



UNIwersytet  
Warszawski



# Przewodnik

dla kandydatów na studia  
2023



## Spis treści

- 4 **Uniwersytet Warszawski**
- 6 **Rekrutacja na UW**
- 8 **Oferta studiów I stopnia**
- 10 **Oferta studiów II stopnia**
- 14 **Zapisy na studia**
- 16 **Wyliczenie końcowego wyniku kandydata**
- 18 **Profile absolwentów**
- 31 **Szkoły Doktorskie**
- 33 **Studia i inne formy kształcenia**
- 35 **Zamieszkać w Warszawie**
- 37 **Uniwersytet dla wszystkich**
- 38 **Studenckie finanse**
- 40 **Nie tylko nauka**
- 42 **Wymiany i współpraca międzynarodowa**
- 44 **FAQ**
- 46 **Wydziały oraz inne jednostki dydaktyczne**
- 48 **UW w Warszawie**



# Uniwersytet Warszawski

To dobry wybór!

Aż 94% absolwentów UW znajduje pracę w ciągu pierwszego roku od zakończenia studiów.

## Najwięksi w Polsce

Członków społeczności uniwersyteckiej jest tyłu, ilu mieszkańców Piaseczna czy Wejherowa: uczy się u nas ok. 41 tysięcy osób (łącznie z doktorantami i słuchaczami studiów podyplomowych), a pracuje prawie 8 tysięcy. Mamy 3 kampusy, na terenie których siedziby ma 25 wydziałów i 30 innych uniwersyteckich jednostek kształcących w różnych dziedzinach wiedzy i prowadzących badania naukowe.

## Dla nas świat jak nauka – nie ma granic!

Co prawda warszawskie kampusy to nasze główne i największe siedziby, to jednak stacje badawcze mamy rozrzucone po całym świecie. Nasi naukowcy i studenci prowadzą badania m.in. w Peru, Egipcie, Omanie, Czarnogórze.

## Najlepsi wykładowcy

Wielu z nich znasz bardzo dobrze. Nie raz można ich było usłyszeć w radiu, oglądać w telewizji czy czytać ich wypowiedzi w gazetach i internecie. Podczas studiów na UW będziesz się od nich uczyć.

## Rankingi nie kłamią

Jesteśmy najlepsi w Polsce! W Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2022 Uniwersytet Warszawski zajął pierwsze miejsce. Na arenie międzynarodowej też radzimy sobie całkiem nieźle! W zestawieniu QS World University Rankings jesteśmy najwyżej notowaną uczelnią w Europie Środkowo-Wschodniej, zaś fizyka prowadzona na UW plasuje się w przedziale 51-75 miejsca w szanghajskim rankingu dziedzin naukowych.

## Od astronomii do socjologii

Oferujemy ok. 200 programów studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich. Od astronomii, matematyki, przez prawo, ekonomię, lingwistykę stosowaną, po archeologię. Część kierunków prowadzimy w języku angielskim.

## Nowe możliwości

Na UW stale obserwujemy trendy i zmiany na rynku pracy, dlatego co roku modyfikujemy ofertę kierunków studiów, dostosowując ją do potrzeb i zainteresowań kandydatów. Efektem tych działań jest powrót medycyny na uniwersytet, po 70 latach przerwy. Pierwsze zajęcia na kierunku lekarskim Wydziału Medycznego UW planowane są na rok akademicki 2023/2024. Aktualne informacje na ten temat znajdują się na stronie: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

## Jeden dyplom to za mało

Jesteśmy pierwszą uczelnią w Polsce, która wprowadziła studia międzyobszarowe i międzywydziałowe. Studenci, w konsultacji z opiekunem naukowym, sami układają sobie program zajęć. Absolwenci mogą uzyskać tytuł licencjata lub magistra w zakresie kilku kierunków. MISH, MISMaP i MSOŚ – pod tymi skrótami kryją się studia dla najzdolniejszych.

## Jedyna taka biblioteka

Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie jest jednym z ulubionych miejsc naszych studentów. Ma jeden z największych księgozbiorów w Polsce i stwarza doskonale warunki do nauki. Na jej dachu rozpościera się piękny ogród, z którego można podziwiać panoramę Warszawy.

## Po UW jest praca!

Doszły Cię słuchy, że po studiach trudno znaleźć pracę? Nic bardziej mylnego! Śledzimy losy naszych absolwentów i wiemy, że aż 94% z nich znajduje pracę w ciągu pierwszego roku od zakończenia studiów na UW.

## Poszerzaj horyzonty

Nasi studenci, doktoranci i pracownicy chętnie korzystają z możliwości wyjazdów na zagraniczne uczelnie. Przed pandemią każdego roku około 10 tysięcy osób wyjeżdżało w celach naukowych za granicę, a około 6,5 tysiąca przyjeżdżało na UW. Największą popularnością cieszy się program Erasmus+, dzięki któremu przez semestr lub dwa możesz uczyć się na zagranicznej uczelni, poznać inne kultury, języki, nawiązać nowe przyjaźnie, słowem: poszerzać horyzonty.

# Rekrutacja na UW

To łatwe!



Dla kandydatów najważniejszym punktem informacji jest Biuro ds. Rekrutacji oraz portal [www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)

## Chcesz zostać studentem UW?

Jeśli chcesz dołączyć do grona studentów UW, musisz przejść proces rekrutacji na studia. Wejdź na stronę Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) [www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl) i załóż indywidualne konto.

Dzięki niemu:

- zarejestrujesz się na wybrane kierunki studiów i otrzymasz informacje o wynikach rekrutacji,
- wczytasz zdjęcie do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (ELS),
- wydrukujesz ankietę osobową i podanie o wydanie ELS,
- otrzymasz indywidualny numer konta bankowego, na który musisz przelać opłatę rekrutacyjną.

Na stronie IRK znajdziesz również przydatne informacje i instrukcje, które ułatwią Ci przejście przez procedurę rekrutacji. Dokumenty uprawniające do podjęcia studiów pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich to:

- świadectwo dojrzałości w trybie starej lub nowej matury,
- dyplom Matury Międzynarodowej,
- dyplom Matury Europejskiej,
- dyplom matury zagranicznej.

## Biuro ds. Rekrutacji

Dla kandydatów najważniejszym biurem uniwersyteckim jest Biuro ds. Rekrutacji, z którym możesz kontaktować się w razie pytań i wątpliwości.

Czym zajmuje się Biuro ds. Rekrutacji?

- Nadzoruje proces naboru na studia, który jest przeprowadzany przez komisje rekrutacyjne w jednostkach (wydziałach, instytutach, itp.),
- udziela informacji o procesie rekrutacji kandydatów na studia I i II stopnia oraz na studia jednolite magisterskie,
- organizuje spotkania na temat naboru na studia z kandydatami z Polski i innych krajów.



## Biuro ds. Rekrutacji

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28,  
00-927 Warszawa  
Pałac Kazimierzowski,  
pokój nr 4 (parter)

tel.: 22 552 40 41,  
22 552 40 42

[www.rekrutacja.uw.edu.pl](http://www.rekrutacja.uw.edu.pl)  
[rekrutacja@adm.uw.edu.pl](mailto:rekrutacja@adm.uw.edu.pl)

# Oferta studiów I stopnia i jednolitych magisterskich



studia  
w języku  
angielskim



studia  
inżynierskie

Aktualna oferta i zasady rekrutacji dostępne są na stronie [www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)

## A

Administracja  
Antropozoologia – interdyscyplinarne studia przyrodniczo-społeczno-humanistyczne  
[Archaeology](#)  
Archeologia  
Architektura przestrzeni informacyjnych  
Artes liberales  
Astronomia

## B

Bezpieczeństwo wewnętrzne  
Bioinformatyka i biologia systemów  
Biologia  
Biotechnologia

## C

Chemia  
Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki

Chemia medyczna

Chemiczna analiza instrumentalna

## D

Dziennikarstwo i medioznawstwo

## E

Ekonomia  
Etnologia i antropologia kulturowa  
[European Politics and Economics](#)  
Europeistyka  
Europeistyka – integracja europejska  
Europejskie studia optyki okularowej i optometrii

## F

Filologia angielska - językoznawstwo ([English Studies - Linguistics](#))  
Filologia angielska - literatura i kultura ([English Studies - Literature and Culture](#))

Filologia bałtycka

Filologia białoruska z językiem angielskim

Filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie

Filologia nowogrecka

Filologia polska

Filologia romańska

Filologia rosyjska

Filologia włoska

Filozofia

[Finance, International Investment and Accounting](#)

Finanse i rachunkowość

Fizyka

## G

Geografia

Geologia poszukiwawcza

(IN) [Geologia stosowana](#)

Germanistyka

Gospodarka przestrzenna

## H

Hispanistyka stosowana

Historia

Historia i kultura Żydów

Historia sztuki

Hungarystyka

## I

Iberystyka: hispanistyka

Iberystyka: portugalistyka

Indywidualne studia interdyscyplinarne prowadzone przez Kolegium

Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych

i Społecznych (MISH)

Indywidualne studia interdyscyplinarne prowadzone przez Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (MISMaP)

Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo

Informatyka

Informatyka i ekonometria

[International Studies in Philosophy](#)

## K

Kognitywistyka

Kulturoznawstwo Europy Środkowo-Wschodniej

Kulturoznawstwo – cywilizacja śródziemnomorska

Kulturoznawstwo – wiedza o kulturze

## L

Lingwistyka stosowana

Logistyka i administrowanie w mediach

Logopedia ogólna i kliniczna

## M

Matematyka

Międzydziedzinowe studia ochrony środowiska

Muzykologia

## N

[Nanoinżynieria](#)

Nauczanie fizyki

Nauczanie języków obcych

## O

Ochrona środowiska

Organizowanie rynku pracy

Orientalistyka (afrykanistyka, arabistyka, hebraistyka, indologia, iranistyka, japonistyka, koreanistyka, kultura Wschodu Starożytnego, mongolistyka i tybetologia, sinologia, turkologia)

## P

Pedagogika

Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna

Pedagogika specjalna

Politologia

Polityka społeczna

Prawo

Profilaktyka społeczna i resocjalizacja

Psychologia

[Psychology](#)

Publikowanie współczesne

## S

Samorząd terytorialny i polityka regionalna

Slawistyka

Socjologia

Socjologia stosowana i antropologia społeczna

Stosowana psychologia zwierząt

Stosunki międzynarodowe

[Studia amerykańskie \(American Studies\)](#)

Studia filologiczno-kulturoznawcze

Studia wschodnie

Sztuka pisania

## U

Ukrainistyka z językiem angielskim

[Undergraduate Programme in International Relations](#)

[Undergraduate Programme in Political Science](#)

## Z

Zarządzanie

Zarządzanie finansami i rachunkowość

Zastosowania fizyki w biologii i medycynie

# Oferta studiów II stopnia

Podstawą przyjęcia na studia II stopnia są na ogół egzaminy wstępne (przeprowadzane w formie pisemnej lub ustnej), rozmowy kwalifikacyjne albo oceny końcowe na studiach I stopnia lub jednolitych magisterskich. Zasady różnią się w zależności od wybranego kierunku.

Szczegóły:

[www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)



## A

Administracja  
[African Studies](#)  
[Archaeology](#)  
Archeologia  
Architektura przestrzeni informacyjnych  
Artes liberales  
Astronomia

## B

Bezpieczeństwo wewnętrzne  
Bioetyka  
Bioinformatyka i biologia systemów  
Biologia  
Biotechnologia

## C

Chemia  
Chemia medyczna  
Chemia stosowana  
[Chemistry](#)

## D

[Data Science and Business Analytics](#)  
Dziennikarstwo i medioznawstwo

## E

Ekonomia  
Etnologia i antropologia kulturowa  
Europeistyka

## F

Filologia angielska - literatura i kultura  
(English Studies - Literature and Culture)  
Filologia angielska – językoznawstwo  
(English Studies - Linguistics)  
Filologia angielska (English Studies)

Filologia bałtycka  
Filologia białoruska z językiem angielskim  
Filologia iberyjska  
Filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie  
Filologia polska  
Filologia polskiego języka migowego  
Filologia romańska  
Filologia rosyjska  
Filologia włoska  
Filozofia  
Finanse i rachunkowość  
Fizyka

## G

Geografia  
Geologia poszukiwawcza  
Geologia stosowana  
Germanistyka  
Gospodarka przestrzenna  
[Graduate Programme in International Relations](#)  
[Graduate Programme in Political Science](#)  
[Graduate Programme in Teaching English to Young Learners](#)

## H

Helwetologia – studia szwajcarskie  
Historia  
Historia i kultura Żydów  
Historia kultury w dobie humanistyki cyfrowej  
Historia sztuki  
Hungarystyka

## I

Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych (MISH)  
Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (MISMaP)  
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo  
Informatyka  
Informatyka i ekonometria  
[Interdisciplinary Studies on Social Change: Mediterranean and Other European Borderlands](#)  
[International Business Program](#)  
[International Economics](#)  
[International Legal Communication](#)  
Inżynieria nanostruktur  
Inżynieria obliczeniowa

## J

Język i społeczeństwo - interdyscyplinarne studia nad dyskursem

## K

[Kognitywistyka \(Cognitive Science\)](#)

Komunikacja międzykulturowa – Azja i Afryka

Kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie biologia i genetyka sądowa

Kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie chemia sądowa

Kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie kryminalistyka ogólna

Kryminologia

Kulturoznawstwo Europy Środkowo-Wschodniej

Kulturoznawstwo – cywilizacja śródziemnomorska

Kulturoznawstwo – wiedza o kulturze

## L

Lingwistyka stosowana

Logistyka i administrowanie w mediach

Logopedia ogólna i kliniczna

## M

[Machine Learning](#)

Matematyka

Międzywydziałowe studia ochrony środowiska

Muzykologia

## N

Nauczanie języków obcych

## O

Ochrona środowiska

Optometria

Orientalistyka (arabistyka, hebraistyka,

indologia, iranistyka, japonistyka, koreanistyka, kultura Wschodu Starożytnego, sinologia, turkologia)

[Oriental Studies – Inner Asia: Mongolian and Tibetan Studies](#)

## P

Pedagogika

[Physics \(Studies in English\)](#)

Politologia

Polityka społeczna

Praca socjalna

Prawo finansowe i skarbowość

Profilaktyka społeczna i resocjalizacja

Projektowanie rozwoju lokalnego i regionalnego

Publikowanie współczesne

## Q

[Quantitative Finance](#)

## R

Radiogenomika

(EN) Religions of Asia and Africa: Buddhism, Islam and Others

## S

Slawistyka

Socjologia

Socjologia cyfrowa

Socjologia interwencji społecznych

Socjologia stosowana i antropologia społeczna

Stosunki międzynarodowe

[Studia amerykańskie \(American Studies\)](#)

Studia euroazjatyckie

Studia kanadyjskie

Studia miejskie

Studia wschodnie

[Sustainable Development](#)

Sztuki społeczne

## U

Ukrainistyka z językiem angielskim

## Z

Zarządzanie

Zarządzanie Big Data

Zarządzanie finansami i rachunkowość

Zastosowania fizyki w biologii i medycynie

### Studia wspólne

[Humanitarian Action](#)

[International Management and Intercultural Communication – Global MBA](#)

[Master in Food Systems](#)

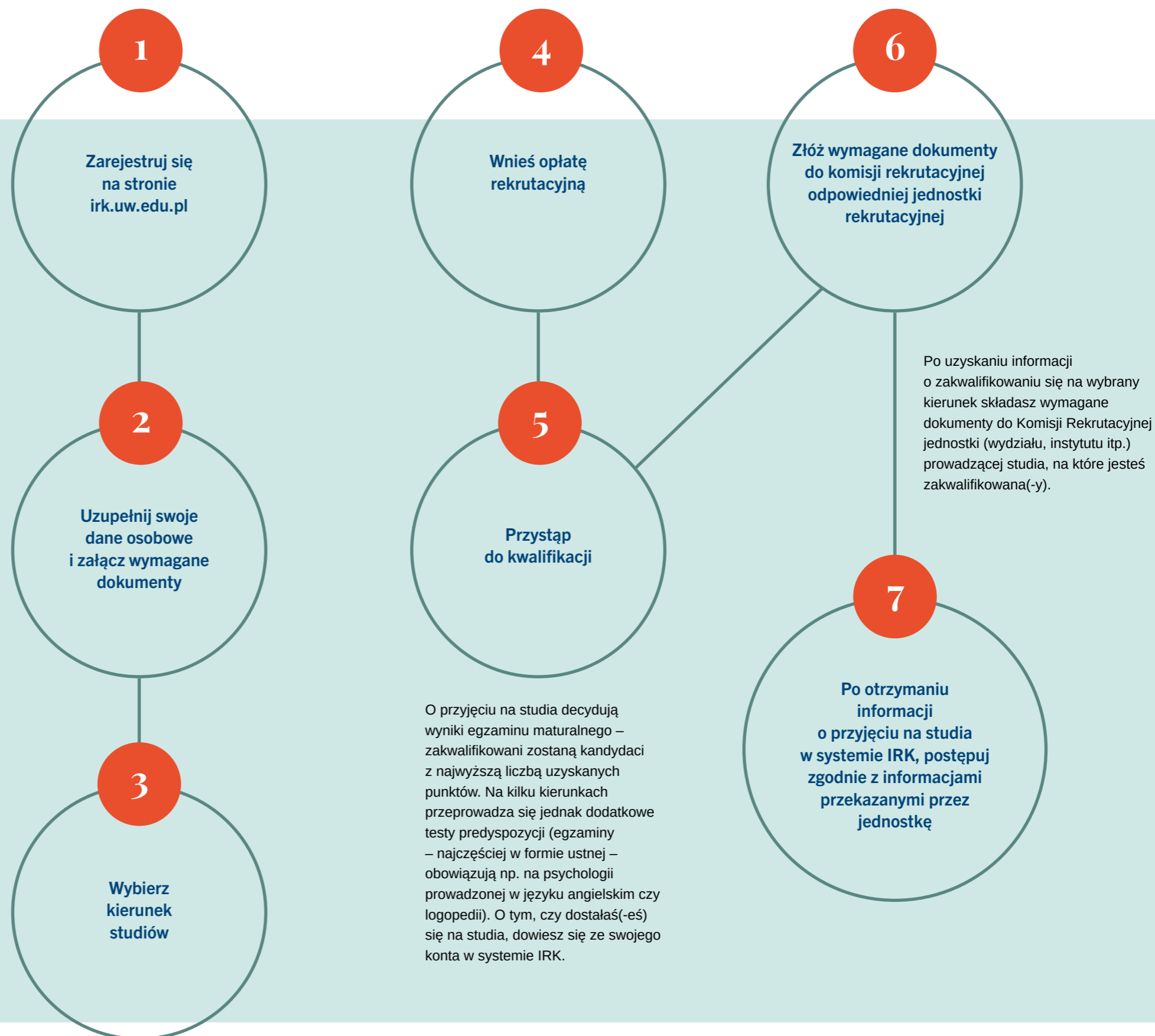


studia  
w języku  
angielskim



Aktualna oferta  
i zasady rekrutacji  
dostępne są na stronie  
[www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)

# Zapisy na studia





W postępowaniu kwalifikacyjnym można uzyskać maksymalnie 100 punktów (chyba że zasady przewidują dodatkowy sprawdzian).

