

INFORMATOR

2024/2025

DLA KANDYDATÓW NA
STUDIA



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie

Wspólnie kształtujemy uniwersum przyszłości



INFORMATOR

DLA KANDYDATÓW NA STUDIA
w Krośnie

**Na pierwszym planie Kampus Humanistyczny,
w Rynku – Rektorat PANS w Krośnie**

2024/2025

Słowo Rektora

Rektora

Zapraszam na studia do Krosna, do Państwowej Akademii Nauk Stosowanych, w której kształcimy na bezpłatnych studiach inżynierskich, licencjackich i magisterskich. Prowadzimy studia podyplomowe, kursy językowe oraz specjalistyczne kursy doskonalące. Nasza oferta jest bogata i zróżnicowana. Rozwijamy współpracę naukowo-badawczą, prowadzimy projekty promujące naukę i kształcenie akademickie. Organizujemy miejskie i regionalne wydarzenia społeczne, naukowe i kulturalne. Studenci realizują swoje pasje i zainteresowania uczestnicząc w kilkunastu studenckich kołach naukowych, artystycznych i sportowych. Nasi profesorowie i wykładowcy kontynuują dzieło patrona Uczelni profesora Stanisława Pigionia, który rzetelność i sumienność uważał za najwyższą wartość.

W Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie stawiamy przede wszystkim na solidne wykształcenie wyższe i wysokie kwalifikacje naszych absolwentów, zapewniając im doskonałe warunki do studiowania i rozwijania swoich zainteresowań. Maturzyści, pamiętajcie, że okres nauki i studiów, to najważniejszy okres w życiu. To czas rozwoju i kształtowania osobowości, poglądów, czas zabawy i przyjaźni, często miłości oraz ważnych wyborów dotyczących pracy. Bądźcie pasjonatami, bądźcie odważni, śmiały i szczerzy, realizujcie swoje naukowe, społeczne, artystyczne i sportowe zamierzenia. Postawcie na studia, które zagwarantują dobry start w dorosłe życie.

Rektor PANS w Krośnie
dr hab. Zbigniew Barabasz, prof. PANS



dr hab. **Zbigniew Barabasz**, prof. PANS
Rektor



dr **Agnieszka Woźniak**
Prorektor ds. rozwoju



dr **Krzysztof Frączek**
Prorektor ds. studiów

Warto wiedzieć

25 lat ma nasza Uczelnia. Dziś Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie, wcześniej Karpacka Państwowa Uczelnia oraz Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Piłonia. Jesteśmy jedyną uczelnią publiczną w tym mieście.

2100 studentów studiuje na dziewiętnastu kierunkach studiów pierwszego stopnia, trzech kierunkach studiów drugiego stopnia i jednym kierunku jednolitych pięcioletnich studiów magisterskich.

Ponad 16000 absolwentów ukończyło studia w naszej Uczelni.



Oferujemy szeroki wybór bezpłatnych kierunków studiów

81 podpisanych umów z uczelniami w Europie, USA i Azji umożliwiającą studentom wyjazd na jeden semestr lub cały rok na studia w partnerskiej uczelni zagranicznej.

380

380 uczestników kursów językowych. Uczelnia jest certyfikowanym ośrodkiem Egzaminacyjnym British Council, oferującym egzaminy Cambridge ESOL.

289

289 pracowników, w tym 39 z tytułem profesora i 86 z tytułem doktora. PANS w Krośnie to jeden z większych pracodawców w Krośnie.

Studia I stopnia licencjackie, inżynierskie

Studia I stopnia licencjackie:

- Bezpieczeństwo wewnętrzne
- Dwujęzyczne studia dla tłumaczy
- Filologia w zakresie Filologii angielskiej
- Marketing internetowy
- Pedagogika
- Pielęgniarstwo
- Położnictwo
- Ratownictwo medyczne
- Turystyka i rekreacja
- Wychowanie fizyczne
- Zarządzanie

Studia I stopnia inżynierskie:

- Automatyka i robotyka
- Budownictwo
- Informatyka
- Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie
- Inżynieria środowiska
- Mechanika i budowa maszyn
- Produkcja i bezpieczeństwo żywności
- Ziolarstwo



Studia II stopnia magisterskie

- Inżynieria produkcji
- Pielęgniarstwo
- Zarządzanie
- Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna (studia 5-letnie magisterskie)



Rekrutacja na studia

Rekrutacja

Krok 1

Wejdź na stronę Internetowej Rekrutacji Kandydatów www.irk.pans.krosno.pl/pl
Załącz konto i wybierz interesujący Cię kierunek studiów.



Krok 2

Uzupełnij formularz rekrutacyjny i kliknij przycisk ZAPISZ SIĘ.

Krok 3

Wpłać opłatę rekrutacyjną i poczekaj na informację o zakwalifikowaniu Cię na studia.

Krok 4

Przygotuj wymaganą dokumentację (podanie, dokumenty uprawniające do podjęcia studiów, potwierdzenie opłaty rekrutacyjnej) i dostarcz ją do nas w wyznaczonym terminie.

Krok 5

Odbierz decyzję o przyjęciu na studia i CIESZ SIĘ STUDIAMI W NASZEJ UCZELNI. Szczegółowe warunki i terminy rekrutacji znajdziesz na stronie www.pans.krosno.pl



Studia w naszej Uczelni nie tylko kształcą umysł, ale także poszerzają horyzonty przez edukację w środowisku międzynarodowym

Dwujęzyczne studia dla tłumaczy

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne/stacjonarne popołudniowe

Dwujęzyczne studia dla tłumaczy zapewnią wiedzę i umiejętności, które umożliwią Ci tłumaczenie dokumentów, rozmów, a także materiałów marketingowych dla różnych firm i organizacji. Pracując jako tłumacz, będziesz mógł/a działać w sektorach takich jak przemysł, medycyna, prawo czy administracja. Skuteczna praca w zawodzie tłumacza wymaga również umiejętności miękkich, takich jak umiejętność pracy pod presją, organizacja czasu oraz komunikacja. Na Dwujęzycznych studiach dla tłumaczy będziesz miał/a możliwość rozwoju tych umiejętności. Jeśli jesteś zainteresowana/y podjęciem wyzwania, **Dwujęzyczne studia dla tłumaczy** są doskonałym wyborem dla Ciebie. Zyskaj umiejętności, które pomogą Ci odnieść sukces na rynku pracy i odkryj możliwości, jakie stoją przed Tobą w zawodzie tłumacza.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Kierunek **Dwujęzyczne studia dla tłumaczy** oferuje dwie specjalizacje po drugim roku studiów:

- Tłumaczenia środowiskowe
 - Tłumaczenia w kontekście zawodowym
- Studenci dokonują wyboru specjalności po ukończeniu trzeciego semestru studiów.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) obejmuje konkurs świadectw z pisemnego egzaminu z języka angielskiego lub niemieckiego. Kandydaci bez zdawania jednego z tych języków mogą brać udział w konkursie na podstawie wyników ukończenia szkoły średniej z jednego z tych języków.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) obejmuje konkurs świadectw z języka angielskiego lub niemieckiego na podstawie wyników ukończenia szkoły średniej.
- Osoby, które uzyskały jedną z wymienionych kwalifikacji językowych (takich jak zdanie egzaminu Cambridge lub certyfikatu językowego na poziomie co najmniej A2 z oceną co najmniej dobrą), oraz osoby, które są laureatami lub finalistami olimpiad językowych, mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia bez konieczności przeprowadzania standardowego postępowania rekrutacyjnego.



PRAKTYKI

Praktyki na kierunku **Dwujęzyczne studia dla tłumaczy** umożliwiają rozwijanie nie tylko umiejętności językowych, ale również praktycznych kompetencji tłumaczeniowych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Tłumacz, menadżer projektu tłumaczeniowego, korektor w biurze tłumaczeń, lektor języka obcego, pracownik działu współpracy z zagranicą, sales representative, customer relationships manager, recruitment specialist, virtual assistant, document writer, itp.



PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć. Dodatkowo, studenci mają możliwość odbycia części praktyk za granicą w ramach programu ERA-SMUS.

Zapraszamy Cię na fascynującą przygodę jaką jest studiowanie na kierunku **Filologia w zakresie Filologii angielskiej!** Podczas zajęć będziesz miał/a okazję zgłębiać tajemnice języka angielskiego oraz poznawać bogatą kulturę narodów anglojęzycznych. Od literatury, przez sztukę, historię aż po obyczaje - odkryjesz fascynujący świat, który zachwyci Cię na każdym kroku. To także doskonała inwestycja w Twój rozwój, ponieważ zdobyta na nim wiedza i umiejętności otwierają drzwi do wielu dziedzin życia zawodowego i osobistego.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

- Na pierwszym roku studiów Filologii angielskiej studenci zdobywają praktyczną wiedzę z zakresu języka angielskiego. Następnie mogą wybrać jeden z trzech modułów specjalizacyjnych:
- Kształcenie nauczycielskie (przygotowuje do pracy w szkołach językowych, po ukończeniu dwuletnich uzupełniających studiów magisterskich daje pełne kwalifikacje pedagogiczne do nauczania we wszystkich typach szkół)
- Języki specjalistyczne (przygotowuje do tłumaczenia tekstów pisanych oraz swobodnego posługiwania się angielskim w kontekście specjalistycznym)
- Biznes z językiem hiszpańskim (skupia się na przygotowaniu do pracy w międzynarodowym środowisku biznesowym oraz rozwijaniu biegłości w języku angielskim w specyficznych sytuacjach, wprowadza także naukę języka hiszpańskiego).

