczelniami zagranicznymi z Francji, Irlandii, Brazylii)
- **Management and Artificial Intelligence I→IIa** (Master in Management, major in Artificial Intelligence in Business)
- **prawo M**
- **prawo i finanse – studia dwukierunkowe M, I→II**
- **prawo w zarządzaniu biznesem I→II** (prawo i zarządzanie w biznesie)
- **zarządzanie I→II**
- **zarządzanie online I→II**
- **zarządzanie i psychologia biznesu I→II**
- **zarządzanie i socjologia w biznesie i mediach I→II**

Collegium Civitas w Warszawie

00-901 Warszawa, pl. Defilad I
 Pałac Kultury i Nauki, XII piętro
 tel. 22 656 71 89
 www.civitas.edu.pl
 e-mail: rekrutacja@civitas.edu.pl
 Utworzona w sierpniu 1997 r.
 Numer uczelni w ewidencji – 129
 Rektor: dr hab. Stanisław Mocek, prof. CC

Uprawnienia doktorskie: I

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki socjologiczne

kierunki:

- **dziennikarstwo i nowe media I** – studia prowadzone również jako dwujęzyczne polsko-angielskie
- **socjologia I→II** – studia prowadzone również jako dwujęzyczne polsko-angielskie
- **stosunki międzynarodowe I→II** – studia prowadzone również jako dwujęzyczne polsko-angielskie
- **zarządzanie I→II** – studia prowadzone również jako dwujęzyczne polsko-angielskie

Studia w j. angielskim:

- **International Relations I→IIa**
- **Journalism and New Media I**
- **Management I→IIa**
- **Sociology I→IIa**

Collegium Humanum – Szkoła Główna Menedżerska

00-014 Warszawa, ul. Moniuszki 1 A
 Numer uczelni w ewidencji – 383

Collegium Verum

02-778 Warszawa, ul. M. Grzegorzewskiej 10
 Numer uczelni w ewidencji – 207

Europejska Uczelnia w Warszawie

03-199 Warszawa, ul. Modlińska 51
 Numer uczelni w ewidencji – 340

Europejska Wyższa Szkoła Biznesu w Warszawie

00-140 Warszawa, Aleja „Solidarności” 117
 Numer uczelni w ewidencji – 221

Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Warszawie

03-750 Warszawa, ul. Grodzieńska 21/29
 Numer uczelni w ewidencji – 137

Lingwistyczna Szkoła Wyższa w Warszawie

02-326 Warszawa, Al. Jerozolimskie 148
 Numer uczelni w ewidencji – 168

Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie

01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8
 Numer uczelni w ewidencji – 304

Pedagogium – Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie

00-102, Warszawa, ul. Marszałkowska 115
 Numer uczelni w ewidencji – 365

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w Warszawie

02-008 Warszawa, ul. Koszykowa 86
 Dział Rekrutacji
 tel. 22 58 44 590, 22 58 44 582
 www.pja.edu.pl

e-mail: rekrutacja@pja.edu.pl
 Utworzona w listopadzie 1994 r.
 Numer uczelni w ewidencji – 51
 Rektor: dr hab. Jerzy Paweł Nowacki

Uprawnienia habilitacyjne: I

H – dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Uprawnienia doktorskie: 3

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

D – dr sztuki w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki

Wydział Informatyki

- **informatyka I→II** – studia inżynierskie prowadzone również w j. angielskim oraz przez internet
- **informatyka I→IIa**

Wydział Kultury Japonii

- **kulturoznawstwo I – Kultura Japonii**

Wydział Sztuki Nowych Mediów

- **architektura wnętrz I**
- **grafika I→II – Sztuka Nowych Mediów**; studia stacjonarne prowadzone również w jez. angielskim
- **grafika I→IIa – Sztuka Nowych Mediów**

Wydział Zarządzania Informacją

- **zarządzanie informacją I→II** – studia inżynierskie prowadzone również w j. angielskim oraz przez internet
- **zarządzanie informacją I**

Spółczna Akademia Nauk

00-842 Warszawa, ul. Łucka 11
 tel. 22 656 36 18
 www.san.edu.pl

www.rekrutacja.san.edu.pl
 e-mail: rekrutacja_wawa@san.edu.pl
 Utworzona w styczniu 1995 r.
 Numer uczelni w ewidencji – 52
 Rektor: prof. dr hab. Roman Patora

Uprawnienia doktorskie: 2

H – dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

Uprawnienia doktorskie: 4

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

D – dr nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

kierunki:

- **administracja I; II stopień** – odrębna ścieżka kształcenia
- **bezpieczeństwo narodowe I→II**
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I**
- **filologia I→II** – specjalności:
 - tłumaczeniowa
 - komunikacja międzykulturowa w biznesie i reklamie
- **filologia I** – specjalność:
 - filologia angielska z drugim językiem obcym
- **finanse i rachunkowość I; II stopień** – odrębna ścieżka kształcenia
- **fizjoterapia M**

- **grafika I**
- **informatyka I**
- **kosmetologia I→II**
- **logistyka I; II stopień** – odrębna ścieżka kształcenia
- **organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej I**
- **pedagogika I**
- **pedagogika I – resocjalizacja**
- **psychologia M**
- **socjologia I – socjokryminologia**
- **stosunki międzynarodowe I; II stopień** odrębna ścieżka kształcenia
- **turystyka i rekreacja I; II stopień** – odrębna ścieżka kształcenia
- **zarządzanie I→II**

Studia w j. angielskim:

- **E-business & Digital marketing I**
- **International Business management I**
- **International Tourism and Hospitality Management I**

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie

03-815 Warszawa, ul. Chodakowska 19/31
 Informacja dla kandydatów:
 tel. 22 103 26 30

www.studia.swps.pl
 e-mail: rekrutacja@swps.edu.pl
 Utworzona w lipcu 1996 r.
 Numer uczelni w ewidencji – 95
 Rektor: prof. dr hab. Roman Cieślak

Uprawnienia habilitacyjne: 3

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie psychologia

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii

H – dr hab. nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii

Uprawnienia doktorskie: 6

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki socjologiczne

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie psychologia

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii

kierunki:

- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II**
- **filologia I→II** – filologia angielska
- **filologia I** – specjalności: filologia angielska z rozszerzonym j. chińskim, filologia angielska z rozszerzonym j. japońskim, filologia angielska z rozszerzonym j. koreańskim, filologia angielska z rozszerzonym j. hiszpańskim, filologia angielska z rozszerzonym j. niemieckim
- **filologia I→II** – specjalności: filologia norweska, filologia szwedzka
- **filologia I** – filologia norweska z rozszerzonym j. angielskim, filologia szwedzka z rozszerzonym j. angielskim
- **filologia I** – specjalności: iberyjska, italianistyka
- **filologia I** – specjalności: iberyjska z rozszerzonym j. angielskim, italianistyka z rozszerzonym j. angielskim
- **informatyka I**
- **kulturoznawstwo I→II**
- **kulturoznawstwo I** – Kultura współczesna
- **Management I→IIa**
- **prawo M**
- **prawo w biznesie I**
- **projektowanie innowacji I** – School of Ideas
- **psychologia i informatyka I**
- **psychologia I→II**
- **psychologia M**
- **psychologia M** – studia dla magistrów i licencjatów
- **Psychology I→IIa**
- **studia azjatyckie: Chiny i Azja Wschodnia I**
- **wzornictwo I, I** – School of Form
- **zarządzanie I→II**
- **życie publiczne I**

Szkoła Główna Krajowa z siedzibą w Warszawie
02-001 Warszawa, Al. Jerozolimskie 81
Numer uczelni w ewidencji – 382

Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula

02-787 Warszawa, ul. Stokłosa 3
tel. 22 45 72 400

www.vistula.edu.pl

e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl

Utworzona w maju 1996 r.

Numer uczelni w ewidencji – 84

Rektor: *prof. dr hab. Aleksander Ronikier*

kierunki:

- dietetyka I
- turystyka i rekreacja I→II

Studia w j. angielskim:

- Dietetics Ia
- Tourism and Recreation Ia→IIa

Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie

00-724 Warszawa, ul. Chelmska 21a

Numer uczelni w ewidencji – 29

Uczelnia Collegium Intermarium

00-108 Warszawa, ul. Zielna 39

Numer uczelni w ewidencji – 385

Uczelnia Korczaka – Akademia Nauk Stosowanych

02-202 Warszawa, ul. Pandy 13

Numer uczelni w ewidencji – 20

Uczelnia Łazarskiego w Warszawie

02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 43

tel. 509 946 804, 513 037 680

www.lazarski.pl

www.rekrutacja.lazarski.pl

e-mail: rekrutacja@lazarski.edu.pl

Utworzona w lipcu 1993 r.

Numer uczelni w ewidencji – 22

Rektor: *prof. dr hab. Maciej Rogalski*

Uprawnienia habilitacyjne: 4

H – dr hab. w dziedzinie nauki społeczne w dyscyplinie nauki prawne

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse

H – dr hab. nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

Uprawnienia doktorskie: 4

D – dr w dziedzinie nauki społeczne w dyscyplinie nauki prawne

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse

D – dr nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji

Wydział Ekonomii i Zarządzania

● Business Economics Ia – double degree

● Economics Ia→IIa

● ekonomia I→II

● Finance and Accounting Ia

● finanse i rachunkowość I

● International Relations Ia→IIa

● International Relations and European Studies Ia→IIa

● Management Ia→IIa

● zarządzanie I→II

Wydział Medyczny

● kierunek lekarski M

● pielęgniarstwo I

Wydział Prawa i Administracji

● administracja I

● Aviation Law and Professional Pilot Licence Ia

● Law in Business Management Ia

● Law in International Relations Ia

● prawo M

Uczelnia Łukaszeński

02-776 Warszawa, ul. Hirsfelda 11

Numer w rejestrze MNiSW – 202

Uczelnia Medyczna im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

00-136 Warszawa, Plac Żelaznej Bramy 10

Numer uczelni w ewidencji – 106

Uczelnia Społeczno-Medyczna w Warszawie

00-336 Warszawa, ul. Kopernika 30

Numer uczelni w ewidencji – 358

Uczelnia Techniczno-Handlowa

im. Heleny Chodkowskiej

02-231 Warszawa, ul. Jutrzenki 135

Numer uczelni w ewidencji – 5

VIAMODA Szkoła Wyższa z siedzibą w Warszawie

04-386 Warszawa, ul. Paca 37

Numer uczelni w ewidencji – 372

Warszawska Szkoła Filmowa z siedzibą w Warszawie

01-518 Warszawa, ul. gen. Zajączka 7

Numer uczelni w ewidencji – 371

Warszawska Szkoła Zarządzania – Szkoła Wyższa

01-204 Warszawa, ul. Siedmiogrodzka 3 A

tel. 22 862 32 24, fax 22 862 32 47

www.wsz-sw.edu.pl

e-mail: dziekana@wsz-sw.edu.pl

Utworzona w grudniu 1992 r.

Numer uczelni w ewidencji – 12

Rektor: *prof. ucz. dr Sławomir Woźniak*

kierunek:

- zarządzanie I→II

Warszawska Uczelnia Medyczna

im. Tadeusza Koźłuka

00-728 Warszawa, ul. Bobrowiecka 9

Numer uczelni w ewidencji – 1

Warszawska Wyższa Szkoła Biznesu z siedzibą w Warszawie

00-389 Warszawa, ul. Smulikowskiego 6/8

Numer uczelni w ewidencji – 212

Warszawska Wyższa Szkoła Humanistyczna

im. Bolesława Prusa

00-389 Warszawa, ul. Smulikowskiego 6/8

Numer uczelni w ewidencji – 246

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki w Warszawie

00-169 Warszawa, ul. Edelmiana 17

Numer uczelni w ewidencji – 184

Warszawska Wyższa Szkoła Nauk Społecznych

im. Rafała Lemkina

00-102 Warszawa, ul. Marszałkowska 115

Numer uczelni w ewidencji – 302

Wszeczniczna Polska

Akademia Nauk Stosowanych w Warszawie

00-901 Warszawa, pl. Defilad 1

(Pałac Kultury i Nauki, VIII p.)

Numer uczelni w ewidencji – 195

Wyższa Szkoła – Edukacja w Sporcie w Warszawie

00-992 Warszawa, ul. Jagiellońska 88

Numer uczelni w ewidencji – 253

Wyższa Szkoła Artystyczna w Warszawie

04-005 Warszawa, ul. Siennicka 6A

Numer uczelni w ewidencji – 352

Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie

03-204 Warszawa, ul. Łabiszyńska 25

Biuro Rekrutacji

tel. 22 256 23 04

www.wsb.pl/warszawa

e-mail: rekrutacja@wsb.warszawa.pl

Numer uczelni w ewidencji – 311

Rektor: *dr hab. Piotr Olaf Żylicz, prof. WSB*

kierunki:

- administracja I→II
- bezpieczeństwo wewnętrzne I
- Computer Science Ia – studia inżynierskie
- ekonomia I→II, IIa
- finanse i rachunkowość I→II
- informatyka I – studia inżynierskie
- logistyka I – studia inżynierskie
- Management Ia→IIa
- marketing i sprzedaż I
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M
- prawo w biznesie I
- psychologia w biznesie I
- Tourism and Recreation Ia
- turystyka i rekreacja I
- zarządzanie I→II; studia również on-line

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony

im. Marszałka Józefa Piłsudskiego z siedzibą w Warszawie

00-225 Warszawa, ul. Zakroczyńska 13

Numer uczelni w ewidencji – 319

Wyższa Szkoła Biznesu, Mediów i Reklamy

02-001 Warszawa, Al. Jerozolimskie 81

Numer uczelni w ewidencji – 317

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie

00-792 Warszawa, ul. Olszewska 12

tel. 22 825 80 34/35

www.wseiz.pl

e-mail: rektorat@wseiz.pl

Utworzona w lipcu 1995 r.