## Wyliczenie końcowego wyniku kandydata

To proste!

W rekrutacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie brane są pod uwagę:

- wyniki egzaminów maturalnych bądź
- wyniki maturalne wraz z wynikami dodatkowych egzaminów wstępnych (tzw. sprawdzianów predyspozycji).

Poniżej prezentujemy sposób obliczenia wyniku końcowego egzaminu maturalnego (po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych):



$$W = a \times P + b \times M + c \times J + d \times X + e \times Y$$

gdzie:

**W**

wynik końcowy kandydata

**P**

wynik z języka polskiego

**M**

wynik z matematyki

**J**

wynik z języka obcego

**X, Y**

wyniki z przedmiotów dodatkowych

**a, b, c, d, e**

wagi

Przykład obliczenia wyniku kandydata dla kierunku dziennikarstwo i medioznawstwo, studia stacjonarne I stopnia:

### PRZEDMIOT WYMAGANY

Język polski	Matematyka	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski	Jeden przedmiot do wyboru z: historia, wiedza o społeczeństwie, geografia, informatyka, filozofia
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 waga = 30%	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 waga = 20%	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 waga = 20%	P. rozszerzony x 1 waga = 30%

### WYNIKI KANDYDATA

Język polski	Matematyka	Język angielski	Historia
P. podstawowy 69%	P. podstawowy 51%	P. rozszerzony 78%	P. rozszerzony 46%
			<b>Geografia</b> P. rozszerzony 53%

### WYNIK KOŃCOWY

wynik z języka polskiego (69) mnożony jest najpierw przez 0,6 (poziom podstawowy), czyli: $69 \times 0,6 = 41,4$ , a następnie przez 30%, czyli $41,4 \times 30\% =$ <b>12,42</b>	wynik z matematyki (51) mnożony jest najpierw przez 0,6 (poziom podstawowy), czyli $51 \times 0,6 = 30,6$ , a następnie przez 20%, czyli $30,6 \times 20\% =$ <b>6,12</b>	wynik z języka angielskiego (78) mnożony jest przez 20%, czyli $78 \times 20\% =$ <b>15,60</b>	pod uwagę zostanie wzięty wynik korzystniejszy dla kandydata, czyli matura z geografii. Wynik z geografii (53) mnożony jest przez 30%, czyli $53 \times 30\% =$ <b>15,90</b>
--	--	---	---

Wynik końcowy to suma wyników cząstkowych z poszczególnych przedmiotów, czyli:

$$12,42 + 6,12 + 15,60 + 15,90 = 50,04$$

# Profile absolwentów

Nasi absolwenci nie mają problemów z uzyskaniem stabilnego zatrudnienia.

Od absolwentów kierunków ścisłych pracodawcy oczekują nieschematycznego myślenia, aktywności, samodzielności, odpowiedzialności, dobrej organizacji pracy, umiejętności syntezy faktów i wyciągania wniosków.

U humanistów cenią komunikatywność, zdolność współpracy i kulturę osobistą oraz otwartość na krytykę.

Wszystkiego nauczysz się na naszym Uniwersytecie (niezależnie od tego, jaki kierunek studiów wybierzesz), ponieważ Uniwersytet Warszawski uczy myśleć, analizować i szukać odpowiedzi.

## A

### Administracja

Studia przygotowują do pracy urzędniczej w administracji publicznej – rządowej i samorządowej. Przygotowują również do pracy w organizacjach pozarządowych współpracujących z administracją publiczną; do prowadzenia działalności gospodarczej jako mały przedsiębiorca lub mikroprzedsiębiorca; do pracy w policji, straży miejskiej i w służbie penitencjarnej (w charakterze pracownika nadzorującego wykonanie kar ograniczenia wolności) oraz w charakterze pracownika ochrony.

### Antropozoologia – międzydziedzinowe studia przyrodniczo-społeczno-humanistyczne

Absolwent posiada wiedzę o relacjach ludzko-zwierzęcych z obszaru nauk humanistycznych, społecznych i przyrodniczych. Ma też wiedzę dotyczącą podstaw etycznych i prawnych oraz historycznych i kulturowych uwarunkowań wykorzystywania i ochrony zwierząt w Polsce i na świecie. Absolwent jest przygotowany do pracy w sferze edukacji, kultury, turystyki, mediów, administracji państwowej, oświaty, w placówkach ochrony przyrody, organizacjach pozarządowych i firmach prowadzących działalność opartą na interakcji ze zwierzętami.

### Archeologia / Archaeology

Absolwent ma szczegółową wiedzę o społecznościach pradziejowych, starożytnych, średniowiecznych lub nowożytnych; uporządkowaną wiedzę ogólną z zakresu metod i technik dokumentacji źródeł archeologicznych.

### Architektura przestrzeni informacyjnych

Kształcenie na kierunku architektura przestrzeni informacyjnych wyposaża w ogólną wiedzę z obszaru nauk humanistycznych - ze szczególnym uwzględnieniem bibliologii i informatologii - dziedziny, których podstawowym przedmiotem badawczym jest szeroko rozumiana informacja i działalność informacyjna. Problematyka ta jest niezwykle istotna w kontekście współczesnych przemian społecznych i gospodarczych, w których istotną rolę odgrywają umiejętności związane z odpowiednim przetwarzaniem, analizą oraz prezentacją informacji. Wspomniane kompetencje są kluczowe zarówno w działalności naukowej i kulturalnej, jak i gospodarczej. Zagadnienia związane z informacją są prezentowane na szerokim tle innych dyscyplin humanistycznych i społecznych, takich jak językoznawstwo, socjologia, kulturoznawstwo oraz filozofia. Student zapoznaje się z trzema kluczowymi aspektami architektury przestrzeni informacji: systemami i zasobami informacji (z uwzględnieniem otoczenia technologicznego), użytkownikami – ich kompetencjami, potrzebami i zachowaniami informacyjnymi - oraz kontekstem, w jakim realizowane są usługi informacyjne.

### Artes liberales

Większość programu studiów Artes Liberales student układa samodzielnie. Może wybierać z bogatej oferty przedmiotów nauczanych przez kadrę nie tylko Wydziału „Artes Liberales”, lecz także innych jednostek Uniwersytetu oraz gości z kraju i zagranicy. Wiele przedmiotów ma charakter eksperymentalny: prowadzone są przez tandemy lub grupy wykładowców. Wiele kursów kładzie nacisk na pracę zespołową i rozwijanie kompetencji „miękkich”: umiejętności poprawnego, ale jednocześnie atrakcyjnego pisanie tekstów naukowych, skutecznego

prezentowania myśli w sytuacjach publicznych, wyważonego użycia nowych mediów, zdolności przywódczych i komunikacyjnych.

### Astronomia

Absolwent ma wiedzę w zakresie podstaw astronomii, fizyki, matematyki wyższej i metod matematycznych oraz technik informatycznych i metod numerycznych przez nie stosowanych. Może rozpocząć karierę naukową, pracować jako nauczyciel fizyki/matematyki/informatyki (po zrobieniu specjalizacji). Absolwenci znajdują zatrudnienie w instytucjach i firmach, których działalność opiera się na zagadnieniach astronomicznych.

## B

### Bezpieczeństwo wewnętrzne

Studia dla osób, które myślą o karierze w instytucjach zajmujących się bezpieczeństwem i obronnością państwa. Absolwenci mogą zostać specjalistami zajmującymi się przeciwdziałaniem terroryzmowi, przestępczości zorganizowanej i cyberterroryzmowi. Od V semestru studiów studenci dokonują także wyboru jednej z trzech atrakcyjnych specjalizacji: Administracja porządku publicznego, Komunikowanie w dziedzinie bezpieczeństwa wewnętrznego, Zarządzanie kryzysowe.

### Bioetyka

Absolwenci będą przygotowani do pracy nauczyciela bioetyki, etyki, etyki medycznej, etyki badań naukowych; dziennikarza zajmującego się problematyką naukową i bioetyczną, członka komisji bioetycznej, komisji etycznej ds. doświadczeń na zwierzętach, klinicznego konsultanta etycznego lub członka szpitalnej komisji etycznej, instytucjonalnej komisji etycznej lub eksperta ds. etyki, pracownika administracyjnego komisji etycznej lub bioetycznej, pracownika

instytucji ochrony zdrowia i praw pacjentów.

### Bioinformatyka i biologia systemów

Absolwent bioinformatyki i biologii systemów potrafi zastosować techniki przetwarzania danych w badaniach nad problemami biologicznymi. Bioinformatyka stwarza możliwość znalezienia pracy między innymi w modelowaniu biologicznym, projektowaniu leków lub analizie danych medycznych. Absolwenci mają wiedzę z zakresu biologii, fizyki, chemii, matematyki i informatyki, dzięki temu znajdują zatrudnienie jako specjaliści w zakresie metod bioinformatycznych w instytucjach naukowych zajmujących się zarówno naukami biologicznymi, jak i medycznymi czy rolniczymi oraz w firmach komercyjnych, zarówno o profilu biotechnologicznym, jak i farmaceutycznym.

### Biologia

Absolwenci posiadają wiedzę i umiejętności z zakresu nauk podstawowych: botaniki, zoologii, biochemii, biologii komórki, genetyki, mikrobiologii, fizjologii roślin i zwierząt, ekologii, immunologii, ochrony środowiska i ewolucjonizmu. Potrafią posługiwać się całym wachlarzem technik laboratoryjnych i analitycznych oraz mają umiejętności związane z pracą w terenie. Mogą być przygotowani (po odbyciu specjalizacji) do pracy nauczyciela przyrody i biologii.

### Biotechnologia

Absolwenci kierunku są przygotowani do podjęcia pracy w laboratoriach badawczych, analitycznych i diagnostycznych, firmach farmaceutycznych oraz do wykonywania prac badawczych z użyciem materiału biologicznego, w tym GMO. Potrafią posługiwać się całym wachlarzem technik laboratoryjnych i analitycznych.

## C

### Chemia

Absolwent ma wiedzę w zakresie ogólnych zagadnień z głównych dziedzin chemii. Zna podstawy wyższej matematyki oraz fizyki (niezbędne w zaawansowanej edukacji chemicznej), potrafi posługiwać się przyrządami pomiarowymi: mechanicznymi, elektrycznymi i elektronicznymi oraz chemicznym sprzętem laboratoryjnym. Może być przygotowany (po odbyciu specjalizacji) do pracy nauczyciela.

### Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki

Absolwenci znajdują zatrudnienie w radiofarmacji (szpitale, zakłady farmaceutyczne), analityce środowiska związanej z oznaczaniem radioizotopów w próbkach wód, gleb, produktów spożywczych (elektrociepłownie, stacje sanitarno-epidemiologiczne, inspektoraty ochrony środowiska). Mogą też pracować na stanowisku Inspektora Ochrony Radiologicznej, w przemyśle, służbach państwowych lub prowadzić badania naukowe wykorzystujące radioizotopy.

### Chemia medyczna

Chemia medyczna jest interdyscyplinarnym kierunkiem inżynierskim o profilu ogólnoakademickim obejmującym wiedzę z zakresu chemii, poszerzoną o wybrane zagadnienia z nauk medycznych, biologicznych, farmaceutycznych i nauk pokrewnych. Kierunek prowadzony jest przy współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym. Absolwenci kierunku chemia medyczna będą przygotowani do podjęcia pracy w laboratoriach badawczych w branży chemicznej, biomedycznej, farmaceutycznej, spożywczej czy kosmetycznej. Zrozumienie procesów chemicznych, istotnych

dla funkcjonowania organizmu człowieka, razem z nabytą wiedzą techniczną oraz umiejętnością obsługi nowoczesnej aparatury badawczej umożliwi samodzielne diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, co jest szczególnie istotne na coraz bardziej wymagającym rynku pracy.

### Chemia stosowana

Absolwent kierunku chemia stosowana będzie przygotowany do pracy w laboratorium badawczym w branży chemicznej, biomedycznej, farmaceutycznej, spożywczej lub kosmetycznej. Nabyta wiedza i umiejętności umożliwią absolwentowi samodzielne planowanie i wykonywanie badań teoretycznych oraz praktycznych, a także innowacyjne rozwiązywanie problemów praktycznych nieopisanych w dostępnych źródłach.

### Chemiczna analiza instrumentalna

Absolwenci znajdują zatrudnienie w takich sektorach gospodarki jak: analityka żywności, kryminalistyka, badania kliniczne, farmaceutyka, analiza nowych materiałów i pokrewne. Studia przygotowują też absolwentów kierunku do włączenia się w przyszłości w badania naukowe.

## D

### Dziennikarstwo i medioznawstwo

Absolwent jest gotowy do pracy w grupach zawodowych stanowiących personel mediów masowych oraz alternatywnych. Ma wiedzę dotyczącą właściwego postępowania w pracy w dziedzinie wizualnego komentarza życia społecznego oraz informacji i dokumentacji współczesnej rzeczywistości.

## E

### Ekonomia

Absolwent jest przygotowany do pracy na stanowiskach ekonomistów i finansistów w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych, w instytucjach publicznych, organizacjach non-profit. Ma opanowane umiejętności pozwalające na samodzielne projektowanie i wykonanie analiz w skali mikro- i makroekonomicznej. Posługuje się odpowiednimi do tego narzędziami i technikami. Może również pracować w instytucjach edukacyjnych i badawczych.

### Etnologia i antropologia kulturowa

Absolwent ma wiedzę dotyczącą specyfiki kulturowo-społecznej wybranych grup i regionów w Polsce, Europie i na świecie. Pracę znaleźć może w instytucjach kulturalnych, oświatowych czy turystycznych, w mediach i muzeach oraz instytucjach prowadzących badania opinii społecznej (reklama, marketing). Absolwenci zatrudniani są także w instytucjach i urzędach, w których niezbędni są specjaliści do spraw społecznych i kulturowych.

### Europeistyka – Integracja europejska / Europeistyka / European Politics and Economics

Absolwent znajdzie pracę w urzędach publicznych, jednostkach administracji rządowej i samorządowej, organizacjach pozarządowych, instytucjach i organizacjach krajowych oraz międzynarodowych organach Unii Europejskiej, przedsiębiorstwach działających na obszarze Europy, placówkach kulturalnych, firmach doradczych, mediach, a także w szkolnictwie.

### Europejskie studia optyki okularowej i optometrii

Absolwent jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia warsztatu okularowego i gabinetu optometrycznego oraz współdziałania z ortoptystką w zakresie rehabilitacji wad widzenia obuocznego i z lekarzem specjalistą w przypadku rozpoznania lub podejrzenia schorzeń organicznych. Absolwent jest także przygotowany do upowszechniania w społeczeństwie wiedzy na temat profilaktyki i higieny narządu wzroku.

## F

### Filologie i studia językowe:

**Filologia angielska - językoznawstwo (English Studies - Linguistics)/Filologia angielska - literatura i kultura (English Studies - Literature and Culture) / filologia bałtycka / filologia białoruska z jęz. angielskim / filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie / filologia nowogrecka / filologia polska / filologia romańska /filologia rosyjska / filologia włoska / germanistyka / hungarystyka / iberystyka-hispanistyka, iberystyka-portugalistyka / sławistyka / ukrainistyka z jęz. angielskim.**

Absolwent studiów filologicznych zna język, w zakresie którego się kształcił, ma uporządkowaną wiedzę z zakresu historii, historii literatury i sztuki danego kraju. Może pracować jako tłumacz, nauczyciel, dziennikarz, właściciel własnej firmy. Absolwent studiów filologicznych potrafi efektywnie organizować własną pracę, a także ma wykształcone nawyki pracy zespołowej, w szczególności porozumiewania się z osobami z innego obszaru kulturowego, jest otwarty na dialog społeczny.