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z języka angielskiego.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka angielskiego.
- Osoby, które zdały jeden z wymienionych egzaminów Cambridge (FCE – oceny A, B; CAE – oceny A, B, C; CPE – oceny A, B, C) albo są laureatami lub finalistami stopnia centralnego i okręgowego olimpiady języka angielskiego, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia bez konieczności uczestniczenia w postępowaniu rekrutacyjnym.

Filologia w zakresie Filologii angielskiej

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Ukończenie studiów daje możliwość pracy w zawodzie: lektor, nauczyciel, tłumacz, edytor, korektor w redakcji, copywriter, dziennikarz prasowy, dziennikarz magazynów, pracownik działów PR i HR, pilot wycieczek, pracownik międzynarodowej korporacji czy pilot wycieczek.

Marketing internetowy

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Kierunek Marketing internetowy oferuje dwie specjalizacje po drugim roku studiów:

- Content Creator – związana z kreatywną pracą w mediach społecznościowych
- Specjalista SEM – związana z technologicznym aspektem, jakim jest obsługa algorytmów wyszukiwarek internetowych.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z języka polskiego i języka obcego.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego i języka obcego.
- Laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady z języka polskiego lub angielskiego mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia bez konieczności przechodzenia przez proces rekrutacyjny.

Marketing internetowy to obecnie jedna z najszybciej rozwijających się dziedzin w biznesie, co oznacza, że na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności, które pozwolą Ci na znalezienie pracy w różnych branżach i na różnych stanowiskach.

Jeśli zdecydujesz się na studia z zakresu marketingu internetowego, to stanie się dla Ciebie wręcz bezcenną inwestycją w przyszłość. Dzięki zdobytej wiedzy oraz umiejętnościom, będziesz w stanie prowadzić niezwykle skuteczne kampanie reklamowe w erze cyfrowej. Poznasz narzędzia marketingowe, SEO, SEM, content marketing czy social media marketing, co z kolei pozwoli Ci na osiąganie spektakularnych sukcesów w dzisiejszym konkurencyjnym świecie biznesu online.

Otworzą się przed Tobą drzwi do wielu fascynujących możliwości zawodowych. Będziesz mógł/mogła rozpocząć karierę jako specjalista ds. SEO, copywriter czy nawet manager marketingu internetowego. Nie ma w tym przypadku ograniczeń – świat stoi przed Tobą otworem, a Ty masz szansę stać się prawdziwym liderem i innowatorem w branży.



PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

PRAKTYKI

Praktyka w wymiarze 24 tygodni stanowi integralną część programu studiów na kierunku Pedagogika. Celem praktyki jest kształcenie kompetencji praktycznych studentów w zakresie działań pedagogicznych umożliwiających nabywanie doświadczeń związanych z funkcjonowaniem placówek edukacyjnych, opiekuńczo-wychowawczych oraz innych placówek zgodnych z profilem realizowanej specjalności.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Ukończenie studiów daje możliwość zatrudnienia m.in. w powiatowych centrach pomocy rodzinie, ośrodkach pomocy społecznej, domach pomocy społecznej, placówkach poradnictwa rodzinnego oraz placówkach opiekuńczo-wychowawczych na stanowisku: pedagoga, nauczyciela specjalisty terapii pedagogicznej, asystenta rodziny asystenta osoby niepełnosprawnej, trenera osobistego (coacha, mentora, tutora) osób dorosłych.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Pedagogika studenci mają możliwość wyboru jednej z trzech specjalności:

- Pedagogika społeczno-opiekuńcza z terapią pedagogiczną
- Edukacja dorosłych i coaching pedagogiczny (nowość od roku 2023/24)
- Asystent osoby niepełnosprawnej z terapią pedagogiczną

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z języka polskiego i języka obcego.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego i języka obcego.
- Laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady z języka polskiego lub artystycznego mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia bez konieczności przechodzenia przez proces rekrutacyjny.

Jeśli interesujesz się pracą z człowiekiem – dzieckiem, wychowankiem, rodzicem, osobą z niepełnosprawnością, seniorem i chcesz zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do skutecznej pracy na stanowisku pedagoga, specjalisty terapii pedagogicznej, to kierunek **Pedagogika** jest dla Ciebie idealnym wyborem! Studia na tym kierunku to możliwość poznania praktycznych aspektów pracy pedagoga, specjalisty terapii pedagogicznej oraz zdobycia umiejętności pracy z osobami wymagającymi pomocy, opieki i wsparcia. W trakcie studiów poznasz metody i techniki oraz strategię pracy z człowiekiem w różnych sytuacjach życiowych i zajmiesz się praktycznymi aspektami pracy pedagoga, specjalisty terapii pedagogicznej. Studia na kierunku Pedagogika to nie tylko nauka teorii, ale również praktyczna nauka poprzez działanie. Będziesz miał/a okazję wykorzystać zdobytą wiedzę i umiejętności podczas praktyk i zajęć terenowych.

Pedagogika

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
**stacjonarne/stacjonarne
popołudniowe i niestacjonarne**

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
**stacjonarne, studia dualne
prowadzone z Agencją
Marketingową KS**

Położnictwo

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Program nauczania dla kierunku Położnictwo nie obejmuje specjalizacji.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i biologii albo chemii.
- Kandydaci, którzy zostali laureatami lub finalistami stopnia centralnego i okręgowego olimpiady biologicznej, chemicznej oraz wiedzy o żywieniu i żywności, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne bez konieczności przechodzenia przez proces rekrutacyjny. W przypadku gdy kilku kandydatów zdobędzie tę samą liczbę punktów, decydującym czynnikiem będzie kolejność zgłoszeń.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Jako absolwent/ka kierunku Położnictwo będziesz mógł/mogła pracować w ramach lecznictwa szpitalnego – na oddziałach ginekologiczno-położniczych, onkologii ginekologicznej, neonatologii, patologii ciąży, blokach porodowych, w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej – w poradni ginekologiczno-położniczej czy ośrodkach leczenia niepłodności oraz w ramach podstawowej opieki zdrowotnej.



PRAKTYKI

Kierunek Położnictwo wymaga zdobycia praktycznych umiejętności, aby odpowiednio przygotować się do wykonywania zawodu położnej. Kształcenie praktyczne rozpoczyna się ćwiczeniem umiejętności położniczych w środowisku symulowanym w pracowniach Centrum Symulacji Medycznej. Kształcenie praktyczne obejmuje zajęcia praktyczne w wymiarze 1100 godzin oraz praktyki zawodowe 1200 godzin. Zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe na kierunku Położnictwo obejmują zróżnicowane miejsca, takie jak sala porodowa, oddziały położnicze, noworodkowe i pediatryczne, patologia ciąży, oddziały ginekologiczne, oddziały internistyczne i chirurgiczne oraz intensywnej terapii.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwent Turystyki i rekreacji może pracować w różnych miejscach związanych z branżą turystyczną i rekreacyjną, np. w hotelach, ośrodkach wypoczynkowych czy agroturystycznych, schroniskach turystycznych, biurach podróży, organizacjach społecznych, fundacjach oraz stowarzyszeniach, itp. Może zajmować stanowiska specjalisty, doradcy, analityka lub menedżera w jednostkach zajmujących się obsługą turystyczną, informacją oraz promocją miast i regionów, a także bezpośrednio obsługiwać turystów jako przewodnik lub pilot.

Szukasz sposobu na rozpoczęcie kariery zawodowej, która przyniesie Ci wiele satysfakcji i możliwości rozwoju? Rozważ studia na kierunku **Turystyka i rekreacja!** Czy marzysz o pracy w branży turystycznej i organizacji wyjazdów, które pozostawią niezapomniane wspomnienia? Na naszym kierunku będziesz miał/a nie tylko szansę na zdobycie wiedzy z zakresu zarządzania podmiotami branży turystycznej, ale również na poznanie geografii turystycznej Polski, Europy i świata. Opanujesz umiejętności organizacji imprez turystycznych oraz animacji czasu wolnego w turystyce i rekreacji. Dodatkowo, zyskasz kompetencje umożliwiające pracę jako pilot wycieczek zagranicznych czy animator czasu wolnego w turystyce i rekreacji. Co więcej, po ukończeniu specjalizacji, będziesz w stanie z powodzeniem zarządzać przedsiębiorstwem turystycznym, organizować turystykę w regionach karpaccich, a także podejmować się przewodnictwa turystycznego.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Studenci kierunku Turystyka i rekreacja mają do wyboru trzy specjalizacje:

- Manager w turystyce i rekreacji
- Turystyka krajów karpaccich
- Turystyka uzdrowskowa, Wellness i SPA

Absolwenci mogą także podjąć studia magisterskie uzupełniające.