Numer uczelni w ewidencji – 62

Rektor: *dr Monika Madej, prof. WSEiZ*

Wydział Architektury

- architektura I→II, Ia→IIa
- architektura krajobrazu I→II, Ia
- architektura wnętrz I→II, Ia→IIa
- budownictwo I→II, Ia
- wzornictwo I

Wydział Inżynierii i Zarządzania

- informatyka I, Ia
- ochrona środowiska I→II, Ia→IIa
- mechanika i budowa maszyn I, Ia
- zarządzanie I, Ia
- zarządzanie i inżynieria produkcji I→II, Ia→IIa
- zdrowie publiczne I, Ia

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej

i Zarządzania WIT w Warszawie

01-447 Warszawa, ul. Nowelska 6

Numer uczelni w ewidencji – 87

Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18

Biuro Rekrutacji
tel. 22 562 35 00

www.wsiiz.pl

e-mail: rekrutacja@wsiiz.pl

Utworzona w listopadzie 2003 r.

Numer w rejestrze MNiSW – 284

Rektor: dr n. chem. Sebastian Grzyb

- **chemia kosmetyczna I** – studia inżynierskie
- **chemia ogólna I** – studia inżynierskie
- **chemia żywności I** – studia inżynierskie; ścieżka kształcenia – jakość i bezpieczeństwo żywności
- **dietetyka I** – ścieżki kształcenia: dietetyka stosowana, dietetyka kliniczna
- **inżynieria ochrony zdrowia i promocja I** – ścieżki kształcenia: bezpieczeństwo produktu kosmetycznego, bezpieczeństwo produktu kosmetycznego
- **kosmetologia I→II** – ścieżki kształcenia: kosmetologia bioestetyczna, kosmetologia kliniczna, manager produktu kosmetycznego, podologia

Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie

03-772 Warszawa, ul. Kawęczyńska 36

Numer uczelni w ewidencji – 60

Wyższa Szkoła Nauk Pedagogicznych

02-001 Warszawa, Al. Jerozolimskie 81

Numer uczelni w ewidencji – 236

Wyższa Szkoła Promocji, Mediów i Show Businessu z siedzibą w Warszawie

00-901 Warszawa, pl. Defilad 1

Numer uczelni w ewidencji – 200

Wyższa Szkoła Rehabilitacji w Warszawie

01-234 Warszawa, ul. Kasprzaka 49

Numer uczelni w ewidencji – 339

Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie

02-001 Warszawa, Al. Jerozolimskie 81

Numer w rejestrze MNiSW – 124

Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie

01-242 Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 38

Numer w rejestrze MNiSW – 285

WEJHEROWO

Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie

84-200 Wejherowo, ul. Dworcowa 7

Numer uczelni w ewidencji – 280

WŁOCŁAWEK

Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku

87-800 Włocławek, pl. Wolności 1

Numer uczelni w ewidencji – 69

WOŁOMIN

Wyższa Szkoła Nauk Prawnych i Administracji

im. Leona Petrażyckiego z siedzibą w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Laskowa 4

Numer uczelni w ewidencji – 159

Wyższa Szkoła Współpracy Międzynarodowej i Regionalnej im. Z. Głogera z siedzibą w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Laskowa 4

Numer uczelni w ewidencji – 322

WROCŁAW

Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu

53-611 Wrocław, ul. Strzegomska 55

Biuro Rekrutacji

tel. 539 670 477, 539 670 452, 593 010 162

www.dsw.edu.pl

e-mail: rekrutacja@dsw.edu.pl

Numer uczelni w ewidencji – 118

Rektor: dr hab. Ewa Kurantowicz, prof. DSW

Uprawnienia habilitacyjne: I

H – dr hab. nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika

Uprawnienia doktorskie: 2

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie nauki o komunikacji społecznej i mediach

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika

kierunki:

- **administracja I→II**
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I**
- **dietetyka i promocja zdrowia I**
- **dziennikarstwo i komunikacja społeczna I→II**
- **finanse i rachunkowość I**; w przygotowaniu
- **geodezja i kartografia I** – studia inżynierskie
- **Human Resources i Coaching I→IIa**
- **informatyka I** – studia inżynierskie
- **kosmetologia I**
- **Media Design i marketing wizerunkowy I**
- **media kreatywne: game design, animacja, efekty specjalne I→II**
- **pedagogika I→II**
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M**
- **pedagogika specjalna M**
- **psychologia M**
- **psychologia w biznesie I**
- **zarządzanie I→II**

Evangelikalna Wyższa Szkoła Teologiczna

50-266 Wrocław, ul. św. Jadwigi 12

Numer uczelni w ewidencji – 336

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

51-168 Wrocław, ul. Sołtysowska 19b

Rekrutacja:

tel. 71 325 15 14

www.mwsl.eu

e-mail: dziekanat@msl.com.pl

Numer w rejestrze MNiSW – 206

Utworzona w czerwcu 2001 r.

Rektor: dr Marcin Pawęska

kierunki:

- **logistyka I→II**; studia licencjackie
- **logistyka I→II**; studia inżynierskie
- **Logistics I→IIa** (BSc Studies, MSc Studies)
- **studia dualne I** – **logistyka i transport**
- **transport I**; studia licencjackie
- **budownictwo I**; studia inżynierskie
- **zarządzanie I**; studia licencjackie

Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna

we Wrocławiu

50-340 Wrocław, ul. Nowowiejska 69

Numer uczelni w ewidencji – 337

Szkoła Wyższa Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania

we Wrocławiu

50-244 Wrocław, pl. św. Macieja 21

Numer uczelni w ewidencji – 256

Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej we Wrocławiu

53-615 Wrocław, ul. Ślubicka 29-33

Numer uczelni w ewidencji – 301

Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu

53-609 Wrocław, ul. Fabryczna 29-31

tel. 71 359 46 46

Biuro Rekrutacji

infolinia: 71 758 22 30

tel. 698 837 061

www.wsb.pl/wroclaw

e-mail: rekrutacja@wsb.wroclaw.pl

Numer uczelni w ewidencji – 146

Rektor: prof. dr hab. inż. Jacek Mercik

Uprawnienia doktorskie: 2

D – dr nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse

D – dr nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo

kierunki:

