



INFORMATOR 2026/2027



DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

STACJONARNE I NIESTACJONARNE

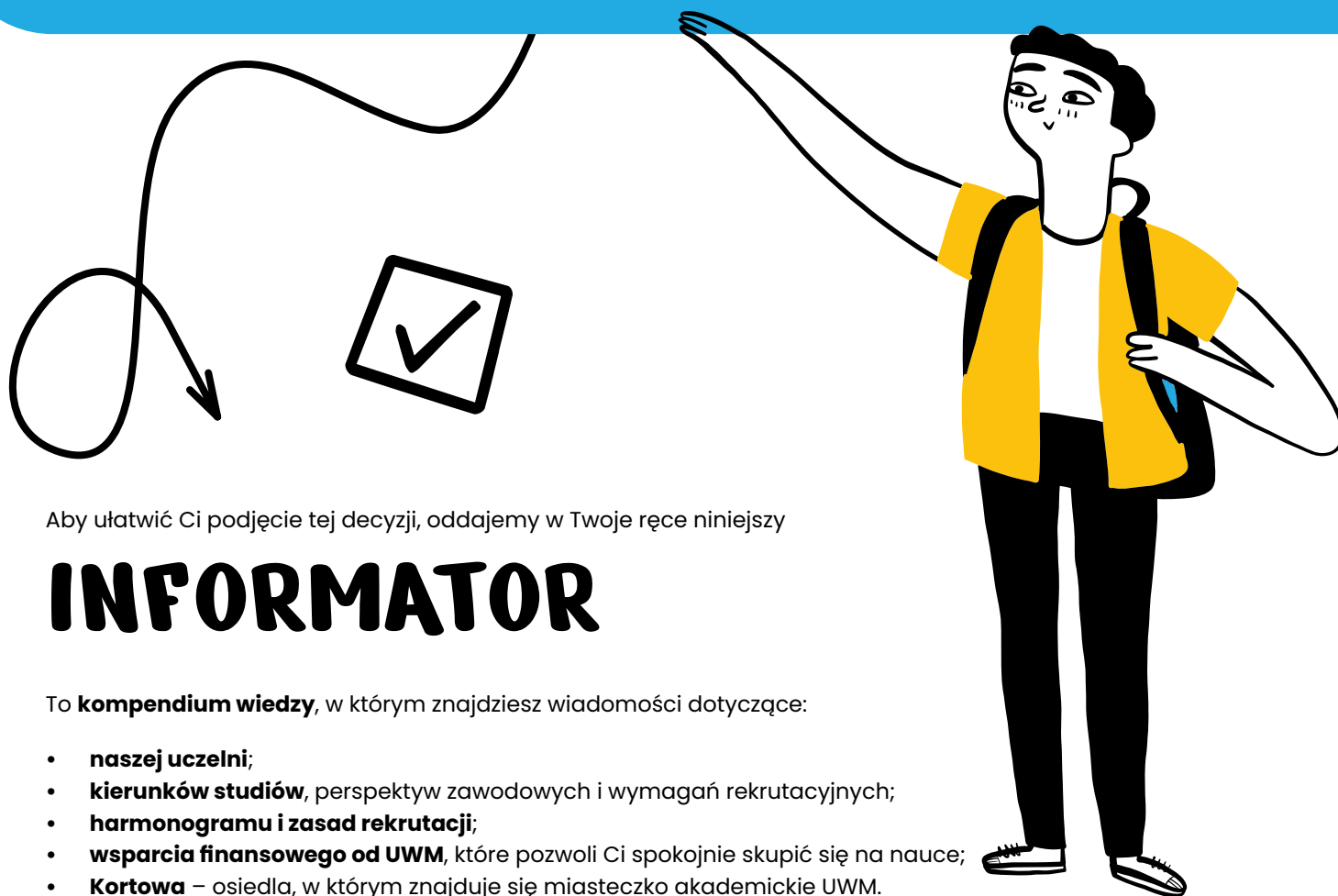


Cześć!

PRZED TOBĄ WYBÓR UCZELNI!

To w niej spędzisz najbliższe lata, poznasz nowych ludzi, rozwiniesz swoje pasje i zdobędziesz wiedzę w interesującym Cię kierunku.

Chcemy towarzyszyć Ci w **budowaniu przyszłości**, aby po zakończeniu (a może już w trakcie) studiów na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie udało Ci się **pewnie wkroczyć** w dorosłość i na ścieżkę zawodową.



Aby ułatwić Ci podjęcie tej decyzji, oddajemy w Twoje ręce niniejszy

INFORMATOR

To **kompedium wiedzy**, w którym znajdziesz wiadomości dotyczące:

- **naszej uczelni;**
- **kierunków studiów**, perspektyw zawodowych i wymagań rekrutacyjnych;
- **harmonogramu i zasad rekrutacji;**
- **wsparcia finansowego od UWM**, które pozwoli Ci spokojnie skupić się na nauce;
- **Kortowa** – osiedla, w którym znajduje się miasteczko akademickie UWM.

Studiowanie to wyjątkowy czas i warto wykorzystać go w 100%!

Czekają tu na Ciebie: nauka, wiedza, badania, doświadczenia, ciekawe tematy i zajęcia, które poszerzą Twój światopogląd. Warto jednak wiedzieć, że studia to także możliwość rozwijania zarówno pasji – w agendach kulturalnych, kołach naukowych, sekcjach sportowych – jak i umiejętności, np. w samorządzie studenckim.

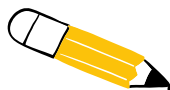
DLACZEGO UWM?

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie położony jest w Kortowie – osiedlu, w którym znajduje się większość naszych budynków dydaktycznych. Otoczone jeziorami i lasami tworzy zieloną przestrzeń, sprzyjającą nauce na świeżym powietrzu i aktywnemu wypoczynkowi.

Na UWM zdobywanie wiedzy to niezapomniana przygoda. Łączymy tradycję z nowoczesnością, tworząc unikalną atmosferę do nauki i rozwoju pasji. Do 2026 roku wykształciliśmy ponad 165 tysięcy osób!

POZNAJ NAS BLIŻEJ

- UWM to **ponad 70 kierunków kształcenia** na 15 wydziałach, w Szkole Zdrowia Publicznego oraz Filii w Elku.
- Mamy **bogatą infrastrukturę**, w której przeprowadzane są innowacyjne badania naukowe.
- Tylko w ciągu 26 lat Uniwersytet **otrzymał 466 patentów na wynalazki, prawa ochronne na wzory użytkowe i znaki towarowe oraz prawa z rejestracji na wzory przemysłowe.**
- Naukowcy z UWM w 2025 roku zrealizowali i zakończyli w sumie **163 krajowe projekty naukowo-badawcze** oraz **29 międzynarodowych przedsięwzięć** naukowych.
- Na UWM działają dwa centra badawcze: **Centrum Biogospodarki i Energii Odnawialnych** oraz **Centrum Badań Europy Wschodniej.**
- W UWM funkcjonuje ponad 230 kół naukowych skupiających grupy studenckie o wspólnych zainteresowaniach.



POZWÓL SOBIE NA WIĘCEJ!



U nas możesz zapisać się do dowolnego koła naukowego bez względu na to, na którym wydziale studiujesz!



**WSZYSTKO,
CO MUSISZ
WIEDZIEĆ O
REKRUTACJI**



**HARMONOGRAM REKRUTACJI NA
STACJONARNE STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
REALIZOWANE W JĘZYKU POLSKIM – TURA I**

Lp.	Etapy postępowania kwalifikacyjnego	Termin
1.	Rejestracja w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK)	04.06.–13.07.2026 r
2.	Dokonanie opłaty rekrutacyjnej*	do 13.07.2026 r.
3.	Załączenie przez kandydatów na studia, na koncie rejestracyjnym IRK, skanów dokumentów warunkujących wszczęcie postępowania kwalifikacyjnego: świadectwa dojrzałości tzw. nowej matury, tzw. starej matury, matury uzyskanej za granicą, świadectwa/zaświadczenia matury IB, EB, olimpiady, skanu świadectwa/dyplomu zawodowego/dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie technik weterynarii (dotyczy kandydatów na studia ubiegających się o przyjęcie na kierunek weterynaria z tokiem nauczania w języku polskim, posiadających takie kwalifikacje).	04.06.–13.07.2026 r.
4.	Przyjmowanie od kandydatów prac do oceny predyspozycji (dotyczy kandydatów na studia ubiegających się o przyjęcie na kierunek sztuki wizualne)**	22.06.–13.07.2026 r. do godziny 15.00
5.	Egzaminy dla kandydatów na studia posiadających świadectwo maturalne uzyskane za granicą (dot. świadectw nieprzeliczalnych na punkty rekrutacyjne)	15.07.2026 r. godz. 8.00
6.	Ocena predyspozycji na kierunkach: logopedia, muzyka i estrada, produkcja muzyczna i realizacja dźwięku	15–16.07.2026 r. od godz. 9.00
7.	Ogłoszenie list kandydatów kwalifikowanych do przyjęcia na studia	17.07.2026 r. godz. 12.00
8.	Potwierdzenie zamiaru studiowania przez dostarczenie wymaganych dokumentów**	do 24.07.2026 r. do godz. 15.00
9.	Ogłoszenie list kandydatów kwalifikowanych do przyjęcia na studia w ramach uzupełnienia limitów naboru	27.07.2026 r. godz. 12.00
10.	Potwierdzenie zamiaru studiowania przez dostarczenie wymaganych dokumentów dla kandydatów kwalifikowanych do przyjęcia na studia w ramach uzupełnienia limitów naboru**	do 29.07.2026 r. do godz. 15.00
11.	Ogłoszenie wyników naboru	31.07.2026 r

*o uznaniu opłaty decyduje data jej wpływu na rachunek bankowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

**decyduje data wpływu do Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, a nie data stempla pocztowego

**HARMONOGRAM REKRUTACJI NA
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA I STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO
STOPNIA, DRUGIEGO STOPNIA ORAZ JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
REALIZOWANE W JĘZYKU POLSKIM – TURA I**

Lp.	Etapy postępowania kwalifikacyjnego	Termin
1.	Rejestracja w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów	04.06.–21.07.2026 r.
2.	Dokonanie opłaty rekrutacyjnej*	do 21.07.2026 r.
3.	Załączenie przez kandydatów na studia, na koncie rejestracyjnym IRK, skanów dokumentów warunkujących wszczęcie postępowania kwalifikacyjnego (świadectwa dojrzałości tzw. nowej matury, tzw. starej matury, matury uzyskanej za granicą, świadectwa/zaświadczenia matury IB, EB, olimpiady, zaświadczenia o wyniku studiów).	04.06.–21.07.2026 r. do godz. 15.00
4.	Egzaminy dla kandydatów na studia I stopnia i jednolite magisterskie posiadających świadectwo maturalne uzyskane za granicą (dot. świadectw nieprzeliczalnych na punkty rekrutacyjne) oraz dla kandydatów na studia II stopnia posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych uzyskany za granicą	23.07.2026 r. godz. 8.00
5.	Rozmowa kwalifikacyjna na kierunkach muzyka i estrada, produkcja muzyczna i realizacja dźwięku – studia II stopnia	23–24.07.2026 r. od godz. 9.00
6.	Ogłoszenie list kandydatów kwalifikowanych do przyjęcia	27.07.2026 r. godz. 13.00
7.	Potwierdzenie zamiaru studiowania przez dostarczenie wymaganych dokumentów**	do 31.07.2026 r. do godz. 15.00
8.	Ogłoszenie wyników naboru studia	04.08.2026 r.
9.	Termin wniesienia opłaty czesnego za pierwszy semestr studiów niestacjonarnych*	do 07.09.2026 r.



*o uznaniu opłaty decyduje data jej wpływu na rachunek bankowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

**decyduje data wpływu do Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, a nie data stempla pocztowego

Studia stacjonarne, I stopnia i jednolite studia magisterskie	Studia II stopnia, studia niestacjonarne
REJESTRACJA W IRK	
do 13 lipca 2026 r.	do 21 lipca 2026 r.
WYNIKI KWALIFIKACJI	
17 lipca 2026 r., od godz. 12:00	27 lipca 2026 r., od godz. 13:00
DOSTARCZENIE DOKUMENTÓW do Punktu Obsługi Kandydata*	
do 24 lipca 2026 r., do godz. 15:00**	do 31 lipca 2026 r., do godz. 15:00**

*Punkt Obsługi Kandydata – Rekrutacja UWM, ul. Oczapowskiego 12b, 10-719 Olsztyn (budynek Biblioteki Uniwersyteckiej)

**Liczy się data wpływu dokumentów

DOKUMENTY,

jakie należy dostarczyć do Punktu Obsługi Kandydata:

- Wydrukowane z IRK i podpisane podanie na studia;
- Kserokopia świadectwa dojrzałości potwierdzona za zgodność z oryginałem przez notariusza lub pracownika Punktu Obsługi Kandydata;
- 1 fotografia – taka jak do dowodu osobistego, opisana imieniem i nazwiskiem oraz ID z IRK.

GDZIE ZNAJDZIESZ PODANIE NA STUDIA?



Podanie znajdziesz na swoim koncie rejestracyjnym w „zgłoszeniach rekrutacyjnych”. Znajduje się pod wybranym przez Ciebie kierunkiem studiów. Tam kliknij „Dokumenty i dalsze kroki”.

Niezłożenie dokumentów w podanym terminie jest równoznaczne z rezygnacją kandydata z podjęcia studiów na danym kierunku.



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Odwiedź stronę rekrutacja.uwm.edu.pl



ZOBACZ KALENDARZ ROKU AKADEMICKIEGO



SPRAWDŹ DOKŁADNĄ ŚCIEŻKĘ REKRUTACJI



SPRAWDŹ HARMONOGRAM REKRUTACJI



JAK OBLICZAMY TWÓJ WYNIK REKRUTACJI?

Jeśli zdajesz maturę w tym roku lub posiadasz świadectwo dojrzałości uzyskane po 2005 roku w systemie tzw. „nowej matury”, tj. dokument wystawiony przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną, to kwalifikacja następuje na podstawie konkursu (rankingu) sumy % punktów uzyskanych na świadectwie dojrzałości z trzech przedmiotów kwalifikacyjnych (a na kierunku weterynaria oraz informatyka z dwóch przedmiotów).



Pod uwagę bierzemy tylko wyniki z części pisemnej egzaminu. Wymagamy, aby wynik nie był niższy niż 30% (jeśli będzie niższy albo nie ma na świadectwie wymaganego przedmiotu, wtedy policzymy 0 punktów z takiego przedmiotu).

Nie wymagamy określonego poziomu, na którym powinien być zdawany egzamin maturalny.

Jeśli egzamin maturalny został złożony **na poziomie podstawowym**, do obliczenia wyniku punktowego z danego przedmiotu stosuje się zasadę:

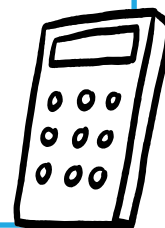
LICZBA % UZYSKANA NA POZIOMIE PODSTAWOWYM JEST RÓWNA LICZBIE PUNKTÓW W KWALIFIKACJI.

Jeśli egzamin maturalny został złożony **na poziomie rozszerzonym**:

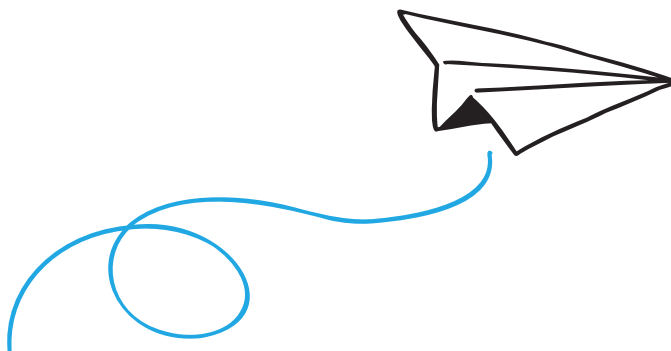
LICZBĘ % MNOŻY SIĘ PRZEZ 2.

Jeśli egzamin maturalny z danego przedmiotu został złożony **na poziomie dwujęzycznym**:

LICZBĘ % MNOŻY SIĘ PRZEZ 2,3.



Wynik rekrutacji jest sumą punktów z 3 przedmiotów (na kierunku weterynaria oraz informatyka z 2 przedmiotów).



Na kierunkach: logopedia, muzyka i estrada, produkcja muzyczna i realizacja dźwięku, sztuki wizualne przeprowadzamy dodatkowo ocenę predyspozycji – sprawdź wymagania przy opisie kierunku. Dla tych kierunków (z wyłączeniem logopedii) inaczej liczymy wynik kwalifikacji, wysoko punktując wyniki oceny predyspozycji.

Przynajemy dodatkowe 50 punktów w rekrutacji na kierunek weterynaria (w języku polskim) kandydatom posiadającym świadectwo albo dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik weterynarii.

Uzupełnij w systemie IRK przedmioty kwalifikacyjne (egzamin) oraz poziom egzaminu (podstawowy, rozszerzony, dwujęzyczny). Prosimy także, aby w systemie zamieścić zdjęcie/skan świadectwa. Na podstawie wprowadzonych danych przeprowadzona będzie kwalifikacja na studia. System IRK wybierze dla każdego kierunku te przedmioty kwalifikacyjne, które dadzą najlepszy wynik.

Sprawdź przedmioty, z których wyniki na świadectwie dojrzałości dają możliwość kwalifikacji na wybrany kierunek (przy opisie kierunku).

Jeśli posiadasz dyplom IB, EB, świadectwo uzyskane za granicą lub świadectwo uzyskane przed 2005 rokiem – sprawdź zasady rekrutacji na stronie rekrutacja.uwm.edu.pl/zasady-kwalifikacji



**POZNAJ SZCZEGÓŁÓWE
ZASADY REKRUTACJI**



WSPARCIE FINANSOWE UWM

Stypendia to różne formy wsparcia finansowego studentów – pomoc w pokonywaniu trudności materialnych lub docenienie działalności oraz zaangażowania w życie studenckie UWM. Na UWM funkcjonują:

- stypendium rektora;
- stypendium ministra;
- stypendium dla osób z niepełnosprawnościami;
- stypendium socjalne;
- zapomogi;
- kredyt studencki.

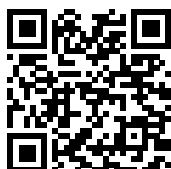
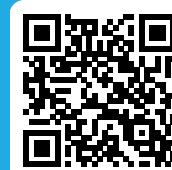


UNIwersYTECKIE CENTRUM WSPARCIA

Uniwersyteckie Centrum Wsparcia wesprze Cię w różnych obszarach życia akademickiego i osobistego. Świadczy pomoc psychologiczną, działa na rzecz równości i dobrostanu, bezpieczeństwa, wsparcia osób z niepełnosprawnościami, edukuje. W UCW znajdziesz:

- **Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami,**
- **Ośrodek Pomocy Psychologicznej i Psychoedukacji „Empatia”.**

**POZNAJ NASZE
FORMY WSPARCIA**



BIURO KARIER

Zobacz, jak wspieramy Twój rozwój zawodowy!



STUDIA TO NIE TYLKO NAUKA!

Studia to idealny czas na to, aby realizować pasje i odkrywać nowe zainteresowania. Możesz to robić w ponad 230 kołach naukowych, w agendach kulturalnych Akademickiego Centrum Kultury, w Ośrodku Inicjatyw Artystycznych, różnorodnych drużynach sportowych czy w samorządzie studenckim.