Po ukończeniu studiów absolwenci otrzymują certyfikaty potwierdzające, iż posiadają cenione kwalifikacje: pilota wycieczek zagranicznych oraz animatora czasu wolnego w turystyce i rekreacji

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem egzaminu pisemnego z języka polskiego.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

Turystyka i rekreacja

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW:
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat położnictwa

FORMA STUDIÓW
stacjonarne

Jeśli zastanawiasz się nad wyborem kierunku studiów, a interesują Cię dziedziny związane z położnictwem, ginekologią i neonatologią, to warto zwrócić uwagę na kierunek **Położnictwo**. Studia na tym kierunku to doskonała okazja do zdobycia wiedzy i umiejętności niezbędnych do pracy jako położna. Podczas studiów poznasz zasady profesjonalnej opieki nad kobietą w ciąży, rodzącą oraz nad noworodkiem. Zdobędziesz praktyczną wiedzę, która przyda Ci się w pracy z pacjentkami, a także poznasz aspekty etyczne oraz przepisy prawne związane z wykonywaniem zawodu położnej.

Wychowanie fizyczne

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne, stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

- ZAKRES KSZTAŁCENIA
- Specjalność sportowo-instruktorska
 - Specjalność trener osobisty
 - Specjalność odnowa biologiczna z gimnastyką korekcyjną

REKRUTACJA

Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem egzaminu pisemnego z języka polskiego i oceny z przedmiotu wychowanie fizyczne.

Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą kandydaci z klasą mistrzowską I i II klasą sportową.

Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego i oceny z przedmiotu wychowanie fizyczne.

Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą kandydaci z klasą mistrzowską I i II klasą sportową.

PRAKTYKI

Podczas studiów, studenci odbywają praktyki zawodowe, które obejmują różne dziedziny, takie jak praktyki psychopedagogiczne, pedagogiczne w szkole podstawowej, w instytucjach, firmach związanych z działalnością sportowo-rekreacyjną oraz organizują imprezy sportowo-rekreacyjne. Dodatkowo, w zależności od wybranej specjalizacji, studenci odbywają praktyki w ośrodkach odnowy biologicznej, klubach fitness, siłowniach lub klubach sportowych.

Chcesz rozpocząć studia na kierunku, który pozwoli Ci na połączenie Twojej pasji do sportu i zdrowego stylu życia z przyszłościowymi perspektywami zawodowymi? Chcesz pracować w branży, która pozwoli Ci na wspieranie innych w osiągnięciu celów związanych z kondycją fizyczną i zdrowiem? Wybierz kierunek **Wychowanie fizyczne** i zdobądź wiedzę z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej, która pozwoli Ci na pracę w instytucjach oświatowych, kulturze fizycznej i rekreacyjno-sanatoryjnych, a także jako nauczyciel wychowania fizycznego.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Wychowanie fizyczne mają szeroki wachlarz możliwości zawodowych, które są zależne od ich specjalizacji. Mogą pracować jako trenerzy sportowi w klubach sportowych, instruktorzy w klubach fitness i ośrodkach rekreacyjnych, a także w instytucjach propagujących kulturę fizyczną, ośrodkach sportowych, basenach, szkołkach treningowych, ośrodkach rekreacyjno-sanatoryjnych, hotelach, ośrodkach wellness i SPA. Po ukończeniu studiów II stopnia, absolwenci mogą pracować również jako nauczyciele wychowania fizycznego w szkołach podstawowych oraz w szkołach ponadpodstawowych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Kierownik lub specjalista do spraw kadrowych, projektów inwestycyjnych, doradca biznesowy, trener rozwoju zawodowego, project manager, specjalista do spraw finansów, specjalista do spraw rachunkowości, analityk finansowy, pracownik administracyjny, doradca klienta.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

Zastanawiasz się, co studiować? A może szukasz kierunku, który pozwoli Ci zdobyć praktyczne umiejętności i przygotuje do pracy w różnych branżach? Zapraszamy na studia na kierunku **Zarządzanie!** Studia na tym kierunku pozwalają na rozwijanie umiejętności zarządzania zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi i informacyjnymi, a także pracy w zespole. Wychodząc naprzeciw wymaganiom rynku pracy, program studiów został opracowany z myślą o nauce interdyscyplinarnej oraz zdobywaniu umiejętności praktycznych. Absolwenci studiów na kierunku Zarządzanie posiadają wiedzę i umiejętności potrzebne do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem przedsiębiorstwem, instytucjami publicznymi, finansami oraz bezpieczeństwem w sektorze publicznym i biznesie. Jeśli chcesz zdobyć wykształcenie, które pozwoli Ci na rozwój zawodowy, a także na zdobycie wiedzy i umiejętności potrzebnych w pracy na stanowiskach menedżerskich, zapraszamy na studia na kierunku Zarządzanie!

Zarządzanie

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Po ukończeniu czwartego semestru na kierunku Zarządzanie, studenci wybierają jedną z czterech specjalności:

- Zarządzanie finansami
- Zarządzanie przedsiębiorstwem
- Zarządzanie instytucjami publicznymi
- Zarządzanie bezpieczeństwem w sektorze publicznym i biznesie

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki, albo geografii, albo wiedzy o społeczeństwie.
- Kandydaci, którzy osiągnęli tytuł finalisty lub laureata stopnia centralnego i okręgowego w konkursach takich jak olimpiady matematyczne, informatyczne, wiedzy ekonomicznej, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia bez konieczności poddania się procedurze rekrutacyjnej.

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Ratownictwo medyczne

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne

PRAKTYKI

Celem praktyki zawodowej jest doskonalenie zdobytej wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej wykorzystania. Praktyki powinny umożliwiać zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego niezbędnego w pracy ratownika medycznego.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Studia na kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne pozwalają na zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu ochrony ludzi, mienia oraz informacji w różnych organizacjach i przedsiębiorstwach. Studenci zdobywają umiejętności z zakresu zarządzania kryzysowego, analizy zagrożeń, organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego, a także prawa i etyki w służbach ochrony.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – uwzględnia konkurs świadectw dojrzałości mając na uwadze pisemny egzamin z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – uwzględnia konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego, biologii albo chemii.
- Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci oraz finaliści olimpiady biologicznej lub chemicznej stopnia centralnego o zakwalifikowaniu kandydata do przyjęcia na pierwszy rok studiów decyduje lista rankingowa w granicach ustalonej liczby miejsc.

Studiowanie na kierunku **Ratownictwo medyczne** to wybór nie tylko fascynującego kierunku, ale także doskonałej inwestycji w swoją przyszłość. Jeśli interesujesz się zdrowiem, chcesz pomagać innym i działać w ekstremalnych sytuacjach, to ten kierunek jest dla Ciebie stworzony! Ratownictwo medyczne to dziedzina, która nieustannie się rozwija i stanowi kluczowy element systemu opieki zdrowotnej. W trakcie studiów poznasz różne aspekty ratownictwa medycznego, w tym: sposoby udzielania pierwszej pomocy, diagnostykę i terapię w stanach nagłych, organizację systemu ratownictwa, a także działania ratownicze w trudnych warunkach.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Ratownictwo medyczne mogą podjąć pracę w ambulansie zespołu ratownictwa medycznego, w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, w firmach organizujących eventy, koncerty i imprezy masowe, a także w firmach zajmujących się usługami medycznymi dla firm (tzw. medycyna pracy). Ratownicy medyczni mają także możliwość pracy w organizacjach pozarządowych, takich jak PCK, Stowarzyszenie Hospicjum czy w służbach ratowniczych m. in., straży pożarnej, policji oraz wojsko, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe, GOPR, WOPR.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Ukończenie studiów na kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne umożliwia podjęcie pracy w policji, straży miejskiej, straży granicznej, służbie więziennej, agencjach ochrony osób i mienia, agencjach detektywistycznych, służbach specjalnych, sztabach kryzysowych, firmach zajmujących się organizacją imprez masowych, instytucjach administracji publicznej, organizacjach działających na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego, laboratoriach badających materiały dowodowe, zespołach monitoringu, działach zapewniających bezpieczeństwo cybernetyczne, pionach odpowiadających za bezpieczeństwo informacji oraz zespołach ds. bezpieczeństwa migracyjnego.

Zapraszamy do odkrycia fascynującego świata bezpieczeństwa wewnętrznego i zdobycia wiedzy oraz umiejętności, które pomogą Ci rozwinąć karierę zawodową. Studia na kierunku **Bezpieczeństwo wewnętrzne** to nie tylko pasjonujące wyzwanie, ale także inwestycja w swoją przyszłość.

W ciągu 6 semestrów studiów licencjackich o profilu praktycznym zdobędziesz specjalistyczną wiedzę z zakresu ochrony mienia, informacji i bezpieczeństwa wewnętrznego. Będziesz miał/a możliwość nauczenia się, jak chronić organizacje i instytucje przed zagrożeniami i przestępstwami, a także jak planować i zarządzać bezpieczeństwem na różnych poziomach.