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I**
- **filologia I→II** – specjalności:
 - **filologia angielska**
 - **filologia angielska /od podstaw/**
 - **filologia germańska /od podstaw/**
 - **filologia hiszpańska /od podstaw/**
 - **filologia norweska /od podstaw/**
- **finanse i rachunkowość I→II**
- **Information Technology Ia** – studia inżynierskie
- **informatyka I→II** – studia licencjackie i inżynierskie
- **inżynieria zarządzania I** – studia licencjackie i inżynierskie
- **logistyka I→II, IIa** – studia inżynierskie
- **Management Ia→IIa**
- **mikrobiznes I**
- **prawo M**
- **prawo w biznesie I**
- **turystyka i rekreacja I→II**
- **zarządzanie I→II**

Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu

50-038 Wrocław, ul. Kościuszki 4

Numer uczelni w ewidencji – 154

Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu

53-238 Wrocław, ul. Ostrowskiego 22

Numer uczelni w ewidencji – 111

Wyższa Szkoła Humanistyczna we Wrocławiu

53-608 Wrocław, ul. Robotnicza 70B

Numer uczelni w ewidencji – 255

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania

„COPERNICUS” we Wrocławiu

53-648 Wrocław, ul. Inowrocławska 56

Numer uczelni w ewidencji – 227

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego

53-329 Wrocław, Plac Powstańców Śląskich 1/201

Numer uczelni w ewidencji – 208

Wyższa Szkoła Prawa

50-266 Wrocław, ul. Świętej Jadwigi 12

Numer uczelni w ewidencji – 377

Wyższa Szkoła Sportu

54-118 Wrocław, Al. Śląska 1

Numer uczelni w ewidencji – 359

Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja”

we Wrocławiu

50-425 Wrocław, ul. Krakowska 56-62

Numer uczelni w ewidencji – 122

ZAMOŚĆ

Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna
im. Jana Zamoyskiego w Zamościu
22-400 Zamość, ul. Koszary 8
Numer uczelni w ewidencji – 141

ŻYRARDÓW

Collegium Masoviense – Wyższa Szkoła
Nauk o Zdrowiu w Żyrardowie
96-300 Żyrardów, ul. Narutowicza 35
Numer uczelni w ewidencji – 363

ŻARY

Łużycka Szkoła Wyższa im. Jana Benedykta Solfy
z siedzibą w Żarach
68-200 Żary, ul. Pszenna 2b
Numer uczelni w ewidencji – 289

NIEPUBLICZNE
MAGISTERSKIE

PWSZ

awf

UCZELNIE

rolnicze

przyrodnicze

medyczne

RANKINGI

AKADEMICKIE

STUDIA

Perspektywy

Matry powprawowe 2018

Najlepsze uczelnie
Najlepsze wydziały

Ranking
Kierunków
Studiów

AKTUALNOŚCI

- Skłm w Krakowie... po raz drugi rozstrzygnięty w historii konkursu
- Wzrost zawodów? Już widać, że ma sukcesy! Dzięki... kasa roboty... widać na tle...
- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w... Światowym Bankingu Uniwersytecie
- Pięta Mapa – konkursy... konkursu
- 505. urodziny... z koncertem Emerson -... z... koncertu...

TU ZARAWNOŚĆ SWOJA PRZYJĘĆ
SALON MATURZYSTÓW
Perspektywy 2018

Perspektywy.pl 🔍

ZASADY
PRZYJĘĆ

publiczne UCZELNIE ZAWODOWE

Publiczne uczelnie zawodowe już od wielu lat są szansą na zdobycie wykształcenia i pracy. Są tam, gdzie jedyną szansą awansu społecznego jest studiowanie blisko domu. W PUZ-ach studiujecie obecnie ponad 70 000 osób, a od momentu utworzenia wykształciły już one ponad 250 tys. specjalistów.

Najwięcej państwowych uczelni zawodowych jest w województwach podkarpackim i wielkopolskim oraz w dolnośląskim i małopolskim. Najczęściej zdobywa się tu dyplomy licencjackie i inżynierskie. Są jednak i takie PUZ-y, które mają także uprawnienia do prowadzenia studiów II stopnia (magisterskich).

Uczelnie prowadzą przede wszystkim licencjackie studia humanistyczne oraz – co szczególnie ważne w kontekście przyszłej pracy – techniczne studia inżynierskie. W ofercie prawie wszystkich PUZ są także licencjackie studia medyczne (m.in. pielęgniarstwo, fizykoterapia, ratownictwo medyczne).

Największą zaletą nauki w PUZ jest praktyczny wymiar kształcenia. Uczelnie ściśle współpracują z lokalnymi przedsiębiorstwami i instytucjami, przygotowując kadre dla potrzeb lokalnych rynków – to wielka szansa dla osób, które chcą przygotować się podczas studiów do konkretnej profesji, nabywając umiejętności przydatne na prawdziwych stanowiskach pracy.

UCZELNIE AKADEMICKIE

Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim



66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Teatralna 25
www.ajp.edu.pl
Punkt Informacyjno-Rekrutacyjny:
tel. 95 727 95 10
e-mail: rekrutacja@ajp.edu.pl

uwaga: zasady przyjęte na rok akademicki 2023-2024 dostępne bezpośrednio na stronie Uczelni: ajp.edu.pl/informacje-dla-kandydatow

Wydział Administracji i Bezpieczeństwa Narodowego

ul. Fryderyka Chopina 52, bud. nr 7
tel. 95 721 60 61

ajp.edu.pl/aktualnosci-waibn.html
e-mail: waibn@ajp.edu.pl

- **administracja I-II** profil praktyczny; zakres: administracja europejska, administracja gospodarcza i finansowa, administracja publiczna, administracja służby zdrowia i opieki społecznej
- **bezpieczeństwo narodowe I-II** profil praktyczny; zakres: administrowanie bezpieczeństwem i porządkiem publicznym, bezpieczeństwo globalne i regionalne, bezpieczeństwo militarne, edukacja dla bezpieczeństwa, ochrona osób i mienia, zarządzanie kryzysowe w regionie
- **kryminologia stosowana I** profil praktyczny; zakres: zwalczanie przestępczości ekonomicznej, zwalczanie cyberprzestępczości

Wydział Ekonomiczny

ul. Fryderyka Chopina 52, bud. nr 7
tel. 95 721 60 15

ajp.edu.pl/aktualnosci-we.html
e-mail: we@ajp.edu.pl

- **finanse i rachunkowość I-II** profil praktyczny; zakres: bankowość, rachunkowość i podatki
- **logistyka I** profil praktyczny; zakres: logistyka handlu i dystrybucji, transport i spedycja, zarządzanie procesami logistycznymi
- **zarządzanie I-II** profil praktyczny; zakres: projektowanie i sprzedaż usług, zarządzanie kapitałem ludzkim w środowiskach wielokulturowych, zarządzanie nowoczesną organizacją