**RADA UCZELNIANA
SAMORZĄDU STUDENCKIEGO
UWM**



**KULTURA
STUDENCKA**



**SPORT
NA UWM**



**KORTOWIADA,
CZYLI FESTIWAL
STUDENCKI**





SPRAWDŹ, CO DLA CIEBIE MAMY



POZNAJ

KIERUNKI STUDIÓW NA

UWM



www.rekrutacja.uwm.edu.pl

ADMINISTRACJA	19	FILOLOGIA POLSKA	40
ANALITYKA I ZARZĄDZANIE PUBLICZNE	20	FILOZOFIA	41
ANALIZA I KREOWANIE TRENDÓW	21	FIZJOTERAPIA	42
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	22	GASTRONOMIA – SZTUKA KULINARNA	44
BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI	23	GEODEZJA I KARTOGRAFIA	45
BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE I OBRONNOŚĆ	24	GEODEZJA I KARTOGRAFIA W JĘZYKU ANGIELSKIM	45
BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE	25	GEOINFORMATYKA	46
BIOGOSPODARKA RYBACKA	26	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	47
BIOLOGIA	27	HISTORIA	48
BIOTECHNOLOGIA	28	ICHTIOLOGIA I AKWAKULTURA	49
BUDOWNICTWO	29	INFORMATYKA	50
CHEMIA	30	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	51
DIETETYKA	31	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W JĘZYKU ANGIELSKIM	51
DORADZTWO PODATKOWE	32	INŻYNIERIA W LOGISTYCE	52
DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA	33	KIERUNEK LEKARSKI	53
EKONOMIA	34	KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM	53
ENERGETYKA	35	KOMUNIKACJA WIZERUNKOWA I PUBLIC RELATIONS	54
FILOLOGIA ANGIELSKA	37	KRYMINOLOGIA	55
FILOLOGIA ANGIELSKA W ZAKRESIE NAUCZANIA JĘZYKA	38	LEŚNICTWO	56
FILOLOGIA GERMAŃSKA	39	LINGWISTYKA W BIZNESIE	57

LOGISTYKA	58	PSYCHOLOGIA	81
LOGOPEDIA	59	RATOWNICTWO MEDYCZNE	82
MATEMATYKA	60	RESOCJALIZACJA Z PENITENCJARYSTYKĄ	83
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	62	ROLNICTWO	84
MECHATRONIKA	63	SOCJOLOGIA	85
MIKROBIOLOGIA	64	SZTUKI WIZUALNE	86
MULTIMEDIA I KREACJA CYFROWA	65	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA	87
MUZYKA I ESTRADA	66	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA W JĘZYKU ANGIELSKIM	88
NAUKI O RODZINIE	67	TEOLOGIA	89
OCHRONA ŚRODOWISKA	68	TURYSTYKA I REKREACJA	90
ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII	69	WETERYNARIA	91
PEDAGOGIKA	71	WETERYNARIA – STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM	91
PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA	73	ZARZĄDZANIE	92
PEDAGOGIKA SPECJALNA	74	ZARZĄDZANIE W JĘZYKU ANGIELSKIM	92
PIELĘGNIARSTWO	75	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	93
POLITOLOGIA I STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE	76	ZOOTECHNIKA	94
POŁOŻNICTWO	77	ZWIERZĘTA W REKREACJI, EDUKACJI I TERAPII	96
PRACA SOCJALNA	78		
PRAWO	79		
PRODUKCJA MUZYCZNA I REALIZACJA DŹWIĘKU	80		

ADMINISTRACJA

Administracja na UWM w Olsztynie to połączenie wiedzy teoretycznej z praktyką administracyjną. Program spełnia oczekiwania nowoczesnego rynku pracy i przygotowuje Cię do pracy w zróżnicowanych instytucjach administracyjnych. Wiedzę zdobytą podczas nauki zastosujesz w czasie praktyk zawodowych w instytucjach administracyjnych. Podczas studiów stosujemy nowoczesne metody nauczania takie jak analiza przypadków i symulacje administracyjne. Wykorzystujemy interdyscyplinarne podejście łączące prawo administracyjne z zarządzaniem, ekonomią i organizacją. Podczas nauki możesz wybrać specjalizację, zwłaszcza na drugim stopniu, na którym dostępne są zakresy: administracja, administracja skarbową oraz kryminalistyka i nauki pokrewne w postępowaniu karnym. W trakcie studiowania poznasz system prawa administracyjnego, strukturę i organizację administracji publicznej, a także najnowsze trendy w zarządzaniu i nowoczesnych metodach administracyjnych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- prawem;
- matematyką i logiką;
- zasadami działania państwa i władzy;
- funkcjonowaniem administracji publicznej;
- zarządzaniem;
- komunikacją;
- aktualnymi wydarzeniami społecznymi i politycznymi.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO ADMINISTRACJI?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. podatkowości;
- pracownik urzędu skarbowego;
- pracownik Zakładu Ubezpieczeń Społecznych;
- funkcjonariusz Policji;
- pracownik Straży Granicznej;
- pracownik Straży Pożarnej;
- pracownik sądów administracyjnych;
- pracownik prokuratury;
- uczestnik procedur mediacyjnych i arbitrażowych;
- specjalista compliance;
- doradca prawny w firmach;
- pracownik działów administracyjnych;
- specjalista ds. umów publicznych;
- konsultant ds. procedur administracyjnych;
- pracownik instytucji finansowych.

— Kierunek dostępny również w Filli w Elku.



WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

ANALITYKA I ZARZĄDZANIE PUBLICZNE

Analityka i zarządzanie publiczne to kierunek przeznaczony dla osób, które pragną aktywnie uczestniczyć w doskonaleniu funkcjonowania administracji publicznej. Z nami zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie analizy danych, podejmowania decyzji opartych na faktach oraz wdrażania nowoczesnych rozwiązań zarządczych. Program kształcenia przygotowuje do świadomego i odpowiedzialnego działania na rzecz rozwoju instytucji publicznych oraz przedsiębiorstw.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- polityką i funkcjonowaniem państwa;
- życiem społecznym;
- działaniem dla wspólnego dobra;
- analizowaniem danych i szukaniem praktycznych rozwiązań.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- państwowych i samorządowych instytucjach publicznych;
- organizacjach międzynarodowych ze szczególnym uwzględnieniem instytucji Unii Europejskiej;
- organizacjach pozarządowych o charakterze społecznym, charytatywnym i kulturalnym;
- organizacjach gospodarczych i branżowych;
- służbach mundurowych (Policja, Wojsko Polskie, Straż Graniczna, służby specjalne);
- think tankach oraz ośrodkach badawczych;
- instytucjach finansowych i agencjach rozwoju wspierających inwestycje publiczne i społeczne;
- mediach i redakcjach tematycznych, jako analityk danych, komentator polityk publicznych, specjalista ds. komunikacji danych;
- firmach doradczych, konsultingowych i analitycznych.

ANALIZA I KREOWANIE TRENDÓW

Analiza i kreowanie trendów to studia zorientowane na przyszłość: na trendy i sygnały zmian oraz ich wykorzystanie w praktyce. W zespole zaprojektujesz i przetestujesz nowe usługi, poznasz i przećwiczysz proces projektowy. To kierunek dla tych, którzy chcą być trendsetterami. Z nami nauczysz się rozpoznawać i tworzyć trendy w designie, marketingu i biznesie. Zdobędziesz również umiejętności, które pozwolą Ci kształtować przyszłość. To kierunek, który jest dostosowany do wyzwań współczesnego świata. Dzięki analizie i kreowaniu trendów staniesz się specjalistą, który potrafi czytać rynek i tłumaczyć zjawiska na konkretne rozwiązania dla biznesu i społeczeństwa. Zyskasz praktyczną moc! Łączymy socjologię, psychologię, marketing, design i technologię, dając Ci narzędzia, które sprawią, że będziesz nie do zastąpienia w branżach, w których liczy się kreatywność.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- otaczającym Cię światem, jego wyzwaniami, problemami i możliwościami;
- marketingiem, procesami i zjawiskami gospodarczymi i społecznymi;
- przemianami kulturowymi;
- innowacjami, wdrożeniami, trendwatchingiem;
- analizą zachowań konsumentów i kreowaniem nowych trendów;
- pracą projektową i pracą w grupach.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- projektant usług;
- pracownik kreatywny;
- analityk;
- planista;
- copywriter;
- doradca zmian społecznych;
- analityk trendów;
- trend watcher;
- trendsetter;
- coolhunter.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

| studia I stopnia (6 semestrów)
| stacjonarne

| studia II stopnia (4 semestry)
| stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia
odbywają się podczas rekrutacji
śródroczej (między semestrem
zimowym a letnim)

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Architektura krajobrazu to kierunek przyszłości dla tych, którzy chcą łączyć aspekty przyrodnicze, kulturowe i społeczne w procesie planowania przestrzeni. Nauczysz się tu projektować miejsca, które inspirują, relaksują i poprawiają jakość życia, z myślą o naturze i ludziach. Z nami poznasz zasady tworzenia terenów zieleni, w tym parków i ogrodów – od koncepcji po projekt techniczny. Nauczymy Cię, jak dbać o zrównoważony rozwój i ekologię, projektując przestrzenie przyjazne środowisku, z jednoczesnym zachowaniem estetyki, walorów wizualnych i funkcjonalności dla ludzi. Swoje pomysły przeniesiesz do cyfrowego świata dzięki opanowaniu nowoczesnych narzędzi: od rysunku po oprogramowanie CAD/GIS i 3D.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- historią ogrodów i współczesnymi realizacjami terenów zieleni;
- urbanistyką i planowaniem przestrzeni;
- sztuką – rysunkiem, malarstwem i grafiką;
- roślinnością – drzewami, krzewami i bylinami;
- fotografią przyrody oraz odwzorowaniem graficznym jej elementów;
- ekologią i ochroną krajobrazu;
- obserwacją i analizą przestrzeni;
- aktywnością na świeżym powietrzu i pracą w terenie.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- biurach projektowych i firmach zajmujących się planowaniem i zakładaniem obiektów architektury krajobrazu;
- urzędach i instytucjach odpowiedzialnych za planowanie przestrzeni miejskiej i wiejskiej, ochronę i konserwację krajobrazu;
- szkołach, np. w technikach kształcących w kierunku architektury krajobrazu;
- ogrodach botanicznych i dendrologicznych, parkach narodowych, instytucjach zajmujących się ochroną i konserwacją krajobrazu;
- centrach ogrodniczych i szkółkach roślin.



BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI



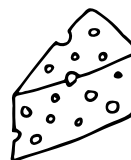
Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności to nauka z misją. Zdobędziesz tu interdyscyplinarną wiedzę z zakresu kontroli jakości, prawa żywnościowego, mikrobiologii i technologii produkcji żywności. Nauczysz się, jak sprawić, żeby produkty spożywcze, które trafiają na rynek, były zdrowe i naprawdę dobrej jakości. Podczas studiów wprowadzimy Cię w świat analizowania procesów wytwarzania, wdrażania systemów certyfikacji oraz dbania o bezpieczeństwo produktów. Program studiów obejmuje zajęcia praktyczne w nowoczesnych laboratoriach, współpracę z przemysłem spożywczym i instytucjami nadzorującymi jakość żywności. Przygotujemy Cię do pracy jako specjalista ds. jakości, audytor, inspektor kontroli żywności lub konsultant w firmach certyfikujących i produkcyjnych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- tym, co ukryte w produktach, które spożywamy;
- produkcją bezpiecznej żywności, która ma równocześnie najwyższą jakość;
- nowoczesnymi technologiami i innowacjami w przemyśle spożywczym;
- eksperymentowaniem, badaniem i odkrywaniem, jak zmienia się smak, zapach i wygląd żywności;
- realnym wpływem na to, co trafia na półki i nasze talerze,
- zdrowiem, ekologią i zrównoważonym rozwojem;
- pracą w laboratorium, firmach spożywczych lub jednostkach certyfikujących, gdzie łączy się naukę z realnym działaniem.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności;
- specjalista ds. certyfikacji i audytu systemów jakości;
- analityk lub laborant w laboratorium badania i kontroli żywności;
- pracownik jednostek nadzoru sanitarnego, weterynaryjnego i handlowego;
- konsultant lub ekspert w firmach doradczych i badawczo-rozwojowych;
- menedżer ds. jakości lub pełnomocnik ds. systemów zarządzania jakością;
- inspektor ds. kontroli jakości i bezpieczeństwa w przemyśle spożywczym;
- specjalista ds. wdrażania standardów certyfikacyjnych w firmach produkcyjnych;
- pracownik administracji zajmującej się regulacjami w zakresie bezpieczeństwa żywności.

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOŚCI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (7 semestrów)
- stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE I OBRONNOŚĆ

Bezpieczeństwo narodowe i obronność to kierunek dla tych, którzy chcą mieć realny wpływ na bezpieczeństwo ludzi i kraju. Z nami poznasz systemy bezpieczeństwa narodowego, zasady funkcjonowania służb mundurowych, instytucji publicznych obrony cywilnej i ochrony ludności. Nauczysz się również planowania działań obronnych, zarządzania kryzysowego i reagowania na sytuacje zagrożenia. Na tym kierunku łączymy naukę z praktyką – zajęcia prowadzą naukowcy i eksperci z doświadczeniem w służbach mundurowych i administracji publicznej. Po tych studiach będziesz przygotowany do pracy w strukturach bezpieczeństwa państwowego i instytucjach międzynarodowych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- obroną i bezpieczeństwem kraju;
- konfliktami międzynarodowymi i wojnami;
- ochroną ludności;
- służbami mundurowymi i specjalnymi;
- polityką bezpieczeństwa;
- geopolityką;
- zarządzaniem kryzysowym;
- współczesnymi zagrożeniami (militarnymi, ekologicznymi, informacyjnymi).



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- administracji publicznej jako urzędnik ds. bezpieczeństwa, obrony cywilnej, analityk bezpieczeństwa;
- służbach mundurowych – Wojsku Polskim, Policji, Straży Pożarnej, Straży Granicznej;
- instytucjach ratowniczych i zarządzania kryzysowego;
- firmach konsultingowych i think tankach ds. bezpieczeństwa;
- centrach analiz strategicznych i ośrodkach badawczych.



BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

Bezpieczeństwo wewnętrzne to studia licencjackie dla tych, którzy chcą być specjalistami od zarządzania i wzmocnienia systemów bezpieczeństwa – od państwowego po lokalne. Nauczysz się rozpoznawania i analizowania różnych zagrożeń (np. przestępczości, terroryzmu, kryzysów, awarii), tego, jak im przeciwdziałać oraz jak reagować w sytuacjach kryzysowych. To nowoczesny, interdyscyplinarny kierunek, który łączy wiedzę o prawie, zarządzaniu kryzysowym i ochronie kluczowej infrastruktury. Absolwenci bezpieczeństwa wewnętrznego są bardzo potrzebni w przestrzeni zawodowej, co daje perspektywę stabilnej i odpowiedzialnej pracy np. w służbach mundurowych, firmach ochroniarskich czy centrach zarządzania kryzysowego.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- prawem, administracją i zarządzaniem kryzysowym;
- służbami mundurowymi i ochroną społeczeństwa;
- możliwościami i metodami przeciwdziałania takim zagrożeniom, jak np. cyberprzestępczość, terroryzm i ataki hybrydowe;
- nowymi technologiami;
- realnym wpływem na poprawę funkcjonowania państwa.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. zarządzania kryzysowego w instytucjach rządowych i samorządowych;
- koordynator działań w sytuacjach nadzwyczajnych;
- specjalista ds. bezpieczeństwa w firmach ochroniarskich;
- osoba zarządzająca bezpieczeństwem w przedsiębiorstwach, ochroną imprez masowych, analizą ryzyka i wdrażaniem procedur ochronnych;
- analityk bezpieczeństwa;
- specjalista ds. cyberbezpieczeństwa;
- konsultant ds. bezpieczeństwa;
- pracownik agencji detektywistycznych.

— Kierunek dostępny również w Filii w Ełku.



WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

BIOGOSPODARKA RYBACKA

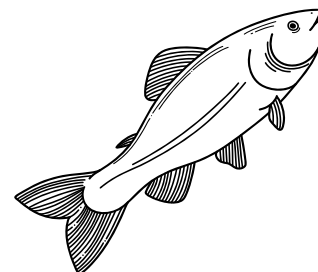
Kochasz wodę, przyrodę i świat ryb? Studiuj biogospodarkę rybacką na UWM w Olsztynie! Poznaj tajemnice życia pod wodą, naucz się hodować i chronić ryby. Odkryj moc, piękno i różnorodność wody. Połącz pasję z zawodem, który daje realny wpływ na środowisko i przyszłość planety. Biogospodarka rybacka to kierunek, który otwiera drzwi do świata hodowli organizmów wodnych, ochrony i zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi. Nauczysz się prowadzić nowoczesne, zrównoważone gospodarstwa rybackie, dbać o dobrostan ryb, analizować jakość wód i stosować biotechnologie w praktyce. Jest to kierunek dla osób ciekawych świata wodnego, które chcą połączyć pasję do natury z nowoczesną technologią – to idealny wybór dla miłośników przyrody, wędkarstwa, akwarystyki oraz ochrony środowiska.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- chowem i hodowlą ryb;
- akwakulturą;
- produkcją zdrowej żywności;
- ochroną środowiska;
- zrównoważonym rozwojem;
- monitoringiem środowiska wodnego;
- wędkarstwem;
- akwarystyką;
- nurkowaniem i snorkelingiem.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in.:

- w instytucjach zajmujących się gospodarką rybacką, zarządzaniem dorzeczami, doradztwem rolniczym;
- w organach związanych z ochroną środowiska i bioróżnorodnością;
- jako manager/ichtiolog/zarządca farm, łowisk, ośrodków zarybieniowych i wylęgarni ryb, a także zarządzający gospodarką rybacko-wędkarską na wodach otwartych;
- jako właściciel/dzierżawca/użytkownik gospodarstwa rybackiego dowolnego typu;
- w firmach produkujących i sprzedających pasze, sprzęt do odłowów i przetwórstwa ryb, przedsiębiorstwach importujących i eksportujących ryby oraz produkty pochodzenia zwierzęcego.

BIOLOGIA

Biologia to studia licencjackie dla osób, które chcą poznać życie w całej jego różnorodności – od struktury DNA i genomu, przez funkcjonowanie komórek, aż po złożone relacje w ekosystemach. Na tym kierunku nauczysz się samodzielnie prowadzić analizy i ekspertyzy środowiskowe oraz biegle posługiwać się nowoczesnymi metodami biologii molekularnej. Zaczyniesz profesjonalnie zgłębiać tajemnice życia. Zdobędziesz praktyczne umiejętności laboratoryjne i terenowe, a także przygotowanie do pracy nauczyciela biologii.



DLA KOGO SĄ STUDIUM NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- przyrodą i ekologią;
- ochroną środowiska;
- metodami biologii molekularnej i genetyką;
- nowoczesną edukacją biologiczną.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- biolog, genetyk lub specjalista biologii molekularnej;
- ekspert ds. ochrony przyrody i środowiska;
- bioinformatyk, analityk laboratoryjny;
- edukator przyrodniczy i ekologiczny;
- nauczyciel biologii (po uzyskaniu kwalifikacji nauczycielskich).

Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Biologia stosowana.
2. Nauczanie biologii.

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.



WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

BIOTECHNOLOGIA

Biotechnologia to studia inżynierskie dla osób ciekawych świata biologii, nauki i innowacji. Jeśli chcesz wykorzystywać potencjał natury w tworzeniu nowych technologii i rozwiązań dla przyszłości – to kierunek dla Ciebie. Podczas studiów zdobędziesz wiedzę z zakresu biologii, chemii, inżynierii procesowej oraz technologii laboratoryjnych. Nauczysz się projektować i prowadzić podstawowe procesy biotechnologiczne, analizować dane eksperymentalne oraz obsługiwać nowoczesną aparaturę badawczą.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

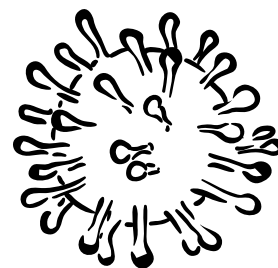
- biologią i chemią;
- nowoczesnymi technologiami i innowacjami;
- pracą laboratoryjną i eksperymentowaniem;
- ochroną środowiska i ideą zrównoważonego rozwoju;
- biotechnologią molekularną, medyczną/farmaceutyczną lub przemysłową.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, spożywczym, paszowym, chemii gospodarczej;
- działach biopreparacji i kontroli jakości biopreparatów;
- laboratoriach wykorzystujących materiał biologiczny: naukowo-badawczych, diagnostycznych, kontroli żywności, kryminalistycznych;
- laboratoriach służby zdrowia i stacjach sanitarno-epidemiologicznych;
- placówkach naukowo-badawczych i wdrożeniowych.





BUDOWNICTWO

Budownictwo to studia dla tych, którzy chcą realnie kształtować świat – od pierwszej kreski projektu po konstrukcje, które zmieniają panoramę miast. Na tym kierunku nauczysz się tworzyć nowoczesne obiekty, korzystając z zaawansowanych technologii budowlanych, modelowania 3D, BIM i innowacyjnych materiałów. Poznasz również proces powstawania inwestycji krok po kroku: projekt, konstrukcja, wykonawstwo. To początek w branży, która tworzy infrastrukturę przyszłości i nadaje kierunek rozwojowi całych regionów.



DLA KOGO SĄ STUDIUM NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- projektowaniem konstrukcji, które zmieniają przestrzeń;
- poznawaniem nowoczesnych materiałów budowlanych;
- modelowaniem cyfrowym, czyli tworzeniem trójwymiarowych modeli budynków;
- organizacją i zarządzaniem;
- aspektami technicznymi i inżynierskimi, czyli odkrywaniem, jak działają instalacje i systemy w praktyce.

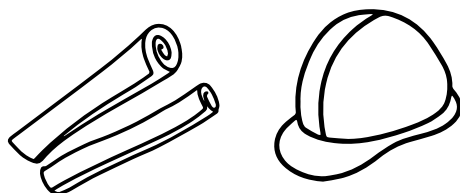


JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier budowy;
- projektant konstrukcji i obiektów budowlanych w biurach projektowych;
- specjalista ds. technologii i materiałów budowlanych;
- kierownik robót budowlanych lub wykonawczych (po uzyskaniu uprawnień);
- inspektor nadzoru inwestorskiego lub pracownik administracji budowlanej;
- kosztorysant i specjalista ds. planowania inwestycji;
- koordynator BIM lub modelarz konstrukcji 3D;
- ekspert ds. bezpieczeństwa i organizacji pracy na budowie.