Wysoko wykwalifikowana kadra dydaktyczna z wieloletnim doświadczeniem w branży zapewni Ci kompleksowe przygotowanie do pracy w różnych sektorach, w tym w administracji publicznej, wojsku, policji, ochronie prywatnej oraz w firmach o zróżnicowanym profilu działalności.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Studia na kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne pozwalają na zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu ochrony ludzi, mienia oraz informacji w różnych organizacjach i przedsiębiorstwach. Studenci zdobywają umiejętności z zakresu zarządzania kryzysowego, analizy zagrożeń, organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego, a także prawa i etyki w służbach ochrony.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo geografii, albo wiedzy o społeczeństwie.
- Kandydaci, którzy osiągnęli tytuł finalisty lub laureata stopnia centralnego i okręgowego w konkursach takich jak olimpiady matematyczne, informatyczne, wiedzy ekonomicznej, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia bez konieczności poddania się procedurze rekrutacyjnej.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz umiejętności praktyczne związane z wybranym kierunkiem kształcenia oraz zapoznajesz się z realiami wykonywania zawodu.

Bezpieczeństwo wewnętrzne

POZIOM KSZTAŁCENIA
Studia licencjackie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
6 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM
Licencjat

FORMA STUDIÓW
stacjonarne i niestacjonarne

Automatyka i robotyka

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Kształcenie na kierunku Automatyka i robotyka realizowane jest na specjalnościach:

- Automatyka
- Elektroenergetyka
- Diagnostyka samochodowa, mechatronika i elektromobilność

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zapoznasz się ze specyfiką pracy w przedsiębiorstwach szeroko rozumianej branży automatyki i robotyki oraz rozwinięsz umiejętności zdobyte podczas zajęć. Możliwości zatrudnienia dla absolwentów Automatyki i robotyki są bardzo różnorodne i obejmują stanowiska, takie jak: projektanci systemów automatyki, programiści układów sterowania, inżynierowie robotyki, technologowie, automatycy, inżynierowie ds. wdrożeń. Osoby z takim wykształceniem mają możliwość podjęcia pracy w laboratoriach, ośrodkach badawczych oraz placówkach wdrażających nowoczesne technologie. Istnieją także liczne możliwości zatrudnienia w różnych sektorach gospodarki, gdzie produkcja lub usługi są oparte na systemach robotyki lub automatyki.

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne, Studia dualne prowadzone z firmami: Nowy Styl, Splast, ERKO i BWI Poland Technologies

Jeśli szukasz kierunku studiów z dużym potencjałem, który pozwoli Ci zdobyć wiele cennych umiejętności oraz otworzyć drzwi do różnych dziedzin przemysłu, to kierunek Automatyka i robotyka jest dla Ciebie idealny! Absolwenci posiadają umiejętności programowania, projektowania i konstruowania systemów automatyzacji oraz robotyki. Dzięki temu mogą pracować nad projektami nowych rozwiązań, modernizacją już istniejących, ich wdrożeniem do użytku oraz obsługą. Jeśli marzysz o pracy w przemyśle, jesteś ambitny/a, kreatywny/a i masz zacięcie do matematyki i techniki, to kierunek **Automatyka i robotyka** jest dla Ciebie stworzony! Zdobądź cenną wiedzę i umiejętności, które otworzą przed Tobą drzwi do kariery w przyszłości!



REKRUTACJA

Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych. Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo fizyki, albo informatyki. Zgodnie z regulaminem przyjęć na studia, laureaci i finaliści olimpiad matematycznych, fizycznych, informatycznych oraz wiedzy technicznej na poziomie centralnym i okręgowym, mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia bez konieczności przechodzenia przez standardowy proces rekrutacyjny.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Budownictwo mają szereg możliwości zatrudnienia, w budownictwie wodnym, inwestorskim, ziemnym i przemysłowym. Absolwenci mogą pracować jako: inżynierowie, projektanci, kierownicy budowy, technicy budowlani, inspektorzy nadzoru budowlanego, pracownicy biur projektowych, specjaliści ds. energii odnawialnej w budownictwie czy jako nauczyciele akademicki.

Jeśli szukasz kierunku studiów, który pozwoli Ci rozwijać się w dynamicznej branży budowlanej, to Budownictwo jest świetnym wyborem dla Ciebie! Studia na tym kierunku to nie tylko zdobycie wiedzy, ale także rozwój praktycznych umiejętności, które pozwolą Ci na realizację różnorodnych projektów budowlanych. Kierunek **Budownictwo** oferuje wiele specjalizacji, które pozwalają na skupienie się na swoich zainteresowaniach i rozwój umiejętności w wybranej dziedzinie. Podczas studiów zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i budowania różnego rodzaju konstrukcji, dróg oraz nadzorowania i zarządzania procesami budowlanymi. Ponadto, dzięki praktykom i projektom będziesz miał/a okazję do zdobycia praktycznego doświadczenia, które pozwoli Ci na poznanie realiów pracy w branży budowlanej. Uzyskany dyplom inżyniera pozwoli Ci na podjęcie pracy w różnych sektorach branży budowlanej, a także na kontynuację nauki na poziomie magisterskim na kierunku Budownictwo. Dołącz do naszej społeczności studentów Budownictwa i rozpocznij swoją przygodę z fascynującym światem projektowania, budowania i kształtowania przestrzeni!

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Budownictwo studenci mają możliwość wyboru jednej z trzech specjalności:

- Budowa dróg
- Konstrukcje budowlane
- Inżynieria procesów budowlanych

REKRUTACJA

Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych. Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo fizyki, albo chemii, albo informatyki.

Laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady matematycznej, fizycznej, chemicznej, informatycznej, astronomicznej, wiedzy technicznej, wiedzy i umiejętności budowlanych, turnieju budowlanego mogą ubiegać się o przyjęcie na studia bez konieczności uczestnictwa w standardowym postępowaniu rekrutacyjnym.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, których celem jest umożliwienie studentom praktycznego wykorzystania zdobywanej wiedzy poprzez udział w procesie projektowania, wykonawstwa lub nadzoru inwestycyjnego rzeczywistych obiektów budowlanych, w pracach remontowych i konserwatorskich, produkcji materiałów budowlanych i innych pracach związanych z branżą budowlaną.

Budownictwo

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Informatyka

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Informatyka studenci mają możliwość wyboru jednego z czterech modułów kształcenia:

- Cyberbezpieczeństwo
- Sieciowe systemy informatyczne
- Technologie internetowe i bazy danych
- Metody i techniki programowania

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i informatyki albo matematyki, albo fizyki.
- Kandydaci, którzy zostali uhonorowani tytułem laureata lub finalisty stopnia centralnego lub okręgowego olimpiad z zakresu matematyki, fizyki, chemii, informatyki lub wiedzy technicznej, są zwolnieni z procesu rekrutacji i mają możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia.

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Informatyka to kierunek, który otwiera przed Tobą nieograniczone możliwości. W dobie cyfrowej rewolucji, technologia stała się nieodłącznym elementem naszego życia. Bez wątpienia, Informatyka to dzisiaj jeden z najważniejszych i najbardziej perspektywicznych kierunków studiów. Jeśli jesteś zainteresowany/a nowymi technologiami, chcesz być na bieżąco z najnowszymi trendami, a jednocześnie szukasz kierunku, który zagwarantuje Ci dobrą pracę i rozwój zawodowy, Informatyka to idealny wybór. Podczas studiów będziesz miał/a szansę pracować na najnowocześniejszym sprzęcie, wykorzystywać najnowsze narzędzia i technologie, a co najważniejsze – rozwijać swoje umiejętności. Już podczas studiów będziesz miał/a możliwość uczestniczenia w projektach związanych z nowymi technologiami, pracować w zespole i zdobywać doświadczenie praktyczne. Nie wahaj się, wybierz Informatykę i dołącz do grona specjalistów, którzy tworzą światową rewolucję cyfrową!

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Programista, administrator sieci, specjalista ds. bezpieczeństwa, projektant baz danych, analityk systemowy, specjalista ds. systemów CRM, IT consultant, inżynier oprogramowania, projektant aplikacji mobilnych i webowych, projektant gier komputerowych, możliwość zatrudnienia w firmach z branży IT o różnym profilu działalności, w instytucjach bankowych, w administracji państwowej i samorządowej, korporacjach i start-upach, a ponadto możliwość prowadzenia samodzielnej działalności.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie mogą podjąć zatrudnienie w: zakładach produkujących wyroby przemysłowe, przedsiębiorstwach produkujących żywność, laboratoriach analitycznych i kontroli jakości oraz certyfikacji produktów, jednostkach kontrolno-pomiarowych, organach nadzoru urzędowego, jednostkach doradczych i projektowych, firmach konsultingowych, przedsiębiorstwach handlowych, jako niezależny ekspert.