Wydział Humanistyczny

ul. Teatralna 25
tel. 95 721 60 35

ajp.edu.pl/aktualnosci-wh.html
e-mail: wh@ajp.edu.pl

- **filologia I-II** profil praktyczny; zakres: filologia angielska, filologia angielska od podstaw, filologia niemiecka, filologia niemiecka od podstaw; moduł: nauczycielski, translatorski
- **filologia polska I-II** profil ogólniakademicki; zakres: bibliotekoznawstwo i informacja naukowa, komunikacja medialna, logopedia; moduł wspólny dla wszystkich zakresów: nauczycielski
- **komunikacja medialna i społeczna I** profil praktyczny; zakres: dziennikarstwo, nowe media
- **pedagogika I-II** profil praktyczny; zakres: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z asystentem rodziny, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z arteterapią
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** profil praktyczny

Wydział Techniczny

ul. Fryderyka Chopina 52, bud. nr 5
tel. 95 727 95 36

wt.ajp.edu.pl
e-mail: wt@ajp.edu.pl

- **automatyka i robotyka I** studia inżynierskie; profil praktyczny; zakres: automatyka, robotyka
- **energetyka I** studia inżynierskie; profil praktyczny; zakres: elektroenergetyka, inżynieria środowiska
- **informatyka I-II** studia inżynierskie; profil praktyczny; zakres: tworzenie aplikacji, projektowanie i eksploatacja sieci komputerowych, automatyka i mechatronika
- **inżynieria bezpieczeństwa I** studia inżynierskie; profil praktyczny; zakres: bezpieczeństwo techniczne, bezpieczeństwo systemów informatycznych, bezpieczeństwo publiczne
- **mechanika i budowa maszyn I-II** studia inżynierskie; profil praktyczny; zakres: inwestycje i wdrożenia przemysłowe, procesy produkcyjne i technologiczne, urządzenia i systemy mechatroniczne

Wydział Nauk o Zdrowiu

ul. Fryderyka Chopina 52, budynek nr 8
tel. 95 727 95 28

<http://ajp.edu.pl/aktualnosci-wtinoz.html>
e-mail: wnoz@ajp.edu.pl

- **pielęgniarstwo I** profil praktyczny
- **ratownictwo medyczne I** profil praktyczny
- **turystyka i rekreacja I-II** profil praktyczny; zakres: obsługa i rekreacja turystyki

Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4

UCZELNIE ZAWODOWE

Akademia Białka Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 95/97

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie



Rektorat
22-100 Chełm, ul. Pocztowa 54
tel. 82 565 88 95
www.panschem.edu.pl
e-mail: rektorat@panschem.edu.pl

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I-II, In-II** Instytut Matematyki i Informatyki; specjalności: zarządzanie kryzysowe, służby mundurowe w systemie bezpieczeństwa publicznego (*konkurs świadectw dojrzałości*); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **budownictwo I, In** Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa; studia 4-letnie inżynierskie; specjalności: budownictwo ogólne, drogi i ulice, instalacje budowlane (*konkurs świadectw dojrzałości*); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **dietetyka i żywienie zbiorowe I, In** Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie; studia 3,5-letnie inżynierskie; specjalności: dietetyka i doradztwo żywieniowe, żywienie zbiorowe (*konkurs świadectw dojrzałości*); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **elektrotechnika I, In** Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa; studia 4-letnie inżynierskie; specjalności: automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne, przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej, inżynieria pojazdów elektrycznych, inżynieria elektryczna lotnisk (*konkurs świadectw dojrzałości*); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących

- **filologia I, In** Instytut Neofilologii; specjalności: filologia angielska – amerykanistyka /język – kultura – polityka USA/; filologia angielska /translatoryka stosowana/; filologia słowiańska translatoryczna – język rosyjski z językiem ukraińskim zaawansowany lub od podstaw/ruch graniczny i administracja celna – uprawnia agenta celnego (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **matematyka stosowana I, In** Instytut Matematyki i Informatyki; specjalności: ekonomia matematyczna, informatyka stosowana (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **mechanika i budowa maszyn I** Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa; studia 4-letnie inżynierskie; specjalności: mechanika lotnicza/mechanik samolotów tłokowych, mechanik samolotów turbinyowych; inżynieria lotnicza/pilotaż samolotowy, pilotaż śmigłowcowy, dyspozytor lotniczy/ (konkurs świadectw dojrzałości)
- **mechanika i budowa maszyn I→II, In→II** Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa; studia 4-letnie inżynierskie; specjalności: automatyka i robotyka przemysłowa, diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych, budowa i eksploatacja obrabiarek sterowanych numerycznie (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **pedagogika I→II, In→II** Instytut Matematyki i Informatyki; specjalności: pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, pedagogika szkolna z elementami arteterapii, animacja społeczno-kulturowa z pedagogiką mediów (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** Instytut Matematyki i Informatyki (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **pielęgniarstwo I→II** Instytut Nauk Medycznych (konkurs świadectw dojrzałości)
- **rolnictwo I, In** Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie; studia 3,5-letnie inżynierskie; specjalności: żywienie człowieka i organizacja wypoczynku + certyfikat dietetyka: udzielanie porad dietetycznych i żywieniowych; towaroznawstwo produktów i surowców rolniczych + certyfikat: specjalista systemu zarządzania jakością w przemyśle spożywczym; agrobiznes; agroturystyka; mechanizacja rolnictwa (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących
- **stosunki międzynarodowe I, In** Instytut Neofilologii; specjalności: międzynarodowy wymiar obsługi ruchu granicznego i ochrona granic /uprawnienia agenta celnego/; zarządzanie bezpieczeństwem międzynarodowym (konkurs świadectw dojrzałości); **uwaga:** plan zajęć dostosowany także do osób pracujących

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

Biurowo Rekrutacji
06-400 Ciechanów
ul. Gabriela Narutowicza 9, pok. nr 18
www.puzim.edu.pl
e-mail: rektorat@puzim.edu.pl
Rejestracja kandydatów: irk.puzim.edu.pl
tel. 23 672 62 00, 23 672 20 50 w. 180
fax 23 672 20 50 w. 1162
e-mail: rekrutacja@puzim.edu.pl

Wydział Inżynierii i Ekonomii

06-400 Ciechanów, ul. Gabriela Narutowicza 9
tel./fax 23 672 30 75
e-mail: wie@puzim.edu.pl

Wydział Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych

06-400 Ciechanów, ul. Wojska Polskiego 5 I
tel./fax 23 672 22 13
e-mail: wzs@puzim.edu.pl

Wydział Nauk Technicznych i Społecznych, Filia w Mławie
06-500 Mława, ul. Warszawska 52
tel./fax 23 654 98 08
e-mail: wts@puzim.edu.pl

Ogólne zasady rekrutacji:

Rekrutacja na studia stacjonarne prowadzona jest na podstawie świadectw dojrzałości, a na studia II stopnia na podstawie dyplomu ukończenia studiów I stopnia.