Po odbyciu wymaganej praktyki i zdaniu stosownych egzaminów możesz uzyskać uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, co otworzy Ci drogę do samodzielnego projektowania i kierowania robotami budowlanymi.



WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

CHEMIA

Chemia to studia o profilu praktycznym, dla osób, które chcą łączyć precyzję naukowca z ciekawością odkrywcy. Podczas nauki na tym kierunku zdobędziesz zarówno wiedzę, jak i praktyczne umiejętności w zakresie analityki i diagnostyki chemicznej. Nauczysz się również pracować z zaawansowaną aparaturą, poznasz techniki analityczne stosowane w diagnostyce, ochronie środowiska, przemyśle, farmacji oraz toksykologii. Przygotujemy Cię do pracy w laboratoriach badawczych, przemysłowych i diagnostycznych, a także do rozwijania własnych innowacyjnych pomysłów.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

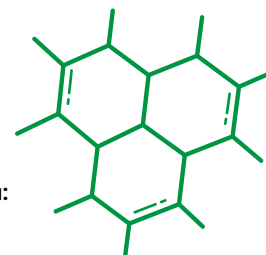
- chemią;
- przeprowadzaniem reakcji, które znasz ze szkolnego podręcznika;
- działaniem otaczającego nas świata;
- nieograniczonymi eksperymentami;
- własnym rozwojem;
- poznawaniem i wykorzystywaniem nowoczesnych technologii;
- informatyką.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- laboratoriach przemysłowych (przemysłe chemiczne, rolne, spożywcze, przetwórstwo paliw, przemysłe budowlane);
- stacjach sanitarno-epidemiologicznych;
- laboratoriach kryminalistycznych;
- stacjach chemiczno-rolnych;
- firmach chemicznych i farmaceutycznych;
- przemyśle związanym z ochroną środowiska;
- ośrodkach badawczych i dydaktycznych.



Na tym kierunku obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Analityka i diagnostyka chemiczna.

DIETETYKA

Dietetyka to kierunek, na którym łączymy wiedzę medyczną, technologiczną i psychologiczną w odniesieniu do żywienia człowieka zdrowego i chorego oraz do profilaktyki chorób żywieniowo-zależnych. Podczas studiów poznasz zasady planowania żywienia w różnych grupach wiekowych, metody oceny stanu odżywienia oraz podstawy dietoterapii w profilaktyce i leczeniu chorób. Nauczysz się również analizować skład produktów spożywczych, komponować zbilansowane jadłospisy, a także prowadzić konsultacje dietetyczne oparte na rzetelnej wiedzy naukowej i umiejętnościach komunikacyjnych. Przygotujemy Cię do samodzielnej pracy z pacjentem i zespołem terapeutycznym. Po ukończeniu tego kierunku masz przed sobą szerokie perspektywy zawodowe: od pracy w placówkach medycznych i żywienia zbiorowego, przez edukację, aż po prowadzenie własnej praktyki zawodowej.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- anatomią, fizjologią i biochemią człowieka oraz funkcjonowaniem organizmu;
- wpływem żywności i jej składników na zdrowie i samopoczucie;
- psychologią jedzenia i procesem kształtowania nawyków żywieniowych;
- komponowaniem i przygotowywaniem posiłków zgodnie z zasadami zdrowego odżywiania;
- pracą w zawodzie medycznym, w edukacji zdrowotnej lub planujesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- poradniach dietetycznych (publicznych i prywatnych);
- placówkach ochrony zdrowia;
- placówkach opiekuńczych i oświatowych;
- placówkach służb społecznych, np. w domach pomocy społecznej;
- stacjach sanitarno-epidemiologicznych, m.in. zajmując się edukacją zdrowotną, nadzorem nad żywnością i żywnością;
- gabinetach odnowy biologicznej, ośrodkach wellness & spa;
- klubach sportowych i klubach fitness jako dietetyk sportowy;
- zakładach przemysłu spożywczego;
- firmach cateringowych i zakładach żywienia zbiorowego;
- mediach i serwisach internetowych, tworząc treści edukacyjne, poradniki czy prowadząc konsultacje online;
- ośrodkach naukowo-badawczych i projektach zdrowia publicznego.

SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródroczonej (między semestrem zimowym a letnim)

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

DORADZTWO PODATKOWE

Na kierunku doradztwo podatkowe na UWM w Olsztynie łączymy nauki prawne i ekonomiczne, dając Ci kluczową i praktyczną wiedzę, którą możesz wykorzystać w pracy zawodowej. To kierunek dla osób, które mają analityczny umysł. Przygotujemy Cię do pracy w dynamicznie zmieniającym się świecie finansów i wyposażymy w kompetencje doradcze, jakich potrzebuje rynek. Otrzymasz zaawansowaną wiedzę z prawa podatkowego, rachunkowości, bankowości i regulacji unijnych. Z nami zrozumiesz system podatkowy w Polsce i UE, odbędziesz obowiązkowe praktyki w kancelariach i nauczysz się korzystać ze specjalistycznych narzędzi informatycznych. Na tym kierunku przygotujemy Cię do analizowania indywidualnych przypadków i tworzenia profesjonalnych planów podatkowych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- prawem podatkowym i finansami;
- systemem podatkowym Polski i Unii Europejskiej;
- rachunkowością i sprawozdaniami finansowymi;
- bankowością i finansami publicznymi;
- zagadnieniami gospodarczymi i zarządzaniem podatkami przedsiębiorstw;
- międzynarodowymi aspektami opodatkowania;
- technologiami informatycznymi wspomagającymi procesy finansowe.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. podatkowości w administracji publicznej;
- pracownik Krajowej Administracji Skarbowej (KAS);
- funkcjonariusz kontroli skarbowej;
- pracownik Ministerstwa Finansów;
- pracownik urzędów skarbowych;
- audytor wewnętrzny;
- specjalista compliance;
- audytor wewnętrzny w dużych przedsiębiorstwach;
- pracownik działów finansowych w bankach i instytucjach finansowych;
- doradca podatkowy w firmach multinarodowych;
- analityk finansowy;
- specjalista ds. umów publicznych;
- specjalista w organizacjach międzynarodowych zajmujących się harmonizacją podatków;
- ekspert w instytucjach nadzoru państwowego w sprawach finansowych i podatkowych;
- ekspert w sprawach podatkowych w mediach.

DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

Studując dziennikarstwo i komunikację społeczną, poznasz media, nauczysz się skutecznie komunikować i tworzyć audycje radiowe, materiały telewizyjne, gazety, internetowe treści video, podcasty, blogi, profile w mediach społecznościowych, analizować efektywność działań medialnych i kampanii reklamowych. Studia dziennikarskie uwrażliwiają na śledzenie trendów w dziennikarstwie (AI, media obywatelskie, podcasty). Przygotują Cię również do promowania własnych treści w sieci, a także nauczą krytycznego podejścia do źródeł i algorytmów informacyjnych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- bieżącymi sprawami – polityką, życiem społecznym, gospodarką i kulturą;
- doskonaleniem języka polskiego i technik narracji;
- pisaniem i opowiadaniem historii;
- docieraniem do prawdy;
- analizowaniem różnorodnych zjawisk i problemów;
- różnymi rodzajami komunikacji;
- międzyludzkimi relacjami.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- mediach tradycyjnych (prasa, radio, telewizja);
- portalach internetowych, mediach społecznościowych;
- firmach marketingowych i PR;
- ośrodkach badań społecznych;
- biurach rzeczników prasowych;
- działach reklamy i promocji;
- agencjach reklamowych;
- agendach prowadzących edukację medialną i działalność informacyjną.

Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Nowe media.
2. Dokumentalistyka medialna.



WYDZIAŁ
HUMANISTYCZNY

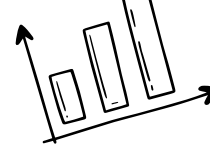
POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (6 semestrów)
- stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.



EKONOMIA

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

Ekonomia to kierunek dla osób ciekawych świata, które chcą wiedzieć, jak działa gospodarka – od domowego budżetu po globalne rynki finansowe. Z nami nauczysz się analizować dane, rozumieć decyzje konsumentów i przedsiębiorstw oraz przewidywać skutki procesów gospodarczych. Zdobędziesz wiedzę z mikro- i makroekonomii, finansów, zachowań konsumenta, statystyki i polityki gospodarczej. Poznasz ekonomię w ujęciu lokalnym i międzynarodowym – z perspektywy człowieka, biznesu i państwa. Połączysz teorię z praktyką, rozwiązując realne problemy firm i instytucji. Zapoznasz się z narzędziami i oprogramowaniem stosowanymi na co dzień w biznesie i administracji publicznej.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- aktualnymi wydarzeniami gospodarczymi i społecznymi;
- liczeniem, analizowaniem i szukaniem przyczyn tego, co dzieje się w świecie;
- podejmowaniem rozsądnych decyzji finansowych;
- logicznym myśleniem i planowaniem.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- analityk rynku;
- specjalista ds. ekonomicznych, finansów, controllingu lub inwestycji;
- pracownik banku, urzędu, agencji państwowej lub firmy doradczej;
- przedsiębiorca – jeśli zdecydujesz się założyć własny biznes;
- specjalista w organizacjach międzynarodowych lub administracji publicznej.



ENERGETYKA

Energetyka to studia inżynierskie dla tych, którzy mają zainteresowania techniczne i przetwarzania energii z uwzględnieniem ekologii. Tutaj zdobędziesz wiedzę na temat pozyskiwania i przetwarzania energii z uwzględnieniem ekologii. Jako absolwent będziesz potrafił zarządzać projektami i procesami energetycznymi z zastosowaniem współczesnych i innowacyjnych technologii, w tym związanymi z odnawialnymi źródłami energii. W trakcie studiów zdobędziesz umiejętności, które pozwolą Ci samodzielnie rozwiązywać problemy techniczne z zakresu projektowania, wytwarzania, eksploatacji w zakładach związanych z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją energii. Poznasz strukturę, zasady działania i eksploatacji elektrowni oraz sieci energetycznych, urządzeń elektrycznych i maszyn elektrycznych, automatyki, układów zabezpieczeń. Zostaniesz specjalistą w zakresie problemów energetyki. Dzięki studiom możesz podjąć pracę w przedsiębiorstwach zajmujących się projektowaniem, eksploatacją, diagnostyką oraz problematyką bezpieczeństwa i niezawodności urządzeń i systemów energetycznych, w zakładach związanych z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją energii.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- działaniem i budową maszyn;
- praktycznym rozwiązywaniem problemów;
- ekologicznymi rozwiązaniami dla domów i przedsiębiorstw;
- instalacjami elektrycznymi i cieplnymi;
- technologiami komputerowymi w praktycznych zastosowaniach.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier ds. nadzoru eksploatacji urządzeń i systemów energetycznych;
- specjalista w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania i dystrybucji energii w przedsiębiorstwach;
- specjalista ds. nadzoru nad urządzeniami pomiarowymi w energetyce;
- specjalista w zakresie odnawialnych źródeł energii;
- specjalista ds. oceny energetycznej oraz doradca energetyczny;
- projektant urządzeń i systemów energetycznych.



WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (7 semestrów)
- stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.



FILOGIA ANGIELSKA

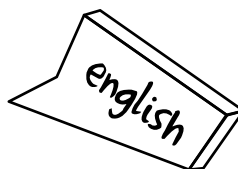
Filologia angielska to studia dla tych, którzy fascynują się językiem, literaturą i kulturą krajów anglojęzycznych. Spotkasz się tu z zaawansowaną nauką języka, ale także pogłębioną wiedzą o historii, literaturze i realiach społeczno-kulturowych. Po ukończeniu tego kierunku znajdziesz pracę w tłumaczeniach, mediach, dyplomacji oraz międzynarodowych korporacjach. Dzięki umiejętnościom komunikacyjnym i kulturowym z łatwością odnajdziesz się w globalnym środowisku, realizując swoje zawodowe aspiracje. Tutaj rozwinięsz płynność komunikacji, poznasz tajemnice literatury i zdobędziesz kompetencje, które otworzą Ci drzwi do międzynarodowej kariery.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- kulturą krajów anglojęzycznych;
- językiem angielskim;
- pracą tłumacza.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- tłumacz pisemny i ustny;
- redaktor, korektor, specjalista ds. lokalizacji treści i oprogramowania;
- copywriter, content creator, specjalista ds. komunikacji, social mediów i employer branding;
- asystent, koordynator projektów międzynarodowych;
- pracownik działów HR, sprzedaży, obsługi klienta i logistyki;
- pilot wycieczek, przewodnik, animator kultury, pracownik instytucji międzynarodowych;
- specjalista ds. współpracy zagranicznej, tłumacz w urzędach i organizacjach międzynarodowych.

Ważne! Jeśli chcesz mieć możliwość wykonywania zawodu nauczyciela języka angielskiego w szkołach publicznych, wybierz kierunek filologia angielska w zakresie nauczania języka. Po ukończeniu kierunku filologia angielska nie będziesz mieć uprawnień nauczycielskich.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia:

- język angielski,
- język polski.

Przedmioty maturalne **dodatkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (1 przedmiot do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- matematyka.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia:

- język angielski,
- język polski.

Przedmioty maturalne **dodatkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (1 przedmiot do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- matematyka.

FILOLOGIA ANGIELSKA W ZAKRESIE NAUCZANIA JĘZYKA

Filologia angielska w zakresie nauczania języka na UWM w Olsztynie to kierunek dla pasjonatów języka i ludzi, który przygotowuje Cię do roli kreatywnego nauczyciela na każdym poziomie edukacji. W celu uzyskania uprawnień nauczycielskich musisz ukończyć I i II stopień tych studiów. Na tym kierunku zdobędziesz praktyczne umiejętności językowe, pedagogiczne i metodyczne, poznasz kulturę krajów anglojęzycznych oraz nauczysz się projektować nowoczesne materiały dydaktyczne. To kierunek dla osób ambitnych, które widzą swoją przyszłość w edukacji.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- językiem angielskim i jego strukturą;
- nauczaniem i metodyką pracy z uczniem na każdym etapie edukacji;
- kulturą krajów anglojęzycznych.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- instytucjach kultury;
- urządach państwowych;
- fundacjach i instytucjach oświatowych;
- redakcjach mediów, wydawnictwach;
- przedsiębiorstwach branży reklamowej, public relations;
- instytucjach usługowych;
- szkołach jako nauczyciel języka angielskiego i szkołach językowych;
- firmach i korporacjach (np. jako trener językowy).

FILOLOGIA GERMAŃSKA

Filologia germańska to kierunek dla pasjonatów języka i kultury krajów niemieckojęzycznych. Niemiecki to jeden z najważniejszych języków w Europie – otworzy Ci drzwi do kariery w tłumaczeniach, mediach, międzynarodowych firmach i europejskich instytucjach kultury. Tu połączysz pasję do języka niemieckiego z umiejętnościami cenionymi na rynku pracy, dowiesz się również więcej o Niemczech, Austrii i Szwajcarii. To kierunek dla ambitnych, ciekawych świata i gotowych zdobywać Europę językiem.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- językiem niemieckim i jego strukturą;
- kulturą krajów niemieckojęzycznych;
- tłumaczeniem i komunikacją międzykulturową;
- specjalistycznym językiem niemieckim, np. w medycynie, mediach, turystyce.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- tłumacz pisemny i ustny;
- redaktor, korektor, specjalista ds. lokalizacji treści i oprogramowania;
- copywriter, content creator, specjalista ds. komunikacji, social mediów i employer branding;
- asystent, koordynator projektów międzynarodowych;
- pracownik działów HR, sprzedaży, obsługi klienta i logistyki;
- pilot wycieczek, przewodnik, animator kultury, pracownik instytucji międzynarodowych;
- specjalista ds. współpracy zagranicznej, tłumacz w urzędach i organizacjach międzynarodowych.

Uwaga! Po tym kierunku nie będziesz mieć uprawnień nauczycielskich, to znaczy, że nie będziesz mógł wykonywać zawodu nauczyciela języka niemieckiego w szkołach publicznych.



WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia:

- język obcy nowożytny,
- język polski.

Przedmioty maturalne **dotatkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (1 przedmiot do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- matematyka.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia:

- język obcy nowożytny,
- język polski.

Przedmioty maturalne **dotatkowe** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (1 przedmiot do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- historia sztuki,
- język łaciński i kultura antyczna.

FILOLOGIA POLSKA

Na filologii polskiej spotykają się tradycja i nowoczesność. Można tu pogłębić wiedzę na temat języka, literatury i kultury, ale też znacząco rozwinąć umiejętności komunikacyjne. Podczas nauki ważne jest myślenie analityczne, twórcze i abstrakcyjne. Absolwenci polonistyki, dzięki nabytym w trakcie studiów różnorodnym kompetencjom tzw. miękkim, świetnie odnajdują się w zmieniającej się rzeczywistości i stają się specjalistami w swojej dziedzinie.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- literaturą, teatrem, filmem, sztukami wizualnymi;
- analizą znaczeń, symboliką;
- poprawnością i bogactwem języka polskiego;
- zmianami w języku np. nowymi słowami;
- psychologią, filozofią i socjologią;
- tworzeniem tekstów: opowiadań, recenzji, felietonów;
- prowadzeniem dyskusji na różnorodne tematy.

Mickiewicz



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- nauczyciel;
- animator kulturalny w instytucjach kultury (muzea, teatry, domy kultury);
- biegły sądowy;
- korektor/redaktor wydawniczy w wydawnictwach, redakcjach czasopism i mediach;
- kierownik literacki w teatrze;
- pisarz, poeta, dramaturg i autor słuchowisk radiowych;
- scenarzysta i reżyser;
- tłumacz literatury polskiej;
- lektor w ośrodkach polonijnych;
- dziennikarz w mediach tradycyjnych i internetowych; redaktor, copywriter;
- specjalista w marketingu, public relations oraz HR.

Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Nauczanie języka polskiego – do uzyskania pełnych kwalifikacji nauczycielskich niezbędne jest ukończenie studiów II stopnia.
2. Wiedza o kulturze.

FILOZOFIA

To studia, które nauczą Cię samodzielnego i krytycznego myślenia, stawiania trafnych pytań oraz budowania logicznych i przekonujących argumentów w każdej dyskusji. Filozofia to trening umysłu, który pomoże Ci lepiej rozumieć ludzi, budować bardziej sprawiedliwe i tolerancyjne postawy, a także świadomie angażować się w życie społeczne. Program studiów odpowiada na pojawiające się w orbicie czasu zmiany. Obok przyswajania nauk dawnych mistrzów z przeszłości, zajmiesz się współczesnymi, fascynującymi zagadnieniami, takimi jak etyka nowych technologii (np. AI), rola filozofii w przestrzeni publicznej czy nawet filozoficzne tło Twoich ulubionych filmów! Zdobędziesz tutaj zestaw narzędzi do myślenia, który przyda Ci się wszędzie.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- historią, kulturą, religią i literaturą;
- współczesnymi problemami społecznymi i naukowymi;
- nurtami filozoficznymi;
- miejscem człowieka we wszechświecie i jego przyszłością;
- sztuczną inteligencją;
- granicami wolności;
- sensem pracy.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in.:

- w instytucjach kultury, samorządowych, fundacjach NGO;
- w mediach, wydawnictwach, branży reklamowej, public relations;
- w administracji publicznej i sektorze pozarządowym;
- w coachingu i doradztwie filozoficznym, bioetycznym;
- prowadząc samodzielną działalność gospodarczą.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

FIZJOTERAPIA

Fizjoterapia to kierunek, który przygotowuje Cię do pracy w jednym z najbardziej przyszłościowych zawodów medycznych. Program łączy solidne podstawy naukowe (anatomia, fizjologia, biomechanika) z praktycznymi umiejętnościami zdobywanymi podczas ćwiczeń, zajęć klinicznych i praktyk zawodowych. Na fizjoterapii nauczysz się metod rehabilitacji – kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, terapii manualnej, diagnostyki funkcjonalnej oraz zasad komunikacji z pacjentem i pracy zespołowej. Poznasz nowoczesny sprzęt rehabilitacyjny i technologie wspierające terapię. Wszystko to umożliwi Ci planowanie i prowadzenie indywidualnej oraz zespołowej terapii pacjenta.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

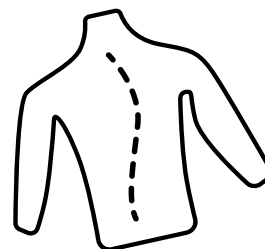
- zdrowiem;
- medycyną;
- aktywnością ruchową;
- sportem;
- nowoczesnymi technologiami medycznymi;
- pracą z ludźmi.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- oddziałach rehabilitacji w szpitalach;
- przychodniach specjalistycznych;
- sanatoriach;
- gabinetach odnowy biologicznej;
- zakładach opieki długoterminowej, terminalnej, zakładach opiekuńczo-leczniczych;
- domach pomocy społecznej;
- prywatnych gabinetach fizjoterapii;
- klubach sportowych, ośrodkach rekreacji sportowej, centrach fitness.





WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOSCI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

GASTRONOMIA – SZTUKA KULINARNA

Na kierunku gastronomia – sztuka kulinarna zdobędziesz wszechstronną wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie technologii żywności, dietetyki, zarządzania usługami gastronomicznymi i kreowania nowoczesnych koncepcji kulinarnych. Program wyróżnia się licznymi zajęciami warsztatowymi w profesjonalnych pracowniach, współpracą z branżą HoReCa oraz możliwością udziału w stażach i programach międzynarodowych. Przygotujesz się do pracy jako kucharz, szef kuchni, cukiernik, menedżer gastronomii lub specjalista ds. jakości żywności z uwzględnieniem nie tylko aspektów praktycznych, ale także naukowych i organizacyjnych. Program uzyskał akredytację i został doceniony za innowacyjność i dostosowanie do potrzeb rynku pracy.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- kulinariami, gotowaniem i tworzeniem wyjątkowych kompozycji smakowych;
- eksperymentowaniem z potrawami oraz odkrywaniem nowych technik kulinarnych;
- estetyką podania i sztuką stylizacji potraw;
- zdrowym żywieniem i zasadami dietetyki;
- kulturą i tradycjami kulinarnymi różnych regionów świata;
- nowoczesnymi trendami w gastronomii i żywieniu.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- szef kuchni lub kucharz specjalizujący się w kuchni regionalnej, nowoczesnej lub dietetycznej;
- cukiernik, dekorator i stylizator potraw;
- technolog żywności lub specjalista ds. jakości;
- menedżer restauracji, kawiarni lub obiektu gastronomicznego;
- doradca kulinarny lub konsultant ds. żywienia w branży HoReCa;
- organizator usług cateringowych i eventowych;
- właściciel lub twórca własnej marki gastronomicznej.



GEODEZJA I KARTOGRAFIA

Geodezja i kartografia to kierunek dla tych, którzy lubią odkrywać świat inaczej niż wszyscy – patrzeć na przestrzeń z precyzją inżyniera, ciekawością odkrywcy i wyobraźnią twórcy map. To studia łączące nowoczesne technologie, pracę w terenie i umiejętność widzenia tego, czego inni jeszcze nie zauważyli. Jeśli chcesz mierzyć, modelować i kształtować przestrzeń przyszłości – tu znajdziesz swoje miejsce.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- zagadnieniami technicznymi i inżynierskimi – ciekawi Cię informatyka, matematyka i geografia;
- tworzeniem rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej (VR i AR);
- nowoczesnymi urządzeniami i systemami do pomiarów terenowych, m.in. dronami, satelitami, skanerami laserowymi, georadarami i odbiornikami GPS;
- projektowaniem cyfrowych map będących podstawą współczesnego świata;
- modelowaniem Ziemi – badaniem jej kształtu, ruchów i zmian zachodzących w czasie.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- geodeta terenowy;
- geodeta obsługi inwestycji;
- rzeczoznawca majątkowy;
- specjalista GIS i analiz przestrzennych;
- fotogrametra i operator dronów;
- specjalista ds. katastru i nieruchomości;
- specjalista ds. inwestycji i gospodarki nieruchomościami.



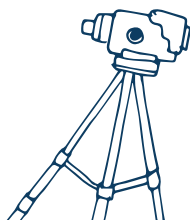
Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Geodezja i geomatyka.
2. Geodezja i szacowanie nieruchomości.

Po odbyciu praktyki i zdaniu egzaminu państwowego uzyskasz uprawnienia geodety i możliwość prowadzenia samodzielnej działalności w zakresie pomiarów, podziałów i obsługi inwestycji. Po ukończeniu zakresu geodezja i szacowanie nieruchomości oraz odbyciu praktyki zawodowej i zdaniu egzaminu państwowego możesz uzyskać uprawnienia w zakresie wyceny nieruchomości.

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

– STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM



WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

GEOINFORMATYKA

Geoinformatyka to kierunek dla osób, które chcą łączyć nowoczesne technologie z realnym wpływem na świat. Podczas studiów nauczysz się pracować z danymi przestrzennymi, tworzyć inteligentne mapy i analizować informacje z GPS, dronów, skanowania 3D czy satelitów. Odkryjesz, jak wykorzystać sztuczną inteligencję w mapowaniu i planowaniu przestrzennym. To studia, na których połączysz informatykę, geodezję i najnowsze narzędzia cyfrowe, przygotowując się do pracy w branżach przyszłości – od inżynierii po nowe technologie.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- informatyką i programowaniem, czyli ciekawi Cię budowa algorytmów, przetwarzanie obrazów, tworzenie aplikacji oraz sztuczna inteligencja;
- zagadnieniami technicznymi i inżynierskimi, czyli lubisz informatykę, matematykę, fizykę, geografię – jesteś ciekawy, jak powstaje świat rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej;
- nowoczesnymi technologiami pomiarowymi, czyli poznawaniem najnowocześniejszych urządzeń i systemów do pomiarów terenowych, m.in. dronów, satelitów, skanerów laserowych, echosond, georadarów, odbiorników GPS oraz ich integracją z systemami informatycznymi;
- projektowaniem, czyli tworzeniem cyfrowych map, które są podstawą nowoczesnego świata.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- analityk i specjalista ds. systemów informacji przestrzennej (GIS);
- projektant i administrator baz danych geoinformacyjnych;
- specjalista ds. pozyskiwania, przetwarzania i wizualizacji danych satelitarnych, dronowych i pomiarowych;
- konsultant i ekspert w projektach związanych z monitorowaniem środowiska, zarządzaniem przestrzenią czy planowaniem inwestycji;
- programista i twórca aplikacji geoinformacyjnych oraz narzędzi do analiz przestrzennych;
- specjalista ds. teledetekcji i cyfrowego przetwarzania obrazów;
- koordynator i analityk danych w interdyscyplinarnych zespołach projektowych.

Na tym kierunku obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Zdalne systemy pomiarowe.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Na tym kierunku nauczysz się projektować przestrzeń i nią zarządzać – od pojedynczych działek i osiedli po całe miasta i regiony. Poznasz zasady urbanistyki, planowania przestrzennego, geografii społeczno-ekonomicznej, a jednocześnie nauczysz się określać wartość nieruchomości oraz analizować inwestycje w nieruchomości. Dowiesz się, jak interpretować zmiany zachodzące w otoczeniu – nie tylko według map, ale także na podstawie danych, emocji i trendów rynkowych. Poznasz nowoczesne narzędzia, takie jak systemy GIS, modele 3D, symulacje komputerowe, automatyczne modele wyceny (AVM) do prognozowania rozwoju terenów i analiz przestrzennych. Te studia łączą praktykę z kreatywnością. Na zajęciach nie tylko zaprojektujesz przyszłość miast, ale też nauczysz się identyfikować czynniki wpływające na zachowania ludzi w przestrzeni, projektować systemy planistyczne i podatkowe, tworzyć mapy ryzyka inwestycyjnego, ale też przewidywać rozwój osiedli.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

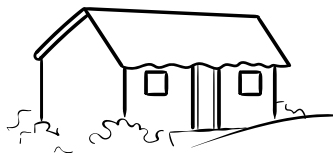
- urbanistyką – zasadami planowania miast i regionów;
- planowaniem przestrzennym i kształtowaniem przestrzeni;
- rynkiem nieruchomości i inwestycjami;
- geografiami społeczno-ekonomiczną – relacjami społeczeństwa i regionów;
- systemami do analizy i modelowania przestrzennego.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. planowania przestrzennego;
- rzeczoznawca majątkowy;
- analityk rynku nieruchomości;
- konsultant ds. rozwoju miast i regionów;
- projektant polityki przestrzennych.



Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Doradztwo na rynku nieruchomości – po ukończeniu tego zakresu kształcenia i odbyciu stosownej praktyki zawodowej możesz przystąpić do postępowania egzaminacyjnego, by uzyskać uprawnienia w zakresie wyceny nieruchomości.
2. Planowanie i inżynieria przestrzenna.

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia
odbywają się podczas rekrutacji
śródrocznej (między semestrem
zimowym a letnim)

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

HISTORIA

Historia to kierunek dla humanistów, ludzi z pasją, którzy chcą zgłębiać wiedzę na temat dawnych cywilizacji, rozwoju państw i narodów, życia w przeszłych epokach. Zdobędziesz wszechstronną wiedzę z każdego okresu, w tym wiedzę o regionie Warmii i Mazur. W trakcie studiów zgromadzisz umiejętności pozwalające na dogłębną interpretację mechanizmów społecznych, politycznych i gospodarczych, które wpłynęły na kształtowanie się dziejów narodów i państw. Dzięki temu będziesz w stanie analizować skomplikowane procesy historyczne, rozumieć zależności między wydarzeniami a ich konsekwencjami oraz dostrzegać długofalowe skutki decyzji podejmowanych w przeszłości.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- przeszłością Polski i innych krajów;
- kulturą, polityką, gospodarką i religią;
- analizą źródeł archiwalnych;
- docieraniem do prawdy;
- mechanizmami zmian społecznych;
- tworzeniem genealogii np. dawnych rodów;
- podróżami.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in.:

- w szkole jako nauczyciel historii i wiedzy o społeczeństwie (po ukończeniu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela);
- w archiwach i innych instytucjach gromadzących oraz opracowujących dokumentację;
- w placówkach muzealnych, oświatowych, w instytucjach kultury, wydawnictwach, redakcjach czasopism, środkach masowego przekazu;
- prowadząc samodzielną działalność gospodarczą w wybranej przez siebie dziedzinie (np. biuro turystyki historycznej, wydawnictwo, doradztwo historyczne);
- w obsłudze ruchu turystycznego (przewodnicy, piloci wycieczek).

Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Historia.
2. Nauczanie historii i wiedzy o społeczeństwie – do uzyskania pełnych kwalifikacji nauczycielskich potrzebne jest ukończenie studiów II stopnia.

ICHTIOLOGIA I AKWAKULTURA

Jeśli fascynuje Cię życie pod wodą i chcesz połączyć miłość do przyrody z nowoczesną technologią – wybierz ichtologię i akwakulturę. To kierunek, który otwiera drzwi do świata hodowli, ochrony i zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi. Nauczysz się prowadzić nowoczesne, zrównoważone gospodarstwa rybackie, dbać o dobrostan ryb, analizować jakość wód i stosować biotechnologię w praktyce. Zgodnie z tradycjami Olsztyńskiej Szkoły Ichtologów zawrzesz przyjaźnie na całe życie. Zdobędziesz wiedzę, doświadczenie i kwalifikacje, które pozwolą Ci pracować w akwakulturze, instytucjach odpowiedzialnych za środowisko i kształtować nowoczesne rybactwo – w Polsce i na świecie! Wybierz studia, które mają sens – dla ludzi i dla natury.

DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

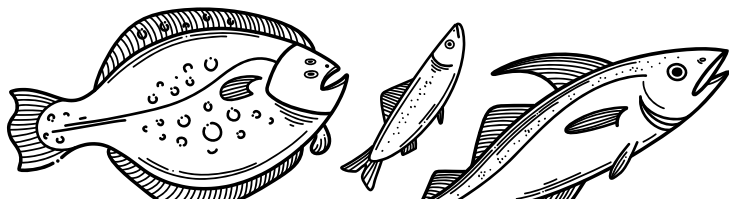
To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- życiem w wodzie, rybami i ekosystemami wodnymi;
- wędkowaniem, obserwowaniem przyrody i odkrywaniem jej tajemnic;
- akwarystyką;
- ochroną środowiska wodnego i rozwijaniem zrównoważonej akwakultury;
- nauką, badaniami terenowymi i eksperymentami laboratoryjnymi.

JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- gospodarstwach rybackich, ośrodkach zarybieniowych i firmach akwakultury, gdzie będziesz planować hodowlę i zarządzać produkcją ryb;
- instytucjach ochrony środowiska i zarządzania zasobami wodnymi, które dbają o ekosystemy i czystość wód;
- administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialnej za politykę rybacką, ochronę przyrody i gospodarkę wodną;
- laboratoriach badawczych i instytutach naukowych prowadzących analizy, monitoring i projekty środowiskowe;
- firmach z branży przetwórstwa rybnego, paszowej i biotechnologicznej, w których wiedza biologiczna łączy się z technologią;
- parkach narodowych, rezerwach przyrody i organizacjach ekologicznych, działających na rzecz ochrony wód i bioróżnorodności.



WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (7 semestrów)
- stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (2 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- informatyka,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

INFORMATYKA

Informatyka to studia inżynierskie dla osób, które lubią łączyć logiczne myślenie z kreatywnym działaniem. Nauczysz się projektowania systemów informatycznych i korzystania z najnowszych technologii. Zdobędziesz również kompetencje, które otwierają drzwi do kariery w branży IT, przemyśle, finansach, administracji i sektorze badawczo-rozwojowym. Praktyczne umiejętności pozwolą Ci budować oprogramowania, zarządzać systemami i tworzyć inteligentne rozwiązania.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- programowaniem i nowymi technologiami;
- analizowaniem danych i rozwiązywaniem złożonych problemów;
- sztuczną inteligencją i możliwościami jej zastosowania;
- działaniem systemów informatycznych, aplikacjami i sieciami.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- programista, inżynier oprogramowania, projektant systemów IT;
- specjalista ds. sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego;
- analityk danych/data scientist;
- administrator sieci i systemów komputerowych;
- specjalista ds. bezpieczeństwa IT;
- tester oprogramowania, konsultant IT lub przedsiębiorca w branży technologicznej.

Na tym kierunku masz do wyboru 3 zakresy kształcenia:

1. Data science i artificial intelligence w praktyce (studia stacjonarne).
2. Informatyka ogólna (studia stacjonarne).
3. Inżynieria systemów informatycznych.



INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Inżynieria środowiska to studia dla osób, które chcą łączyć technikę z troską o otaczający świat. Z nami nauczysz się projektowania sieci i instalacji sanitarnych oraz nowoczesnych technologii poprawiających jakość wody, ścieków, powietrza i gleb stosowanych w innowacyjnych rozwiązaniach gospodarki komunalnej. To Twój start do kariery inżyniera środowiska w dynamicznie rozwijających się branżach technicznych i komunalnych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- zagadnieniami technicznymi i inżynierskimi, czyli odkrywaniem, jak działają instalacje i sieci w budynkach i miastach i co sprawia, że budynek naprawdę działa;
- technologiami środowiskowymi, czyli poznawaniem nowoczesnych rozwiązań chroniących wodę, powietrze i glebę;
- zarządzaniem zasobami naturalnymi, czyli jak mądrze gospodarować wodą, energią i odpadami;
- projektowaniem, czyli tworzeniem systemów i instalacji, które naprawdę działają.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier projektant systemów i instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych;
- specjalista ds. uzdatniania wody i oczyszczania ścieków;
- inżynier ds. gospodarki odpadami i biopaliw;
- specjalista w zakresie ochrony powietrza i rekultywacji terenów zdegradowanych;
- konsultant lub ekspert w administracji samorządowej i państwowej w zakresie infrastruktury środowiskowej.

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

– STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

Na studiach I stopnia obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Environmental engineering.



WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia
stacjonarne* (3 semestry)
niestacjonarne (4 semestry)



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrotocznej (między semestrem zimowym a letnim)

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (7 semestrów)
- stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

INŻYNIERIA W LOGISTYCE

Na tym kierunku kształcimy inżynierów, specjalistów w projektowaniu, wdrażaniu i zarządzaniu zintegrowanymi systemami logistycznymi. Podczas studiów zdobędziesz kompetencje w tworzeniu i integracji infrastruktury technicznej, systemów automatyzacji i technologii informatycznych wykorzystywanych w logistyce. Program obejmuje modelowanie i optymalizację procesów, inżynierię systemów, analizę danych oraz narzędzia wspomagania decyzji. W nauczaniu kładziemy nacisk na nowoczesne rozwiązania cyfrowe, automatyzację i systemy monitorowania procesów. To studia praktyczne, które obejmują projekty zespołowe, wykłady, zajęcia laboratoryjne oraz praktyki w przedsiębiorstwach wdrażających inteligentne systemy logistyczne.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

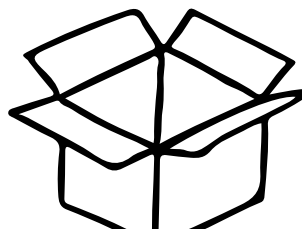
- oprogramowaniem, komputerami, programowaniem;
- nowoczesnymi technologiami cyfrowymi;
- informatyką;
- gramami strategicznymi i logicznymi;
- testowaniem i analizowaniem różnorodnych rozwiązań.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier systemów logistycznych;
- projektant systemów automatyzacji procesów logistycznych;
- inżynier ds. utrzymania i optymalizacji systemów magazynowych;
- specjalista ds. zarządzania i monitorowania infrastruktury logistycznej;
- inżynier ds. wdrażania systemów informatycznych wspierających logistykę;
- specjalista ds. monitorowania i optymalizacji procesów logistycznych;
- specjalista ds. doskonalenia i optymalizacji procesów w przedsiębiorstwach produkcyjnych;
- kierownik lub koordynator projektów technicznych w obszarze logistyki i inżynierii systemów;
- ekspert ds. diagnostyki, niezawodności i bezpieczeństwa systemów logistycznych.



KIERUNEK LEKARSKI

W sercu Warmii i Mazur kształcimy lekarzy, którzy od lat plasują się w czołówce krajowych rankingów Lekarskiego Egzaminu Końcowego (LEK). Kierunek lekarski na UWM w Olsztynie to atrakcyjna alternatywa dla dużych ośrodków medycznych, która zapewnia wysoką jakość edukacji i doskonale przygotowuje Cię do zawodu lekarza. Do nauki podchodzimy indywidualnie, dlatego zajęcia prowadzimy w małych grupach. Dzięki temu masz lepszy dostęp do wykładowców, z którymi od pierwszych dni zajęć budowane są relacje mentorskie. Wszystko to wpłynie na efektywność Twojej nauki i znacznie przyspieszy zdobywanie umiejętności. Już od pierwszego roku studiów będziesz mieć zajęcia w szpitalu, co w Polsce jest wyjątkowe. Po ukończeniu tego kierunku będziesz odznaczać się wiedzą medyczną, umiejętnościami oraz kompetencjami społecznymi, etycznymi i osobistymi, czyli zyskasz wszystko to, co jest najważniejsze w zawodzie lekarza. Nowoczesne metody nauczania, takie jak symulacje medyczne i zintegrowane nauczanie problemowe, zapewnią Ci pełną gotowość do podjęcia pracy i dalszego kształcenia podyplomowego.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- biologią, chemią i fizyką;
- naukami medycznymi;
- nowymi technologiami;
- niesieniem pomocy innym;
- stałym doskonaleniem i samorozwojem.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- szpitalach publicznych i prywatnych;
- przychodniach i klinikach specjalistycznych;
- instytucjach badawczych i naukowych;
- administracji zdrowotnej;
- sektorze farmaceutycznym.

KIERUNEK LEKARSKI – STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM



WYDZIAŁ LEKARSKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

| jednolite studia magisterskie
| stacjonarne (12 semestrów)



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na tym kierunku: biologia, chemia.

Przedmioty maturalne **dotatkowe** w ramach rekrutacji na tym kierunku (1 przedmiot do wyboru): fizyka, matematyka.

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

| jednolite studia magisterskie
| stacjonarne (12 semestrów)



Przedmioty maturalne **obowiązkowe** w ramach rekrutacji na tym kierunku: biologia*, język angielski.

Przedmioty maturalne **dotatkowe** (1 przedmiot do wyboru): chemia*, fizyka*, matematyka*.

*Wymagany jest poziom rozszerzony lub dwujęzyczny.

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne

KOMUNIKACJA WIZERUNKOWA I PUBLIC RELATIONS

Studia na tym kierunku umożliwiają zdobycie wiedzy na temat rynku medialnego, zasad funkcjonowania współczesnego społeczeństwa i istotnych zagadnień komunikacyjnych. W trakcie kształcenia zdobędziesz umiejętności w zakresie kreowania, utrzymania i utrwalania pozytywnego wizerunku marki, firmy lub osoby w oczach odbiorców. Poznasz narzędzia PR, branding, marketingu i reklamy, za pomocą których można realizować cele biznesowe. Komunikacja wizerunkowa to inaczej zarządzanie przekazem werbalnym i wizualnym, często z elementami perswazji.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- technikami skutecznego komunikowania się;
- metodami nawiązywania relacji społecznych;
- sposobami prezentacji, negocjacji i rozwiązywania konfliktów;
- tworzeniem tekstów informacyjnych i promocyjnych;
- projektowaniem i realizacją systemów identyfikacji wizualnej.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po tym kierunku możesz pracować m.in. w:

- przedsiębiorstwach, firmach, organizacjach i instytucjach świadomie zarządzających procesem relacji z otoczeniem;
- wyspecjalizowanych firmach doradczych, zajmujących się nawiązywaniem i optymalizowaniem relacji wewnętrznych i zewnętrznych;
- agencjach marketingowych, reklamowych i public relations, w tym korporacjach brandingowych, firmach specjalizujących się w zakresie e-marketingu;
- firmach zajmujących się monitoringiem elektronicznym, badaniem rynku oraz badaniem opinii publicznej;
- grupach interesu publicznego;
- mediach (prasa, telewizja, radio, internet).