Szukasz kierunku studiów, który zapewni Ci doskonałe perspektywy zawodowe? Pragniesz zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do pracy w dynamicznym i wymagającym środowisku biznesowym? Jeśli tak, to **Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie** to kierunek właśnie dla Ciebie! Studia na tym kierunku to świetna okazja, aby poznać najnowsze metody i technologie z zakresu zarządzania jakością, a także zdobyć praktyczne umiejętności w dziedzinie projektowania i wdrażania systemów jakości w przedsiębiorstwach. Po ukończeniu studiów na kierunku Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie będziesz miał/a szansę pracować w różnych sektorach gospodarki, w tym w przemyśle, sektorze spożywczym, logistyce, transporcie czy usługach. Dlaczego warto wybrać ten kierunek? Przede wszystkim ze względu na jego praktyczną wartość. Podczas studiów zdobędziesz nie tylko teoretyczną wiedzę, ale również będziesz miał/a okazję do pracy z realnymi przypadkami biznesowymi. Będziesz uczestniczył w projektach, które pozwolą Ci rozwinąć umiejętności miękkie, takie jak praca w zespole, komunikacja czy przywództwo.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie studenci mają możliwość wyboru jednej z dwóch specjalności:

- Doskonalenie jakości
- Logistyka towarów

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo chemii, albo fizyki, albo biologii.
- Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady matematycznej, fizycznej, chemicznej, informatycznej, wiedzy technicznej, wiedzy o żywieniu i żywności, biologicznej, wiedzy ekonomicznej.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć. Realizacja praktyk stwarza możliwość poznania funkcjonowania przyszłego środowiska pracy oraz pozwala na rozwój kompetencji zawodowych studenta w ramach kierunku, a także uzyskania wiedzy ogólnej i specjalnościowej.

Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Inżynieria Środowiska

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia inżynierskie pierwszego
stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne
popołudniowe i niestacjonarne

Szukasz kierunku studiów, który zapewni Ci dobrą i konkretną pracę. Chcesz pracować na rzecz poprawy jakości życia ludzi? Jeśli tak, to kierunek Inżynieria Środowiska jest dla Ciebie! **Inżynieria Środowiska** to dziedzina, która ma ogromne znaczenie dla naszego środowiska, a co za tym idzie, dla naszej przyszłości. Studiując na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania i budowy instalacji i sieci wodnych, kanalizacyjnych, gazowych, CO i CW, wentylacji i klimatyzacji, a także budowy i projektowania obiektów hydrotechnicznych oraz urządzeń i instalacji do oczyszczania ścieków, utylizacji odpadów i oczyszczania gazów. Będziesz również uczyć się projektowania systemów wymiany i odzysku energii z uwzględnieniem wykorzystania energii odnawialnej i niekonwencjonalnych źródeł energii. Absolwent kierunku Inżynieria Środowiska jest bardzo poszukiwanym specjalistą na rynku pracy, a uprawnienia budowlane, które zdobędziesz po odbyciu odpowiedniej praktyki, pozwolą Ci na wykonywanie specjalistycznych zadań z zakresu inżynierii środowiska.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Inżynieria Środowiska studenci mają możliwość wyboru jednej z czterech specjalności:

- Sieci i instalacje budowlane
- Gospodarka obiegu zamkniętego
- Inżynieria procesów budowlanych
- Energetyka źródeł odnawialnych

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo fizyki, albo chemii, albo biologii.
- Osoby, które uzyskały tytuł laureata lub finalisty stopnia centralnego lub okręgowego olimpiady matematycznej, fizycznej, chemicznej, geograficznej, informatycznej, wiedzy technicznej, innowacji technicznych lub wynalazczości, mogą składać wniosek o przyjęcie na studia bez konieczności udziału w procesie rekrutacyjnym.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwent kierunku Inżynieria Środowiska będzie mógł znaleźć zatrudnienie w biurach projektowych, firmach wykonawczych związanych z sieciami i instalacjami przemysłowymi i sanitarnymi z zakresu ciepłownictwa, gazownictwa, wentylacji, gospodarki odpadami, klimatyzacji, a także obiektami hydrotechnicznymi. Atutem absolwenta kierunku jest możliwość uzyskania uprawnień państwowych, po których może pełnić samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Absolwent może również założyć własną firmę instalacyjno-projektową.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć. Praktyki studenckie stanowią integralną część procesu dydaktycznego i są elementem praktycznej nauki zawodu.



Mechanika i budowa maszyn

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Mechanika i budowa maszyn oferujemy kształcenie w zakresie następujących specjalności:

- Projektowanie, wytwarzanie i eksploatacja
- Mechanika lotnicza
- Diagnostyka samochodowa, mechatronika i elektromobilność

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i informatyki albo matematyki, albo fizyki, albo chemii.
- Osoby, które zostaną laureatami lub finalistami stopnia centralnego lub okręgowego olimpiady matematycznej, fizycznej, chemicznej, informatycznej, wiedzy technicznej lub techniki samochodowej, mogą złożyć wnioski o przyjęcie na studia bez konieczności przechodzenia przez proces rekrutacyjny.

Szukasz kierunku studiów, który zapewni Ci wiedzę i umiejętności potrzebne do rozwiązania problemów technicznych związanych z konstrukcją, budową i eksploatacją maszyn i urządzeń? Chcesz zdobyć kompetencje w dziedzinie projektowania i konstruowania maszyn oraz wdrażania Przemysłu 4.0? Wybierz kierunek

Mechanika i budowa maszyn! Czekają na Ciebie fascynujące wyzwania związane z projektowaniem, konstruowaniem i obsługą maszyn i urządzeń. Będziesz miał/a możliwość zdobywania doświadczenia na płatnych stażach w zakładach produkcyjnych Grupy Nowy Styl, a także nauczysz się posługiwania zintegrowanymi systemami projektowania i wytwarzania CAD/CAM/CAE. Nauczanie opiera się na oprogramowaniu firmy IBS Poland (Dassault Systems) 3D Experience oraz pracy w systemie CATIA, co da Ci praktyczną umiejętność posługiwania się narzędziami, które są najczęściej wykorzystywane w przemyśle samochodowym i lotniczym.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Mechanika i budowa maszyn są dobrze przygotowani do podjęcia pracy w różnych dziedzinach, takich jak konstrukcja maszyn, programowanie, elektromechanika oraz w firmach produkcyjnych. Mogą znaleźć zatrudnienie w biurach konstrukcyjnych, przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego, jednostkach projektowych i konstrukcyjnych związanych z organizacją produkcji i automatyzacją procesów technologicznych, a także w firmach projektowo-doradczych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Produkcja i bezpieczeństwo żywności mogą znaleźć zatrudnienie m.in.: w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach sektora gospodarki żywnościowej, organizacjach i instytucjach z zakresu zarządzania jakością oraz kontrolujących bezpieczeństwo i jakość żywności, w jednostkach doradczych zajmujących się szeroko rozumianą logistyką, w instytucjach sanitarnych, weterynaryjnych i celnych, w firmach audytujących, w administracji rządowej i samorządowej, w ośrodkach badawczych, mają możliwość podjęcia własnej działalności gospodarczej w zakresie produkcji, przetwarzania oraz dystrybucji żywności.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Produkcja i bezpieczeństwo żywności oferujemy kształcenie w zakresie następujących specjalności:

- Dietetyka w gastronomii
- Inżynier jakości żywności
- Przedsiębiorczość i logistyka w gospodarce żywnościowej

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujących wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i biologii albo chemii, albo matematyki albo geografii.
- Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady biologicznej, ochrony środowiska, wiedzy ekologicznej, wiedzy i umiejętności rolniczych, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, wiedzy o żywieniu i żywności.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

Produkcja i bezpieczeństwo żywności

POZIOM KSZTAŁCENIA studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW 7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM Inżynier

FORMA STUDIÓW Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

POZIOM KSZTAŁCENIA studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW 7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY ABSOLWENTOM Inżynier

FORMA STUDIÓW Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

Zapewne zastanawiasz się, który kierunek studiów wybrać, aby zapewnić sobie świetlaną przyszłość zawodową. Myślisz o branży, która będzie zawsze potrzebna i stale rozwijająca się? Jeśli tak, to mamy dla Ciebie świetną propozycję - kierunek **Produkcja i bezpieczeństwo żywności**. Jest to kierunek interdyscyplinarny, który łączy w sobie wiedzę z zakresu produkcji i oceny jakości surowców żywnościowych, technologii żywności, ekonomii, logistyki oraz zarządzania jakością i wiele innych. Studiując na kierunku Produkcja i bezpieczeństwo żywności, zapewnisz sobie nie tylko stabilne i dobrze płatne zatrudnienie, ale również szansę na rozwój w dynamicznie rozwijającej się branży. Ponadto w trakcie studiów możesz uzyskać certyfikaty dotyczące systemów zarządzania jakością np. audytor wewnętrzny, co z pewnością zapewni Ci jeszcze lepsze perspektywy zawodowe.

Zielarstwo

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Zielarstwo studenci mają możliwość wyboru jednej z dwóch specjalności:

- Uprawy małoobszarowe
- Fitoprodukty i ich zastosowanie

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z trzech przedmiotów obowiązkowych.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego, języka obcego i matematyki albo biologii, albo chemii, albo wiedzy o społeczeństwie.
- Osoby, które zdobyły tytuł laureata lub finalisty stopnia centralnego i okręgowego olimpiady biologicznej, wiedzy i umiejętności rolniczych, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym oraz wiedzy o żywieniu i żywności, są zwolnione z procesu rekrutacyjnego i mogą ubiegać się o przyjęcie na studia bez konieczności spełnienia standardowych wymogów rekrutacyjnych.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Zielarstwo mogą znaleźć zatrudnienie w firmach związanych z branżą zielarską, w laboratoriach analitycznych badających produkty roślinne, w sklepach zielarskich, w gospodarstwach rolnych zajmujących się produkcją roślinną, w tym zielarską, ogrodniczo-zielarską oraz ogrodniczą, własną działalność gospodarczą, np. prowadzenie sklepu zielarskiego lub plantacji ziół.