### Filologia polskiego języka migowego

Absolwenci będą łączyć znajomość PJM z wiedzą na temat aktów prawnych dotyczących osób niesłyszących i PJM oraz działalności instytucji im przeznaczonych, będą znać kulturę Głuchych oraz będą mieć świadomość znaczenia języka dla utrzymania i rozwoju więzi społecznej mniejszości językowo-kulturowej Głuchych. Świadomość relacji i różnic między językami fonicznymi a migowymi oraz dylematów komunikacji międzyjęzykowej i międzykulturowej umożliwi im zrozumienie potrzeb i oczekiwań głuchych uczniów, klientów czy pacjentów. Zdobyte umiejętności i kompetencje społeczne pozwolą na skuteczną odpowiedź na potrzeby niesłyszących w zakresie edukacji, zdrowia czy wsparcia socjalnego. Studia mogą przygotować do podjęcia pracy badawczej w zakresie lingwistyki lub kulturoznawstwa, a także do dalszego kształcenia m.in. w zakresie translatoryki foniczno-migowej.

### Filozofia / International Studies in Philosophy

Osoba po ukończonych studiach filozofii sprawdza się na stanowiskach analityków finansowych, brokerów informacji, felietonistów, copywriterów. Studia filozoficzne kształcą umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia. Uczą kreatywności i elastyczności myślowej. Rozwijają umiejętności radzenia sobie z nowymi, niespotykanymi wcześniej wyzwaniami. Absolwent filozofii może podjąć pracę w instytucjach naukowych, oświatowych, kulturalnych i administracyjnych, w wydawnictwach i redakcjach. Po specjalizacji nauczycielskiej absolwent jest przygotowany także do nauczania w szkołach filozofii i etyki.

## Finanse i rachunkowość / Zarządzanie finansami i rachunkowość

Absolwenci znajdują zatrudnienie na stanowiskach analityków, handlowców, księgowych, ekonomistów i przedstawicieli pokrewnych zawodów w każdym sektorze i dziale gospodarki, w kraju i za granicą. Wiedza i umiejętności kierunkowe przygotowują przede wszystkim do pracy w instytucjach finansowych (bankach, towarzystwach ubezpieczeniowych, funduszach inwestycyjnych i emerytalnych), przedsiębiorstwach, centralnych jednostkach administracji publicznej, instytutach badawczych, instytucjach edukacyjnych, a także we własnej firmie.

## Fizyka / Nauczanie fizyki

Absolwent posiada wiedzę w zakresie podstaw fizyki klasycznej i kwantowej, matematyki wyższej i metod matematycznych oraz technik informatycznych i metod numerycznych stosowanych w fizyce i naukach pokrewnych; zna zasady działania prostych układów pomiarowych i elektronicznych; potrafi posługiwać się aparatem matematycznym przy opisie i modelowaniu podstawowych zjawisk i procesów fizycznych. Posiada także wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie podstawowych technik informatycznych, systemów operacyjnych, programowania i oprogramowania komputerowego. Absolwenci są dobrze przygotowani do podjęcia pracy w placówkach naukowych, badawczych i oświatowych, jak również w firmach komputerowych, w przemyśle, w firmach telekomunikacyjnych, konsultingowych i ubezpieczeniowych, bankach, ośrodkach medycznych, meteorologicznych oraz środkach masowego przekazu.

## Geografia

Absolwent jest przygotowany do pracy w instytucjach państwowych, samorządowych i przedsiębiorstwach sektora prywatnego zajmujących się analizą stanu środowiska przyrodniczego, jego zmianami i zagrożeniami, podstawami planowania przestrzennego i lokalizacji inwestycji. Na kierunku geografia realizowane jest – w ramach dodatkowych usług dydaktycznych – przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela. Absolwenci studiów mogą uzyskać przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela przyrody.

## Geologia poszukiwawcza / Geologia stosowana

Wiedza i umiejętności nabyte podczas studiów umożliwiają podjęcie pracy w różnych gałęziach przemysłu i usług związanych z budownictwem (badania geotechniczne, geofizyczne, materiały skalne używane w budownictwie), ochroną środowiska, poszukiwaniem wody dla celów pitnych, leczniczych i przemysłowych oraz ochroną jej zasobów, poszukiwaniem złóż surowców naturalnych, ich wydobyciem i zagospodarowaniem. Absolwenci są także przygotowani do podjęcia pracy zarówno w jednostkach administracji regionalnej (urzędy wojewódzkie i powiatowe), jak i centralnej (np. Ministerstwo Klimatu i Środowiska), w firmach prowadzących różnorodne prace geologiczne (oddział geologiczny Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa), czy też w instytucjach państwowych (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, jednostki badawcze PAN).

## Gospodarka przestrzenna

Absolwenci podejmują pracę m.in. w: firmach prywatnych związanych z planowaniem przestrzennym, strategiami lokalnymi i regionalnymi,

badaniami społecznymi; w administracji centralnej i samorządowej; w instytucjach i organizacjach społecznych.

## Helwetologia

Absolwenci kierunku znajdują zatrudnienie jako dyplomaci, pracownicy agencji rządowych i pozarządowych; jako wysoko wykwalifikowani urzędnicy państwowi i personel administracyjny, a także pracownicy zarówno polskich, jak i szwajcarskich urzędów, firm, przedstawicielstw i przedsiębiorstw ze Szwajcarii działających na terenie Polski. Absolwenci mogą też pracować jako kadra w różnorodnych instytucjach upowszechniania kultury szwajcarskiej.

## Hispanistyka stosowana

Absolwent zna język hiszpański na poziomie C1 i ma kompetencje pozwalające na czynne uczestnictwo w zjawiskach kulturowych i społecznych zachodzących w świecie hiszpańskojęzycznym. Może podejmować pracę związaną z tłumaczeniami, redakcją tekstów, podróżami, public relations, a także pracować w instytucjach kultury czy środkach masowego przekazu.

## Historia / Historia i kultura Żydów

Absolwenci posiadają umiejętności warsztatowe pozwalające na samodzielną pracę badawczą. Dzięki zdobytym umiejętnościom gotowi są do podjęcia pracy w sferze edukacji i popularyzacji wiedzy historycznej, w mediach i wydawnictwach oraz w szeroko pojętej administracji. Niezależnie od wiedzy i kompetencji badawczych studia wyposażają studentów w umiejętności, które są przydatne w różnych innych karierach zawodowych: umiejętność sprawnego zdobywania danych i ich weryfikacji, umiejętność sprawnego pisania, umiejętność pracy w grupie,

terytorycznej dyskusji i wspólnego rozwiązywania problemów, umiejętność samodzielnej pracy.

## Historia kultury w dobie humanistyki cyfrowej

Absolwent będzie przygotowany do przyszłej kariery naukowej, ale także będzie posiadał kompetencje umożliwiające podjęcie pracy w instytucjach kultury, administracji publicznej (centralnej i lokalnej), oraz w instytucjach pożytku publicznego zajmujących się kulturą w najszerszym tego słowa znaczeniu. Umiejętności zdobyte podczas studiów będą użyteczne w zawodach związanych z dziennikarstwem i zarządzaniem wiedzą i zasobami kulturowymi, a także marketingiem, reklamą i komunikacją społeczną.

## Historia sztuki

Studia dotyczą sztuk plastycznych, architektury i urbanistyki, rzemiosła artystycznego, nowoczesnych mediów plastycznych, fotografii, w mniejszym stopniu – teatru i filmu oraz szeroko pojętej historii kultury. Absolwenci podejmują pracę w Muzeum Narodowym w Warszawie, Zachęcie Narodowej Galerii Sztuki, Muzeum Sztuki Współczesnej i Centrum Sztuki Współczesnej, jak również Instytucie Sztuki PAN, Instytucie Badań Literackich PAN oraz w innych muzeach polskich i zagranicznych. Absolwenci są także aktywni na rynku antykwarycznym, pracują w mediach czy agencjach reklamowych.

## Humanitarian Action

Celem studiów jest interdyscyplinarne wykształcenie zaangażowanego pracownika, który z pełną świadomością uwarunkowań społecznych, politycznych, prawnych, kulturowych i bezpieczeństwa oraz z pełnym profesjonalizmem będzie w stanie nieść pomoc ofiarom konfliktów zbrojnych czy klęsk żywiołowych. Będzie on także mógł

przewodzą analizy, badania i diagnozy umożliwiające podejmowanie właściwych decyzji politycznych. Zdobytą wiedzę i umiejętności pozwolą na podjęcie pracy w agencjach humanitarnych, międzynarodowych instytucjach pomocowych, jednostkach rządowych, NGO, think tankach.

## Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych (MISH)

## Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (MISMaP)

## Międzywydziałowe studia ochrony środowiska (MSOŚ)

Absolwenci Międzyobszarowych Studiów Humanistycznych, Matematyczno-Przyrodniczych czy Ochrony Środowiska posiadają – obok kompetencji właściwych dla kierunków i poziomów studiów realizowanych w ramach danego rodzaju studiów – umiejętności interdyscyplinarnego ujmowania problemów z zakresu wielu obszarów kształcenia. Świadomie wykorzystują metody dyscyplin badawczych poznane na wybranych przez siebie kierunkach studiów, przeprowadzają interdyscyplinarne analizy, interpretacje zjawisk i procesów zachodzących w kulturze i społeczeństwie oraz rozwiązują teoretyczne i praktyczne problemy, związane z rozumieniem człowieka i procesami w współczesnym świecie. Odznaczają się postawą otwartości i szacunku wobec różnych dyscyplin nauki, wobec tradycji i współczesności,

a także umiejętnością świadomego i wiarygodnie uargumentowanego dokonywania ocen.

## Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo

Absolwent ma wiedzę z bibliologii i informatologii. Potrafi wyszukiwać, analizować, selekcjonować i użytkować informacje pochodzące z różnych źródeł, zarówno dla potrzeb własnych, jak i innych odbiorców. Jest przygotowany do pracy w instytucjach kultury i edukacji, w bibliotekach, biznesie, administracji, ochronie zdrowia, placówkach naukowych i badawczo-rozwojowych.

## Informatyka

Absolwent to doskonale wykształcony specjalista tworzący i analizujący modele w świecie finansów, w przemyśle, w ubezpieczeniach. Absolwenci studiów mogą uzyskać przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela.

## Informatyka i ekonometria

Specjalistyczna wiedza z zakresu ekonometrii i informatyki pozwala podjąć pracę we wszystkich podmiotach gospodarczych i instytucjach, w których wymagane jest stosowanie narzędzi matematycznych, statystycznych, ekonometrycznych i informatycznych, jak również prowadzić własną działalność doradczą, która wymaga kwalifikacji analitycznych. Absolwent jest przygotowany do pracy nie tylko w instytucjach finansowych, lecz także w firmach, w których przeprowadza się np. badania marketingowe.

## Interdisciplinary Studies on Social Change: Mediterranean and Other European Borderlands

Osoba kończąca studia zdobędzie umiejętności w zakresie

interdyscyplinarnego podejścia do kwestii kulturowych i społecznych, oraz zrozumie znaczenie i problemy związane z komunikacją międzykulturową. Absolwent studiów będzie przygotowany do pracy w państwowych instytucjach kulturalnych i społecznych oraz w organizacjach pozarządowych o podobnym profilu, w firmach i instytucjach zajmujących się animowaniem kultury i wprowadzaniem w kulturę innych krajów, a także w firmach i instytucjach poszukujących specjalistów od kontaktów międzykulturowych.

### International Legal Communication

Studia kształcą specjalistów międzynarodowej komunikacji prawnej, którzy poza prowadzeniem interdyscyplinarnych badań naukowych (indywidualnie lub w zespołach badawczych) mogą pracować jako: specjalista w zakresie harmonizacji prawa i globalnego rządzenia w instytucjach państwowych i organizacjach międzynarodowych; kierownik lub wykonawca w projektach tłumaczeniowych i terminologicznych z zakresu prawa; prawnik-lingwista; specjalista w korporacjach i instytucjach państwowych zajmujących się przygotowaniem informacji prawnych na konkretne potrzeby komunikacyjne jej adresatów; specjalista ds. społecznej odpowiedzialności biznesu w korporacjach i organizacjach społecznych; tłumacz, korektor i post-edytor tekstów prawnych; specjalista ds. obsługi klienta biurowego; tłumacz w kancelarii prawnej; tłumacz ustny w alternatywnym środowisku rozstrzygania sporów.

### International Management and Intercultural Communication – Global MBA

Absolwent tego kierunku będzie mógł podejmować pracę m.in. w korporacjach transnarodowych, przedsiębiorstwach przemysłowych i usługowych, działających na rynkach

międzynarodowych, administracji państwowej, organizacjach międzynarodowych, administracji samorządowej, organizacjach niedochodowych. Wśród potencjalnych stanowisk pracy znajdują się: analityk, specjalista, starszy specjalista, menedżer średniego szczebla, kierujący zespołem projektowym itd. Dobre przygotowanie z zakresu nauk o zarządzaniu, szczególnie w kontekście międzynarodowym, stanowi podstawę i dogodny punkt wyjścia do rozwoju osobistego i osiągnięcia awansu zawodowego.

### Inżynieria obliczeniowa

Program studiów dotyczy zastosowania obliczeń naukowych, w tym obliczeń wykorzystujących systemy wielkoskalowe, do rozwiązywania zaawansowanych problemów naukowych i technicznych. Obecnie w Polsce pojawia się coraz większe zapotrzebowanie na wykorzystanie symulacji komputerowych w różnych dziedzinach nauki, gospodarki i biznesu. Modelowanie komputerowe jest niezbędne do zbudowania gospodarki opartej o wiedzę.

### Język i społeczeństwo – interdyscyplinarne studia nad dyskursem

Absolwenci JiS mają wszechstronną, wieloaspektową wiedzę teoretyczną, metodologiczną i praktyczną i potrafią stosować ją w życiu zawodowym i społecznym. Są przygotowani do podjęcia pracy wymagającej kreatywnego realizowania zadań związanych z komunikacją w takich obszarach jak: media, agencje reklamowe, marketingowe i brandingowe, instytucje kultury, ośrodki badania opinii, instytucje administracji publicznej i organizacje pożytku publicznego. Interdyscyplinarny charakter JiS sprawia, że absolwent zdobywa umiejętności szczególnie pożądane na rynku pracy wymagającym elastyczności,

kreatywności i samodzielności pracowników.

### Komunikacja międzykulturowa – Azja i Afryka

Zdobyta na studiach wiedza może być wykorzystana w pracy w dyplomacji, biznesie, w służbach państwowych, w szeroko pojętej edukacji (między innymi do prowadzenia szkoleń dla urzędników, do pracy z dziećmi i młodzieżą, w domach kultury czy organizacjach pozarządowych lub agendach instytucji międzynarodowych) oraz w sferze upowszechniania kultury. Nabyte kompetencje gwarantują w pracy zawodowej sprawne poruszanie się w zróżnicowanym kulturowo środowisku oraz umiejętność minimalizowania zagrożeń związanych z nieporozumieniami kulturowymi.

### Kognitywistyka

Kognitywistyka jest interdyscyplinarną dziedziną wiedzy dotyczącą szeroko rozumianego poznania. Łączy ona metody nauk empirycznych (takich jak: psychologia, językoznawstwo, neurobiologia, a nawet antropologia) z narzędziami i wynikami nauk formalnych (takich jak: matematyka, logika czy informatyka). Poza szeroką wiedzą teoretyczną studenci zdobywają praktyczne umiejętności programowania i analizy danych. Szczególną wagę przykładają się do praktycznych zastosowań zdobytej wiedzy (psychologicznej, informatycznej, metodologicznej, językoznawczej).

### Kryminalistyka i nauki sądowe

Wysoko kwalifikowani specjaliści z zakresu kryminalistyki mogą znaleźć zatrudnienie w organach ścigania i wymiaru sprawiedliwości, w publicznych i prywatnych laboratoriach kryminalistycznych, laboratoriach i firmach farmaceutycznych, pracowniach medycyny sądowej, laboratoriach

specjalizujących się w badaniach dzieł sztuki, lekarstw, suplementów, dopingu. Absolwenci będą mogli też podjąć pracę w organach kontroli i bezpieczeństwa oraz w innych instytucjach dbających o bezpieczeństwo państwa i obywateli (np. Straż Graniczna, Straż Pożarna, ABW). Absolwenci kierunku kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie kryminalistyka ogólna będą posiadać dodatkowo wiedzę z zakresu psychologii oraz nauk społecznych, przez co mogą pracować w firmach zajmujących się PR-em i zarządzaniem human resources, mediami, dziennikarstwem informacyjnym i śledczym, jak również w agencjach detektywistycznych.

### Kryminologia

Studia przeznaczone dla osób, które chcą pracować w wielkim sektorze służb publicznych zajmujących się przestępczością, dewiacjami społecznymi, porządkiem publicznym, ale i działaniami na rzecz „klientów” wymiaru sprawiedliwości. To studia odpowiednie dla przyszłych policjantów, funkcjonariuszy więziennych, pracowników rządowych i samorządowych komórek zajmujących się bezpieczeństwem, kuratorów, badaczy problemów społecznych, obrońców praw człowieka czy dziennikarzy.