KRYMINOLOGIA

Kryminologia to studia dla tych, którzy interesują się zrozumieniem zjawisk kryminalnych i chcą im realnie zapobiegać. Tutaj zdobędziesz wiedzę z zakresu prawa, psychologii, socjologii i kryminalistyki, ucząc się analizować przyczyny przestępczości, profilować sprawców i ofiary, jak również przeciwdziałać różnym formom zagrożeń społecznych. Nasi absolwenci potrafią analizować zjawiska przestępczości, rozpoznawać mechanizmy psychologiczne prowadzące do ich powstawania, stosować nowoczesne metody badawcze i narzędzia kryminalistyczne. Mają doskonałe kompetencje społeczne niezbędne zarówno w pracy zespołowej, jak i w bezpośrednim kontakcie z pokrzywdzonymi i podejrzanymi o popełnienie przestępstwa.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- zjawiskami przestępczości;
- rozwiązywaniem zagadek kryminalnych;
- psychologią, socjologią i motywami ludzkiego postępowania;
- najnowocześniejszymi zdobyczami kryminalistyki;
- metodami i technikami wykrywania przestępstw;
- zagadnieniami związanymi z prawem, sprawiedliwością oraz etyką;
- analizą środków masowego przekazu i dziennikarstwem śledczym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- analityk przestępczości;
- specjalista ds. ofiar przestępstw;
- specjalista ds. bezpieczeństwa w dużych firmach, agencjach ochrony, sektorze ubezpieczeniowym i korporacjach międzynarodowych;
- konsultant ds. zapobiegania przestępczości i analizy ryzyka;
- pracownik służb mundurowych;
- pracownik administracji rządowej i samorządowej w zakresie bezpieczeństwa publicznego;
- detektyw lub pracownik biura detektywistycznego.



WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

LEŚNICTWO

Leśnictwo to kierunek o profilu praktycznym, co oznacza, że będziesz mieć zajęcia nie tylko w salach wykładowych, ale przede wszystkim w lasach Warmii i Mazur. Poznasz kluczowe przedmioty, takie jak: hodowla lasu, użytkowanie lasu, transport leśny, łowiectwo, zarządzanie lasu, ale również ekonomika leśna, zarządzanie czy też konflikty w leśnictwie. To kierunek nowoczesny i wszechstronny. Nauczymy Cię leśnictwa zbliżonego do natury z uwzględnieniem aktualnych zagrożeń związanych ze zmianami klimatycznymi oraz klęskami naturalnymi. Dotkniesz tematów nie tylko związanych z lasami państwowymi, ale również prywatnymi gospodarstwami leśnymi. Nauczymy Cię przedsiębiorczości leśnej, która ma ogromne znaczenie dla rozwoju obszarów wiejskich. Na tych studiach dowiesz się również wszystkiego o leśnictwie polskim, ale przedstawiamy je w kontekście kierunków rozwoju leśnictwa światowego.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- biologią roślin i zwierząt;
- ochroną przyrody i ekologią;
- zarządzaniem zasobami przyrody;
- dbałością o klimat Ziemi;
- obserwacjami przyrodniczymi;
- monitorowaniem zmian w przyrodzie;
- nowoczesnymi technologiami.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- leśnik w Lasach Państwowych lub przedsiębiorstwach leśnych;
- specjalista ds. ochrony przyrody w instytucjach publicznych lub firmach;
- specjalista ds. przyrody i gospodarki leśnej w instytucjach samorządowych;
- pracownik parków narodowych, krajobrazowych;
- ekspert ds. edukacji ekologicznej.

Możesz również pracować w firmach doradczych, jednostkach badawczych, firmach audytujących oraz samorządach terytorialnych różnego szczebla, a także prowadzić własną firmę zajmującą się oceną oddziaływania na środowisko.

Na studiach I stopnia obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Gospodarka leśna.

LINGWISTYKA W BIZNESIE

Lingwistyka w biznesie to Twoja szansa na rozwój osobisty i zawodowy. Na tych studiach łączymy kompetencje językowe z praktycznymi umiejętnościami biznesowymi. Przygotujemy Cię do pracy w międzynarodowym środowisku, ucząc skutecznej komunikacji, negocjacji i strategii marketingowych. Nasi absolwenci znajdują zatrudnienie w korporacjach, mediach, instytucjach międzynarodowych oraz firmach, gdzie znajomość języków obcych i umiejętności interpersonalne są niezbędne do osiągnięcia sukcesu. Otwieramy drzwi do kariery na miarę Twoich ambicji.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- językiem angielskim i niemieckim lub rosyjskim;
- komunikacją w środowisku międzynarodowym;
- biznesem, marketingiem, ekonomią;
- nowoczesnymi technologiami w komunikacji i zarządzaniu.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- tłumacz na potrzeby biznesu;
- specjalista ds. międzynarodowych;
- twórca treści w językach obcych dla profili firmowych.

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

LOGISTYKA

Studia na kierunku logistyka to praktyczne przygotowanie do pracy w branży transportu, spedycji i magazynowania. Poznasz zasady organizacji łańcuchów dostaw, planowania transportu i zarządzania zapasami. Będziesz uczyć się dzięki projektom, symulacjom i zajęciom prowadzonym przez praktyków. Aż 6 miesięcy praktyk zawodowych pozwoli Ci zdobyć realne doświadczenie i pewnie wejść na rynek pracy.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- planowaniem i organizowaniem w taki sposób, aby wszystko działało – i to na czas;
- rozwiązywaniem praktycznych problemów i szukaniem usprawnień;
- korzystaniem z nowoczesnych technologii i systemów informatycznych;
- współpracowaniem z ludźmi i koordynowaniem działań w zespole;
- odkrywaniem, jak działa świat.

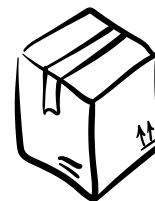


JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. logistyki, transportu lub spedycji;
- planista produkcji, zaopatrzenia lub dystrybucji;
- koordynator procesów magazynowych i łańcucha dostaw;
- analityk logistyczny lub operator systemów informatycznych w logistyce;
- pracownik działu zakupów, obsługi klienta lub planowania operacyjnego.

Jeśli myślisz o własnym biznesie – studia przygotowują Cię do prowadzenia działalności transportowej, dystrybucyjnej lub doradczej w zakresie organizacji procesów logistycznych.



LOGOPEDIA

Na logopedii poznasz wszystkie etapy procesu terapii, dzięki której możesz korygować wady wymowy wynikające z ich niedorozwoju. Twoimi pacjentami będą zarówno dzieci, młodzież, jak i dorośli. Twoją mocą będzie dawanie głosu tym, którzy go potrzebują na różnych etapach życia, i wskazywanie, w jaki sposób powinna odbywać się właściwa komunikacja. Logopedia to nauka, która łączy wiedzę biomedyczną o człowieku z wiedzą z zakresu psychologii, języka i społecznego funkcjonowania. Logopeda natomiast to terapeuta mowy, który może odmienić życie człowieka – pomóc mu mówić pewnie, wyraźnie i odważnie. Podczas nauki możesz wybrać grupę przedmiotów, która najbardziej Cię interesuje. Są to komunikacja w logopedii oraz teatr w logopedii.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- naukami biologicznymi i społecznymi (psychologią, pedagogiką i socjologią);
- komunikowaniem międzyludzkim;
- językiem i procesami językowymi;
- ludźmi – kontaktem z nimi i chęcią pomagania im.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in.:

- jako nauczyciel logopeda (do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich niezbędne jest ukończenie studiów II stopnia);
- w placówkach oświatowych (żłobkach, przedszkolach, szkołach podstawowych i ponadpodstawowych ogólnodostępnych, integracyjnych i specjalnych);
- w placówkach medycznych;
- w prywatnych gabinetach i w domu pacjenta;
- w fundacjach i stowarzyszeniach pomagających osobom z trudnościami w komunikacji językowej;
- w domach pomocy społecznej, środowiskowych domach samopomocy;
- w teatrze, radiu i telewizji;
- jako specjalista od emisji głosu.



WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

Postępowanie kwalifikacyjne na kierunku logopedia I stopnia obejmuje dwa etapy: ocenę predyspozycji kandydata do wykonywania zawodu logopedy (ocena wymowy oraz sprawności językowej i komunikacyjnej) oraz konkurs świadectw.

Do konkursu (rankingu) średniej ocen przystępują wyłącznie kandydaci, którzy uzyskają zaliczenie testu predyspozycji.

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

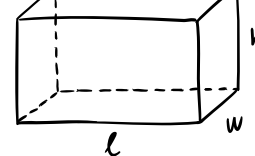
studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.



MATEMATYKA

Matematyka to kierunek dla tych, którzy chcą rozumieć świat poprzez liczby i analityczne myślenie. Wspólnie będziemy rozwijać Twoją umiejętność rozwiązywania złożonych problemów, nauczymy Cię precyzji i konsekwencji w działaniu. To doskonały wybór, jeśli chcesz budować karierę w obszarach, gdzie liczą się dane, analiza i technologie. Podczas studiów nauczysz się łączyć logiczne myślenie z nowoczesnymi narzędziami informatycznymi, analizować dane i modelować rzeczywistość w sposób, który pomoże Ci podejmować lepsze decyzje. Z nami udoskonolisz również zdolność myślenia strategicznego i własną dokładność. To kierunek, który otwiera szerokie perspektywy zawodowe – w końcu matematyk to ten, kto potrafi rozłożyć każdy problem na części pierwsze i znaleźć optymalne rozwiązanie.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- analizowaniem i rozwiązywaniem skomplikowanych problemów;
- liczbami, logiką i tym, jak można je wykorzystać do opisu rzeczywistości;
- pracą w świecie danych i nowoczesnych technologii albo pracą z młodzieżą.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Perspektywy zawodowe zależą od zakresu kształcenia, który wybierzesz na studiach I stopnia.

MATEMATYKA STOSOWANA I ANALIZA DANYCH

Po ukończeniu tego zakresu kształcenia możesz pracować m.in. jako:

- data scientist;
- analityk finansowy (po spełnieniu dodatkowych wymagań branżowych);
- programista lub konsultant IT;
- specjalista ds. ubezpieczeń lub aktuariusz (po uzyskaniu wymaganych certyfikatów);
- analityk danych.

NAUCZANIE MATEMATYKI I INFORMATYKI

Po ukończeniu tego zakresu kształcenia możesz pracować m.in. jako:

- nauczyciel matematyki i informatyki w szkołach podstawowych (po ukończeniu studiów II stopnia na kierunku matematyka) i ponadpodstawowych (po uzupełnieniu kompetencji nauczycielskich na studiach II stopnia);
- prowadzący zajęcia pozalekcyjne, warsztaty i koła zainteresowań.



WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Na mechanice i budowie maszyn nauczysz się myśleć jak inżynier: zdobędziesz praktyczne umiejętności w projektowaniu, budowaniu i ulepszaniu maszyn oraz urządzeń technicznych. Będziesz potrafił rozwiązywać problemy techniczne i optymalizować działanie maszyn w celu poprawy ich wydajności. Oprócz tego poznasz ekonomię, ekologię i zasady zarządzania, co zapewni Ci doskonałą wiedzę i uczyni specjalistą gotowym na wyzwania nowoczesnego, zautomatyzowanego przemysłu. Jako absolwent będziesz cenionym ekspertem w przedsiębiorstwach produkcyjnych, biurach projektowych i technologicznych. Twoje umiejętności pozwolą Ci na pracę wszędzie tam, gdzie tworzy się i automatyzuje nowe rozwiązania.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

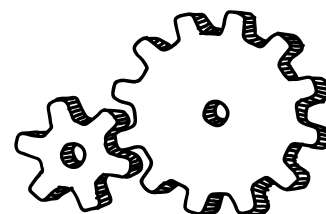
- budową i działaniem pojazdów;
- samodzielną naprawą urządzeń technicznych (lubisz majsterkowanie);
- projektowaniem maszyn i konstrukcji;
- metodami wytwarzania;
- technologiami komputerowymi związanymi z inżynierią mechaniczną.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier utrzymania ruchu maszyn i linii produkcyjnych;
- specjalista w jednostkach odbioru technicznego, certyfikujących, akredytacyjnych i atestacyjnych;
- specjalista ds. eksploatacji pojazdów i maszyn;
- specjalista ds. badań i rozwoju (R&D);
- specjalista ds. jakości i kontroli technicznej w przemyśle;
- specjalista w zakresie metrologii i systemów pomiarowych;
- specjalista od nowoczesnych systemów komputerowego wspomagania projektowania maszyn (CAD/CAE) i programowania obrabiarek CNC.



MECHATRONIKA

Mechatronika to nowoczesny kierunek inżynierski dla osób, które chcą łączyć mechanikę, elektronikę i programowanie w praktycznych zastosowaniach. Na studiach nauczysz się projektować inteligentne układy sterowania, programować roboty i urządzenia przemysłowe oraz diagnozować systemy mechatroniczne. Zdobędziesz tu również umiejętności pracy z zaawansowanymi systemami projektowania wspomagane komputerowo (CAD), systemami automatyki i czujnikami. To studia dla tych, którzy chcą tworzyć technologie przyszłości – od inteligentnych maszyn po nowoczesne linie produkcyjne. Absolwenci kierunku są przygotowani do pracy jako inżynierowie mechatronicy czy specjaliści ds. utrzymania ruchu.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

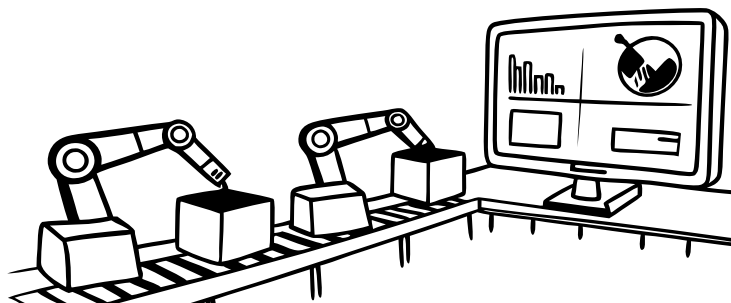
- nowoczesnymi technologiami;
- robotyką i automatyką;
- elektroniką, informatyką i mechaniką,
- programowaniem;
- inteligentnymi systemami sterowania i komunikacji.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier zautomatyzowanych systemów w przemyśle;
- specjalista ds. integracji układów mechatronicznych;
- programista sterowników;
- projektant systemów dla urządzeń mechatronicznych;
- specjalista ds. sztucznej inteligencji (AI) w przemyśle;
- inżynier ds. eksploatacji i diagnostyki pojazdów oraz maszyn roboczych;
- specjalista ds. komunikacji przemysłowej i systemów sterowania;
- konstruktor urządzeń elektronicznych i mechanicznych;
- inżynier utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych;
- ekspert w dziedzinie inteligentnych systemów budynkowych oraz systemów sterowania i zarządzania obiektami techniczne



WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia
odbywają się podczas rekrutacji
śródrocznej (między semestrem
zimowym a letnim)

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

MIKROBIOLOGIA

Na mikrobiologii poznasz tajemnice niewidzialnego świata mikroorganizmów. Zgłębisz tu wiedzę o bakteriach, wirusach, grzybach i pierwotniakach – niewidzialnych gołym okiem, a mających ogromny wpływ na życie ludzi, zwierząt i całych ekosystemów. Podczas studiów nauczysz się, jak mikroorganizmy kształtują środowisko, uczestniczą w procesach biologicznych, biotechnologicznych i przemysłowych oraz jak można je wykorzystywać dla dobra człowieka. Przygotujesz się do samodzielnego prowadzenia analiz mikrobiologicznych, wykonywania ekspertyz środowiskowych i stosowania nowoczesnych metod biologii molekularnej. Po ukończeniu studiów licencjackich możesz kontynuować naukę na studiach magisterskich, uzyskując tytuł magistra mikrobiologii.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

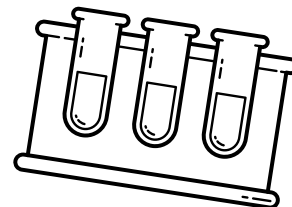
- światem wirusów, bakterii i grzybów;
- poznawaniem mikroorganizmów, które jednocześnie ratują i zagrażają;
- wpływem mikroorganizmów na zdrowie i funkcjonowanie środowiska;
- pracą w laboratorium i eksperymentowaniem.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku będziesz mógł pracować m.in. jako:

- mikrobiolog laboratoryjny lub kliniczny;
- specjalista ds. badań i rozwoju;
- analityk laboratoryjny;
- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności;
- ekspert ds. biotechnologii mikroorganizmów;
- edukator lub popularyzator nauki.



MULTIMEDIA I KREACJA CYFROWA

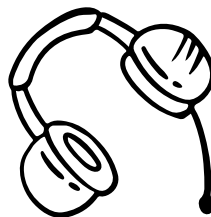
Studując na tym kierunku, nauczysz się tworzyć treści, zarządzać nimi i dystrybuować je w różnych kontekstach cyfrowych. Opanujesz warsztat projektowania stron internetowych, poznasz podstawy projektowania graficznego, edycji treści audio i wideo, sposoby wykorzystania AI do tworzenia treści cyfrowych. Praca z mikrofonem i przed kamerą nie będzie dla Ciebie stanowiła problemu. Studia umożliwią ci doskonalenie umiejętności występów publicznych. Pozyskanie wiedzy w procesie kształcenia na tym kierunku, pozwoli Ci na budowanie własnej marki osobistej.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

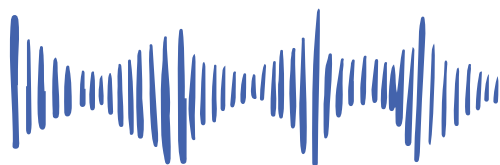
- tworzeniem stron internetowych;
- realizacją działań multimedialnych i kreatywnych;
- występami publicznymi;
- budowaniem własnej marki osobistej;
- projektowaniem graficznym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po tym kierunku możesz pracować m.in. jako:

- dziennikarz;
- podcaster lub twórca wideo;
- specjalista ds. mediów społecznościowych i marketingu cyfrowego;
- producent treści cyfrowych;
- ekspert w zakresie marketingu cyfrowego i zarządzania komunikacją w multimedialnych.



WYDZIAŁ
HUMANISTYCZNY

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne

WYDZIAŁ SZTUKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje ocenę predyspozycji kandydata – egzaminy praktyczne, tj. sprawdzian umiejętności gry na fortepianie lub innym dowolnie wybranym instrumencie, jak również sprawdzian predyspozycji słuchowych i głosowych oraz konkurs świadectw.

Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- historia,
- historia sztuki,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

MUZYKA I ESTRADA

Muzyka i estrada to studia dla tych, którzy chcą rozwijać swoje muzyczne talenty i jednocześnie zdobyć kreatywny zawód. Tutaj samodzielnie wybierzesz zakresy kształcenia (muzyka estradowa lub muzyka w szkole) oraz swoją indywidualną ścieżkę: wokalną, instrumentalną lub animacyjną. Studiując na tym kierunku, będziesz grać i śpiewać, uczyć się, jak prowadzić zespoły muzyczne, a także tworzyć treści muzyczne, posługując się narzędziami cyfrowymi. Nauczysz się animować kulturę muzyczną i pracować z dziećmi i młodzieżą.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- graniem;
- śpiewaniem;
- prowadzeniem zespołów muzycznych;
- animacją kultury muzycznej;
- kreowaniem treści muzycznych;
- nauczaniem muzycznym dzieci, młodzieży i dorosłych.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- branży muzycznej i mass mediach;
- branży artystyczno-edukacyjnej (np. prowadzenie zespołów muzycznych, chó-rów);
- ośrodkach i instytucjach kultury i sztuki (np. ośrodki i domy kultury);
- instytucjach zajmujących się managementem artystycznym i promocją muzyczną;
- placówkach edukacji pozaszkolnej, a po ukończeniu studiów II stopnia – w szkolnictwie ogólnokształcącym podstawowym i średnim.

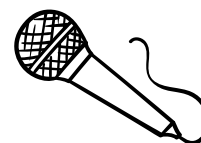
Na tym kierunku masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Muzyka estradowa.
2. Muzyka w szkole.

Jednocześnie, poza zakresem wybierasz swoją indywidualną ścieżkę: wokalną, instrumentalną lub animacyjną.



**SPRAWDŹ
ETAPY
REKRUTACJI**



NAUKI O RODZINIE

Nauki o rodzinie to studia dla osób, które chcą lepiej zrozumieć człowieka, relacje i funkcjonowanie rodziny we współczesnym świecie. Podczas studiów zdobędziesz wiedzę z zakresu psychologii, pedagogiki, socjologii, etyki i nauk społecznych, która pozwoli Ci rozpoznawać problemy rodzinne, społeczne i wychowawcze, a także skutecznie im przeciwdziałać. Nauczysz się prowadzić działania profilaktyczne, doradcze i medacyjne, wspierać rozwój rodzin i osób w trudnych sytuacjach życiowych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- psychologią i pedagogiką;
- życiem rodzinnym i wychowaniem;
- problemami społecznymi i pomocą innym;
- działaniami społecznymi, edukacyjnymi i kulturalnymi.