POZIOM KSZTAŁCENIA:
studia inżynierskie pierwszego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW:
7 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM:
Inżynier

FORMA STUDIÓW:
Stacjonarne, stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Podczas studiów na kierunku **Zielarstwo** zdobędziesz wiedzę z dziedzin takich jak: botanika, biochemia, farmakologia, ale także profilaktyka i szeroko pojęta medycyna. Poznasz tradycyjne leki ziołowe, jak i te stosowane w nowoczesnej fitoterapii. Nauczysz się rozpoznawać rośliny, ich właściwości, sposoby ich uprawy, zbierania, a także przetwarzania i wykorzystania w kosmetyce, przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.



PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 24 tygodnie praktyk zawodowych, podczas których poznasz z bliska funkcjonowanie małych i dużych przedsiębiorstw zielarskich, nauczysz się technologii produkcji ziołowych wyrobów, a także zapoznasz się z procedurami laboratoryjnymi. Praktyki terenowe pozwalają Ci na doskonalenie umiejętności identyfikacji roślin oraz analizę lokalnej flory, a podczas praktyk dyplomowych dokonasz niezbędnych analiz i badań potrzebnych do napisania pracy dyplomowej. Doświadczenie zdobyte podczas praktyk pozwoli Ci wkroczyć w świat zielarstwa z solidnym bagażem wiedzy.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku Inżynieria produkcji z tytułem magistra inżyniera będą przygotowani do podjęcia pracy w różnych sektorach gospodarki, w tym w zakładach produkcyjnych i usługowych, w ośrodkach naukowo-badawczych, w firmach projektowych i doradczych, w jednostkach administracji publicznej oraz w jednostkach gospodarczych. Mogą pracować na różnych stanowiskach, takich jak kierownik produkcji, kierownik działu utrzymania ruchu, kierownik działu jakości, inżynier procesu, inżynier projektu, konsultant ds. inżynierii produkcji, specjalista rozwiązań informatycznych w produkcji, a także na stanowiskach związanych z zarządzaniem, planowaniem, kontrolą i sterowaniem procesów produkcyjnych.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 12 tygodni praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Inżynieria produkcji studenci mają możliwość wyboru jednej z trzech specjalności:

- Zintegrowane systemy wytwarzania
- Jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie
- Systemy informatyczne w inżynierii produkcji

REKRUTACJA

Przyjęcie na trzyletnie studia drugiego stopnia na kierunek Inżynieria produkcji może ubiegać się osoba posiadająca dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub drugiego stopnia z tytułem magistra inżyniera. Postępowanie kwalifikacyjne ma charakter konkursowy i uwzględnia uzyskaną ocenę na dyplomie ukończenia studiów oraz średnią ocen uzyskanych w toku studiów.

Jeśli chcesz zrobić krok w przyszłość i rozwinąć swoją karierę w sektorze produkcyjnym, nie szukaj dalej niż kierunek **Inżynieria produkcji** na studiach drugiego stopnia! Zdobądź tytuł magistra w trzy semestry!

Na tym kierunku otrzymasz zaawansowaną wiedzę i umiejętności, które pozwolą Ci opanować wszystkie aspekty planowania, projektowania, kontrolowania i sterowania procesami produkcyjnymi w przedsiębiorstwach. Będziesz miał/a okazję poznać najnowsze technologie, w tym rozwiązania z zakresu digitalizacji, robotyzacji i automatyzacji, które są kluczowe dla rozwijającego się i wymagającego przemysłu 4.0.

Studia na kierunku Inżynieria produkcji to doskonała inwestycja w swoją przyszłość zawodową. Dzięki interdyscyplinarnemu programowi studiów będziesz miał/a możliwość rozwijania swoich pasji i zainteresowań naukowych. Podczas studiów będziesz miał/a również możliwość uzyskać dodatkowe kwalifikacje, związane m. in. z systemami ISO. Przygotuj się na przyszłość i dołącz do grona wykształconych specjalistów, którzy tworzą przemysł 4.0.

Inżynieria produkcji

Rekrutacja luty/marzec 2024

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia magisterskie, drugiego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
3 semestry

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Magister inżynier

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne i niestacjonarne

Pielęgniarstwo

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Konstrukcja programu studiów zapewnia przygotowanie absolwentów o najwyższych kompetencjach, posiadających szeroką wiedzę z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu niezbędną do prawidłowej realizacji zadań zawodowych.

Studia na kierunku Pielęgniarstwo prowadzone są bez specjalności.

REKRUTACJA

Przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku Pielęgniarstwo mogą ubiegać się osoby posiadające dyplom ukończenia studiów licencjackich pierwszego stopnia na kierunku Pielęgniarstwo. Komisja rekrutacyjna dokonuje stwierdzenia kwalifikacji kandydata w oparciu o weryfikację złożonych dokumentów tj. średnią ocen z przebiegu studiów pierwszego stopnia.

PRAKTYKI

Elementem kształcenia studentów kierunku Pielęgniarstwo na studiach drugiego stopnia są praktyki zawodowe, które trwają 200 godzin oraz obejmują kształcenie i doskonalenie umiejętności niezbędnych do zdobycia kwalifikacji zawodowych.

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia drugiego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
4 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Magister pielęgniarstwa

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne

Studia na kierunku **Pielęgniarstwo** pozwalają na zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do wykonywania tego prestiżowego zawodu. Jest to kierunek dla osób, które chcą nie tylko poszerzyć swoją wiedzę, ale również mieć wpływ na poprawę jakości życia pacjentów. Studia drugiego stopnia na kierunku Pielęgniarstwo umożliwiają zdobycie dyplomu uznawanego w całej Unii Europejskiej, co otwiera przed absolwentami nieograniczone możliwości zatrudnienia. Absolwenci mogą pracować nie tylko w instytucjach związanych z opieką zdrowotną, ale także w sektorze prywatnym. Mogą również prowadzić własną praktykę pielęgniarską. Ten wspólny zawód wymaga nie tylko gruntownej wiedzy medycznej, ale również umiejętności empatii, skutecznej komunikacji i radzenia sobie z trudnymi sytuacjami.



PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwenci studiów drugiego stopnia na kierunku Pielęgniarstwo mają możliwość zatrudnienia m.in. w: podmiotach leczniczych na stanowiskach administracyjnych, podmiotach zobowiązanych do finansowania świadczeń opieki zdrowotnej ze środków publicznych lub urzędach obsługujących te podmioty, organach administracji publicznej, na stanowiskach służbowych w Inspektoracie Wojskowej Służby Zdrowia i innych jednostkach organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, na stanowisku pielęgniarki w żłobku lub klubie dziecięcym. Absolwenci uzyskują uprawnienia do nauczania zawodu pielęgniarki, wykonywania pracy na rzecz doskonalenia zawodowego pielęgniarek lub nauczania innych zawodów medycznych, których programy kształcenia wymagają współudziału pielęgniarki, prowadzenia prac naukowo-badawczych w zakresie pielęgniarstwa, kierowania i zarządzania zespołami pielęgniarek.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

Absolwent studiów posiada kwalifikacje umożliwiające podjęcie pracy na stanowiskach kierowniczych w różnych typach organizacji – w przedsiębiorstwach, grupach kapitałowych, a także jednostkach administracji państwowej i samorządowej różnego szczebla oraz instytucjach non-profit. Absolwenci studiów magisterskich są przygotowani do pracy na stanowiskach menedżerskich w różnorodnych systemach zarządczych (w tym na poziomie średnim i wyższym), a także w charakterze doradcy i konsultanta w organizacjach o charakterze gospodarczym lub publicznym. Są również gotowi do zarządzania własną działalnością gospodarczą.

Studia drugiego stopnia na kierunku **Zarządzanie** są doskonałą opcją dla osób dążących do rozwoju swoich umiejętności zarządczych oraz zdobycia wiedzy niezbędnej do odniesienia sukcesu w dzisiejszym wymagającym świecie opierającym się na biznesie. Program studiów skupia się na praktycznych aspektach zarządzania, pozwalających studentom zdobyć cenne doświadczenia, konieczne na współczesnym rynku pracy. Studia te przeznaczone są dla absolwentów wszystkich kierunków studiów, którzy posiadają już dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub inny równoważny dokument zagraniczny. W trakcie studiów studenci będą mieli możliwość poszerzenia swojej wiedzy z zakresu zarządzania operacyjnego, taktycznego i strategicznego, a także doskonalenia umiejętności z zakresu zarządzania zasobami: ludzkimi, finansowymi, rzeczowymi oraz informacyjnymi. Studia drugiego stopnia na kierunku Zarządzanie to idealne rozwiązanie dla tych, którzy dążą do zdobycia wartościowej wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania, a także chcą rozwijać swoją karierę zawodową w m.in. w szerokokorozumianym biznesie.