### Kulturoznawstwo – cywilizacja śródziemnomorska

Absolwenci znają kulturę krajów basenu Morza Śródziemnego w wielu jej aspektach, takich jak: literatura, sztuka, refleksja filozoficzna, prawo rzymskie – od starożytności po wiek XXI. Od pierwszego roku studiów studenci uczą się również języków śródziemnomorskich, kończąc edukację ze znajomością co najmniej jednego języka z puli do wyboru (włoski, francuski, hiszpański, nowogrecki) na poziomie B2, zdobywają ponadto znajomość języka łacińskiego oraz mają możliwość poznać język

starogrecki. Absolwenci są gotowi do rozpoczęcia pracy badawczej, pracy w instytucjach kultury, edukacji i tych wszystkich sektorach gospodarki, gdzie wymagana jest wiedza o kulturze i tradycji krajów basenu Morza Śródziemnego (np. animator kultury, redaktor, tłumacz, przewodnik turystyczny, dziennikarz, pracownik dyplomacji, pracownik instytucji europejskich).

### Kulturoznawstwo Europy Środkowo-Wschodniej

Absolwenci kulturoznawstwa Europy Środkowo--Wschodniej są przygotowani do profesjonalnego podejmowania kwestii wielokulturowości i różnic kulturowych w regionie. Mogą znaleźć zatrudnienie w sektorach takich jak: branża medialna i szerzej - opiniotwórcza (media tradycyjne i portale internetowe, w tym społecznościowe), służba publiczna (dyplomacja i instytucje międzynarodowe w ramach organizacji partnerskich i sojuszniczych - Unia Europejska, NATO, ONZ), instytucje kultury oraz organizacje samorządowe i pozarządowe. Absolwenci, poza świetną znajomością trzech języków (w tym dwóch języków regionu), nabywają umiejętności przydatne również w branży turystycznej, handlowej i marketingowej, gdzie mogą pracować jako specjaliści od tworzenia strategii marketingowych, są zdolni do przełożenia specyfiki regionu na język reklamy. Z tej perspektywy znajomość całego regionu, definiowanego politycznie, kulturowo i gospodarczo na mapie świata, jest bardziej poszukiwana niż znajomość (nawet gruntowna, filologiczna) jednego kraju.

### Kulturoznawstwo – wiedza o kulturze

Absolwenci posiadają usystematyzowaną wiedzę z zakresu antropologii, historii kultury oraz kultury współczesnej. Osoby po studiach kulturoznawczych w sposób refleksyjny i krytyczny potrafią analizować zjawiska

i teksty kultury, zmieniają przestrzeń wokół siebie i kształtują więzi społeczne, pracują w różnorodnych instytucjach (urzędy, muzea, kina, galerie, stowarzyszenia), prowadzą badania (także badania rynku), współdziałają ze wspólnotami lokalnymi.

### Lingwistyka stosowana

Studia umożliwiają podejmowanie wszelkiego rodzaju prac wymagających bardzo dobrej znajomości języka i kultury danego obszaru językowego oraz prac tłumaczeniowych (specjalność nauczycielsko-tłumaczeniowa oraz tłumaczeniowa). Absolwenci uzyskują uprawnienia pedagogiczne na poziomie studiów magisterskich do nauczania języka we wszelkiego typu szkołach (specjalność nauczycielsko-tłumaczeniowa).

### Logistyka i administrowanie w mediach

Absolwenci logistyki mediów posiadają wiedzę obejmującą wszystkie kluczowe problemy związane z projektowaniem, budową i funkcjonowaniem wydawnictw, gazet i periodyków, stacji radiowych i telewizyjnych oraz nowych mediów – zastosowań technologii informacyjnych do gromadzenia, obróbki i dystrybucji cyfrowych materiałów medialnych. Absolwenci potrafią zarządzać firmą medialną, bezpieczeństwem firmy, kadrami, produkcją i zaopatrzeniem, a także finansami instytucji medialnej.

### Logopedia ogólna i kliniczna

Absolwent uzyskuje kwalifikacje do wykonywania zawodu nauczyciela języka polskiego (na II etapie kształcenia) oraz kwalifikacje do wykonywania zawodu logopedy szkolnego. Jest przygotowany do pracy w placówkach oświatowych jako logopeda: przedszkola powszechnie, integracyjne i specjalne; szkoły powszechnie, integracyjne, specjalne

i artystyczne; poradnie społeczno-zawodowe; gabinety logopedyczne.

## M

### Machine Learning

Absolwenci są sprawni w posługiwaniu się wybranymi technologiami informatycznymi z zakresu uczenia maszynowego, potrafią też wykorzystywać zdobytą wiedzę i umiejętności w zastosowaniach niezwiązanych ze studiowaną dyscypliną, na przykład w interdyscyplinarnych zespołach badawczych. Przygotowani są do podjęcia pracy w zawodach wymagających znacznej wiedzy z zakresu uczenia maszynowego, potrzebnej do radzenia sobie ze stojącymi wobec rozwiązań komputerowych współczesnymi wyzwaniem. Są dobrze przygotowani do prowadzenia działalności naukowo-badawczej i podjęcia studiów doktoranckich.

### Master in Food Systems

Wśród potencjalnych stanowisk dla absolwentów kierunku znajdują się te związane z marketingiem, zarządzaniem produkcją i logistyką, projektowaniem rozwiązań optymalizujących procesy produkcyjne i logistyczne: produkt-developer, analityk szeroko pojętego sektora rolno-spożywczego, konsultant i doradca, specjalista ds. zapewniania jakości produktów żywnościowych, konsultant ds. zarządzania bezpieczeństwem żywności. Studia promują przedsiębiorczość oraz samozatrudnianie poprzez wspomaganie rozwoju start-upów.

### Matematyka

Matematyk XXI wieku to doskonale wykształcony specjalista tworzący i analizujący modele w świecie finansów, w przemyśle, w ubezpieczeniach. Absolwenci studiów mogą uzyskać przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela.

### Muzykologia

Studenci kończący studia na tym kierunku mają przygotowanie teoretyczne do podjęcia pracy jako krytycy muzyczni, pracownicy portali i redakcji czasopism muzycznych, dziennikarze muzyczni, nauczyciele muzyki, organizatorzy i promotorzy życia muzycznego, pracownicy muzeów o profilu muzycznym.

## N

### Nanoinżynieria

Absolwent studiów jest przygotowany do pracy w zespołach interdyscyplinarnych i wspólnego rozwiązywania problemów z pogranicza fizyki i chemii. Ma wiedzę zarówno z fizyki, jak i chemii oraz, co istotniejsze, rozumie mechanikę kwantową stojącą za działaniem nanourządzeń. To, co wyróżnia naszych inżynierów, to nie tylko znajomość chemii i fizyki, ale przede wszystkim umiejętności wykorzystywania zjawisk mechaniki kwantowej do charakteryzowania, projektowania i budowania urządzeń kwantowych (detektorów, sensorów, sieci neuromorficznych, struktur fotonicznych itp.).

### Nauczanie języków obcych

Absolwent studiów prowadzonych przez Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych Edukacji Europejskiej UW posiada uprawnienia do nauczania danego języka (angielskiego, niemieckiego lub francuskiego) oraz drugiego przedmiotu w szkołach podstawowych, przedszkolach oraz szkołach językowych.

## O

### Ochrona środowiska

Absolwenci znajdują zatrudnienie w instytucjach realizujących zróżnicowane zadania w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Część z nich rekrutowana jest przez korporacje lub zatrudnia się

w przemyśle ciężkim jako specjaliści i inżynierowie. Nierzadko też absolwenci ochrony środowiska uzyskują etaty w organizacjach pozarządowych w kraju i za granicą.

### Optometria

Absolwent będzie wykształcony w zakresie terapii wzrokowej, korygowania wysokiej krótkowzroczności oraz optometrii geriatrycznej, czyli problemów optometrycznych najważniejszych dla polskiego społeczeństwa. Absolwent będzie mógł prowadzić własne badania i analizy w ramach praktyki optometrycznej oraz proponować syntezę i rozwiązania problemów optometrycznych o znaczeniu społecznym. Wykształcenie w zakresie optyki pozwoli absolwentowi proponować innowacyjne zastosowania instrumentów fizycznych w optometrii.

### Organizowanie rynku pracy

Absolwenci pracują jako analitycy rynku pracy, specjaliści ds. HR, specjaliści ds. szkoleń, doradcy zawodowi, pośrednicy pracy, animatorzy lokalnego rynku pracy, konsultanci CSR, organizatorzy działalności w ramach III sektora.

### Oriental Studies: Inner Asia: Mongolian and Tibetan Studies

Absolwent będzie mógł podjąć pracę w instytucjach upowszechniania kultury, w mediach, redakcjach oraz w administracji publicznej. Coraz intensywniejsze kontakty gospodarcze ze światem kultury mongolskiej i tybetańskiej sprawiają, że rynek pracy potrzebuje ekspertów znających język oraz realia kulturowo-społeczne państw tego regionu. Wybierając drogę kariery naukowej, absolwent będzie mógł włączać się w prace międzynarodowych instytucji zajmujących się różnego rodzaju relacjami z Mongolią oraz Tybetańczykami, współpracować z głównymi ośrodkami orientalistycznymi w świecie, a także z ośrodkami z krajów Azji i Afryki.

### Orientalistyka (afrykanistyka, arabistyka, indologia, japonistyka, koreanistyka, kultura Wschodu Starożytnego, mongolistyka i tybetologia, sinologia, turkologia)

Absolwenci kierunków orientalistycznych mają dość szerokie perspektywy zawodowe. Znajdują zatrudnienie jako tłumacze lub poświęcają się pracy naukowo-badawczej. Jako specjaliści z dziedzin literatury, filozofii, kultury, sztuki oraz polityki Wschodu mogą pracować w placówkach kulturalnych i dyplomatycznych, ale także w mediach czy organizacjach pozarządowych w kraju i za granicą.

## P

### Pedagogika / Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna / Pedagogika specjalna

Absolwenci (w zależności od ukończonej specjalizacji) znajdują zatrudnienie w działach szkoleniowych różnych przedsiębiorstw, firmach szkoleniowych, w redakcjach portali edukacyjnych, w agencjach zatrudnienia, w działach marketingu i reklamy, w organizacjach pozarządowych, w szkołach, w lokalnych ośrodkach pomocy społecznej, regionalnych ośrodkach polityki społecznej i administracji państwowej, środowiskowych formach pomocy, centrach pomocy rodzinie, świetlicach środowiskowych i terapeutycznych, poradniach wspierających dzieci i rodziny, instytucjach opiekuńczo-wychowawczych, ośrodkach interwencji kryzysowej, ośrodkach interwencyjnych i wychowawczych, instytucjach i organizacjach pomagającym uchodźcom, ośrodkach dla ofiar przemocy, schroniskach dla bezdomnych, ośrodkach adopcyjnych, szpitalach i zakładach opiekuńczo-leczniczych.

### Politologia / Undergraduate Programme in Political Science

Absolwent jest przygotowany do pracy w administracji rządowej i samorządowej, organach partii politycznych, organizacjach gospodarczych i społecznych, instytucjach i organizacjach międzynarodowych, a także w mediach oraz szkolnictwie.

### Polityka społeczna

Absolwenci polityki społecznej mogą podjąć pracę jako: pracownicy socjalni w instytucjach pomocy społecznej, pracownicy powiatowych centrów pomocy rodzinie, specjaliści w instytucjach kreujących politykę społeczną regionu czy jako opiekunowie w centrach integracji społecznej, czy kryzysowej.

### Praca socjalna

Ukończenie studiów daje ustawowe uprawnienia do wykonywania zawodu pracownika socjalnego, uznawane również w innych krajach Unii Europejskiej. Studia przygotowują także do profesjonalnej działalności pomocowej, która nie jest ograniczona do jednego zawodu pomocowego czy jednej instytucji polityki społecznej (pomocy społecznej).

### Prawo

Absolwent posiada wiedzę z zakresu prawnych dyscyplin ogólnych (wstęp do prawoznawstwa, logika prawnicza, socjologia prawa), prawnych dyscyplin historycznych (prawo rzymskie, historia państwa i prawa, historia doktryn politycznych i prawnych) oraz dyscyplin prawa pozytywnego (administracyjnego, cywilnego, handlowego, finansowego, karnego, konstytucyjnego oraz międzynarodowego). Jest to solidny punkt wyjścia do zdobycia właściwej aplikacji adwokackiej, radcowskiej, sędziowskiej czy prokuratorskiej.

### Prawo finansowe i skarbowość

Absolwent posiadać będzie umiejętności oraz wiedzę z zakresu całości prawa finansów publicznych, prawa bankowego i ubezpieczeniowego, funduszy inwestycyjnych i instytucji finansowych, administracji podatkowej i skarbowości, podatków i innych danin publicznych, rachunkowości i prowadzenia ewidencji podatkowej. Absolwent może znaleźć zatrudnienie w każdym podmiocie, który jest podatnikiem, w sektorze doradztwa podatkowego, w Krajowej Administracji Skarbowej, w bankach i jednostkach ubezpieczeń, w podmiotach obowiązanych do stosowania przepisów prawa finansowego.

### Profilaktyka społeczna i resocjalizacja

Absolwenci to specjaliści, którzy znajdują pracę w instytucjach państwowych, samorządowych i pozarządowych, którzy zajmują się diagnozowaniem i przeciwdziałaniem problemom społecznym, w tym organizacją środowiska społecznego osób i grup doświadczających takich problemów.

### Projektowanie rozwoju regionalnego i lokalnego

Absolwenci są przygotowani do pracy w administracji rządowej (ministerstwa) i samorządowej (urzędy miast, urzędy marszałkowskie, firmach doradczych i konsultingowych, instytutach badawczych i think tankach, sektorze pozarządowym i organizacjach aktywistycznych, instytucjach międzynarodowych (agendy Unii Europejskiej, ONZ), a także do kontynuowania studiów na poziomie doktoranckim.

### Psychologia / Psychology

Absolwenci posiadają wiedzę psychologiczną oraz szerokie kompetencje społeczne - przydatne

nie tylko w zawodzie psychologa. Ich przygotowanie ma szerszy charakter, zdobywają bowiem metakompetencje zawodowe, jak np.: analiza i synteza informacji, interpretacja danych i wyciąganie wniosków, stawianie hipotez i opracowanie planu ich weryfikacji, oszacowanie wiarygodności informacji itp., które są przydatne w różnych obszarach aktywności i działalności zawodowej na różnych stanowiskach w wielu miejscach. Podjęcie samodzielnej pracy zawodowej wymaga często odbycia stażu lub dodatkowych szkoleń.

### Publikowanie współczesne

Studia mają na celu przygotowanie absolwentów pod względem merytorycznym i organizacyjnym do wykonywania cenionych na nowoczesnym rynku pracy zawodów związanych z rynkiem wydawniczym. Współczesna praktyka edytorska wymaga nowych umiejętności i specjalizacji związanych z funkcjonowaniem i kreowaniem rynku książki - od tworzenia publikacji różnego typu tradycyjnych i cyfrowych, przez ich dystrybucję i przechowywanie, po propagowanie i kształtowanie czytelnictwa. Kwalifikacje zdobyte przez absolwenta kierunku publikowanie współczesne pozwolą mu rozumieć zarówno tradycyjny, jak i cyfrowy proces wydawniczy, jego poszczególne etapy, wraz z ich otoczeniem społecznym, kulturowym, ekonomicznym i technicznym rozpatrywanym w kontekście historycznym i współczesnym. Orientacja w problematyce współczesnego rynku książki jako elementu składowego systemu książki, obejmującego problemy tworzenia (prace edytorskie, redakcyjne, drukarskie, ilustratorskie), rozpowszechniania (np. działalność księgarska) i promocji różnych typów publikacji pozwolą mu podjąć pracę w wydawnictwach tradycyjnych i cyfrowych, bibliotekach cyfrowych, portalach internetowych, instytucjach nauki i kultury otwierających repozytoria

typu open access, księgarniach internetowych i tradycyjnych, strukturach sprzedaży sieciowej i bezpośredniej oficyn, działach wydawniczych różnego typu podmiotów, we wszystkich instytucjach prowadzących digitalizację publikacji.

## Quantitative Finance

Studia przygotowują absolwentów do praktycznej kariery w sektorze finansowym na stanowiskach analitycznych i wykonawczych w kraju i za granicą, a solidne podstawy teoretyczne edukacji pozwalają absolwentom elastycznie dostosowywać się do wymagań zmieniającego się rynku pracy. Absolwentów cechuje poszerzona o podstawy ekonomiczne znajomość zjawisk finansowych, narzędzi analitycznych oraz umiejętność ich rygorystycznego analizowania, przedstawiania i oceny. Dodatkowo zakres materiału oraz poziom wykładanych zagadnień zapewnią tym absolwentom, którzy wiążą swoją przyszłość z karierą naukową, solidne przygotowanie do realizacji samodzielnych projektów badawczych oraz kontynuacji zaawansowanych studiów w dziedzinie finansów ilościowych lub ekonometrii finansowej na poziomie doktoranckim – zarówno w polskich, jak i zagranicznych ośrodkach naukowych (co ułatwia studiowanie w języku angielskim).

## Radiogenomika

Program studiów był konsultowany z przedsiębiorstwami działającymi w branży radiofarmaceutycznej oraz diagnostyki obrazowej i przygotowany w taki sposób, by w jak największym stopniu odpowiedzieć na zapotrzebowania rynku pracy. Studenci kierunku będą przygotowani do podjęcia pracy w jednostkach naukowo-badawczych, firmach farmaceutycznych lub ośrodkach badań przedklinicznych.

## Religions of Asia and Africa: Buddhism, Islam and Others

Absolwent będzie gotowy do innowacyjnego zarządzania zasobami ludzkimi w środowisku wielokulturowym i różnorodnym światopoglądowo, np. w instytucjach i przedsiębiorstwach międzynarodowych, w organizacjach zajmujących się rozwiązywaniem globalnych i lokalnych konfliktów na tle światopoglądowym, w sektorze analityczno-doradczym, a także w instytucjach upowszechniania kultury, w mediach, redakcjach oraz w administracji publicznej.