Terminy składania dokumentów:

Na studia stacjonarne i niestacjonarne – od 12 czerwca do 27 września 2023 r.

– I etap – od 12 czerwca do 27 lipca 2023 r.

– II etap – od 2 sierpnia do nie później niż do 22 września 2023 r.

– III etap – od 25 września do 27 września 2023 r. – rekrutacja uzupełniająca, pod warunkiem niewypelnienia limitu miejsc na danym kierunku studiów

Ogłoszenie wyników postępowania kwalifikacyjnego – odpowiednio 2 sierpnia 2023 r. oraz 27 września 2023 r.; rekrutacja uzupełniająca – 29 października 2023 r.

Wydział Inżynierii i Ekonomii

- **ekonomia I, In** zakreś: zarządzanie i finanse w przedsiębiorstwie, administracja i finanse sektora publicznego, finanse i rachunkowość przedsiębiorstw (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **informatyka I, In** studia inżynierskie 3,5-letnie; zakreś: inżynieria systemów oprogramowania /ISO-CSE In English/, informatyka w procesach biznesowych (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **inżynieria środowiska I, In** studia inżynierskie 3,5-letnie; zakreś: inżynieria komunalna, sieci i instalacje plynowe, technologie energetyczne (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **mechanika i budowa maszyn I, In** studia inżynierskie 3,5-letnie; zakreś: inżynieria produkcji, mechatronika (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **rolnictwo I, In** studia inżynierskie 3,5-letnie; zakreś: agrobiznes, ochrona środowiska rolniczego (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)

Wydział Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych

- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M, Mn** (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **pielęgniarstwo I→II** (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **praca socjalna I→II, In→II** zakreś: praca socjalna w obszarze przemocy i uzależnień (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)

Wydział Nauk Technicznych i Społecznych

Filia w Mławie

- **bezpieczeństwo wewnętrzne I, In** zakreś: zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo i porządek publiczny (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **elektronika i telekomunikacja I, In** studia inżynierskie 3,5-letnie; zakreś: elektronika przemysłowa, teleinformatyka (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)
- **logistyka I, In** zakreś: logistyka i spedycja w transporcie drogowym, logistyka w przedsiębiorstwie produkcyjnym (konkurs świadectw dojrzałości – trzy przedmioty spośród zdawanych na maturze /z najwyższą punktacją/)

Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu

82-300 Elbląg, ul. Wojska Polskiego I

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

67-210 Głogów, ul. Piotra Skargi 5

Akademia Nauk Stosowanych im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie

62-200 Gniezno, ul. ks. Kard. S. Wyszyńskiego 38

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu

37-500 Jarosław, ul. Czarnieckiego 16

Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. Lwówecka 18

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie

62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koszalinie

75-582 Koszalin, ul. Leśna 1

Karpcka Państwowa Uczelnia w Krośnie

38-400 Krosno, Rynek I

Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy

59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5a

Akademia Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie



Biurowo Rekrutacji
64-100 Leszno, ul. Mickiewicza 5
Budynek Główny, parter, pokój nr 131
tel. 65 525 01 12
www.pwsw.edu.pl
e-mail: rekrutacja@pwsw.edu.pl

- **bezpieczeństwo narodowe I, In** studia 6-semesterne licencjackie; specjalności: przygotowanie do służby w Policji, zarządzanie kryzysowe z elementami obronności (lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc)
- **budownictwo I** studia 7-semesterne inżynierskie dla pracujących; studia 7-semesterne inżynierskie dualne; specjalności: budownictwo energooszczędne, organizacja i zarządzanie procesem budowlanym (lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc)
- **ekonomia I, In** studia 6-semesterne licencjackie; specjalności: finanse i rachunkowość małych i średnich przedsiębiorstw, ekonomia menedżerska (lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc)
- **fizjoterapia M** studia 10-semesterne magisterskie (lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc)
- **informatyka I** studia 7-semesterne inżynierskie; specjalności: informatyzacja przedsiębiorstw, aplikacje internetowe i mobilne,

cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*); **uwaga:** wszystkie specjalności mogą być realizowane w systemie studiów dualnych

- **języki obce w komunikacji społecznej I** studia 6-semesterne licencjackie; specjalności: specjalista ds. komunikacji społecznej w przestrzeni globalnej, tłumacz w mediach i biznesie; **uwaga:** kierunek w przygotowaniu, zostanie uruchomiony po otrzymaniu zgody z MEiN
- **lingwistyka stosowana I** studia 6-semesterne licencjackie; specjalności: kulturowo-tłumaczeniowa, copywriting; **uwaga:** kierunek w przygotowaniu, zostanie uruchomiony po otrzymaniu zgody z MEiN
- **logistyka I** studia 7-semesterne inżynierskie; profil praktyczny; specjalności: logistyka produkcji, logistyka handlu i usług (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*)
- **mechanika i budowa maszyn I** studia 7-semesterne inżynierskie dla pracujących; specjalności: komputerowe wspomaganie produkcji, eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*)
- **mechatronika I-II** studia 7-semesterne inżynierskie dla pracujących; specjalności: nowoczesne konstrukcje i technologie w mechatronice, zastosowanie mechatroniki w inżynierii elektrycznej, elektromobilność i systemy niekonwencjonalnych źródeł energii (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*); **uwaga:** łącznie liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych wynosi 2700
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M** studia 10-semesterne magisterskie (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*)
- **pielęgniarstwo I** studia 6-semesterne licencjackie; **uwaga:** studia o profilu praktycznym, liczba godzin zajęć i praktyk – 4795. (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*)
- **wychowanie fizyczne I-II** studia 6-semesterne licencjackie; specjalności: manager sportu lokalnego i rekreacji ruchowej, rekreacyjny trening zdrowotny wellness & SPA (*lista rankingowa na podstawie kolejności składanych dokumentów; dokumenty są przyjmowane do wyczerpania limitu miejsc*); **uwaga:** obowiązkowe, programowe obozy: obóz letni /12 dni/ – realizowany po 2 semestrze studiów; obóz zimowy /8 dni/ – realizowany po 3 semestrze studiów

Akademia Nauk Stosowanych w Łomży

18-400 **Łomża**, ul. Akademicka 14

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu

33-300 **Nowy Sącz**, ul. Staszica 1

Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu

34-400 **Nowy Targ**, ul. Kokoszków 71

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

48-300 **Nysa**, ul. Armii Krajowej 7

Małopolska Uczelnia Państwowa im. rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu

32-600 **Oświęcim**, ul. Kolbego 8

Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile

64-920 **Pila**, ul. Podchorążych 10

Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku

09-402 **Płock**, Plac Dąbrowskiego 2

Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu

37-700 **Przemyśl**, ul. Książąt Lubomirskich 6

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu

47-400 **Racibórz**, ul. Słowackiego 55

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

38-500 **Sanok**, ul. Mickiewicza 21

Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego w Skierniewicach

96-100 **Skierniewice**, ul. Batorego 64C

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach

16-400 **Suwałki**, ul. Noniewicza 10

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu

39-400 **Tarnobrzeg**, ul. Sienkiewicza 50

Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie

33-100 **Tarnów**, ul. Mickiewicza 8

Państwowa Uczelnia Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu



58-300 **Wałbrzych**, ul. Zamkowa 4
www.ans.edu.pl

Ogólne zasady przyjęć:

– podstawą przyjęcia na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie są punkty rekrutacyjne przyznawane kandydatowi za przedmioty, z których zdawał egzamin maturalny, egzamin dojrzałości lub egzamin przeprowadzony w ramach programu Matury Międzynarodowej;

– do każdego kierunku studiów zostały przypisane przedmioty zdawane na maturze, za które kandydat może otrzymać punkty rekrutacyjne.

- **administracja I-II, In-II**
- **architektura wnętrz I, In**
- **bezpieczeństwo wewnętrzne I, In; uwaga:** rekrutacja po otrzymaniu zgody MEiN na uruchomienie kierunku
- **dietetyka I, In**
- **filologia I, In** – specjalność: filologia angielska
- **grafika użytkowa z reklamą I, In**
- **kosmetologia I, In**
- **logistyka I-II, In-II**
- **pedagogika I, In**
- **pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna M**
- **pielęgniarstwo I**
- **techniki dentystyczne I, In**
- **zarządzanie I, In**

Akademia Nauk Stosowanych w Wałczu

78-600 **Wałcz**, ul. Wojska Polskiego 99, bud. 4

Państwowa Uczelnia Zawodowa we Włocławku

87-800 **Włocławek**, ul. 3 Maja 17

Akademia Zamojska



22-400 **Zamość**, ul. Pereca 2
tel. 84 638 34 44, fax 84 638 35 00
www.akademiazamojska.edu.pl
e-mail: rektorat@akademiazamojska.edu.pl

uwaga: zasady przyjęć na rok akademicki 2023-2024 dostępne bezpośrednio na stronie Uczelni

- **bezpieczeństwo narodowe I-II** studia licencjackie
- **filologia angielska I** studia licencjackie
- **finanse i rachunkowość I-II** studia licencjackie
- **informatyka I** studia licencjackie
- **logistyka I** – studia inżynierskie
- **mechanika i budowa maszyn I** – studia inżynierskie
- **pedagogika I-II** studia licencjackie
- **pielęgniarstwo I-II** studia licencjackie
- **położnictwo I-II** studia licencjackie
- **położnictwo I** – studia pomostowe
- **prawo M**
- **ratownictwo medyczne I** studia licencjackie
- **rynek sztuki i zarządzanie w kulturze I-II** studia licencjackie
- **turystyka i rekreacja I** studia licencjackie

INDEKS UCZELNI

- Akademia Bialska Nauk Stosowanych
im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej **242**
- Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie **237**
- Akademia Finansów i Biznesu Vistula **237**
- Akademia Finansów i Biznesu Vistula Filia Akademii
im. Aleksandra Gieyszтора w Pułtusku **235**
- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie **187**
- Akademia Górnośląska im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach **232**
- Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi **234**
- Akademia Ignatianum w Krakowie **204**
- Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim 242**
- Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego 242**
- Akademia Katolicka w Warszawie – Collegium Bobolanum **204**
- Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie **209, 237**
- Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni **226**
- Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy **217**
- Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi **217**
- Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu **217**
- Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu **218**
- Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach **217**
- Akademia Muzyczna im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie **217**
- Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku **217**
- Akademia Nauk Stosowanych im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie **243**
- Akademia Nauk Stosowanych
im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie **243**
- Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile **244**
- Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego w Skierniewicach **244**
- Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu **243**
- Akademia Nauk Stosowanych w Koninie **243**
- Akademia Nauk Stosowanych w Łomży **244**
- Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie **244**
- Akademia Nauk Stosowanych w Wałczu **244**
- Akademia Pedagogiki Specjalnej
im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie **203**
- Akademia Pomorska w Słupsku **202**
- Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu **218**
- Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie **218**
- Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi **218**
- Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku **218**
- Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach **218**
- Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie **218**
- Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie **219**
- Akademia Sztuki w Szczecinie **219**
- Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie **226**
- Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie **219**
- Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej **183**
- Akademia Wojsk Lądowych
im. generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu **228**
- Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej **231**
- Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku **220**
- Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie **221**
- Akademia Wychowania Fizycznego
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu **221**
- Akademia Wychowania Fizycznego
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach **221**
- Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie **222**
- Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu **222**
- Akademia Zamojska w Zamościu 244**
- Bydgoska Szkoła Wyższa 230**
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie **229**
- Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie **204**
- Collegium Civitas w Warszawie **238**
- Collegium Medicum UMK im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy **210**
- Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie **210**
- Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy **243**
- Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu **240**
- Gdański Uniwersytet Medyczny **210**
- Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze **243**
- Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie **243**
- Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II **159**
- Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego **233**
- Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy **230**
- Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie **225**
- Małopolska Uczelnia Państwowa
im. rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu **244**
- Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku **244**
- Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu
we Wrocławiu 240**
- Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie **242**
- Państwowa Uczelnia Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu **244**
- Państwowa Uczelnia Zawodowa
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie **243**
- Państwowa Uczelnia Zawodowa
im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach **244**
- Państwowa Uczelnia Zawodowa
im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu **244**
- Państwowa Uczelnia Zawodowa we Włocławku **244**
- Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna
im. Leona Schillera w Łodzi **219**
- Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna
im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu **243**
- Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemysłu **244**
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie **243**
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koszalinie **243**
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu **244**
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie **244**
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu **244**
- Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu **205**
- Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu **244**
- Politechnika Białostocka **182**
- Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich **183**
- Politechnika Częstochowska **184**
- Politechnika Gdańska **184**