Zarządzanie

ZAKRES KSZTAŁCENIA

Na kierunku Zarządzanie studenci mają możliwość wyboru jednej z trzech specjalności:

- Zarządzania inwestycjami i nieruchomościami
- Zarządzania kapitałem ludzkim
- Zarządzania przedsiębiorstwem

REKRUTACJA

Studia drugiego stopnia na kierunku Zarządzanie są przeznaczone dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku Zarządzanie, a ponadto mogą być kontynuacją innych kierunków studiów, pod warunkiem potwierdzenia przez ich absolwentów kluczowych kompetencji wstępnych. Przeznaczone są dla osób, które posiadają już dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub inny równoważny dokument zagraniczny.

PRAKTYKI

Program studiów przewiduje 12 tygodni praktyk zawodowych, podczas których zdobywasz doświadczenie zawodowe w pracy w różnych firmach oraz rozwijasz umiejętności zdobyte podczas zajęć.

POZIOM KSZTAŁCENIA
studia magisterskie, drugiego stopnia o profilu praktycznym

CZAS TRWANIA STUDIÓW
4 semestry

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Magister

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne/stacjonarne popołudniowe i niestacjonarne

Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna

ZAKRES KSZTAŁCENIA

W ramach studiów magisterskich realizowanych na kierunku Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, zgodnie ze standardami kształcenia nauczycieli, nie wybiera się specjalności.

REKRUTACJA

- Egzamin maturalny (nowa matura) – konkurs świadectw z uwzględnieniem pisemnego egzaminu z języka polskiego i języka obcego.
- Egzamin dojrzałości (stara matura) – konkurs świadectw obejmujący wyniki ukończenia szkoły średniej z języka polskiego i języka obcego.
- Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego o przyjęcie na studia ubiegać się mogą laureaci i finaliści stopnia centralnego i okręgowego olimpiady z języka polskiego albo artystycznej.
- Rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem, której celem jest potwierdzenie kompetencji niezbędnych do wykonywania zawodu nauczycielskiego.

Jeśli interesujesz się pracą z dziećmi i chcesz zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do skutecznego nauczania i wychowania dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, to kierunek **Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna** jest dla Ciebie idealnym wyborem! Studia na tym kierunku to nie tylko możliwość zdobycia pełnych kwalifikacji do pracy na stanowisku nauczyciela w przedszkolu i klasach I-III, ale również szansa na rozwijanie swoich zainteresowań i pasji w dziedzinie edukacji. W trakcie studiów poznasz metody i techniki nauczania, psychologię rozwoju dziecka, zagadnienia z zakresu pedagogiki, dydaktyki, edukacji wczesnoszkolnej, a także zajmiesz się praktycznymi aspektami pracy nauczyciela, takimi jak prowadzenie zajęć, przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz kierowanie grupą dzieci. Dzięki wyposażeniu specjalistycznych pracowni (dydaktyki zintegrowanej, plastycznej i muzycznej), w najnowsze pomoce dydaktyczne, będziesz miał/a możliwość rozwijania swojej kreatywności i wykorzystania innowacyjnych metod nauczania.



PRAKTYKI

Praktyki, zgodnie ze standardami kształcenia nauczycieli, realizowane są w wymiarze 250 godzin, odbywają się w przedszkolach i szkołach podstawowych – klasy I-III. Mają różny charakter, związany z obserwacją pracy nauczyciela, asystowaniem wychowawcy, samodzielnym prowadzeniem zajęć.

POZIOM KSZTAŁCENIA
jednolite studia magisterskie

CZAS TRWANIA STUDIÓW
10 semestrów

TYTUŁ NADAWANY
ABSOLWENTOM
Magister

FORMA STUDIÓW
Stacjonarne

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA
W przedszkolach (publicznych i niepublicznych, punktach przedszkolnych) oraz w szkołach podstawowych na stanowisku nauczyciela klas I-III

Stypendia

Stypendia

Stypendium Rektora

Stypendium Rektora może otrzymać student, który uzyskał wyróżniające wyniki w nauce, posiada osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe. O stypendium Rektora może ubiegać się student przyjęty na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia w roku złożenia egzaminu maturalnego, który jest:

- laureatem olimpiady międzynarodowej albo laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
- medalistą współzawodnictwa sportowego co najmniej o tytuł Mistrza Polski.

Stypendium socjalne

O stypendium socjalne może ubiegać się student, który znajduje się w trudnej sytuacji materialnej. Stypendium przyznawane jest na podstawie miesięcznego dochodu na osobę w rodzinie. Wysokość dochodu określa Prorektor ds. studiów w porozumieniu z Samorządem Studenckim.

Stypendium dla osób niepełnosprawnych

Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami przyznawane jest na podstawie posiadanego przez studenta orzeczenia o stopniu niepełnosprawności.

Zapomogi

Zapomogę może otrzymać student, który znalazł się w trudnej sytuacji życiowej.

Erasmus+



Lubisz podróżować?

**Interesują Cię inne kraje,
kontynenty, kultury?**

**Hiszpania, Portugalia,
Irlandia Północna, USA,
a może Chiny?**

Nasza Uczelnia współpracuje z 74. uczelniami w 19. krajach (Europa i Azja) oraz 7. uczelniami w krajach partnerskich (Europa, Ameryka Północna i Azja). Do tej pory w wymianie wzięło udział ponad 1200 studentów i pracowników z naszej Uczelni oraz placówek zagranicznych.

Co roku organizujemy międzynarodowe konferencje zrzeszające studentów i pracowników naukowych. Studia w krośnieńskiej Uczelni dają możliwość obcowania z wybitnymi naukowcami

z całego świata. Student może realizować studia lub praktyki zawodowe w uczelni zagraniczej – łączny pobyt za granicą może trwać aż do 12. miesięcy. W czasie wyjazdu na zagraniczne studia lub praktyki dostaniesz stypendium (nawet do 670 € miesięcznie) z możliwym dodatkowym dofinansowaniem w przypadku prawa do stypendium rektora, socjalnego lub ze względu na niepełnosprawność (ok. 500 € miesięcznie).



Wspieramy Was

Centrum Technologiczne Inkubator PANS w Krośnie wspiera studentów i absolwentów Uczelni w działaniach mających na celu zdobycie doświadczenia zawodowego oraz dodatkowych umiejętności pozwalających budować własną karierę zawodową. Stawiamy na współpracę z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Prowadzimy szkolenia, warsztaty, program mentoringowy, doradztwo zawodowe i specjalistyczne. Organizujemy spotkania z pracodawcami oraz targi pracy. U nas zapoznasz się z aktualnymi ofertami pracy, staży i praktyk.

Centrum Technologiczne Inkubator
Rynek 1 (pokój nr 04)
38-400 Krosno
tel.: +13 43 755 18
e-mail: cti@pans.krosno.pl



Centrum
Technologiczne
Inkubator
PANS w Krośnie



Biuro ds. Osób
z Niepełnosprawnościami
Państwowej Akademii Nauk
Stosowanych w Krośnie

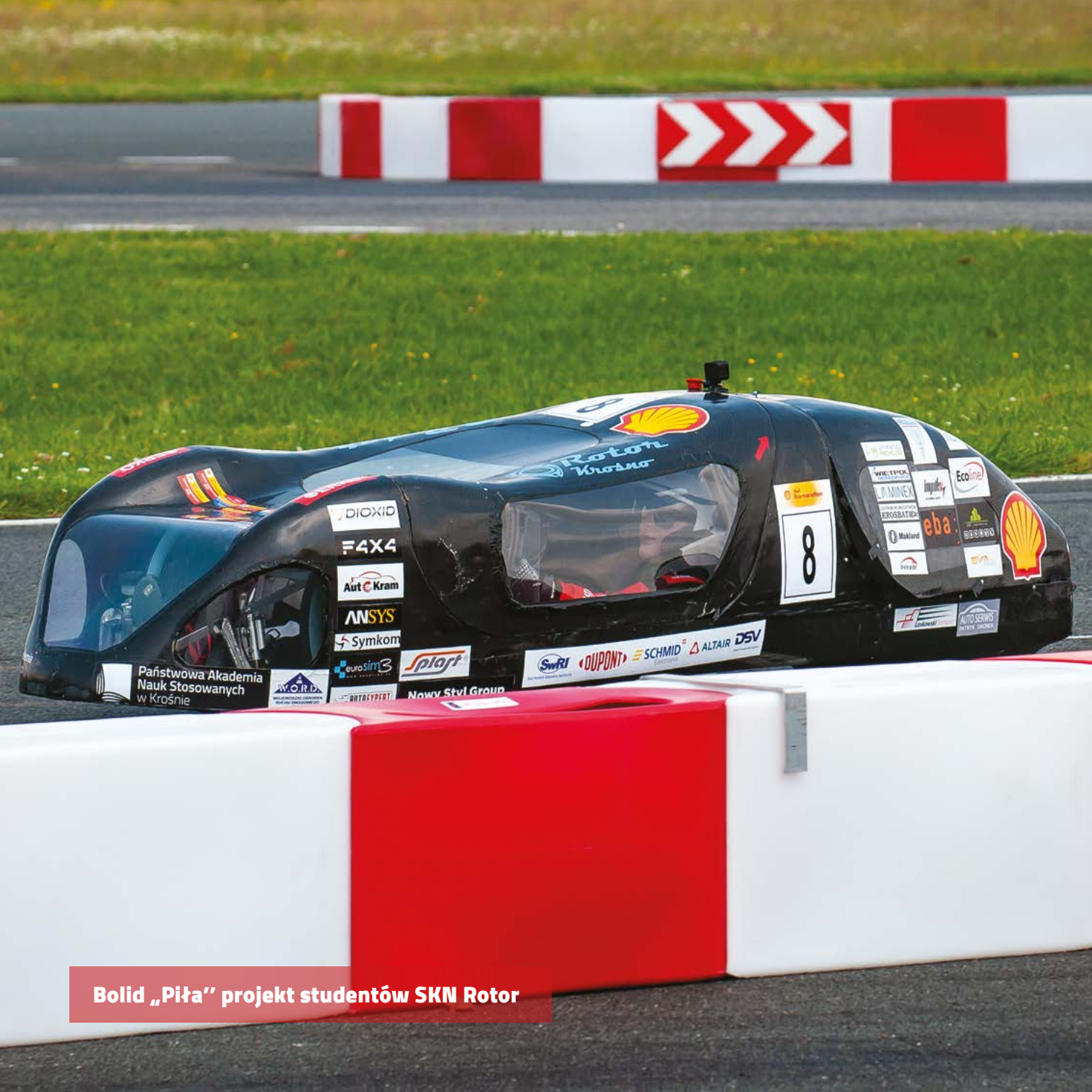
Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami realizuje zadania związane ze stwarzaniem warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia niepełnosprawnych studentów. Zapewniamy studentom z niepełnosprawnościami pomoc asystenta, dofinansowanie do transportu, wyjazdy integracyjne i adaptacyjne, organizacje szkoleń i specjalistycznych kursów psychologicznych.