## Samorząd terytorialny i polityka regionalna

Absolwent jest przygotowany do pracy urzędniczej w różnych rodzajach administracji publicznej – tak rządowej, jak i samorządowej, organach partii politycznych, organizacjach gospodarczych, społecznych, instytucjach i organizacjach międzynarodowych oraz w instytucjach niepublicznych.

## Socjologia

Studia przygotowują absolwenta do wykonywania badań społecznych, analizowania danych i aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym. Absolwenci posiadają unikalny warsztat metodologiczny i analityczny, budowany na gruncie szerokiego wykształcenia teoretycznego i doskonałony podczas licznych zajęć praktycznych i warsztatowych. Otrzymują wiedzę, która stwarza im doskonały start na rynku pracy.

## Socjologia cyfrowa

Absolwenci kierunku będą mogli przeprowadzać badania społeczne i marketingowe z wykorzystaniem metod cyfrowych (instytuty badawcze, konsulting, działy badawcze), działać w obszarze nowych mediów, e-marketingu, projektować i wdrażać

aplikacje mobilne, zarządzać narzędziami do e-administracji (komunikacji z obywatelami, konsultacji społecznych, zbierania i przetwarzania danych uzyskanych od służb publicznych), realizować politykę publiczną (zarządzać danymi dotyczącymi obywateli, sprawować demokratyczny nadzór nad technologiami).

## Socjologia interwencji społecznych

Absolwenci kierunku mogą pracować w analitycznych departamentach administracji publicznej w Polsce, w organizacjach ponadnarodowych i międzynarodowych; w merytorycznych wydziałach jednostek samorządu terytorialnego (np. wydziały zdrowia, pomocy społecznej, edukacji czy polityki senioralnej w urzędach miast, gmin czy województw); w polskich, europejskich, międzynarodowych think tankach analizujących polityki publiczne; w działach analitycznych firm i organizacjach pozarządowych działających w sektorze publicznym lub współpracujących z sektorem publicznym (np. oferujących usługi społeczne użyteczności publicznej); w firmach badawczych oferujących analizy, badania i ekspertyzy dotyczące polityk publicznych, administracji samorządowej, trzeciego sektora.

## Socjologia stosowana i antropologia społeczna

Absolwent jest przygotowany do pracy w administracji publicznej, krajowych i międzynarodowych organizacjach III sektora, w mediach, w instytucjach zajmujących się reklamą i public relations, ośrodkach badania opinii publicznej, w instytucjach oświatowo-edukacyjnych, w instytucjach zajmujących się polityką społeczną (na szczeblu centralnym i lokalnym), w podmiotach publicznych i komercyjnych zajmujących się promocją kultury i aktywizacją kulturową, w agendach rządowych, lokalnych i organizacjach

pozarządowych zajmujących się rozwiązywaniem problemów młodzieży i rodziny, w instytucjach zajmujących się czasem wolnym i turystyką, w organizacjach zajmujących się marginalizacją społeczną i przeciwdziałaniem wykluczeniu społecznemu, w instytucjach i organizacjach monitorujących i promujących demokratyczne, oparte na idei równouprawnienia wzory życia społecznego.

## Stosowana psychologia zwierząt

Absolwent ma wiedzę i umiejętności, które mogą zostać wykorzystane w różnego rodzaju dziedzinach życia, pracy lub nauki, gdzie konieczne jest kontrolowanie lub korygowanie zachowań zwierząt, obserwacja i interpretacja sygnałów behawioralnych, planowanie zasad interakcji człowiek-zwierzę oraz dbałość o dobrostan zwierząt użytkowych.

## Stosunki międzynarodowe / Undergraduate Programme in International Relations

Absolwent jest przygotowany do pracy na stanowiskach analityka i specjalisty średniego szczebla w administracji państwowej i samorządowej; w organizacjach i instytucjach międzynarodowych lub krajowych współpracujących z zagranicą oraz w przedsiębiorstwach działających na rynkach międzynarodowych. Dzięki interdyscyplinarnemu wykształceniu jest przygotowany do pracy w instytucjach niezwiązanych bezpośrednio z dziedziną stosunków międzynarodowych.

## Studia amerykańskie (American Studies)

Absolwent posiada wiedzę umożliwiającą mu zrozumienie zjawisk kulturowych i społecznych w odniesieniu do Stanów Zjednoczonych Ameryki. Jest przygotowany do pracy w biznesie,

w mediach, ośrodkach kultury, fundacjach promujących kulturę, a także w urzędach administracji państwowej, samorządach i innych instytucjach.

## Studia euroazjatyckie

Absolwent jest przygotowany do pracy w ośrodkach analiz politologicznych, wykonywania funkcji eksperta i doradcy oraz komentatora życia politycznego, szczególnie w odniesieniu do wybranych państw Europy Wschodniej, Azji Centralnej, Kaukazu i Bliskiego Wschodu.

## Studia filologiczno-kulturoznawcze

Program studiów obejmuje przedmioty z zakresu historii, kultury, literatury, historii sztuki, geografii, a także praktycznej nauki języka i językoznawstwa. Specjalizacje realizowane w ramach kierunku (po jednej z każdej grupy): Grupa A - Literatura i kultura Wielkiej Brytanii, Literatura i kultura Stanów Zjednoczonych, Grupa B - Literatura i kultura Francji, Literatura i kultura Hiszpanii, Literatura i kultura państw niemieckojęzycznych, Grupa C – Literatura i kultura Portugalii, Literatura i kultura Włoch, Literatura i kultura Hiszpanii. Student wybiera 3 języki specjalizacji. Nabyte umiejętności umożliwiają absolwentom nauczanie dwóch języków, pracę w charakterze tłumacza w zakresie dwóch języków obcych, a także pracę w wydawnictwach czy redakcjach i w innych miejscach wymagających dobrej znajomości języków i kultur.

## Studia kanadyjskie

Absolwenci będą biegle posługiwać się dwoma językami (angielski i francuski) i będą dobrze zorientowani w wyzwaniach współczesnego świata. Ukończenie studiów przygotowuje ich do podjęcia pracy w międzynarodowym i wielokulturowym środowisku w różnych sektorach gospodarki.

## Studia miejskie

Absolwenci są przygotowani do pracy badawczej, do pracy w jednostkach zajmujących się planowaniem rozwoju i planowaniem przestrzennym, w administracji publicznej (samorządy i administracja rządowa), w instytucjach zajmujących się problemami rozwoju społecznego, w instytucjach kultury i innych, w których praca wymaga aktualnej wiedzy na temat współczesnych problemów rozwoju zurbanizowanego świata.

## Studia wschodnie

Zdobyta wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne pozwolą absolwentowi na poprawne poruszanie się i wypowiedzanie w sferze ogólnych zagadnień dotyczących teorii i praktyki studiów wschodnich. Ponadto absolwent będzie w stanie posługiwać się językiem rosyjskim i drugim językiem obcym na poziomie średnio zaawansowanym. Zdobyte wiedza i umiejętności pozwolą absolwentowi na osiągnięcie kompetencji społecznych w zakresie przygotowania do pracy w: administracji krajowej i samorządowej, w instytucjach międzynarodowych, przedsiębiorstwach oraz organizacjach pozarządowych organizujących współpracę międzynarodową z krajami regionu. Absolwenci znajdują także pracę w instytucjach upowszechniania kultury (muzea, media, wydawnictwa etc.) oraz urzędach administracji państwowej, rządowej i samorządowej w zakresie spraw zagranicznych, problemów uchodźczych, edukacji międzykulturowej.

## Sustainable Development

Absolwenci są przygotowani do pracy w sektorach: publicznym, prywatnym i non-profit, w organizacjach międzynarodowych lub krajowych, w ośrodkach badawczych i analitycznych, w szczególności w instytucjach zajmujących się monitoringiem środowiska, gospodarką

odpadami, rozwojem lokalnym i regionalnym, firmach doradczych, instytucjach naukowo-badawczych i rozwojowych oraz biznesie.

## Sztuka pisania

Absolwent Sztuki pisania zdobędzie kompetencje językowe oraz literackie techniki narracyjne pozwalające wypowiadać się w różnych stylach i formach gatunkowych. Pozyska umiejętności redagowania tekstów, korekty tekstów, świadomego i adekwatnego używania języka jako narzędzia komunikacji. Sztuka pisania rozwija kompetencje warsztatowe autora pracującego dla nowych mediów, pisarza, publicysty, krytyka, twórczego uczestnika mediów elektronicznych, wykonawcy zawodów związanych z kulturą popularną. Po studiach absolwent może znaleźć zatrudnienie w: redakcjach pism, wydawnictwach, instytucjach związanych z nowymi mediami, marketingu medialnym, portalach internetowych, jako copywriter, twórca literatury, krytyk literacki.

## Sztuki społeczne

Dobra znajomość sektora kultury i sektora pozarządowego pozwala absolwentkom i absolwentom projektować działania w oparciu o diagnozę - z uwzględnieniem potrzeb odbiorców, z wykorzystaniem metod twórczych. Taki profil wiedzy i kompetencji jest szczególnie ceniony w instytucjach kultury (muzea, domy kultury, teatry, biblioteki, galerie sztuki), umożliwia też samodzielną realizację działań społecznych i artystycznych.

## Z

### Zarządzanie

Absolwenci podejmują pracę w charakterze analityka, projektanta systemów organizacji i zarządzania, menedżera średniego szczebla zarządzania w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych, organizacjach niedochodowych,

jednostkach administracji publicznej, a także samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej zarówno w kraju, jak i za granicą. Znajdują zatrudnienie w przedsiębiorstwach przemysłowych różnych branż (np. przy organizacji produkcji, jej nadzorze, w działach sprzedaży, zakupów, działach projektów, controllingu itd.), firmach usługowych (np. w działach obsługi klientów, działach planowania itp.), w administracji państwowej, w instytucjach samorządowych.

## Zarządzanie Big Data

Zdobyta wiedza i umiejętności pozwolą absolwentom na kompetentne zarządzanie ustrukturyzowanymi i nieustrukturyzowanymi zasobami, wykorzystanie ich kompetencji na użytek społeczno-gospodarczy oraz generowanie nowych zapotrzebowań w informacyjnej sferze nauki, edukacji i biznesu.

## Zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Absolwent studiów umie posługiwać się językiem specjalistycznym, zbierać i przetwarzać informacje z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i posiada przygotowanie do pracy w instytucjach zajmujących się badaniami biofizycznymi lub biomedycznymi, a więc w placówkach badawczych, badawczo-rozwojowych, kontrolnych i diagnostycznych oraz w przemyśle, administracji, placówkach ochrony przyrody, instytucjach medycznych.



# Szkoły doktorskie

## poszerzanie wiedzy, doskonalenie umiejętności

Po ukończeniu studiów magisterskich możesz kontynuować kształcenie w szkołach doktorskich w ramach 4-letnich programów. Rekrutacja do szkół doktorskich odbywa się w trybie otwartego konkursu o zasięgu międzynarodowym. O przyjęcie mogą ubiegać się osoby z całego świata, na tych samych zasadach określonych w uchwale rekrutacyjnej. Rekrutacja ma zapewnić wyłonienie spośród kandydatów osób o największych predyspozycjach i silnej motywacji do prowadzenia pracy badawczej. W szkole doktorskiej obowiązuje powszechny system stypendialny. Każdy doktorant nieposiadający stopnia doktora otrzymuje stypendium doktoranckie przez 4 lata.

Na UW funkcjonują cztery szkoły doktorskie:

### Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska

- Ogólny program szkoły
- Program Quantitative Psychology and Economics

Powstanie Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej na Uniwersytecie Warszawskim stanowi odpowiedź na współczesne wyzwania stojące przed nauką. Polegają one na prowadzeniu innowacyjnych badań przekraczających granice dyscyplin i dziedzin naukowych. W ramach tej szkoły doktoranci przygotowują prace doktorskie zawierające elementy wykorzystania dorobku w co najmniej dwóch dowolnie wybranych dziedzinach nauki ze wskazaniem dziedziny wiodącej, lub projektu jednodziedzinowego, bez wskazania dyscypliny wiodącej.

Kształcenie ma charakter zindywidualizowany. Oprócz

niewielkiej liczby zajęć obligatoryjnych przewidzianych programem, doktorant w dużym stopniu i w porozumieniu z promotorami wybiera kursy zgodne z jego zainteresowaniami i które pomogą mu w redagowaniu rozprawy. Elastyczność ta pozwala na realizację własnych, oryginalnych i innowacyjnych projektów badawczych.

Doktorant pracuje pod kierunkiem co najmniej dwóch promotorów reprezentujących wybrane dziedziny nauki. Promotor główny powinien być wskazany w momencie składania dokumentów rekrutacyjnych, wybór zaś drugiego (bądź promotora pomocniczego) następuje w czasie pierwszych trzech miesięcy odbywania studiów.

W ramach MSD funkcjonuje też program kształcenia Quantitative Psychology and Economics, który jest współtworzony przez trzy czołowe wydziały Uniwersytetu Warszawskiego i obejmuje zajęcia z obszaru ekonomii, psychologii oraz data science.

### Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych

- Archeologia
- Filozofia
- Historia
- Językoznawstwo
- Literaturoznawstwo
- Nauki o Kulturze i Religii
- Nauki o Sztuce

Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Warszawskiego proponuje kandydatom atrakcyjny program oraz wsparcie na wszystkich etapach pracy badawczej, mającej zaowocować uzyskaniem stopnia doktora.

Szkoła zapewnia wysoki poziom kształcenia w wybranej dyscyplinie. Doktoranci uczestniczą w zajęciach specjalistycznych (wykłady, seminaria) oraz w kursach kształtujących ich warsztat naukowy i kompetencje metodologiczne. Szkoła oferuje również interdyscyplinarną sieć współpracy, stwarzając doktorantom warunki do wszechstronnego rozwoju naukowego.

### Szkoła Doktorska Nauk Społecznych

- Ekonomia i Finanse
- Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna
- Nauki o Bezpieczeństwie
- Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach
- Nauki o Polityce i Administracji
- Nauki o Zarządzaniu i Jakości
- Nauki Prawne
- Nauki Socjologiczne
- Pedagogika
- Psychologia

Program kształcenia jest w znacznym stopniu zindywidualizowany, dopasowany do zainteresowań i projektu badawczego poszczególnych doktorantów i realizowany pod kierunkiem wybranego promotora. Obejmuje między innymi interdyscyplinarne seminarium z nauk społecznych, seminarium wybranej dyscypliny, zajęcia rozwijające umiejętności metodyczne oraz związane z niezbędnymi w nauce umiejętnościami „miękkimi” dotyczącymi np. wniosków grantowych, strategii publikacyjnych w nauce czy umiejętności metodycznych.



## Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

- Astronomia
- Nauki Matematyczne i Nauki Informatyczne - Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki
- Nauki Biologiczne
- Nauki Chemiczne
- Nauki Fizyczne
- Nauki o Ziemi i Środowisku

Kształcenie w szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych (SDNSP) obejmuje zajęcia w formie specjalistycznych wykładów monograficznych, kursów i praktyk doskonalących umiejętności doktorantów w zakresie prowadzenia dydaktyki w szkole wyższej, warsztatów, specjalistycznych seminariów i dwudniowych sympozjów naukowych.

W SDNSP część zajęć ma charakter interdyscyplinarny. Są organizowane i realizowane centralnie przez SDNSP i uczestniczą w nich w tym samym czasie doktoranci ze wszystkich dyscyplin szkoły.

W SDNSP część zajęć ma charakter specjalistyczny. Są organizowane i realizowane w ramach danej dyscypliny i służą podnoszeniu kompetencji doktorantki / doktoranta w obszarze, jakiego dotyczy realizowany przez nią / niego projekt doktorski. Integralną częścią kształcenia w SDNSP jest realizacja indywidualnego projektu doktorskiego w jednej z dyscyplin wchodzących w skład szkoły, pod kierunkiem wybranego promotora.

W skład SDNSP wchodzi Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki (WSDMI) prowadzona wspólnie przez Uniwersytet Warszawski i Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk. Misją WSDMI jest kontynuacja stuletniej tradycji warszawskiej szkoły matematycznej poprzez kształcenie doktorantów według najwyższych światowych

standardów w dyscyplinach matematyka i informatyka oraz przygotowanie ich do samodzielnej pracy badawczej i zawodowej. Opiekę promotorską nad doktorantami WSDMI sprawują osoby, których pierwszym miejscem zatrudnienia jest UW lub IMPAN. Zajęcia na WSDMI prowadzone są przez nauczycieli akademickich z UW i pracowników naukowych IMPAN oraz zaproszonych gości tych instytucji.



### Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska

22 55 20 276

rekrutacja.msd@uw.edu.pl

www.szkoledoktorskie.uw.edu.pl/msd/

### Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych

22 55 20 262

rekrutacja.nh@uw.edu.pl

www.szkoledoktorskie.uw.edu.pl/sdnh/

### Szkoła Doktorska Nauk Społecznych

22 55 22 163

rekrutacja.ns@uw.edu.pl

www.szkoledoktorskie.uw.edu.pl/sdns/

### Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

22 55 22 167

rekrutacja.nsp@uw.edu.pl

www.szkoledoktorskie.uw.edu.pl/sdnsip/

# Studia i inne formy kształcenia

## Uniwersytet Otwarty, Szkoła Edukacji, letnie kursy językowe

Oferta Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie podnoszenia swoich zawodowych kwalifikacji na poziomie MBA to studia:

### Global MBA

tel. 22 553 41 11

GlobalMBA@wz.uw.edu.pl

www.wz.uw.edu.pl

zakładka „Kandydaci”

### Executive MBA@UW

Międzynarodowe Centrum Zarządzania

tel. 22 625 31 26

emba@uw.edu.pl

www.mcz.edu.pl

### Języki obce

Studenci Uniwersytetu Warszawskiego mogą wykorzystać bezpłatnie swoje żetony językowe (60 lub 120). Osoby spoza UW zapłacą 1090,20 zł za 60 godzin lekcyjnych.