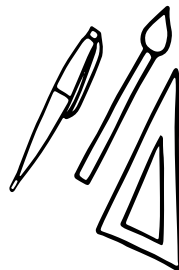
JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- asystent rodziny, doradca lub konsultant w poradniach rodzinnych i małżeńskich, a także jako mediator rodzinny i kurator społeczny;
- edukator, wychowawca w placówkach opiekuńczo-wychowawczych, tutor i coach rodzinny;
- inicjator i koordynator projektów kulturalnych, wychowawczych i integracyjnych.

Na studiach I stopnia masz do wyboru 2 zakresy kształcenia:

1. Mediacja rodzinna.
2. Coaching i tutoring rodzinny.



WYDZIAŁ TEOLOGII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

OCHRONA ŚRODOWISKA

Ochrona środowiska to interdyscyplinarne studia inżynierskie łączące nauki przyrodnicze, techniczne i społeczne. Świat potrzebuje specjalistów, którzy potrafią mądrze dbać o naturę i działać na rzecz zrównoważonego rozwoju. Po naszych studiach będziesz takim ekspertem. Nauczysz się analizować stan środowiska i procesy zachodzące w ekosystemach; planować działania naprawcze i zrównoważone gospodarowanie zasobami; wykorzystywać nowoczesne metody pomiarowe i GIS; sporządzać niezbędną dokumentację środowiskową dla nowo powstających i istniejących firm. To właśnie specjaliści ochrony środowiska będą w najbliższych dekadach kluczowi dla bezpieczeństwa ekologicznego, jakości życia i rozwoju gospodarki.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- ekologią i zrównoważonym rozwojem;
- współczesnymi technologiami;
- praktycznymi aspektami ochrony środowiska, zarówno w laboratorium, jak i w terenie;
- relacjami między społeczeństwem a środowiskiem przyrodniczym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych jako: specjalista ds. ochrony środowiska; audytor środowiskowy;
- administracji publicznej jako: specjalista ds. ochrony środowiska, ekspert ds. ocen oddziaływania na środowisko, koordynator projektów proekologicznych;
- firmach zajmujących się gospodarką odpadami, wodno-ściekową i energetyką odnawialną jako: specjalista ds. gospodarki odpadami i recyklingu, inżynier ds. ochrony środowiska, koordynator systemów zarządzania środowiskowego;
- laboratoriach badawczych i diagnostycznych jako: analityk środowiskowy w laboratorium, specjalista ds. monitoringu jakości wody, powietrza i gleby;
- instytucjach ochrony przyrody i parkach narodowych/krajobrazowych jako: specjalista ds. ochrony przyrody, opiekun rezerwatu lub parku;
- biurach projektowych i firmach konsultingowych, jako: konsultant ds. ocen oddziaływania na środowisko, audytor środowiskowy, doradca ekologiczny.

Na tym kierunku na studiach I stopnia obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Kształtowanie środowiska.

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Energia odnawialna to nowoczesny, alternatywny i zrównoważony sposób na zapewnienie dostępu do energii elektrycznej, ciepłej, jak również paliw transportowych. Dlatego warto zainwestować w wykształcenie w tym kierunku. Na studiach dowiesz się, jak korzystać z technologii OZE oraz nauczysz się, jak skutecznie wykorzystywać lokalne, regionalne i globalne zasoby naturalne. Zapoznasz się między innymi z urządzeniami i systemami energetyki odnawialnej; modelowaniem procesów i instalacji w rozproszonych systemach ekoenergetycznych; komputerowymi metodami projektowania systemów OZE; technologiami informacyjnymi (IT) w inwestycjach ekoenergetycznych; energetyką wiatrową i fotowoltaiczną; małą energetyką wodną; budownictwem pasywnym, zero- i plus energetycznym; audytami i świadectwami charakterystyki energetycznej budynków; technologiami pozyskania i konwersji biomasy do biopaliw stałych, ciekłych i gazowych. Dzięki zdobytej wiedzy staniesz się specjalistą od czystej energii.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- nowoczesnymi technologiami i tym, jak działają instalacje, maszyny oraz systemy energetyczne;
- rozwiązaniami OZE, takimi jak turbiny wiatrowe, pompy ciepła, fotowoltaika (PV), magazyny energii czy biogazownie;
- ekologią i globalnymi wyzwaniami, w tym zmianami klimatu oraz transformacją i niezależnością energetyczną;
- nauką przez praktykę, czyli zajęciami laboratoryjnymi, projektami i analizą konkretnych przypadków.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in.:

- w firmach związanych z wytwarzaniem i dystrybucją energii;
- w zakładach zajmujących się produkowaniem urządzeń OZE ich obsługą i eksploatacją;
- w przedsiębiorstwach związanych z logistyką biomasy oraz wytwarzaniem biopaliw stałych, ciekłych i gazowych;
- w firmach konsultingowych i doradczych w zakresie rynku odnawialnych źródeł energii;
- w jednostkach administracji samorządowej i rządowej;
- w ośrodkach naukowo-badawczych;
- jako właściciel firmy w zakresie usług, wytwarzania i dystrybucji energii z OZE.

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)



PEDAGOGIKA

Pedagogika to kierunek, który (koniecznie po ukończeniu drugiego stopnia studiów na tym samym kierunku i zakresie) da Ci kwalifikacje do zawodu nauczyciela. W zależności od wybranego zakresu zostaniesz nauczycielem pedagogiem szkolnym lub nauczycielem wychowawcą. To przestrzeń dla osób, które swoją przyszłość wiążą z opieką, wychowaniem i wspieraniem uczniów w szkole i innych placówkach opiekuńczych, wychowawczych i pomocowych. Zawód nauczyciela szkolnego i nauczyciela wychowawcy dotyczy obszarów łączących proces nauczania z indywidualnymi potrzebami ucznia.

Podczas studiów uzyskasz pełne kwalifikacje nauczycielskie zgodne z obowiązującymi standardami kształcenia nauczycieli (Dz. U. 2024 poz. 453) na stanowisku adekwatnym do wybranego zakresu (nauczyciel pedagog szkolny na zakresie pedagogika szkolna z terapią pedagogiczną lub nauczyciel świetlicy na zakresie pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z socjoterapią).



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- psychologią, socjologią, pedagogiką i rozwojem człowieka;
- metodami pracy z dziećmi i młodzieżą;
- wsparciem terapeutycznym dzieci i młodzieży;
- zmianą szkoły na lepszą;
- inkluzywną edukacją.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Perspektywy zawodowe zależą od zakresu kształcenia, który wybierzesz.

ANIMACJA KULTURALNA I COACHING SPOŁECZNY

Po ukończeniu pedagogiki w zakresie kształcenia animacja kulturalna i coaching społeczny możesz pracować m.in. w:

- placówkach i instytucjach kulturalnych (domach kultury, muzeach, teatrach, centrach sztuki);
- firmach prowadzących impresariat artystyczny;
- instytucjach realizujących działalność turystyczno-rekreacyjną (hotelach, biurach turystycznych);
- instytucjach społecznych i organizacjach pozarządowych (fundacjach, stowarzyszeniach);
- prowadzić własną działalność gospodarczą związaną z animowaniem kultury (m.in. w zakresie warsztatów i szkoleń, wspierania rozwoju społeczności lokalnych).

KONTYNUACJA NA KOLEJNEJ STRONIE >

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

PEDAGOGIKA C.D.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

PEDAGOGIKA OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZA Z SOCJOTERAPIĄ

Po ukończeniu pedagogiki w zakresie kształcenia pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z socjoterapią możesz pracować m.in. w:

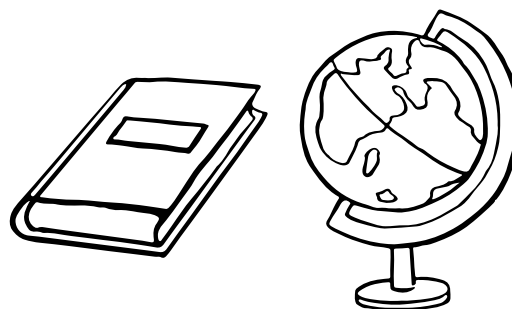
- szkołach podstawowych (jako nauczyciel* wychowawca w świetlicy);
- placówkach opiekuńczo-wychowawczych (m.in. domy dziecka, internaty, bursy, pogotowia opiekuńcze);
- placówkach pomocowych, m.in. dla osób w podeszłym wieku;
- organizacjach pozarządowych w obszarze pracy opiekuńczo-wychowawczej;
- ośrodkach wsparcia dla rodzin i dzieci;
- ośrodkach diagnostyczno-adopcyjnych.

PEDAGOGIKA SZKOLNA Z TERAPIĄ PEDAGOGICZNĄ

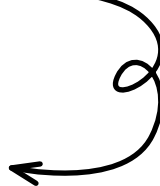
Po ukończeniu pedagogiki w zakresie pedagogika szkolna z terapią pedagogiczną możesz pracować m.in. w:

- przedszkolach, szkołach podstawowych (jako pedagog szkolny* oraz nauczyciel* specjalista terapii pedagogicznej);
- placówkach oświatowo-wychowawczych: bursach, domach wczasów dziecięcych (jako pedagog, specjalista ds. wychowawczych);
- poradniach psychologiczno-pedagogicznych;
- placówkach opiekuńczych, wychowawczych i terapeutycznych organizujących różne formy pomocy dzieciom i młodzieży ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się/z ryzykiem wystąpienia trudności tego rodzaju.

* Pełne kwalifikacje nauczycielskie absolwent uzyskuje po ukończeniu studiów nadających kwalifikacje nauczycielskie na tym samym kierunku i zakresie studiów (I i II stopnia).



PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA



Pedagogia przedszkolna i wczesnoszkolna to kierunek dla osób, które swoją przyszłość wiążą ze wspieraniem młodszych dzieci w ich rozwoju. Studia trwają pięć lat i dzięki nim zdobędziesz kwalifikacje do nauczania w przedszkolu i w klasach I-III szkoły podstawowej. Po ukończeniu nauki będziesz wspierać dzieci w edukacji polonistycznej, matematycznej, społeczno-przyrodniczej, muzycznej, plastycznej, technicznej, informatycznej, a także w obszarze nauczania języka angielskiego.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- literaturą (także dziecięcą);
- rozwiązywaniem problemów matematycznych;
- ogólną wiedzą o świecie;
- sztuką i twórczością;
- psychologią, pedagogiką i rozwojem człowieka.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- przedszkolach;
- szkołach podstawowych (klasy I-III);
- żłobkach;
- klubach malucha i innych placówkach oferujących opiekę i nauczanie dzieci młodszych (w tym nauczanie języka angielskiego).

— Kierunek dostępny również w Filli w Elku.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

PEDAGOGIKA SPECJALNA

Pedagogika specjalna to pięcioletnie studia magisterskie, po których zyskasz przygotowanie do wykonywania zawodu pedagoga specjalnego. Z nami dowiesz się, w jaki sposób nauczać, wychowywać i wspierać terapeutycznie dzieci oraz młodzież ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Przygotujemy Cię do profesjonalnej pracy w placówkach systemu oświaty, powszechnych i specjalnych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- psychologią, pedagogiką i rozwojem człowieka;
- współpracą z osobami o specjalnych potrzebach;
- alternatywnymi sposobami komunikacji (np. językiem migowym, systemami obrazkowymi);
- tworzeniem gier i pomocy dydaktycznych, które ułatwiają im naukę i funkcjonowanie;
- kwestiami społecznymi związanymi z równością szans i inkluzywnością w środowisku szkolnym i lokalnym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- edukacyjnych placówkach specjalnych i integracyjnych;
- specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych;
- specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych dla osób z niepełnosprawnościami;
- młodzieżowych ośrodkach wychowawczych;
- młodzieżowych ośrodkach socjoterapii;
- zakładach poprawczych.

Na tym kierunku masz do wyboru 3 zakresy kształcenia:

1. Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną.
2. Edukacja i terapia osób w spektrum autyzmu.
3. Pedagogika resocjalizacyjna.

PIELĘGNIARSTWO

Pielęgniarstwo to studia dla osób, które lubią kontakt z ludźmi, są empatyczne, wrażliwe na cierpienie i czują, że troska o innych może im przynieść radość oraz satysfakcję. Na naszych studiach zdobędziesz wiedzę i umiejętności z nauk medycznych, społecznych i humanistycznych, która jest niezbędna do sprawowania samodzielnej, profesjonalnej opieki nad człowiekiem zdrowym i chorym. Tutaj rozwinięsz zdolność krytycznego myślenia oraz kompetencje społeczne potrzebne do budowania z pacjentem relacji terapeutycznej, a także umiejętność pracy w zespole. Studia na tym kierunku nauczą Cię pokory i dadzą ogromną satysfakcję. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia możesz kontynuować naukę na studiach drugiego stopnia na pielęgniarstwie i uzyskać tytuł zawodowy magistra pielęgniarstwa, a następnie rozpocząć studia w Szkole Doktorskiej UWM w Olsztynie.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- zdrowiem jako dobrostanem fizycznym, psychicznym i społecznym każdego człowieka;
- medycyną, przyczynami i leczeniem różnorodnych chorób;
- promocją zdrowia, profilaktyką chorób, życiem z chorobą i niepełnosprawnością;
- aktywnością społeczną, wolontariatem czy działalnością w organizacjach pozarządowych.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- poradniach;
- zakładach dla przewlekle chorych;
- szpitalach dla dorosłych lub dzieci;
- oddziałach chirurgicznych, internistycznych, psychiatrycznych, geriatrycznych i innych.

Po minimum dwóch latach pracy w zawodzie możesz wnioskować o przyjęcie na kurs specjalizacyjny i uzyskać tytuł specjalisty pielęgniarstwa w wybranej przez siebie dziedzinie.

— Kierunek dostępny również w Filli w Ełku.



SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

POLITOLOGIA I STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE

Politologia i stosunki międzynarodowe pozwoli Ci lepiej zrozumieć świat polityki, procesy, które w nim zachodzą, oraz aktualne problemy międzynarodowe. Poznasz kontekst historyczny, prawny i ekonomiczny współczesnej sceny politycznej. Zapoznasz się z dynamiką aktualnych konfliktów między państwami. Będiesz interpretować i przewidywać zachowania uczestników procesów politycznych oraz ich relacje. W programie studiów zaplanowano również przedmioty umożliwiające zdobycie konkretnych umiejętności wymaganych przez pracodawców (np. język obcy, sztuka wystąpień publicznych, technologie informacyjne).



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

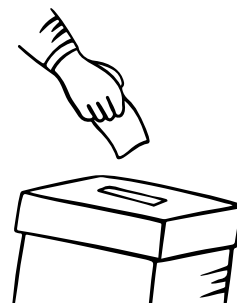
- polityką krajową i międzynarodową;
- społeczeństwem i gospodarką;
- mediami i komunikacją społeczną;
- dyplomacją, bezpieczeństwem i współpracą międzynarodową.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- administracji publicznej oraz dyplomacji;
- różnych działach firm w obszarze HR, zwłaszcza na stanowiskach wymagających umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych;
- sektorze analityki i doradztwa;
- dziale public relations (PR);
- organizacjach międzynarodowych i pozarządowych instytucjach;
- ośrodkach badawczych i eksperckich oraz służbach zajmujących się stosunkami międzynarodowymi;
- organach partii politycznych, think tankach, organizacjach społecznych, instytucjach gospodarczych;
- środkach masowego przekazu i firmach konsultingowych.



POŁOŻNICTWO

Położnictwo to kierunek studiów dla osób, które chcą łączyć profesjonalną wiedzę medyczną z troską, empatią i odpowiedzialnością za drugiego człowieka. Studia te przygotowują Cię do roli specjalisty towarzyszącego kobiecie na każdym etapie życia. W trakcie nauki zdobędziesz wiedzę z zakresu anatomii, fizjologii, położnictwa, ginekologii, neonatologii, psychologii, ale przede wszystkim zyskasz liczne umiejętności praktyczne – od prowadzenia porodu po edukację zdrowotną kobiet oraz całych rodzin. Położnictwo to nie tylko zawód medyczny, ale również misja! Wybierając położnictwo, wybierasz zawód, który daje satysfakcję, sens i ogromną wartość społeczną.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- naukami medycznymi i biologicznymi;
- zdrowiem kobiet na każdym etapie ich życia;
- tematyką ciąży i porodu.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu studiów na tym kierunku możesz pracować m.in. w:

- szpitalu na oddziałach: położniczych, patologii ciąży, bloku porodowym, ginekologicznych, bloku operacyjnym, neonatologicznych, Intensywnej Terapii Noworodka;
- placówkach ambulatoryjnych: przychodniach POZ, poradniach ginekologiczno-położniczych, onkologicznych, laktacyjnych, prywatnych gabinetach ginekologicznych;
- szkołach rodzenia;
- hospicjach;
- instytucjach opieki nad dziećmi: w żłobkach.



SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (6 semestrów)
- stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

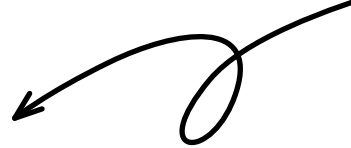
studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

PRACA SOCJALNA



Praca socjalna to trzyletnie studia licencjackie przeznaczone dla osób, które swoją przyszłość wiążą z pomaganiem innym. Będziesz pracować w środowisku osób, które potrzebują wsparcia. Są to ludzie w sytuacjach kryzysu czy biedy, wymagające profesjonalnej pomocy w osiągnięciu niezależności życiowej. Przygotujemy Cię do pracy z dziećmi, młodzieżą i rodzinami. Po ukończeniu tego kierunku uzyskasz kwalifikacje pracownika socjalnego.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- prawami człowieka i obywatela, w szczególności zagadnieniami równości i sprawiedliwości społecznej;
- psychologią, socjologią;
- działalnością wolontariacką;
- polityką społeczną;
- kryzysem i interwencją, a przede wszystkim sposobami rozwiązywania problemów życiowych i rodzinnych.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- asystent rodziny;
- koordynator rodzinnej pieczy zastępczej;
- pracownik socjalny współpracujący z rodzinami zastępczymi, w domach pomocy społecznej dla dzieci (ale również dla osób dorosłych i starszych), w ośrodkach wsparcia dla rodzin i dzieci, a także organizacjach pozarządowych wspierających dzieci i rodziny.

PRAWO

Prawo to studia przeznaczone dla osób, które posiadają zacięcie analityczne oraz aspirują do prestiżowego zawodu o znaczącej roli społecznej. W trakcie nauki poznasz system prawa krajowego, międzynarodowego i europejskiego, a także najnowsze gałęzie, takie jak prawo nowych technologii czy ochrona środowiska. Nauczysz się tu rozwiązywać złożone problemy prawne i doskonale przygotujesz się do pracy w instytucjach wymiaru sprawiedliwości, administracji publicznej oraz sektorze prywatnym. Studia prawnicze na UWM w Olsztynie to kompleksowy, interdyscyplinarny program, w którym kładziemy nacisk na połączenie wiedzy teoretycznej z praktycznym doświadczeniem. Z nami nauczysz się elastyczności, odbędziesz obowiązkowe praktyki zawodowe, a także będziesz mieć możliwość aktywnie działać w Studenckiej Poradni Prawnej. Na prawie wykorzystujemy nowoczesne metody dydaktyczne (np. symulacje rozpraw, warsztaty mediacji) oraz interdyscyplinarne podejście do nauki.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- historią prawa;
- funkcjonowaniem instytucji prawnych;
- obroną praw człowieka;
- rozwiązywaniem konfliktów i mediacjami;
- zagadnieniami przedsiębiorczości i regulacjami gospodarczymi;
- prawem międzynarodowym;
- bezpieczeństwem i kryminologią.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku i właściwej aplikacji możesz pracować m.in. jako:

- sędzia;
- prokurator;
- referendarz sądowy;
- adwokat;
- radca prawny;
- notariusz;
- komornik;
- mediator;
- pracownik poradni prawnej.



WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ SZTUKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje ocenę predyspozycji kandydata i konkurs świadectw.

Ocena predyspozycji kandydata to test muzyczny obejmujący ocenę wrażliwości muzycznej (poczucie rytmu, wysokości dźwięku, głośności, itp.) oraz umiejętności głosowego odtworzenia fragmentu prostej melodii.

Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

PRODUKCJA MUZYCZNA I REALIZACJA DŹWIĘKU

Produkcja muzyczna i realizacja dźwięku to studia dla osób pasjonujących się muzyką i jednocześnie interesujących się wykorzystaniem nowoczesnych technologii związanych z dźwiękiem. Na studiach zdobędziesz nie tylko wiedzę, lecz przede wszystkim praktyczne umiejętności z obszaru produkcji muzycznej i technik realizacji dźwięku w oparciu o narzędzia cyfrowe. Wykorzystasz je m.in. w pracy w mediach, placówkach kultury lub jako niezależny producent czy realizator.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

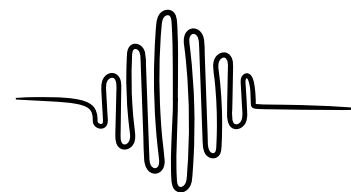
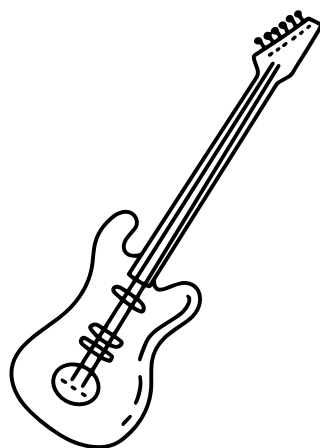
- produkcją muzyczną i kreacją dźwiękową;
- technikami realizacji dźwięku;
- technologiami komputerowymi stosowanymi we współczesnej branży muzycznej.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- działalności produkcyjnej i realizatorskiej – własnej lub w firmach związanych z branżą muzyczną;
- studiu nagrań;
- mediach (radio, TV, Internet);
- instytucjach zajmujących się działalnością kulturalną, organizacją imprez i koncertów.



**SPRAWDŹ
ETAPY
REKRUTACJI**



PSYCHOLOGIA

Psychologia to jednolite studia magisterskie, po ukończeniu których zdobędziesz zawód psychologa. W zależności od zakresu, który wybierzesz, po studiach możesz uzyskać kwalifikacje do pracy na stanowisku psychologa szkolnego lub rozpocząć drogę do uzyskania specjalizacji psychologa klinicznego. Psychologia to kierunek dla Ciebie, jeśli w przyszłości chcesz pracować nad rozpoznawaniem mechanizmów zachowań i poszukiwaniem rozwiązań psychologicznych służących osobom potrzebującym wsparcia. Na tym kierunku możesz wybrać jeden z dwóch zakresów kształcenia: psychologia wychowawcza i szkolna lub psychologia kliniczna i zdrowia.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- mechanizmami działania ludzkiego umysłu;
- relacjami interpersonalnymi;
- rozwojem osobistym i samopoznaniem;
- działalnością pomocową;
- wolontariatem i wspieraniem innych.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Perspektywy zawodowe po psychologii są zależne od zakresu kształcenia, który wybierzesz.

PSYCHOLOGIA WYCHOWAWCZA I SZKOLNA – uzyskasz kwalifikacje nauczyciela psychologa szkolnego zgodnie ze standardami kształcenia nauczycieli (Dz. U. 2024 poz. 453).

Po ukończeniu psychologii z zakresu psychologia wychowawcza i szkolna możesz wykonywać zawód nauczyciela psychologa m.in. w:

- żłobkach, przedszkolach, szkołach;
- poradniach psychologiczno-pedagogicznych;
- placówkach wychowawczych, świetlicach socjoterapeutycznych;
- poradniach rodzinnych.

PSYCHOLOGIA KLINICZNA I ZDROWIA

Po ukończeniu psychologii z zakresu psychologia kliniczna i zdrowia możesz pracować jako zawodowy psycholog m.in. w:

- służbie zdrowia;
- szpitalach ogólnych oraz psychiatrycznych;
- poradniach zdrowia psychicznego;
- firmach ubezpieczeniowych jako konsultant;
- Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych przy orzecznictwie o utracie zdrowia i przydatności do pracy zawodowej.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

RATOWNICTWO MEDYCZNE

Na ratownictwie medycznym nauczymy Cię działać tam, gdzie inni się wahają, i podejmować trudne decyzje, gdy liczy się każda sekunda. Ratownik medyczny w Polsce ma niezwykle szerokie uprawnienia i kompetencje. Samodzielnie decyduje o wyborze leków czy zabiegach medycznych, które są niezbędne do stabilizacji stanu zdrowia pacjenta. Swoje zadania wykonuje samodzielnie lub, jeśli woli pracować w zespole, to także współpracuje z lekarzem, pielęgniarką czy pracownikiem socjalnym. To zawód, który niesie ze sobą dużo satysfakcji związanej z poczuciem, że robisz coś ważnego, ale także znacznie obciąża poczuciem odpowiedzialności za podejmowane decyzje. Cieszy się dużym zaufaniem i szacunkiem społecznym. Według badań opinii publicznej z 2025 roku 81,5% respondentów ocenia go jako bardzo prestiżowy, co sprawia, że jest na drugim miejscu w rankingu zaraz po zawodzie strażaka i aż 9 punktów procentowych przed zawodem lekarza.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

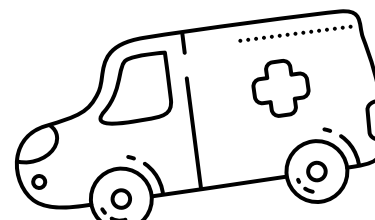
- wojskowością;
- harcerstwem;
- survivaliem jako sztuką przetrwania;
- kynologią;
- krótkofalarstwem;
- przynależnością do grup ratowniczych i organizacji ochotniczych;
- specyficznymi sportami, takimi jak: żeglarstwo, wspinaczka górską, narciarstwo, nurkowanie, strzelectwo, skoki spadochronowe, sporty motorowe.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku i uzyskaniu tytułu ratownika medycznego możesz pracować m.in. w:

- jednostkach wymienionych w Ustawie o Państwowym Ratownictwie Medycznym, takich jak: Zespoły Ratownictwa Medycznego, Szpitalne Oddziały Ratunkowe, Centra Urazowe dla dorosłych i dzieci, a po uzyskaniu trzyletniego doświadczenia zawodowego także w Lotniczym Pogotowiu Ratunkowym i Dyspozytorni Medycznej;
- korpusie medycznym w formacjach wojskowych, w Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Służbie Wywiadu i Kontrwywiadu Wojskowego, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Służbie Ochrony Państwa;
- edukacji – jako prowadzący szkolenia z zakresu pierwszej pomocy.



RESOCJALIZACJA Z PENITENCJARYSTYKĄ

Resocjalizacja z penitencjarystką to kierunek dla tych, którzy chcą mieć realny wpływ na proces powrotu do społeczeństwa osób skazanych. Z nami poznasz proces resocjalizacji ze szczególnym uwzględnieniem codziennej pracy z osobami osadzonymi oraz niedostosowanymi społecznie. Zdobędziesz wiedzę z zakresu m.in. pedagogiki, psychologii i socjologii oraz patologii społecznej niezbędną do zrozumienia społeczno-kulturowego kontekstu resocjalizacji, socjalizacji i edukacji oraz konstruowania własnego rozwoju zawodowego. Uzyskasz kompetencje do pracy w środowiskach inkarcowanych; aresztach, więzieniach, zakładach poprawczych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- procesami resocjalizacji;
- systemem więziennictwa;
- nieprzystosowaniem i niedostosowania społecznym;
- metodami pracy w środowiskach więziennych;
- kwestiami społecznymi związanymi z zagrożeniem niedostosowaniem społecznym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- placówkach/instytucjach resocjalizacyjnych i penitencjarnych w tym: w zakładach karnych i aresztach śledczych, zakładach poprawczych;
- kuratorskiej służbie sądowej;
- służbach mundurowych (szczególnie w służbie więziennej).



WYDZIAŁ
NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne

WYDZIAŁ ROLNICTWA I LEŚNICTWA

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

ROLNICTWO

Rolnictwo to więcej niż zawód – to misja tworzenia przyszłości w zgodzie z naturą. Na naszych studiach łączymy sprawdzoną wiedzę pokoleń z innowacyjnymi technologiami i nowoczesną nauką. Z nami nauczysz się, jak ją wykorzystać w zawodzie. Dowiesz się, jak zastosować zautomatyzowane systemy, narzędzia cyfrowe i analityczne, aby rolnictwo było efektywne i funkcjonowało jako branża przyjazna dla środowiska. Na tym kierunku zdobędziesz interdyscyplinarną wiedzę, która pozwoli Ci zrozumieć złożone procesy zachodzące w środowisku rolniczym. Rolnictwo to sztuka mądrego korzystania z zasobów Ziemi, dzięki niej zapewnisz światu wysokiej jakości żywność, działając w pełnej zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- produkcją żywności wysokiej jakości;
- inteligentnymi technologiami;
- zrównoważonym rozwojem;
- potencjałem środowiska przyrodniczego;
- obcowaniem z naturą.



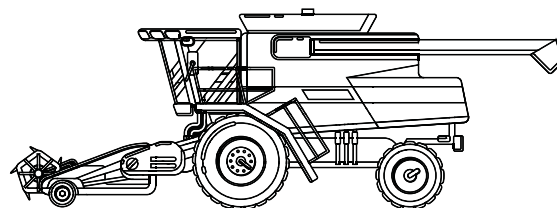
JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- rolnik – przedsiębiorca, prowadzący własne gospodarstwo;
- specjalista w urzędach, agencjach rolnych, inspekcjach;
- doradca rolniczy, specjalista ds. produkcji roślinnej, zwierzęcej, ogrodnictwa, ochrony roślin;
- pracownik inspekcji ochrony środowiska;
- specjalista ds. sprzedaży i dystrybucji w firmach handlowych, zajmujących się np. sprzedażą nasion, nawozów czy środków ochrony roślin;
- specjalista ds. jakości żywności w branży rolno-spożywczej;
- specjalista ds. sprzedaży, marketingu i dystrybucji produktów rolnych w przedsiębiorstwach rolnych;
- pracownik naukowy.

Na studiach I stopnia obowiązuje jeden zakres kształcenia:

1. Produkcja rolnicza.



SOCJOLOGIA

Na socjologii nauczysz się patrzeć szerzej, myśleć głębiej i analizować to, co dla większości ludzi jest po prostu „codziennością”. Chcesz wiedzieć, jak działa społeczeństwo? Dlaczego ludzie zachowują się tak, a nie inaczej? Jak funkcjonuje „bezduszny” system? Jakie mechanizmy mają wpływ na nasze decyzje? I na co my wpływamy swoimi działaniami? To kierunek dla tych, którzy chcą zrozumieć świat i ludzi – w każdym wymiarze życia. Bo socjologia jest wszędzie – w mediach, kulturze, modzie, rodzinie, pracy, polityce, a nawet w sporcie!



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- psychologią społeczną;
- nowymi mediami;
- konfliktami i patologiami społecznymi;
- kontrkulturą;
- religią i religijnością;
- narodami i etnicznością;
- migracjami;
- socjologią sztuki, miasta, sportu;
- dyskursem społecznym i medialnym;
- społecznościami lokalnymi oraz socjologią spraw publicznych;
- sieciami społecznymi;
- społeczeństwem przyszłości;
- rodziną.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- instytucjach państwowych i samorządowych (np. urzędach, sądach, policji, zakładach karnych, ośrodkach pomocy społecznej);
- instytucjach międzynarodowych;
- mediach lokalnych, regionalnych i krajowych;
- agencjach public relations i agencjach reklamowych;
- firmach doradztwa personalnego;
- instytucjach kulturalno-oświatowych;
- ośrodkach badań opinii społecznej i rynku;
- firmach analitycznych i konsultingowych;
- partiach politycznych i sztabach wyborczych;
- organizacjach pozarządowych;
- małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach.

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ SZTUKI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje ocenę predyspozycji kandydata i konkurs świadectw.

Ocena predyspozycji to ocena dostarczonych prac rysunkowych oraz prac malarskich. Tematy prac do wyboru przez kandydata: 1. marstwa natura; 2. architektura i wnętrze; 3. pejzaż; 4. mój świat fantazji.

Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- geografia,
- historia,
- historia sztuki,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

SZTUKI WIZUALNE

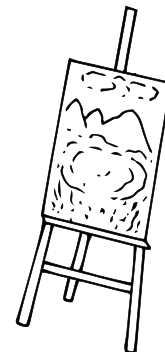
Na kierunku sztuki wizualne opanujesz zarówno klasyczne techniki stosowane w sztukach pięknych, jak i nowoczesne technologie cyfrowe. Zapewnimy Ci wszechstronny rozwój, który daje pełną swobodę twórczą! Obok malarstwa, rzeźby, ceramiki czy rysunku, będziesz rozwijać się w obszarach przyszłości. Czekają na Ciebie: projektowanie graficzne, rysunek cyfrowy, druk 3D i multimedialne formy audiowizualne. Studiując sztuki wizualne, będziesz realizować własne projekty artystyczne, zajmiesz się designem, kreacją i projektowaniem. Po studiach będziesz gotowy do podjęcia pracy jako kreator treści wizualnych oraz uczestnik i animator współczesnej kultury.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- malarstwem;
- rysunkiem;
- fotografią;
- rzeźbą;
- projektowaniem graficznym;
- grafiką warsztatową;
- multimediami.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

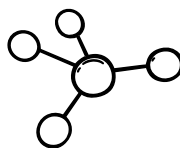
- różnorodnych placówkach związanych z rynkiem wizualnym;
- agencjach reklamy;
- mass mediach;
- wydawnictwach;
- galeriach sztuki;
- ośrodkach i placówkach kultury i sztuki, np.: muzeach, domach kultury, ośrodkach kultury;
- ośrodkach edukacji pozaszkolnej, np. ogniskach plastycznych, pałacach młodzieży;
- różnorodnych firmach i przedsiębiorstwach, które wykorzystują treści wizualne;
- niezależnych firmach lub jednoosobowych działalnościach związanych z projektowaniem treści wizualnych lub animacją działań twórczych.



**SPRAWDŹ
ETAPY
REKRUTACJI**



TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA



Na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka zdobędziesz praktyczną i interdyscyplinarną wiedzę z zakresu przetwarzania żywności, oceny jej jakości, bezpieczeństwa i wartości odżywczej oraz zasad racjonalnego żywienia. Program obejmuje intensywne zajęcia laboratoryjne, współpracę z przemysłem spożywczym oraz możliwość udziału w stażach i projektach badawczych. Przygotujesz się do pracy jako specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności, technolog produkcji, ekspert ds. żywienia lub doradca w branży spożywczej. Nasze studia wyróżnia praktyczne podejście, nowoczesne zaplecze dydaktyczne i zgodność z oczekiwaniami rynku pracy.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- żywnością i wpływem diety na zdrowie człowieka;
- jakością, bezpieczeństwem żywności i nowoczesnymi technologiami jej przetwarzania;
- tworzeniem innowacyjnych produktów spożywczych;
- świadomym wyborem produktów i tym, co kryje się na ich etykietach;
- trendami w żywności, na przykład: fit, eco, less/zero waste czy slow food;
- szukaniem sposobów na lepsze, zdrowsze odżywianie na co dzień.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Twój przyszły zawód zależy od wybranego zakresu kształcenia:

TECHNOLOGIA MIĘSA

- w zakładach przetwórstwa mięsnego, drobiarskiego i rybnego;
- jako technolog, kierownik produkcji lub specjalista ds. jakości;
- w jednostkach kontroli i certyfikacji żywności;
- w doradztwie technologicznym i nadzorze nad procesami przetwórczymi.

TECHNOLOGIA MLECZARSKA

- zakładach mleczarskich jako technolog, kierownik produkcji lub specjalista ds. jakości;
- laboratoriach badawczych i kontrolnych;
- działach rozwoju produktów mlecznych;
- sektorze mleczarskim (np. prowadząc własną działalność).

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOSCI

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

KONTYNUACJA NA KOLEJNEJ STRONIE >

WYDZIAŁ
NAUKI O ŻYWNOŚCI

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA C.D.

TECHNOLOGIA PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

- w zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego, piekarniach, młynach, słodowniach, olejarniach i margarynowniach;
- jako technolog oraz specjalista ds. jakości i rozwoju produktów;
- w firmach wdrażających innowacje w produkcji roślinnej;
- w branży przetwórstwa surowców roślinnych (np. prowadząc własną działalność).

ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

- w zakładach gastronomicznych typu otwartego i zamkniętego (np. restauracjach, stołówkach, szpitalach, szkołach);
- w zakładach przemysłowej produkcji potraw i żywności gotowej;
- na stanowiskach technologicznych, organizacyjnych i kierowniczych w przemyśle spożywczym;
- w firmach zajmujących się planowaniem i organizacją żywienia zbiorowego;
- w sektorze gastronomicznym i żywieniowym (np. prowadząc własną działalność).

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA – STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

TEOLOGIA

Teologia to jednolite studia magisterskie dla tych, którzy chcą pogłębiać wiedzę o wierze, człowieku i świecie oraz łączyć refleksję intelektualną z duchowym rozwojem. Poznasz podstawy filozofii, Pisma Świętego, teologii dogmatycznej, moralnej i pastoralnej, a także nauczysz się prowadzić dialog między wiarą a współczesną kulturą. Podczas studiów rozwiniesz umiejętności komunikacyjne, dydaktyczne i analityczne, niezbędne w pracy z ludźmi i w instytucjach kościelnych czy społecznych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- duchowością i religią;
- filozofią i etyką;
- kulturą i historią chrześcijaństwa;
- pracą z ludźmi i pomocą innym.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Twój przyszły zawód zależy od wybranego zakresu kształcenia:

NAUCZANIE RELIGII (10 SEMESTRÓW)

- nauczyciel religii i etyki w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych;
- animator życia religijnego;
- doradca etyczny;
- edukator w instytucjach kultury i organizacjach społecznych.

FORMACJA KAPŁAŃSKA (12 SEMESTRÓW)

- duchowny, duszpasterz;
- nauczyciel religii w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych;
- kapelan w szpitalach, wojsku lub służbach mundurowych;
- osoba pełniąca funkcje administracyjne i duszpasterskie w strukturach kościelnych.

TEOLOGIA (10 SEMESTRÓW)

- pracownik instytucji kultury;
- pracownik organizacji pozarządowych i fundacji;
- animator życia społecznego i kulturalnego;
- pracownik mediów i wydawnictw;
- pracownik administracji publicznej i samorządowej;
- edukator w obszarze edukacji nieformalnej, animacji społecznej i działalności charytatywnej.

WYDZIAŁ TEOLOGII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(10/12 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- filozofia,
- geografia,
- historia,
- historia muzyki,
- język łaciński i kultura antyczna,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

TURYSTYKA I REKREACJA

Na turystyce i rekreacji poznasz zasady zarządzania ruchem turystycznym, planowania atrakcji i tworzenia ofert dostosowanych do różnych grup odbiorców. Zdobędziesz również wiedzę z zarządzania, rekreacji, kultury fizycznej, geografii oraz zasad zrównoważonego rozwoju. Dzięki praktycznym zajęciom, warsztatom i pracy w terenie nauczysz się organizować wyjazdy i wydarzenia oraz zarządzać projektami turystycznymi.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- organizacją i planowaniem różnorodnych wyjazdów turystycznych, a także wydarzeń rekreacyjnych;
- podstawami ekonomii, prawa i marketingu;
- aktywnym wypoczynkiem i różnymi formami rekreacji, od aktywności fizycznej po wellness, SPA i odnowę biologiczną;
- zrównoważonym rozwojem i wpływem współczesnego świata na środowisko przyrodnicze, społeczne i kulturowe;
- pracą z ludźmi – animacją, prowadzeniem zajęć rekreacyjnych i organizacją czasu wolnego;
- turystyką dostępną dla wszystkich – seniorów, osób z niepełnosprawnościami i grup wymagających indywidualnego podejścia;
- pracą w środowisku międzynarodowym, gdzie swobodne komunikowanie się otwiera drzwi do pracy w europejskiej i globalnej branży turystycznej.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. turystyki, organizujący i koordynujący wyjazdy oraz wydarzenia turystyczne;
- koordynator wydarzeń i animacji czasu wolnego;
- pilot wycieczek krajowych i zagranicznych;
- rezydent biura podróży – opiekun turystów podczas pobytów zagranicznych;
- manager obiektów noclegowych i rekreacyjnych;
- organizator imprez sportowych i rekreacyjnych, tworzący programy aktywności dla różnych odbiorców;
- specjalista ds. rozwoju lokalnego turystyki, pracujący w administracji samorządowej lub regionalnych organizacjach turystycznych.

WETERYNARIA



Weterynaria to jednolite studia magisterskie dla ambitnych, zaangażowanych osób o otwartym umyśle, które chcą realnie pomagać zwierzętom i mają w sobie ciekawość świata. Studiując ten kierunek, nauczysz się rozpoznawać choroby i leczyć zarówno zwierzęta towarzyszące, jak i gospodarskie, a także wykonywać podstawowe zabiegi chirurgiczne. Zdobędziesz wiedzę o bezpieczeństwie żywności, produkcji zwierzęcej oraz ochronie zdrowia konsumentów. Ukończenie studiów w pełni przygotowuje Cię do pracy lekarza weterynarii. To kierunek, który umożliwi Ci realny wpływ na dobrostan zwierząt i zdrowie społeczeństwa – jeśli chcesz, by Twoja praca miała sens, to idealny wybór.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- naukami przyrodniczymi i eksperymentalnymi;
- zdrowiem – chcesz wiedzieć, jak rozpoznawać i leczyć choroby zwierząt oraz jak nie dopuścić do przenoszenia chorób odzwierzęcych na człowieka;
- opieką lekarsko-weterynaryjną nad zwierzętami towarzyszącymi (psy, koty) i gospodarskimi (bydło, trzoda chlewna, owce, kozy, konie, drób);
- działaniami na rzecz zapewnienia zwierzętom dobrostanu;
- jakością jedzenia, które trafia na nasze stoły i tym, jak dbać o jego bezpieczeństwo od pola po talerz.