Indeks uczelni

- Politechnika Koszalińska **186**
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki **188**
Politechnika Lubelska **189**
Politechnika Łódzka **190**
Politechnika Morska w Szczecinie **223**
Politechnika Opolska **191**
Politechnika Poznańska **192**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza **193**
Politechnika Śląska **185**
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach **186**
Politechnika Warszawska **194**
Politechnika Wroclawska **196**
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych – Wydziały Zamiejscowe w Gdańsku **231**
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w Warszawie **238**
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie **212**
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie **233**
Sopocka Akademia Nauk Stosowanych 236
Społeczna Akademia Nauk w Warszawie **238**
Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi **234**
SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie **238**
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie **229**
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu **229**
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie **215**
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie **208**
Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie **229**
Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula **239**
Szkoła Podoficerska Marynarki Wojennej w Uście **228**
Szkoła Podoficerska Sił Powietrznych w Dęblinie **228**
Szkoła Podoficerska Wojsk Lądowych w Poznaniu **228**
Szkoła Wyższa Wymiaru Sprawiedliwości w Warszawie **229**
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach **211**
Uczelnia Łazarzkiego w Warszawie **239**
Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku **244**
Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu **218**
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach **206**
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie **206**
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu **207**
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu **209**
Uniwersytet Gdański **150**
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy
im. Jana Długosza w Częstochowie **198**
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu **166**
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie **154**
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach **153**
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie **178**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy **149**
Uniwersytet Łódzki **160**
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie **157**
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu **212**
Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **213**
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku **210**
Uniwersytet Medyczny w Lublinie **211**
Uniwersytet Medyczny w Łodzi **211**
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu **172**
Uniwersytet Morski w Gdyni **223**
Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie **217**
Uniwersytet Opolski **165**
Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie **204**
Uniwersytet Pedagogiczny
im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie **199**
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach **200**
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie **214**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu **215**
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu **216**
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie **214**
Uniwersytet Rzeszowski 168
Uniwersytet Szczeciński **170**
Uniwersytet Śląski w Katowicach **152**
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu **192**
Uniwersytet w Białymstoku **148**
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie **164**
Uniwersytet Warszawski **173**
Uniwersytet Wrocławski **179**
Uniwersytet Zielonogórski **180**
Warszawska Szkoła Zarządzania – Szkoła Wyższa **239**
Warszawski Uniwersytet Medyczny **212**
Wojskowa Akademia Techniczna
im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie **196, 227**
WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa **236**
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku **231, 232**
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu **231, 235, 237**
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu **230, 234, 237**
Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie **239**
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu **235, 240**
Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University w Nowym Sączu **234**
Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie **239**
Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie **233**
Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu **236**
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie **236**
Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie **240**
Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu **235**
Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie **229**
Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku 232
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie **193**

Uczelnie publiczne

Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim **89**
 Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu **89**
 Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie **89**
 Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie **III okładka, 90, 91**
 Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich **123**
 Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki **126**
 Politechnika Poznańska **138**
 Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza **41**
 Politechnika Śląska w Gliwicach **142**
 Politechnika Warszawska **sztywna karta między str. 184 i 185**
 Politechnika Wroclawska **2 i 3, 39**
 Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie **120**
 Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie **116 i 117**
 Szkoła Główna Handlowa w Warszawie **sztywna karta przy str. 144**
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach **123**
 Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu **75**
 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu **II okładka i I**
 Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu **119**
 Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **119**
 Uniwersytet Rzeszowski **75**
 Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie **50**
 Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie **134**

Wydziały uczelni publicznych

Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego **110**
 Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie **124**
 Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego **105**

Uczelnie niepubliczne

Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie **76**
 Akademia Finansów i Biznesu Vistula **35, 45, 96, 99, 101, 106, 107, 108, 111, 122, 140**
 Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie **100, 102, 104, 106, 107, 108**
 Bydgoska Szkoła Wyższa **99**
 Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy **120**
 Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu **126**
 Społeczna Akademia Nauk **136**
 Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula **115, 121**
 Uczelnia Łazarskiego w Warszawie **5**
 Warszawska Szkoła Zarządzania – Szkoła Wyższa **89**
 WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa **102**
 Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University w Nowym Sączu **IV okładka, 4, 26, 27**
 Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku **118**
 Wyższe Szkoły Bankowe **40**

Inni reklamodawcy

Bank Pekao S.A. **31**
 British Council **43**
 Casio **76**
 Coventry University Wrocław **sztywna karta obok str. 145**
 DAAD Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej **42**
 Fundacja DKMS **24 i 25**
 Nauka w Niemczech **41**
 Polsko-Niemieckie Studia Kulturowe i Translatorskie Uniwersytet w Poczdamie i UMCS w Lublinie **98**
 Student Depot **21**

Uczelnie publiczne

Akademia Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie **92**

Akademia Zamojska w Zamościu **93**

Politechnika Białostocka **62**

Politechnika Częstochowska **64**

Politechnika Gdańska **63**

Politechnika Łódzka **65**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza **66**

Politechnika Wrocławska **67**

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie **71**

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach **68**

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie **69**

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu **70**

Uniwersytet Gdański **56**

Uniwersytet Łódzki **57**

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie **58**

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **74**

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie **61**

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach **72**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu **73**

Uniwersytet Rzeszowski **60**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie **59**

Wydziały uczelni publicznych

Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania Wojskowej Akademii Technicznej **137**

Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu **112**

Wydział Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie **132**

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej **131**

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej **133**

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej **135**

Wydział Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie **129**

Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki **125**

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie **128**

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie **139**

Wydział Lingwistyki Stosowanej Uniwersytetu Warszawskiego **97**

Wydział Nauk o Polityce i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Opolskiego **103**

Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego **113**

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie **127**

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej **143**

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej Politechniki Śląskiej **141**

Wydział Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego **109**

Uczelnie niepubliczne

Akademia Finansów i Biznesu Vistula **83**

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie **80**

Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej **81**

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych **88**

Powiaślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie **85**

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych **84**

Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula **87**

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie **82**

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie **86**

PWSZ W CHEŁMIE JEST AKADEMIA!



PAŃSTWOWA
AKADEMIA
NAUK
STOSOWANYCH
W CHEŁMIE

STUDIA

- INŻYNIERSKIE
- LICENCJACKIE
- MAGISTERSKIE
- PODYPLOMOWE



12
39

**KIERUNKÓW
SPECJALNOŚCI**

www.panschelm.edu.pl



WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU
NATIONAL-LOUIS UNIVERSITY



PRESTIŻOWA UCZELNIA

W ZASIĘGU TWOJEJ RĘKI

- Zarządzanie
- Psychologia
- Informatyka
- Ponad 50 kierunków studiów podyplomowych



➔ WWW.WSB-NLU.EDU.PL

NASI

ABSOLWENCI

KIERUNKU

PSYCHOLOGIA

ZARABIAJĄ

NAJLEPIEJ*



* dane wg rankingu ela.nauka.gov.pl dotyczącego mediany średnich miesięcznych zarobków w pierwszym roku po dyplomie studiów niestacjonarnych na kierunku Psychologia