### Szkoła Języków Obcych

Studenci Uniwersytetu i wszyscy zainteresowani doskonaleniem swoich umiejętności językowych i interkulturowych mogą uczestniczyć w intensywnych kursach językowych prowadzonych przez Szkołę Języków Obcych. Do wyboru są kursy tradycyjne, półinternetowe i e-lektoraty z języka angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niderlandzkiego, niemieckiego, norweskiego, rosyjskiego, szwedzkiego czy włoskiego. Zajęcia prowadzone

są przez doświadczonych nauczycieli akademickich. Rejestracja na lektoraty odbywa się przez stronę internetową [www.rejestracja.usos.uw.edu.pl](http://www.rejestracja.usos.uw.edu.pl).

### Szkoła Języków Wschodnich Wydziału Orientalistycznego

Szkoła Języków Wschodnich prowadzi intensywne kursy językowe na różnych poziomach zaawansowania. W ofercie są zajęcia z albańskiego, arabskiego, aramejskiego, azerbejdżańskiego, białoruskiego, bułgarskiego, chińskiego, chorwackiego, czeczeńskiego, czeskiego, greckiego, gruzińskiego, hebrajskiego, hindi, indonezyjskiego, japońskiego, jidysz, kantońskiego, kazachskiego, koreańskiego, litewskiego, macedońskiego, mongolskiego, ormiańskiego, pendzabskiego, perskiego, rosyjskiego, rumuńskiego, serbskiego, słowackiego, suahili, tamilskiego, tureckiego, ukraińskiego, urdu, wietnamskiego. Więcej szczegółów na [www.sjw.uw.edu.pl](http://www.sjw.uw.edu.pl).

Ponadto w ramach oferty innych jednostek UW możesz uczęszczać na lektoraty z bengalskiego, dari, fińskiego, paszto, portugalskiego, tybetańskiego, węgierskiego czy polskiego języka migowego.

### Uniwersytet Otwarty

Uniwersytet Otwarty UW to miejsce dla każdego, kto chce podnieść swoje kwalifikacje i realizować pasję, niezależnie od wieku i wykształcenia.

W kursach otwartych prowadzonych przez pracowników i doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego może

wziąć udział każdy, kto ukończył 16 lat, m.in. licealiści, studenci, osoby aktywne zawodowo oraz seniorzy.

W ofercie Uniwersytetu Otwartego UW rocznie jest blisko 800 kursów, które prowadzone są w sześciu dziedzinach:

- kultury i idee
- języki świata
- człowiek i społeczeństwo
- prawo, biznes i IT
- nauka i środowisko
- rekreacja i hobby

Słuchaczami UO UW w roku 2021 było ponad 8 tys. osób. Rekrutacja odbywa się trzy razy do roku: w sierpniu, grudniu i marcu poprzez stronę internetową [www.uo.uw.edu.pl](http://www.uo.uw.edu.pl). Zapraszamy do kontaktu mailowego: [biuro@uo.uw.edu.pl](mailto:biuro@uo.uw.edu.pl), tel. 22 55 24 040, ul. Krakowskie Przedmieście 24, p. 13 (mały dziedziniec kampusu głównego).

Pełna oferta kursów Uniwersytetu Otwartego UW dostępna na stronie [www.uo.uw.edu.pl](http://www.uo.uw.edu.pl).

### Studia podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone na Uniwersytecie Warszawskim wpisują się w ideę kształcenia przez całe życie (lifelong learning). Podczas przygotowywania programów tych studiów brane są pod uwagę zarówno potrzeby współczesnego rynku pracy, jak i oczekiwania kandydatów. Są one propozycją dla osób, które chcą się doskonalić zawodowo, poszerzać horyzonty, aktualizować wiedzę, ale również dla tych, którzy planują zmianę profilu zawodowego lub przekwalifikowanie się. Studia

podyplomowe są skierowane do osób, które ukończyły co najmniej studia pierwszego stopnia. Kandydaci mogą wybierać spośród ponad 100 programów studiów podyplomowych.

Rejestracja prowadzona jest na stronie: [www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)

### Uznawanie efektów uczenia się zdobytych poza edukacją formalną (Recognition of Prior Learning – RPL)

Uniwersytet Warszawski od roku akademickiego 2017/2018 prowadzi rekrutację na wybrane kierunki na podstawie potwierdzania efektów uczenia się zdobytych poza edukacją formalną.

projekcje najnowszych polskich filmów, koncerty fortepianowe muzyki Chopina w Łazienkach, spacer po ciekawych miejscach stolicy, wycieczka krajoznawcza oraz nauka poloneza pod okiem choreografa z uniwersyteckiego Zespołu Pieśni i Tańca „Warszawianka”. Więcej informacji o kursach „Polonicum” na stronie [www.polonicum.uw.edu.pl](http://www.polonicum.uw.edu.pl).



### Szkoła Edukacji

Szkoła Edukacji ([www.szkoledukacji.pl](http://www.szkoledukacji.pl)) to wspólny program Uniwersytetu Warszawskiego oraz Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności. Są to studia dla absolwentów matematyki, filologii polskiej, biologii lub historii, którzy chcą zostać nauczycielami. Skorzystać z nich mogą również osoby, które na studiach nie wybrały specjalizacji nauczycielskiej, mają inne doświadczenie zawodowe i dopiero teraz zainteresowały się pracą w szkole. Szkoła Edukacji rozpoczęła działalność pod koniec sierpnia 2015 roku. Są to nietypowe roczne studia podyplomowe prowadzone w trybie dziennym. Do wyboru są cztery ścieżki: matematyczna, polonistyczna, biologii z przyrodą oraz historii i wiedzy o społeczeństwie.

Jednostki, które prowadzą nabór w tym trybie to: Wydział Geologii i Wydział „Artes Liberales”.

Rejestracja prowadzona jest na stronie: [www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl).

### Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”

Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum” prowadzi trymestralne i wakacyjne kursy języka polskiego oraz studia podyplomowe dla przyszłych nauczycieli języka polskiego jako języka obcego. Prawdziwą perłą w ofercie Polonicum jest Wakacyjny Kurs Języka Polskiego. Odbywa się on zwykle w sierpniu, trwa 4 tygodnie i bierze w nim udział zwykle około 220 osób z całego świata. Lektoraty na wszystkich poziomach znajomości polszczyzny: od początkującego do zaawansowanego odbywają się pięć dni w tygodniu. Oprócz zajęć językowych, literackich i kulturowych, w programie są też



# Zamieszkać w Warszawie

### Koszty i warunki

Jesteś z daleka, masz nie najlepszą sytuację finansową, a chcesz u nas studiować? Złóż wniosek o akademik.

Mamy dla Was około 2500 miejsc w sześciu akademikach położonych w różnych dzielnicach Warszawy. W każdym budynku możecie korzystać z pokoju cichej nauki, sal telewizyjnych i komputerowych oraz pralni.

W niektórych akademikach łazienki i kuchnie mieszczą się na piętrze, w innych w segmencie. Standardowy pokój, oprócz mebli, wyposażony jest w telefon, pościel i lodówkę, a czasami także w kuchenkę mikrofalową i czajnik elektryczny. W każdym akademiku możecie korzystać z internetu (Wi-Fi bądź przewodowego). UW dysponuje także miejscami w akademikach, które są przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Ile to kosztuje? Miesięczny koszt pobytu w akademiku to od 480 do 950 zł od osoby, w zależności od rodzaju pokoju.

### Terminy i procedury

Kandydaci lub obecni studenci UW składają wniosek o miejsce w akademiku za pośrednictwem konta w systemie USOSweb. Do wniosku należy dołączyć oświadczenie o dochodach w Twojej rodzinie za miniony rok. Czas przeznaczony na składanie wniosku jest ściśle określony przez Rektora UW – zwykle to kilka tygodni w ramach pierwszej tury i rekrutacja uzupełniająca. Nie warto odkładać na później procedury złożenia wniosku. Wnioski są weryfikowane i rozpatrywane według kolejności

złożenia. Udział w turze gwarantowany jest jedynie tym osobom, które złożą komplet dokumentów maksymalnie na 14 dni przed daną turą.

Jeśli ze względu na stan zdrowia potrzebujesz miejsca przystosowanego do swoich potrzeb, składasz również wniosek w Biurze ds. Osób z Niepełnosprawnościami.

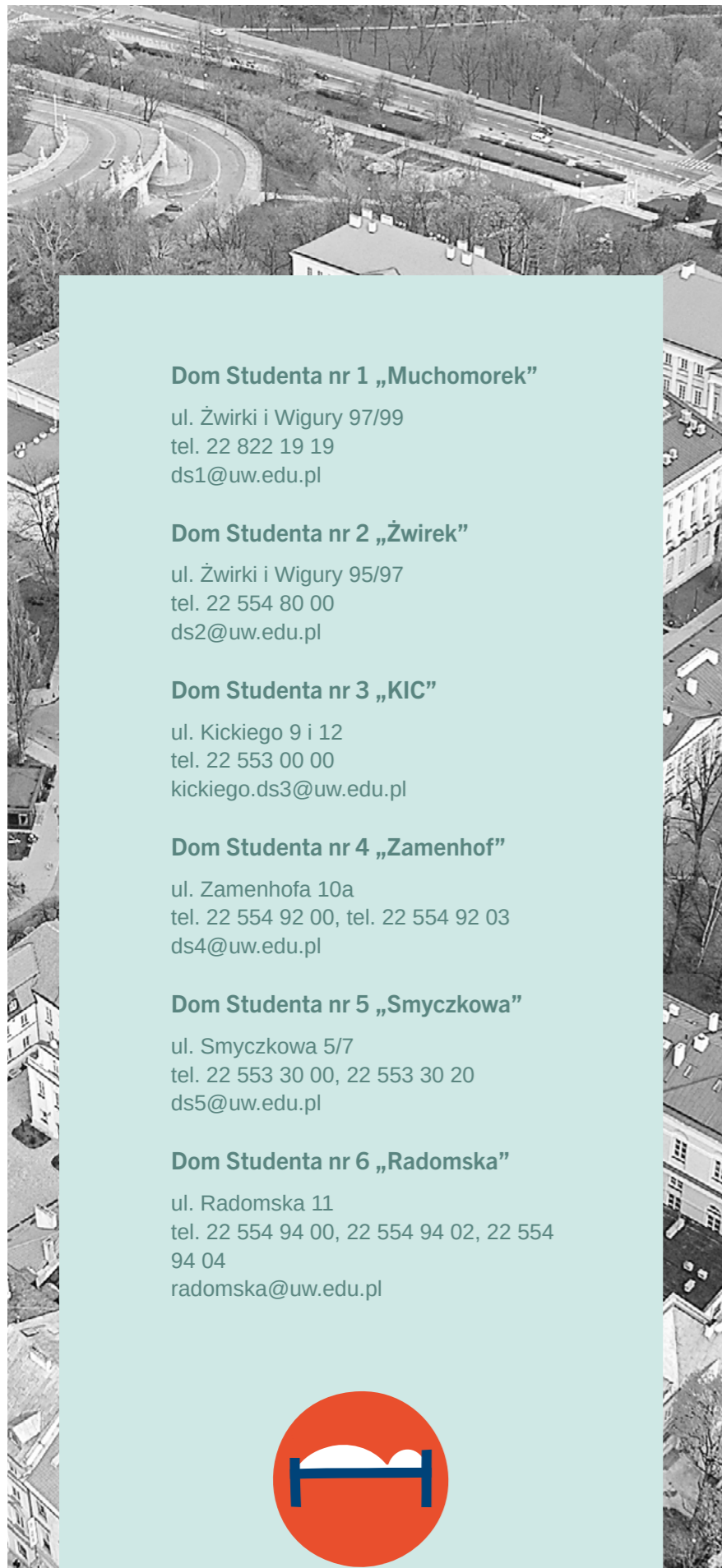
### Kryteria przyznawania miejsc

Algorytm przyznawania miejsc działa dwuetapowo. Po pierwsze, weryfikowane jest spełnienie warunków, czyli dochód i odległość od miejsca stałego zamieszkania. Jeśli te warunki są spełnione (liczba punktów jest wystarczająca, by znaleźć się dość wysoko w rankingu), wnioskodawca jest weryfikowany w drugim etapie. W drugim etapie są sprawdzane określone kryteria (np. studiowanie na więcej niż jednym kierunku) – im więcej punktów uzyskasz, tym większa szansa na otrzymanie przydziału miejsca zgodnego z preferencjami.

Mamy dla Was około 2500 miejsc w sześciu akademikach położonych w różnych dzielnicach Warszawy.

Dowiedz się więcej!  
Zajrzyj na stronę:  
Biuro Pomocy Materialnej  
[www.bpm.uw.edu.pl](http://www.bpm.uw.edu.pl)





#### Dom Studenta nr 1 „Muchomorek”

ul. Żwirki i Wigury 97/99  
tel. 22 822 19 19  
ds1@uw.edu.pl

#### Dom Studenta nr 2 „Żwirek”

ul. Żwirki i Wigury 95/97  
tel. 22 554 80 00  
ds2@uw.edu.pl

#### Dom Studenta nr 3 „KIC”

ul. Kickiego 9 i 12  
tel. 22 553 00 00  
kickiego.ds3@uw.edu.pl

#### Dom Studenta nr 4 „Zamenhof”

ul. Zamenhofa 10a  
tel. 22 554 92 00, tel. 22 554 92 03  
ds4@uw.edu.pl

#### Dom Studenta nr 5 „Smyczkowa”

ul. Smyczkowa 5/7  
tel. 22 553 30 00, 22 553 30 20  
ds5@uw.edu.pl

#### Dom Studenta nr 6 „Radomska”

ul. Radomska 11  
tel. 22 554 94 00, 22 554 94 02, 22 554 94 04  
radomska@uw.edu.pl



Na Uniwersytecie Warszawskim wszyscy jesteśmy równoważni, dlatego mówimy „nie” wszystkim przejawom dyskryminacji.



#### Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami

tel. 22 552 42 22  
e-mail: bon@uw.edu.pl  
www.bon.uw.edu.pl

# Uniwersytet dla wszystkich

## pomoc i wsparcie na UW

### Równoważni

Na Uniwersytecie Warszawskim wszyscy jesteśmy równoważni, dlatego mówimy „nie” wszystkim przejawom dyskryminacji. Zależy nam na tym, by członkowie społeczności akademickiej czuli się bezpiecznie i komfortowo, dlatego na UW zostały opracowane procedury i powołane instytucje, gdzie można znaleźć poufne i bezpłatne wsparcie w kryzysowych sytuacjach.

Rzeczniczka Akademicka  
22 55 27 214  
ombudsman@uw.edu.pl  
www.ombudsman.uw.edu.pl

Instytucje pomocowe na UW  
www.rownowazni.uw.edu.pl

### Centrum Pomocy Psychologicznej

Centrum Pomocy Psychologicznej UW oferuje studentom i pracownikom Uniwersytetu bezpłatną, krótkoterminową pomoc - wszystkim, którzy doświadczają trudności w wykonywaniu obowiązków, problemów z adaptacją do nowego środowiska lub nowej sytuacji po dużej zmianie, kłopotów w relacjach z ludźmi, kryzysów losowych, objawów lękowych, depresyjnych lub kłopotów ze snem. Członkowie społeczności UW mogą zapisać się na konsultacje psychologiczne, warsztaty psychoedukacyjne czy na spotkania grup wsparcia.

Centrum Pomocy Psychologicznej UW  
cpp@psych.uw.edu.pl  
694 711 731  
www.cpp.uw.edu.pl

### Na co możesz liczyć jako kandydat

Jesteś osobą z niepełnosprawnością w stopniu lekkim, umiarkowanym lub znacznym? Te informacje przydadzą Ci się przed przystąpieniem do rekrutacji na Uniwersytet Warszawski.

Możesz wybrać dowolny kierunek studiów - Uniwersytet nie wprowadza żadnych ograniczeń wynikających ze stanu zdrowia kandydata (kilka wyjątków, np. logopedia, chemia, fizyka).

Mamy Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami (www.bon.uw.edu.pl). Jego pracownicy posłużą Ci radą i faktyczną pomocą.

Tak jak wszyscy kandydaci, przechodzisz postępowanie kwalifikacyjne. Nie stosujemy żadnych ulg lub zwolnień z egzaminów dla osób z niepełnosprawnościami, ale zapewniamy dostosowanie formy egzaminu do potrzeb wynikających z Twojej niesprawności. Jeśli na Twoim kierunku obowiązuje dodatkowy egzamin, możesz liczyć na odpowiednie dostosowanie jego formy do Twojej niepełnosprawności. Musisz tylko taką potrzebę wcześniej zgłosić (kwestionariusz dla kandydatów z uzupełnionymi danymi + oryginał orzeczenia o niepełnosprawności + dokumenty medyczne potwierdzające sytuację zdrowotną dostarczone do Biura ds. Osób z Niepełnosprawnościami co najmniej 7 dni roboczych przed egzaminem).