Akademickie Centrum Wsparcia zapewnia m.in. pomoc psychologiczną studentom potrzebującym porady i pomocy w trudnych chwilach czy chorobie.

Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami
Rynek 1 (pokój nr 04)
38-400 Krosno
tel.: +13 43 755 12
e-mail: bon@pans.krosno.pl



W zdrowym ciele zdrowy duch – to dewiza studentów kierunku Wychowanie fizyczne



Bolid „Piła” projekt studentów SKN Rotor

W wolnym czasie...

Angażując się w pracę uczelnianych organizacji studenckich, już od samego początku studiów możesz uczestniczyć w ciekawych wydarzeniach i interesujących projektach. **W uczelni działa 25 studenckich kół naukowych.** Możesz w nich rozwijać pasje związane z techniką i nowoczesnymi technologiami, szkolić swój warsztat językowy, aktywnie wspierać wolontariat czy doskonalić umiejętności w zakresie zarządzania, ekonomii, ekologii i wielu innych. Nasi studenci odnoszą liczne sukcesy, a ich działania są najlepszą promocją krośnieńskiej Uczelni.

Studenckie Koło Rotor, ze swoim autorskim pojazdem „Piła”, co roku reprezentuje uczelnię w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon. Polegają one na przejechaniu jak najdłuższego dystansu na jednym litrze paliwa. SKN Rotor wraz z „Piłą” na zawodach w 2022 ustanowili nowy rekord Polski przejeżdżając 963 km/1l etanolu. Rekord ten został pobity ponownie przez drużynę z Krosna w 2023 roku. **Tym razem „Piła” przejechała 1048 km!**

Krośnieńska Wampiriada Studentów organizowana przez Studenckie Koło Naukowe Honorowych Dawców Krwi i Potencjalnych Dawców Szpiku, na stałe wpisała się w harmonogram akcji prowadzonych w naszym mieście. Od 2013 roku dzięki wydarzeniom organizowanym przez Koło oddano 1758,15 litrów krwi. To jednak nie jedyny sukces naszych studentów. Ich aktywne działania przyczyniły się również do zarejestrowania 1133. potencjalnych dawców szpiku. W akcji bicia rekordu RKO (resuscytacji krążeniowo-oddechowej) wzięło udział 1 751 osób.

Udział w studenckich kołach naukowych to także zabawa!

Studenckie Koło Naukowe NEO jest pomysłodawcą turnieju rozgrywek e-sportowych League of Legends. W czwartej edycji turnieju udział wzięły aż 64 drużyny ze szkół ponadpodstawowych z całej Polski i naszej Uczelni.



Sport

Sport to zdrowie

Zajęcia sportowe

Na początku roku akademickiego wybierasz formy aktywności i zapisujesz się na sekcje sportowe, do wyboru: pływanie, nordic walking, aerobik, piłka siatkowa, piłka nożna, koszykówka, unihokey, kulturystyka, jazda na rowerze, narciarstwo oraz obozy (żeglarski i narciarski).

Obozy szkoleniowe

Obozy organizowane są dwa razy do roku. Pod koniec pierwszego semestru odbywa się zimowy obóz sportowy, gdzie możesz doskonalić umiejętności narciarskie. W ramach obozu letniego poznasz uroki Jeziora Solińskiego i zgłębisz tajniki żeglarstwa.

AZS

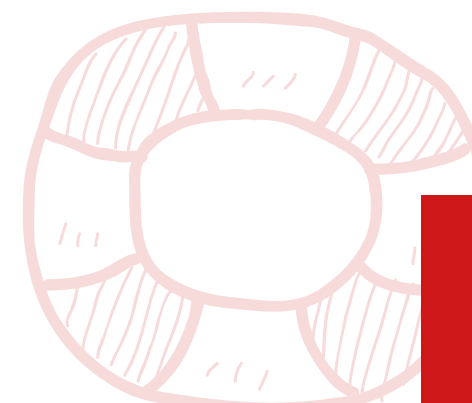
Na uczelni działa Akademicki Związek Sportowy, skupiający uzdolnionych studentów. Ty też możesz do nas dołączyć i reprezentować Uczelnię w rozgrywkach sportowych.

Czy wiesz, że...

Twoimi poprzednikami są: Henryk Szost – olimpijczyk, reprezentant Polski w maratonie, najlepszy Europejczyk na Igrzyskach Olimpijskich w Londynie 2012, Łukasz Szczurek – olimpijczyk, reprezentant Polski w biathlonie, uczestnik Zimowych Igrzysk Olimpijskich w Vancouver 2010 i w Soczi 2014, Dominika Brill – reprezentantka Polski w biegach narciarskich; Tomasz Demkowicz – reprezentant Polski w hokeju na lodzie, Magdalena Jurczyk – była zawodniczka I-ligowego zespołu Karpaty Krosno Glass-PANS Krosno, obecnie zawodniczka ekstrakligowego zespołu DevelopRes SkyRes Rzeszów oraz reprezentantka Polski w piłce siatkowej.



Radość ze zwycięstwa. Siatkarki AZS PANS Krosno po wygranym, finałowym meczu Akademickich Mistrzostw Polski – Poznań, 2023 r.



Dom Studenta

Dom Studenta PANS w Krośnie przy ul. Żwirki i Wigury 9A to obiekt o wysokim standardzie. Dysponuje blisko 50 miejscami w pokojach 2-osobowych wraz z łazienkami tworzącymi segmenty (2 pokoje i łazienka). Akademik posiada pokoje

z podstawowym umeblowaniem oraz dostępem do Internetu, kuchnię z pełnym wyposażeniem, pokój nauki, pralnię oraz siłownię. Obok obiektu znajduje się parking, boisko do piłki siatkowej oraz miejsce na ognisko/grilla.



Nasz Dom Studenta oferuje wysoki standard i dobrą atmosferę

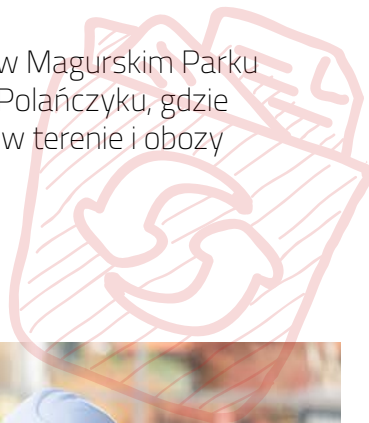
informati

Żyjemy w zgodzie z naturą

Rektorat

Czy wiesz że ...

- pozyskujemy prąd z instalacji fotowoltaicznych i gazu ziemnego
- posiadamy 15 stumetrowych odwiertów, dzięki którym ogrzewamy nasze budynki zimą, a chłodzimy – latem
- nasi studenci kierunku Zielarstwo uprawiają i badają w laboratoriach 80 gatunków roślin jadalnych, zielarskich i miododajnych
- na jednym z naszych budynków założyliśmy Zielony Dach roślinny, budujemy również domki dla owadów
- dysponujemy stacją w Magurskim Parku Narodowym oraz w Polańczyku, gdzie odbywają się zajęcia w terenie i obozy sportowe



Studenci kierunku Inżynieria Środowiska podczas monitorowania sieci wodociągowej



Rektorat uczelni, Rynek 1 najlepszy adres w mieście

Studiuj w Krośnie



pans.krosno.pl



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Krośnie, Rynek 1
38-400 Krosno
tel. 13 43 755 00