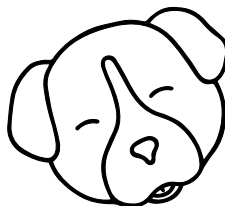


JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- klinikach i lecznicach weterynaryjnych;
- państwowej służbie weterynaryjnej;
- laboratoriach diagnostycznych (weterynaryjnych i medycznych);
- zakładach produkcji zwierzęcej, produkcji pasz i dodatków paszowych;
- przemyśle farmaceutycznym;
- przemyśle spożywczym;
- jednostkach naukowo-dydaktycznych (uczelnie wyższe);
- sektorze badań naukowych (instytuty badawcze).

WETERYNARIA – STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM



WYDZIAŁ MEDYCZYNY WETERYNARYJNEJ

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

jednolite studia magisterskie
(11 semestrów)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (2 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- matematyka.

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

jednolite studia magisterskie
(11 semestrów)

Dodatkowych 50 punktów jest przyznawanych kandydatom na kierunek weterynaria (z takim nauczaniem w języku polskim), którzy legitymują się świadectwem/dyplomem zawodowym potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie technik weterynarii.

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- geografia,
- historia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka,
- wiedza o społeczeństwie.

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM:

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne

ZARZĄDZANIE

Zarządzanie to studia, podczas których przygotowujemy Cię do pracy w stale zmieniającym się świecie biznesu. W programie znajdziesz zajęcia oparte na symulacjach, projektach i case studies, dzięki którym teorię łączymy z praktyką. Poznasz nowoczesne narzędzia wykorzystywane w firmach i zdobędziesz kompetencje potrzebne menedżerom, przedsiębiorcom i specjalistom w różnych branżach.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- gospodarką;
- ekonomią;
- marketingiem;
- zasadami działania organizacji;
- planowaniem i organizowaniem;
- pracą w zespole i szukaniem rozwiązań;
- analizowaniem danych i wyciąganiem wniosków.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- specjalista ds. zarządzania, marketingu, HR, logistyki lub finansów;
- koordynator lub lider zespołu projektowego;
- analityk biznesowy lub asystent menedżera;
- pracownik działu planowania, obsługi klienta lub sprzedaży;
- organizator przedsięwzięć gospodarczych i społecznych w sektorze publicznym lub prywatnym.

Jeśli wolisz iść jeszcze inną drogą – studia przygotowują Cię do prowadzenia własnej firmy czy działalności doradczej.

ZARZĄDZANIE – STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM



ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Zarządzanie i inżynieria produkcji to kierunek łączący świat technologii, ekonomii i organizacji pracy. Podczas studiów nauczysz się, jak powstają produkty – od pomysłu po gotowy wyrób – oraz jak planować, kontrolować i doskonalić procesy produkcyjne. Poznasz również zasady zarządzania, logistyki, jakości i nowych technologii, a także jak korzystać z narzędzi inżynierskich i informatycznych, by usprawniać pracę przedsiębiorstw. Równocześnie będziesz rozwijać kompetencje przywódcze i techniczne, dzięki którym nauczysz się skutecznie zarządzać zespołem i produkcją w duchu nowoczesnych trendów współczesnego przemysłu.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

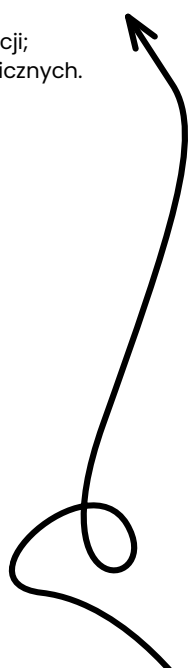
- technologiami, maszynami, automatyką i organizacją pracy;
- analizowaniem danych i szukaniem sposobów na ulepszenie procesów;
- rozwijaniem zarówno myślenia technicznego, jak i menedżerskich umiejętności;
- kierowaniem zespołu.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- menedżer produkcji lub lider zespołu technicznego;
- inżynier procesu, produkcji lub jakości;
- specjalista ds. planowania, logistyki lub utrzymania ruchu;
- analityk procesów przemysłowych;
- doradca ds. wdrażania systemów zarządzania i automatyzacji;
- konsultant ds. optymalizacji procesów i innowacji technologicznych.



WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

- studia I stopnia (7 semestrów)
- stacjonarne, niestacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- informatyka,
- język obcy nowożytny,
- matematyka.

WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane** w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

ZOOTECHNIKA

Zootechnika to studia inżynierskie dla osób, które chcą profesjonalnie zajmować się zwierzętami gospodarskimi i towarzyszącymi – ich zdrowiem, żywieniem i dobrostaniem. Po drugim roku nauki możesz wybrać zakres kształcenia, który dopasujesz do swoich zainteresowań. Podczas studiów zrealizujesz 6 tygodni praktyki kierunkowej i 2 tygodnie specjalnościowej. Na tym kierunku prowadzimy unikalną ścieżkę dualną realizowaną we współpracy z Grupą Cedrob S.A. Oznacza to, że możesz łączyć zajęcia na uczelni z praktyczną nauką zawodu w obiektach przemysłowych.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

- różnymi gatunkami zwierząt i chcesz zrozumieć ich potrzeby;
- żywieniem (co i jak podać, żeby było zdrowo i opłacalnie);
- biologią, anatomią, chemią/biochemią;
- tematami dobrostanu, bioasekuracji i ochrony środowiska;
- analizą danych (proste wykresy, wskaźniki, porównania).



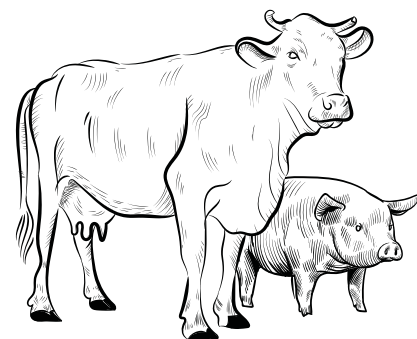
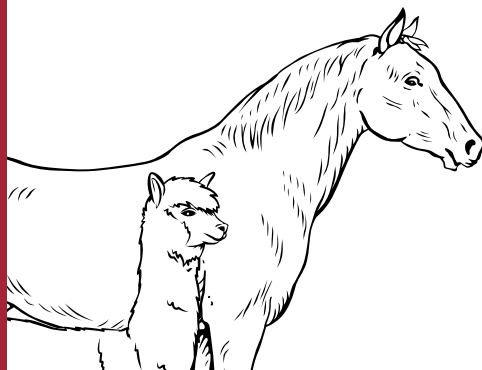
JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Na studiach I stopnia masz do wyboru 3 zakresy kształcenia:

1. Chów i hodowla zwierząt amatorskich.
2. Hodowla i użytkowanie zwierząt.
3. Profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja koni.

Po ukończeniu zakresu kształcenia chów i hodowla zwierząt amatorskich możesz pracować min. w:

- pet industries;
- profesjonalnych hodowlach małych zwierząt;
- organizacjach i związkach hodowców zwierząt amatorskich;
- schroniskach, fundacjach i organizacjach prozwierzęcych;
- ośrodkach wykorzystujących zwierzęta w terapii i resocjalizacji;
- firmach akcesoryjnych i paszowych dla zwierząt towarzyszących.



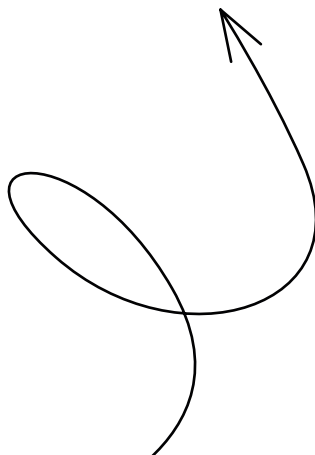
ZOOTECHNIKA C.D.

Po ukończeniu zakresu kształcenia hodowla i użytkowanie zwierząt możesz pracować m.in.:

- jako zootechnik odpowiedzialny za organizację produkcji, żywienie, dobrostan oraz wyniki hodowlane i produkcyjne stada w nowoczesnych gospodarstwach rolnych i fermach towarowych;
- w działach produkcji zwierzęcej w przedsiębiorstwach rolno-spożywczych;
- w przemyśle paszowym i doradztwie żywieniowym;
- w związkach i organizacjach hodowców, centrach hodowlanych, stacjach inseminacyjnych;
- jako doradca w zakresie organizacji chowu, hodowli, doboru technologii i poprawy opłacalności produkcji w jednostkach doradztwa rolniczego;
- jako kontroler jakości surowców;
- w administracji rządowej i samorządowej związanej z rolnictwem i obszarami wiejskimi;
- we własnym gospodarstwie rolnym;
- w specjalistycznych laboratoriach oraz jednostkach naukowo-badawczych.

Po ukończeniu zakresu kształcenia profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja koni możesz pracować m.in.:

- przy organizacji chowu i użytkowaniu koni, nadzorze nad żywieniem, dobrostanem, mikroklimatem;
- w ośrodkach hipoterapii i rehabilitacji koni;
- w branży związanej ze sportem konnym;
- jako specjalista w planowaniu rozrodu, selekcji, prowadzeniu dokumentacji hodowlanej, a także w doborze żywienia i warunków utrzymania w hodowlach koni, stadninach i ośrodkach hodowlanych;
- w firmach i biurach projektowych związanych z infrastrukturą hipologiczną;
- w przemyśle paszowym i suplementacyjnym dla koni oraz firmach sprzętowych;
- w ośrodkach edukacyjnych i szkoleniowych.



WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne

studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne*, niestacjonarne*



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

*Zapisy na studia II stopnia
odbywają się podczas rekrutacji
śródrocznej (między semestrem
zimowym a letnim)

WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT

POZIOM I FORMA STUDIÓW:

studia I stopnia (6 semestrów)
stacjonarne

studia II stopnia (4 semestry)
stacjonarne



Przedmioty maturalne **wymagane**
w ramach rekrutacji na studia
I stopnia (3 przedmioty do wyboru):

- biologia,
- chemia,
- fizyka,
- geografia,
- język obcy nowożytny,
- język polski,
- matematyka.

ZWIERZĘTA W REKREACJI, EDUKACJI I TERAPII

Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii to interdyscyplinarne studia o profilu praktycznym, na których łączymy wiedzę z zakresu nauk o zwierzętach z naukami o zdrowiu, z pedagogiką i psychologią. Podczas studiów nauczysz się planować i prowadzić zajęcia edukacyjne, wychowawcze i terapeutyczne z udziałem zwierząt – wspierające dzieci, dorosłych i seniorów. Z nami poznasz zasady doboru, przygotowania i użytkowania zwierząt w różnych formach edukacji, rekreacji i wspomagania terapii. Program obejmuje liczne zajęcia praktyczne ze zwierzętami, w placówkach edukacyjnych, terapeutycznych i rekreacyjnych, dzięki którym zdobędziesz realne doświadczenie zawodowe i pewność w pracy z ludźmi i zwierzętami.



DLA KOGO SĄ STUDIA NA TYM KIERUNKU?

To kierunek dla Ciebie, jeśli interesujesz się:

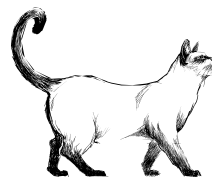
- zwierzętami, ich zachowaniem, potrzebami i dobrotanem;
- wpływem zwierząt na emocje, rozwój i samopoczucie człowieka;
- edukacją, wychowaniem i wsparciem osób w różnym wieku;
- pomaganiem tym, którzy potrzebują wsparcia;
- studiowaniem kierunku, który łączy naukę, praktykę i misję społeczną.



JAKIE SĄ PERSPEKTYWY ZAWODOWE PO TYCH STUDIACH?

Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. w:

- ośrodkach rekreacyjnych, edukacyjnych, terapeutycznych, wychowawczych i opiekuńczych dla dzieci, młodzieży, dorosłych i seniorów;
- placówkach oświatowych i przedszkolach realizujących zajęcia z elementami edukacji przyrodniczej lub terapii wspomaganej zwierzętami;
- gospodarstwach agroturystycznych, ośrodkach jeździeckich i stadninach koni;
- fundacjach i stowarzyszeniach zajmujących się dogoterapią, hipoterapią, alpakoterapią czy felinoterapią, organizacjach społecznych, ekologicznych i naukowo-badawczych;
- ośrodkach sportu i rekreacji, parkach edukacyjnych i gospodarstwach edukacyjnych;
- schroniskach, hotelach dla zwierząt, ogrodach zoologicznych i azylach;
- instytucjach administracji samorządowej i rządowej;
- organizacjach społecznych, ekologicznych i naukowo-badawczych.



FAQ, CZYLI NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Nie mam jeszcze świadectwa dojrzałości – czy mogę zarejestrować się w systemie IRK?

Tak. System IRK wymaga jednak od Kandydata podania w trakcie rejestracji roku i kraju wydania świadectwa dojrzałości. Nie ma również potrzeby, aby samodzielnie wpisywać wyniki. Zostaną one pobrane automatycznie z Krajowego Rejestru Matur (KReM).

Co oznacza termin „stara matura”?

„Stara matura” to termin odnoszony do świadectwa dojrzałości uzyskanego przed 2005 rokiem, w którym wydającym dokument jest szkoła, a nie Okręgowa Komisja Egzaminacyjna.

Czy mogę zarejestrować się na więcej niż jeden kierunek studiów?

Tak, nie ma ograniczeń jeśli chodzi o liczbę kierunków, na które można dokonać rejestracji. Za każdy z wybranych kierunków należy wnieść opłatę rekrutacyjną.

Jakie były progi punktowe na poszczególne kierunki studiów?

Na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie nie obowiązują progi punktowe, a limity miejsc.

Czy w rekrutacji brane są pod uwagę wyniki z matury ustnej?

Nie, podczas rekrutacji brane są pod uwagę tylko wyniki z części pisemnej (wyjątkiem są kandydaci z tzw. „starą maturą”, czyli świadectwem wydanym przed 2005 rokiem).

Jak przeliczane są wyniki z egzaminów maturalnych na poziomie podstawowym i rozszerzonym?

Do kwalifikacji brane są pod uwagę wyniki z części pisemnej egzaminów maturalnych. Na poziomie podstawowym liczba % na świadectwie jest równa liczbie punktów w kwalifikacji. Wyniki na poziomie rozszerzonym mnożone są przez 2, a na poziomie dwujęzycznym mnożone są przez 2,3.

Czy, zapisując się na kilka kierunków studiów, muszę wносить kilka opłat rekrutacyjnych czy wystarczy jedna?

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kilka kierunków studiów wnosi opłatę za każdy z nich.

Kiedy mogę się ubiegać o zwrot opłaty rekrutacyjnej?

Kandydatowi przysługuje (na wniosek) zwrot opłaty rekrutacyjnej w przypadku:

- braku zapisu w systemie IRK lub rejestracji na mniej kierunków studiów niż wynika to z wniesionej opłaty,
- gdy kandydat nie został wzięty pod uwagę w procesie kwalifikacji z powodu wniesienia i zaksięgowania opłaty po terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji,
- gdy kierunek studiów nie został uruchomiony z powodu zbyt małej liczby kandydatów.

O zwrot opłaty rekrutacyjnej nie mogą ubiegać się osoby, które przeszły przez cały proces rekrutacji i nie zostały przyjęte na studia.

Czy muszę przedstawić badania lekarskie dot. braku przeciwwskazań do studiowania?

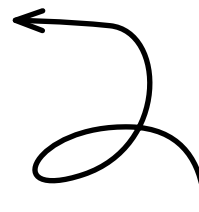
Na wybranych kierunkach jest konieczność wykonania badań lekarskich. Skierowania na takie badania będą dostępne razem z wpisem na listę studentów.

Czy „zakwalifikowany” oznacza to samo, co „przyjęty”?

Nie, kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia w UWM jest zobowiązany potwierdzić zamiar studiowania dostarczając komplet wymaganych dokumentów do Punktu Obsługi Kandydata. Dopiero po spełnieniu tego warunku zostanie przyjęty na studia – wówczas na jego indywidualnym koncie w IRK pojawi się informacja w zakładce „Zgłoszenia rekrutacyjne” w kolumnie „Status kwalifikacji” – „zakwalifikowany”, a w kolumnie „Decyzja” – „przyjęty”.



**WIĘCEJ ODPOWIEDZI NA NURTUJĄCE CIĘ PYTANIA
ZNAJDZIESZ NA STRONIE REKRUTACJA.UWM.EDU.PL**



NOTATKI



A series of horizontal lines for writing notes, spanning most of the page width.





1 Rektorat

2 Wydział Nauk Ekonomicznych

3 Wydział Nauki o Żywności

4 Wydział Geoinżynierii

5 Wydział Biologii i Biotechnologii

6 Wydział Rolnictwa i Leśnictwa

7 Wydział Bioinżynierii Zwierząt

8 Wydział Nauk Technicznych

9 Wydział Prawa i Administracji

10 Wydział Humanistyczny

11 Wydział Medycyny Weterynaryjnej

12 Wydział Matematyki i Informatyki





★ Filia w Elku

- 19 Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe
- 20 Biblioteka Uniwersytecka
- 21 Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji „Kortosfera”
- 22 Hala Sportowa, Klub Sportowy AZS UWM
- 23 Plaża Kortowska
- 24 Kompleks Boisk Sportowych „nad Kortówką”
- 25 Stadion Lekkoatletyczny AZS UWM
- 26 Centrum Zarządzania Projektami i Analiz Strategicznych
- 27 Molo Kortowo
- 28 Siłownia nad Kortówką
- 29 Pływalnia Uniwersytecka
- 30 Ośrodek Jeździecki UWM
- 31 Uniwersyteckie Centrum Wsparcia, Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami
- 32 Ośrodek Pomocy Psychologicznej i Psychoedukacji „Empatia”
- 33 Rzecznik ds. Równości Szans
- 34 Centrum Ekspozycyjno-Szkoleniowe „Stara Kotłownia”
- 35 Ogród Dydaktyczno-Doświadczalny

36 Disc Golf

37 Straż Uniwersytecka

- 38 Dom Studenta nr 1
- 39 Dom Studenta nr 2
- 40 Dom Studenta nr 3
- 41 Dom Studenta nr 4
- 42 Dom Studenta nr 6
- 43 Dom Studenta nr 7
- 44 Dom Studenta nr 8
- 45 Dom Studenta nr 9
- 46 Dom Studenta nr 10
- 47 Dom Studenta nr 119
- 48 Uniwersytecki Dom Rotacyjny nr 120
- 49 Centrum Administracji Miasteczka Akademickiego

50 Siłownia WK GYM

51 Sklep UWM



Parking



Wiata rowerowa



Punkty gastronomiczne



Sklepy spożywcze/piekarnie

- 13 Wydział Lekarski
Aleja Warszawska 30 / Osiedle Grunwaldzkie
- 14 Wydział Sztuki
Feliksa Szrajbera 11 / Osiedle Podgrodzie
- 15 Wydział Nauk Społecznych
- 16 Szkoła Zdrowia Publicznego
Żołnierska 14 i 14C / Osiedle Kościuszki

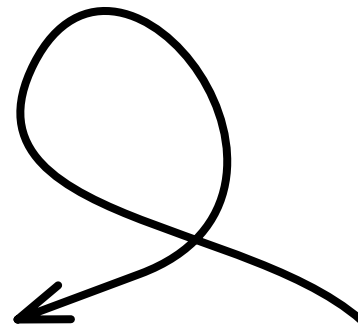
- 17 Wydział Teologii
Stanisława Hozjusza 15 / Redykalny
- 18 Studium Języków Obcych



Dane adresowe:

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

www.uwm.edu.pl



BIURO DS. STUDENCKICH



Dane adresowe:

ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 05, 1A i 1C
10-719 Olsztyn

89 524 50 80

Infolinia czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00-15:00

rekrecja@uwm.edu.pl

www.rekrecja.uwm.edu.pl

PUNKT OBSŁUGI KANDYDATA



Punkt dostępny tylko w czasie rekrutacji

Biblioteka Uniwersytecka UWM
ul. Michała Oczapowskiego 12B
10-719 Olsztyn

Redakcja:

Centrum Marketingu i Mediów UWM
Biuro ds. Studenckich

Opracowanie graficzne, skład:

Centrum Marketingu i Mediów UWM

Autor fotografii:

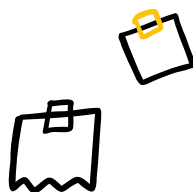
Marcin Galon

rekrecja@uwm.edu.pl

www.rekrecja.uwm.edu.pl

© Copyright Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 2026 r.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian danych zawartych w niniejszym Informatorze. Wszelkie informacje podane w Informatorze nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.





UWM

EST.

1999

**UNIVERSITY
OF WARMIA AND MAZURY
IN OLSZTYN**

CZ,
e&c!