### Na co możesz liczyć jako student

- Pamiętaj, że naszym celem podczas konstruowania wsparcia dla Ciebie jest wyrównanie szans w pełnym dostępie do oferty dydaktycznej z zachowaniem wymagań merytorycznych.
- Możesz otrzymać w akademiku pokój dostosowany do Twoich potrzeb.
- Możesz ubiegać się o stypendium dla osób niepełnosprawnych (wysokość świadczenia zależy od stopnia niepełnosprawności i wynosi od 500 do 800 zł).
- W razie potrzeby możesz korzystać z transportu uniwersyteckiego, pomocy asystentów transportowych, zajęć z instruktorem orientacji przestrzennej.
- Przygotowaliśmy dla Ciebie zajęcia wychowania fizycznego na pływalni dla osób z niepełnosprawnością ruchową, a także zajęcia uzupełniające podczas lektoratów z języków obcych.
- Jeśli wymaga tego Twój stan zdrowia, możesz korzystać z usług tłumaczy języka migowego.
- Na uczelni, w Centrum Komputerowym, są stanowiska komputerowe dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.
- Masz prawo korzystać z zasobów Akademickiej Biblioteki Cyfrowej (www.abc.uw.edu.pl), udostępniającej materiały dydaktyczne zaadaptowane do potrzeb osób, które z powodu niesprawności nie mogą pracować z tekstem w czarnym druku.
- Wypożyczymy Ci notebooki, notesy brajlowskie, urządzenia wyposażone w programy udźwiękawiające i powiększające tekst, przenośne skanery, systemy wspomagające słyszenie.
- Możesz korzystać z konsultacji psychologa oraz lekarza psychiatry.

# Studenckie finanse

czyli kilka słów o stypendiach i pomocy materialnej



Życie w Warszawie nie należy do najtańszych, ale osoby w trudnej sytuacji finansowej oraz te z najlepszymi wynikami w nauce mogą ubiegać się o stypendia.

## Formy wsparcia i ich kwoty

Wysokość świadczeń ustalana jest w danym roku akademickim. W roku akademickim 2021/2022 wynoszą one:

- stypendium socjalne – od 550 do 1350 zł (zwiększenie stypendium socjalnego wynosi 200 zł)
- stypendium rektora – 915 zł
- zapomoga – maksymalnie 5500 zł
- stypendium dla osób z niepełnosprawnościami – od 500 zł do 800 zł (w zależności od stopnia niepełnosprawności)
- stypendium w ramach Inicjatywy Doskonałości - Uczelnia Badawcza – 1000 lub 2000 zł.

## Kiedy zajmować się formalnościami?

Pewnie zastanawiasz się, kiedy powinieneś zacząć interesować się wnioskowaniem o poszczególne formy pomocy. Oto krótka ściągawka:

- akademik - jak tylko otrzymasz informację o przyjęciu na studia! Wiesz, że możesz zamieszkać w jednym z naszych akademików jeszcze przed 1 października?
- stypendium rektora - szukaj informacji już na początku roku akademickiego. Zwyczajowo wnioski można składać od 1 do 15 października. Nie przegap tego terminu, jeśli jesteś olimpijczykiem lub laureatem konkursu uprawniającego Cię do przyjęcia na studia!

- stypendium socjalne, stypendium dla osób niepełnosprawnych - wnioski możesz złożyć już od 1 października. Nie zwlekaj, ponieważ przekroczenie ogłoszonego terminu będzie skutkowało tym, że nie dostaniesz stypendium za dany miesiąc;
- zapomoga - możesz się o nią ubiegać już od 1 października. Złóż wniosek o nią, jeżeli w Twoim życiu zdarzyło się coś, co skutkuje pogorszeniem Twojej sytuacji życiowej.

Jak widzisz, nie musisz się martwić na zapas! Ze wszystkim zdążysz.



Chcesz wiedzieć więcej?  
Zajrzyj na stronę:  
Biuro Pomocy Materialnej  
[www.bpm.uw.edu.pl](http://www.bpm.uw.edu.pl)

# Nie tylko nauka

## czyli kilka słów o studenckich pasjach

Uniwersytet Warszawski to nie tylko wykłady, ćwiczenia i laboratoria. To miejsce, gdzie rozwiniesz swoje zainteresowania i zdobędziesz nowe umiejętności. Tu każdy znajdzie coś dla siebie. Sprawdź możliwości, jakie oferuje UW:

### Biuro Karier

To jednostka, która pomaga studentom przygotować się do wejścia na rynek pracy. Biuro Karier organizuje spotkania z doradcą zawodowym, pomaga w wytyczaniu ścieżki kariery, przeprowadza warsztaty podnoszące kwalifikacje oraz prowadzi bazę ofert staży i praktyk.

### Koła naukowe

Na UW działa obecnie prawie 200 kół

### Organizacje studenckie

Na UW funkcjonuje kilka organizacji, które działają na rzecz społeczności studenckiej. Jedną z nich jest Samorząd Studentów UW, który nie tylko reprezentuje studentów w oficjalnych gremiach i sprawach formalnych, ale także organizuje największe wydarzenia, takie jak Juwenalia, Miasteczko na styku kultur czy obóz zerowy.

Inną opcją jest Niezależne Zrzeszenie Studentów UW – działające od ponad 40 lat i organizujące na naszej uczelni akcje krwiodawstwa czy spotkania z ludźmi polityki, nauki i kultury. Warto włączyć się w działania Erasmus Student Network UW, które pomaga studentom z zagranicy przyjeżdżającym na UW zaadaptować się na naszej uczelni.

czy wspinaczkę. Oprócz sekcji AZS na Uniwersytecie działają kluby górskie i turystyczne, w których możesz realizować swoje pasje podróżnicze – są to Studencki Klub Górski oraz Uniwersytecki Klub Alpinistyczny.

### Chóry i teatry

Na UW - dla tych, którzy lubią tańczyć, śpiewać czy grać na scenie - działa wiele zespołów artystycznych, np. Zespół Pieśni i Tańca Uniwersytetu Warszawskiego „Warszawianka”, reprezentacyjna grupa folklorystyczna naszej uczelni, albo Chór Akademicki UW. Jeśli lubisz teatr, to możesz rozwijać swoje umiejętności w Teatrze Hybrydy UW, Teatrze Polonistyki UW im. E. Szymanisa czy też w teatralnym kole naukowym Instytutu Anglistyki The Cheerful Hamlets.

### Radio Kampus

Kampus to miejska stacja, którą współtworzą studenci, didżeje i artyści. Zespół to w dużej mierze wolontariusze, którzy pod okiem starszych (stażem) koleżanek i kolegów

### Uniwerek.tv

To studencka telewizja działająca w ramach Samorządu Studentów UW. W skład jej zespołu wchodzi studenci, którzy stawiają pierwsze kroki jako reporterzy, fotografowie, operatorzy kamery, dźwiękowcy, wydawcy. Relacjonują wszystko to, co ważne i ciekawe z perspektywy studenta. Materiały Uniwerek.tv można obejrzeć w serwisie YouTube.

### Wolontariat

Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu UW to miejsce dla wszystkich tych, którzy lubią pomagać. Dzięki ofercie UCW studenci mogą współtworzyć największe wydarzenia na Uniwersytecie, organizować warsztaty, a także nawiązywać relacje podczas realizacji programów i projektów społecznych.

### Inkubator UW

Na UW jest jednostka, dzięki której wprowadzisz swój pomysł na biznes w życie. Stanie się to łatwiejsze



naukowych. Jeśli masz pasję naukową, którą chcesz rozwijać, to na pewno Uniwersytet Ci to umożliwi.

Pełna lista kół naukowych działających na UW dostępna na stronie: [www.rada.uw.edu.pl](http://www.rada.uw.edu.pl) (zakładka „Wykaz kół naukowych i artystycznych”).

### Sport

Na UW działa Akademicki Związek Sportowy, reprezentujący uczelnię na zawodach w kraju i za granicą. To największy klub sportowy w Polsce. Warto się do niego zapisać. Można trenować różne dyscypliny sportu, m.in. piłkę nożną, ręczną, siatkową, koszykową, sporty wodne, zimowe, sztuki walki, jeździectwo, kolarstwo

poznają dziennikarstwo radiowe w praktyce. Uczą się i przy tym tworzą najciekawsze radio w eterze! Radio Kampus można posłuchać na falach 97,1 FM w Warszawie i w okolicach, a na stronie [radiokampus.fm](http://radiokampus.fm) i na platformie Open.FM na całym świecie.

dzięki spotkaniom z mentorami i warsztatami rozwijającym postawy przedsiębiorcze. W ramach Inkubatora UW działa centrum projektowania i druku 3D, pracownia elektroniczna i warsztatownia. Do dyspozycji studentów są także przestrzenie coworkingowe i sale konferencyjne.

### Dodatkowe dane teleadresowe:

#### Biuro Karier

22 55 20 763  
[biurokarier@adm.uw.edu.pl](mailto:biurokarier@adm.uw.edu.pl)  
[www.biurokarier.uw.edu.pl](http://www.biurokarier.uw.edu.pl)

#### Samorząd Studentów UW

[www.samorząd.uw.edu.pl](http://www.samorząd.uw.edu.pl)

#### NZS UW

[www.nzs.uw.edu.pl](http://www.nzs.uw.edu.pl)

#### Erasmus Student Network UW

[www.facebook.com/like.esn.uw](https://www.facebook.com/like.esn.uw)

#### Radio Kampus

[www.radiokampus.fm](http://www.radiokampus.fm)

#### Uniwerek.tv

[www.youtube.com/user/uniwerekTV](https://www.youtube.com/user/uniwerekTV)

#### Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu

22 55 27 201  
[wolontariat@uw.edu.pl](mailto:wolontariat@uw.edu.pl)  
[www.wolontariat.uw.edu.pl](http://www.wolontariat.uw.edu.pl)

#### Inkubator UW

22 554 07 35  
[kontakt@inkubator.uw.edu.pl](mailto:kontakt@inkubator.uw.edu.pl)  
[www.iuw.edu.pl](http://www.iuw.edu.pl)

#### Chór Akademicki UW

[www.chor.uw.edu.pl](http://www.chor.uw.edu.pl)

#### Collegium Musicum UW

[www.cm.uw.edu.pl](http://www.cm.uw.edu.pl)

#### Zespół Pieśni i Tańca UW „Warszawianka”

[www.warszawianka.uw.edu.pl](http://www.warszawianka.uw.edu.pl)

#### Teatr Hybrydy UW

[www.teatr.uw.edu.pl](http://www.teatr.uw.edu.pl)

#### Klub AZS UW

[www.azs.uw.edu.pl](http://www.azs.uw.edu.pl)

# Wymiany i współpraca międzynarodowa

czyli kilka słów o stypendiach zagranicznych



## Wymiana krajowa

Jeśli w czasie studiów zapragniesz na jakiś czas zmienić uczelnię, miasto czy kraj, umożliwimy Ci to. Jako student UW możesz skorzystać z programów międzynarodowej wymiany stypendialnej (umowy bilateralne, program ERASMUS+, stypendia rządowe, programy badawcze),

wyjechać na część studiów (semestr lub dwa) na inną polską uczelnię w ramach programu MOST.

### PROGRAM MOST

Umożliwia studiowanie przez semestr lub rok akademicki na jednej z 29 polskich uczelni. Rekrutacja na Program MOST odbywa się dwa

razy w roku: od 15 kwietnia do 15 maja (rekrutacja na semestr zimowy oraz cały rok akademicki), od 31 października do 30 listopada (rekrutacja na semestr letni). W tych okresach na stronie internetowej programu ([www.most.amu.edu.pl](http://www.most.amu.edu.pl)) aktywny jest link umożliwiający zapoznanie się z aktualną ofertą MOST-u oraz założenie konta w systemie IRK MOST, za pośrednictwem którego można się zarejestrować.

## Wymiana zagraniczna

### PROGRAM ERASMUS +

Gdzie możesz wyjechać?

Na pewno do szkół wyższych państw członkowskich UE i stowarzyszonych z programem, czyli: Islandii, Liechtensteinu, Macedonii Północnej, Norwegii, Serbii, Turcji czy Wielkiej Brytanii. Inne kraje, m.in. Chiny, Filipiny, Gruzja, Iran, Izrael, Japonia, Jordania, Korea Południowa czy Nepal biorą udział w poszczególnych projektach realizowanych w ramach programu.

### PRAKTYKI

ERASMUS+ to nie tylko studia. W ramach programu studenci i absolwenci UW mogą odbyć praktykę w firmach i instytucjach za granicą, tym samym nabywając nowe umiejętności i podnosząc kompetencje językowe. Możesz wyjechać na praktyki długoterminowe (minimum 2 miesiące) i krótkoterminowe (od 5 do 30 dni). Każdy uczestnik otrzymuje dodatkowe stypendium, którego kwota różni się w zależności od kraju odbywania praktyki.

### UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY

Gdzie możesz jechać?

Uniwersytet współpracuje z ponad 350 zagranicznymi instytucjami z ponad 70 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy: z uczelniami europejskimi, azjatyckimi, amerykańskimi i afrykańskimi. Dzięki nim studenci UW mogą odbyć część studiów lub kurs letni w niektórych uczelniach partnerskich m.in. we Francji, w Niemczech, Austrii, Szwajcarii, Belgii, USA czy w Chinach.

### Jak wyjechać?

Kwalifikacja na takie wyjazdy odbywa się w drodze konkursu i różni się

w zależności od uczelni partnerskiej. Wnioski dotyczące stypendiów rozpatruje Komisja Rektorska ds. oceny wniosków stypendialnych. Bierze ona pod uwagę cele, które kandydat zamierza realizować za granicą, znajomość języków obcych, wyniki w nauce i osiągnięcia naukowe. Terminy wyjazdów stypendialnych, wymagane dokumenty i inne szczegóły dotyczące rekrutacji określa uczelnia partnerska.

### SOJUSZ 4EU+

To inicjatywa siedmiu europejskich uczelni – UW, Uniwersytetu Karola w Pradze (Czechy), Uniwersytetu Kopenhaskiego (Dania), Uniwersytetu Sorbońskiego (Francja), Uniwersytetu w Heidelbergu (Niemcy), Uniwersytetu w Mediolanie (Włochy), a od 2022 roku także Uniwersytetu Genewskiego (Szwajcaria). W ramach współpracy nasi studenci mogą wziąć udział w kursach, warsztatach czy szkołach letnich prowadzonych na uczelniach partnerskich.

### STYPENDIA RZĄDOWE

Gdzie możesz jechać?

W ramach umów rządowych studenci mogą wyjechać na studia częściowe, staże, misje naukowe oraz kursy językowe m.in. do: Armenii, Austrii, Czech, Egiptu, Finlandii, Japonii, Meksyku i wielu innych krajów.

### Czy na pewno Ty?

Największe szanse mają kandydaci, których wyjazd związany będzie z realizacją konkretnych zadań przedstawionych w planie badawczym. Równie znacząca jest opinia o wyjeździe studenta, sporządzona przez samodzielnego pracownika naukowego. Inne kryteria brane pod uwagę to: znajomość języków obcych, średnia ocen i osiągnięcia naukowe. Rekrutację i kwalifikację studentów koordynuje i organizuje Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej.



# FAQ

## najczęściej zadawane pytania

### W jaki sposób dowiem się o zakwalifikowaniu się na studia?

Wyniki rekrutacji będą publikowane na Twoim koncie w systemie IRK.

### Gdzie i kiedy osoby zakwalifikowane na studia powinny złożyć dokumenty?

Gdy otrzymasz informację o zakwalifikowaniu na studia, musisz złożyć dokumenty na swoim wydziale w terminie i w miejscu podanym przez komisję rekrutacyjną w komunikacie wczytanym na Twoje konto. Jeżeli nie złożysz dokumentów w podanym terminie, zostaniesz skreślona(-y) z listy rankingowej i zwolnisz miejsce kandydatom znajdującym się na listach rezerwowych.

### Czy muszę wpisać wyniki maturalne na koncie rejestracyjnym, aby zapisać się na wybrany kierunek?

Nie. Na tym etapie wystarczy, że zaznaczysz przedmioty maturalne i poziomy egzaminów, a po otrzymaniu wyników uzupełnisz te dane na koncie rejestracyjnym (nie później jednak niż do ostatniego dnia rejestracji na dany kierunek). Ta sama zasada obowiązuje przy rejestracji na studia drugiego stopnia.

### Czym różni się przedmiot wymagany od przedmiotu punktowanego?

Przedmiot wymagany – przedmiot obowiązkowy w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia. Brak

wyniku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu uniemożliwi kandydatowi wzięcie udziału w rekrutacji.

Przedmiot punktowany – przedmiot nieobowiązkowy w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia. Brak wyniku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu nie dyskwalifikuje kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym.

### Czy na etapie rejestracji na kierunek muszę podać numer świadectwa dojrzałości/dyplomu studiów?

Nie. Na etapie rejestracji na kierunek nie trzeba podawać numeru świadectwa dojrzałości lub dyplomu studiów. Te dane musisz jednak uzupełnić przed wydrukiem ankiety osobowej.

### Jeżeli kandydat z tzw. starą maturą ma podać w IRK oceny z przedmiotów, to ma zaznaczyć wszystkie przedmioty ze świadectwa dojrzałości czy tylko przedmioty zdawane na maturze?

Kandydat zaznacza tylko przedmioty zdawane na maturze (zarówno w części pisemnej, jak i ustnej). Oceny uzyskane na zakończenie szkoły średniej nie są brane pod uwagę w rekrutacji na studia.

### Czy wyniki z ustnych egzaminów maturalnych brane są również pod uwagę w rekrutacji od kandydatów z tzw. nową maturą (2005-2023), dyplomem IB oraz EB?

Nie, pod uwagę brane są tylko egzaminy pisemne.

### Czy mogę w trakcie trwania rejestracji zmienić wybrany kierunek?

Tak. Możesz zmienić wybrany kierunek studiów, o ile jest jeszcze taka możliwość, tzn. trwa jeszcze rejestracja zarówno na te studia, z których chcesz się wypisać, jak i te, na które zamierzasz się zapisać (również w przypadku, gdy dokonałeś już opłaty rekrutacyjnej). Wystarczy, że wyrejestrujesz się z dotychczasowego kierunku i zapiszesz się z tego samego osobistego konta rejestracyjnego na nowo wybrane studia.

### Czy opłatę za studia (czesne) oraz opłatę za Elektroniczną Legitymację Studencką (ELS) wpłacam również na osobiste konto rejestracyjne w systemie IRK?

Nie. System IRK obsługuje jedynie opłaty rekrutacyjne. Czesne należy wpłacić na konto jednostki naukowo-dydaktycznej prowadzącej studia, na które kandydat został przyjęty, a opłatę za Elektroniczną Legitymację Studencką na konto przeznaczone do tego celu.



# Wydziały oraz inne jednostki dydaktyczne

## Wydział „Artes Liberales”

[www.al.uw.edu.pl](http://www.al.uw.edu.pl)

## Kolegium „Artes Liberales”

[www.clas.al.uw.edu.pl](http://www.clas.al.uw.edu.pl)

## Wydział Biologii

[www.biol.uw.edu.pl](http://www.biol.uw.edu.pl)

## Wydział Chemii

[www.chem.uw.edu.pl](http://www.chem.uw.edu.pl)

## Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii

[www.wdib.uw.edu.pl](http://www.wdib.uw.edu.pl)

## Wydział Filozofii

[www.filozofia.uw.edu.pl](http://www.filozofia.uw.edu.pl)

## Wydział Fizyki

[www.fuw.edu.pl](http://www.fuw.edu.pl)

## Wydział Geografii i Studiów Regionalnych

[www.wgsr.uw.edu.pl](http://www.wgsr.uw.edu.pl)

## Wydział Geologii

[www.geo.uw.edu.pl](http://www.geo.uw.edu.pl)

## Wydział Historii

[www.historia.uw.edu.pl](http://www.historia.uw.edu.pl)

## Wydział Lingwistyki Stosowanej

[www.wls.uw.edu.pl](http://www.wls.uw.edu.pl)

## Instytut Komunikacji Specjalistycznej i Interkulturowej

[www.iksi.uw.edu.pl](http://www.iksi.uw.edu.pl)

## Instytut Lingwistyki Stosowanej

[www.ils.uw.edu.pl](http://www.ils.uw.edu.pl)

## Katedra Rusycystyki

[www.ir.uw.edu.pl](http://www.ir.uw.edu.pl)

## Katedra Ukrainistyki

[www.ukraina.uw.edu.pl](http://www.ukraina.uw.edu.pl)

## Katedra Białorusinistyki

[www.kb.uw.edu.pl](http://www.kb.uw.edu.pl)

## Katedra Studiów Interkulturowych Europy Środkowo-Wschodniej

[www.ksi.uw.edu.pl](http://www.ksi.uw.edu.pl)

## Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

[www.mimuw.edu.pl](http://www.mimuw.edu.pl)

## Wydział Nauk Ekonomicznych

[www.wne.uw.edu.pl](http://www.wne.uw.edu.pl)

## Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce

[www.wnks.uw.edu.pl](http://www.wnks.uw.edu.pl)

## Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej

[www.etnologia.uw.edu.pl](http://www.etnologia.uw.edu.pl)

## Instytut Historii Sztuki

[www.ihs.uw.edu.pl](http://www.ihs.uw.edu.pl)

## Instytut Muzykologii

[www.imuz.uw.edu.pl](http://www.imuz.uw.edu.pl)

## Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych

[www.wnpism.uw.edu.pl](http://www.wnpism.uw.edu.pl)

## Wydział Neofilologii

[www.neofilologia.uw.edu.pl](http://www.neofilologia.uw.edu.pl)

## Instytut Anglistyki

[www.ia.uw.edu.pl](http://www.ia.uw.edu.pl)

## Instytut Germanistyki

[www.germanistyka.uw.edu.pl](http://www.germanistyka.uw.edu.pl)

## Instytut Studiów Iberyjskich i Iberoamerykańskich

[www.iberystyka.uw.edu.pl](http://www.iberystyka.uw.edu.pl)

## Instytut Romanistyki

[www.irom.uw.edu.pl](http://www.irom.uw.edu.pl)

## Katedra Italianistyki

[www.italianistyka.uw.edu.pl](http://www.italianistyka.uw.edu.pl)

## Katedra Hungarystyki

[www.hungarystyka.uw.edu.pl](http://www.hungarystyka.uw.edu.pl)

## Wydział Orientalistyczny

[www.orient.uw.edu.pl](http://www.orient.uw.edu.pl)

## Wydział Pedagogiczny

[www.pedagog.uw.edu.pl](http://www.pedagog.uw.edu.pl)

## Wydział Polonistyki

[www.polon.uw.edu.pl](http://www.polon.uw.edu.pl)

## Instytut Języka Polskiego

[www.ijp.uw.edu.pl](http://www.ijp.uw.edu.pl)

## Instytut Literatury Polskiej

[www.ilp.uw.edu.pl](http://www.ilp.uw.edu.pl)

## Instytut Polonistyki Stosowanej

[www.ips.polon.uw.edu.pl](http://www.ips.polon.uw.edu.pl)

## Instytut Kultury Polskiej

[www.ikp.uw.edu.pl](http://www.ikp.uw.edu.pl)

## Instytut Filologii Klasycznej

[www.ifk.uw.edu.pl](http://www.ifk.uw.edu.pl)

## Instytut Sławistyki Zachodniej i Południowej

[www.slawistyka.uw.edu.pl](http://www.slawistyka.uw.edu.pl)

## Katedra Językoznawstwa Ogólnego, Migowego i Bałtystyki

[www.bałtystyka.uw.edu.pl](http://www.bałtystyka.uw.edu.pl)

## Wydział Prawa i Administracji

[www.wpia.uw.edu.pl](http://www.wpia.uw.edu.pl)

## Wydział Psychologii

[www.psych.uw.edu.pl](http://www.psych.uw.edu.pl)

## Wydział Socjologii

[www.ws.uw.edu.pl](http://www.ws.uw.edu.pl)

## Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji

[www.wsnir.uw.edu.pl](http://www.wsnir.uw.edu.pl)

## Instytut Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji

[www.ipsir.uw.edu.pl](http://www.ipsir.uw.edu.pl)

## Instytut Stosowanych Nauk Społecznych

[www.isns.uw.edu.pl](http://www.isns.uw.edu.pl)

## Wydział Zarządzania

[www.wz.uw.edu.pl](http://www.wz.uw.edu.pl)

## Instytut Ameryki i Europy

## Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych

[www.euroreg.uw.edu.pl](http://www.euroreg.uw.edu.pl)

## Ośrodek Studiów Amerykańskich

[www.asc.uw.edu.pl](http://www.asc.uw.edu.pl)

## Centrum Europejskie

[www.ce.uw.edu.pl](http://www.ce.uw.edu.pl)

## Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej

[www.cknjoiee.uw.edu.pl](http://www.cknjoiee.uw.edu.pl)

## Centrum Nauk Sądowych

[www.cns.uw.edu.pl](http://www.cns.uw.edu.pl)

## Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

[www.icm.edu.pl](http://www.icm.edu.pl)

## Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych

[www.mish.uw.edu.pl](http://www.mish.uw.edu.pl)

## Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

[www.mismap.uw.edu.pl](http://www.mismap.uw.edu.pl)

## Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem

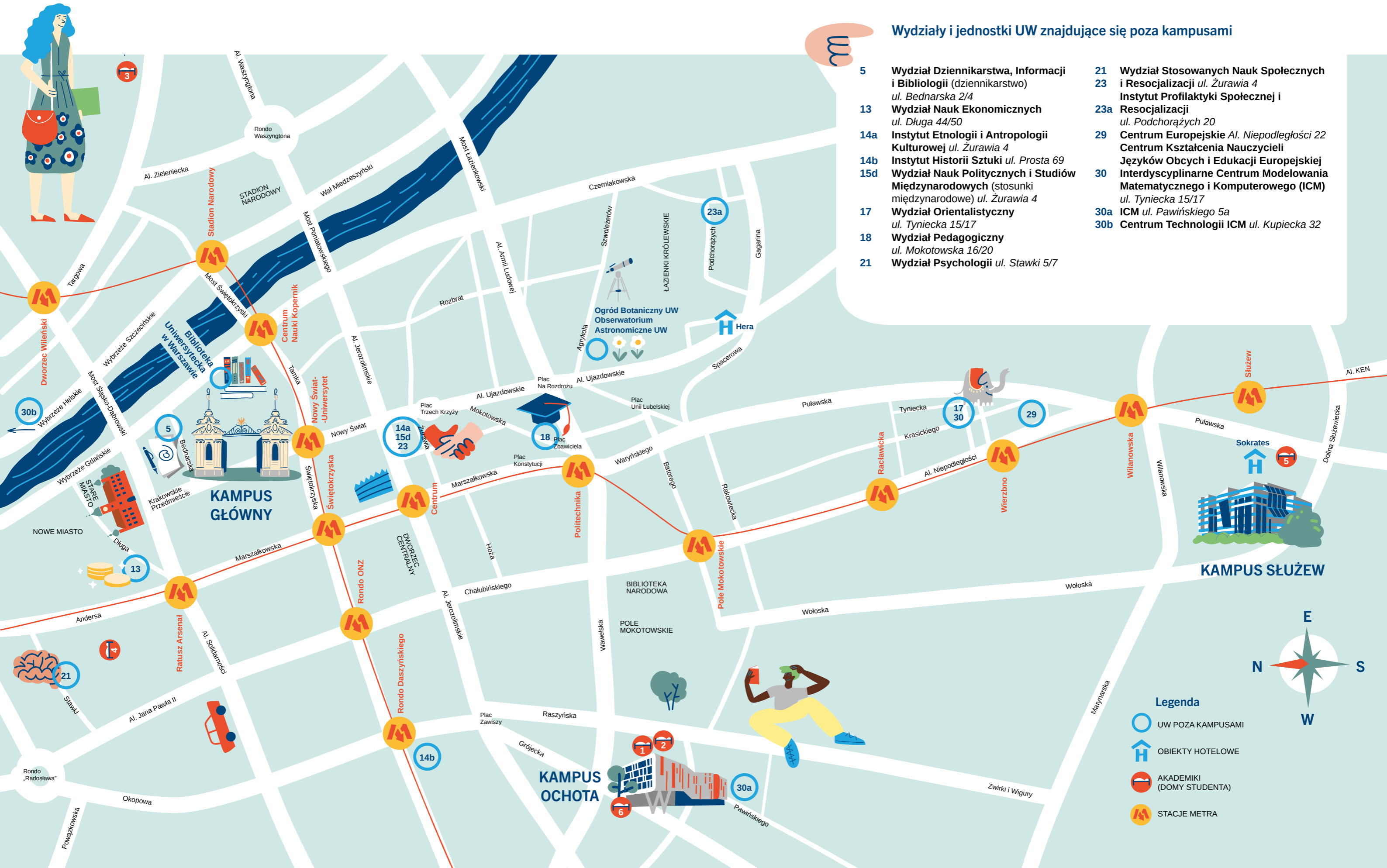
[www.ucbs.uw.edu.pl](http://www.ucbs.uw.edu.pl)





## Wydziały i jednostki UW znajdujące się poza kampusami

- |            |  |            |  |
|------------|--|------------|--|
| <b>5</b>   | <b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b> (dziennikarstwo)<br><i>ul. Bednarska 2/4</i>       | <b>21</b>  | <b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b> <i>ul. Żurawia 4</i>  |
| <b>13</b>  | <b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b><br><i>ul. Długa 44/50</i>  | <b>23</b>  | <b>Instytut Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji</b><br><i>ul. Podchorążych 20</i>   |
| <b>14a</b> | <b>Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej</b> <i>ul. Żurawia 4</i>                                   | <b>29</b>  | <b>Centrum Europejskie</b> <i>Al. Niepodległości 22</i><br><b>Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej</b> |
| <b>14b</b> | <b>Instytut Historii Sztuki</b> <i>ul. Prosta 69</i>   | <b>30</b>  | <b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)</b><br><i>ul. Tyniecka 15/17</i>                          |
| <b>15d</b> | <b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b> (stosunki międzynarodowe) <i>ul. Żurawia 4</i> | <b>30a</b> | <b>ICM</b> <i>ul. Pawińskiego 5a</i>   |
| <b>17</b>  | <b>Wydział Orientalistyczny</b><br><i>ul. Tyniecka 15/17</i>   | <b>30b</b> | <b>Centrum Technologii ICM</b> <i>ul. Kupiecka 32</i>  |
| <b>18</b>  | <b>Wydział Pedagogiczny</b><br><i>ul. Mokotowska 16/20</i>   |            |  |
| <b>21</b>  | <b>Wydział Psychologii</b> <i>ul. Stawki 5/7</i>   |            |  |



**Legenda**

- UW POZA KAMPUSAMI
- OBIEKTY HOTELOWE
- AKADEMIKI (DOMY STUDENTA)
- STACJE METRA

# Kampusy Uniwersytetu Warszawskiego

## Wydziały i jednostki Uniwersytetu Warszawskiego

- 1 Wydział Archeologii
- 2 Wydział „Artes Liberales”  
2a Kolegium „Artes Liberales”
- 3 Wydział Biologii
- 4 Wydział Chemii
- 5 Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii  
(poza kampusami, ul. Bednarska 2/4)  
5a informacja i bibliologia
- 6 Wydział Filozofii
- 7 Wydział Fizyki
- 8 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych
- 9 Wydział Geologii
- 10 Wydział Historii
- 11 Wydział Lingwistyki Stosowanej  
Ośrodek Studiów Amerykańskich
- 12 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
- 13 Wydział Nauk Ekonomicznych (poza kampusami, ul. Długa 44/50)
- 14 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce  
14a Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej  
(poza kampusami, ul. Żurawia 4)  
14b Instytut Historii Sztuki (obecnie poza kampusami, ul. Prosta 69)  
14c Instytut Muzykologii
- 15 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych  
15a europeistyka  
15b nauki polityczne  
15c polityka społeczna  
15d stosunki międzynarodowe (poza kampusami, ul. Żurawia 4)
- 16 Wydział Neofilologii
- 17 Wydział Orientalistyczny (obecnie poza kampusami, ul. Tyniecka 15/17)  
17a Studium Europy Wschodniej
- 18 Wydział Pedagogiczny (poza kampusami, ul. Mokotowska 16/20)
- 19 Wydział Polonistyki  
19a Instytut Filologii Klasycznej  
19b Instytut Języka Polskiego  
19c Instytut Kultury Polskiej  
19d Instytut Literatury Polskiej  
19e Instytut Polonistyki Stosowanej  
19f Instytut Sławistyki Zachodniej i Południowej  
19g Katedra Językoznawstwa Ogólnego, Migowego i Bałtystyki  
19h „Polonicum”
- 20 Wydział Prawa i Administracji  
20a Collegium Iuridicum I  
20b Collegium Iuridicum II  
20c Collegium Iuridicum III  
20d Collegium Iuridicum IV
- 21 Wydział Psychologii (poza kampusami, ul. Stawki 5/7)
- 22 Wydział Socjologii
- 23 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji  
(poza kampusami, ul. Żurawia 4)  
23a Instytut Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji  
(poza kampusami, ul. Podchorążych 20)  
23b Instytut Stosowanych Nauk Społecznych
- 24 Wydział Zarządzania
- 25 Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych EUROREG
- 26 Szkoła Języków Obcych
- 27 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych
- 28 Centrum Nowych Technologii
- 29 Centrum Europejskie (poza kampusami, Al. Niepodległości 22)  
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych  
i Edukacji Europejskiej
- 30 Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego  
i Komputerowego (ICM) (poza kampusami, ul. Tyniecka 15/17)  
30a ICM (poza kampusami, ul. Pawińskiego 5a)  
30b Centrum Technologii ICM (poza kampusami, ul. Kupiecka 32)

### Instytucje pomocowe UW

- I Rzecznik Akademicki  
Koordynator ds. Przeciwdziałania  
Mobbingowi  
Zespół równościowy, Koordynator  
ds. Antydyskryminacji  
(Pełnomocnicy ds. równości na  
Wydziałach - [rownowazni.uw.edu.pl](http://rownowazni.uw.edu.pl))
- II Centrum Rozwiązywania Sporów  
i Konfliktów przy WPIA
- III Biuro ds. Osób  
z Niepełnosprawnościami
- IV Akademyka Poradnia Prawna
- V Klinika Prawa przy WPIA
- VI Centrum Pomocy  
Psychologicznej UW





UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

[www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

[www.rekrutacja.uw.edu.pl](http://www.rekrutacja.uw.edu.pl)

[www.irk.uw.edu.pl](http://www.irk.uw.edu.pl)

 Uniwersytet Warszawski

 uniwersytetwarszawski

 Uniwersytet Warszawski

 UniWarszawski

 Uniwersytet Warszawski

