



# Politechnika Koszalińska

TU POZNASZ PIĘKNO UMYSŁU

ENTER THE BEAUTY OF MIND

**I N F O R M A T O R**  
DLA KANDYDATÓW NA STUDIA  
**2025/26**



[tu.koszalin.pl](http://tu.koszalin.pl)

## SPIS TREŚCI

<b>TWOJA PRZYSZŁOŚĆ W KOSZALINIE</b>	<b>4</b>
<b>REKRUTACJA NA STUDIA</b>	<b>8</b>
Ścieżka rozwoju	9
Rekrutacja krok po kroku	10
Oferta kształcenia	11
Wydział Architektury i Wzornictwa	12
Wydział Elektroniki i Informatyki	15
Wydział Humanistyczny	19
Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	24
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki	29
Wydział Nauk Ekonomicznych	42
Filia w Szczecinku	49
Szkoła Doktorska	51
Studia podyplomowe	53
<b>UCZELNIANY NIEZBĘDNIK</b>	<b>54</b>
<b>PO GODZINACH</b>	<b>56</b>

Informator dla kandydatów na studia 2025/2026  
Koszalin, 2025

Opracowanie na podstawie informacji uzyskanych od jednostek:  
Biuro Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej,  
Biuro Karier i Promocji Edukacji Politechniki Koszalińskiej

Zdjęcia: Robert Czop, Adam Paczkowski, Wojciech Szpak,  
Jacek Więckowski, Wojciech Wójcik, archiwum PK, Pexels.com



## PRZYSZŁE STUDENTKI I PRZYSZLI STUDENCI

Z radością witam Państwa w najnowszym wydaniu „Informatora” naszej uczelni. To wspaniały czas, w którym stawiacie pierwsze kroki ku swojej przyszłości. A przyszłość? To miejsce, w którym Państwa marzenia o nauce, rozwoju i nowych doświadczeniach stają się rzeczywistością.

Politechnika Koszalińska to uczelnia pełna możliwości, energii i pozytywnej atmosfery – idealne miejsce, by rozpocząć swoją przygodę z nauką. Studia to również nawiązywanie przyjaźni i czerpanie radości z codziennych wyzwań – o tym warto pamiętać.

Tu spotykają się ludzie z różnych stron świata, wymieniają się pomysłami i wspólnie realizują ciekawe projekty. To miejsce, w którym każdy dzień jest nową okazją do rozwoju i czerpania inspiracji na całe życie, a każdy z Państwa, przekraczając nasze progi, staje się częścią tej wyjątkowej historii. Brzmi ekscytująco, prawda?

Ale to nie wszystko. Politechnika Koszalińska proponuje bogatą i zróżnicowaną ofertę kierunków, które zaspokoją wszystkie Państwa pasje – od inżynierii po nauki społeczne i sztukę. Każdy znajdzie coś dla siebie. Mamy zaszczyt współpracować z instytucjami na całym świecie, co daje osobom studiującym niepowtarzalną okazję do nauki w międzynarodowym środowisku, wymiany doświadczeń i rozwijania globalnych perspektyw.

Skorzystajcie z tego, co oferuje nasza uczelnia, nowoczesnie postrzegająca potrzeby i oczekiwania młodych ludzi. Uczelnia z ponad półwieczną tradycją akademicką. Wyposażona w atrybuty szkoły wyższej, kształcącej dla przyszłości. Stawiamy na umiędzynarodowienie, którego Państwo możecie stać się istotną częścią. Warto spróbować, a jeszcze bardziej być z nami.

**DR HAB. DANUTA ZAWADZKA, PROF. PK**  
**REKTOR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

**MICHAŁ**  
**GIDELSKI**

**PRZEWODNICZĄCY**  
**PARLAMENTU STUDENTÓW**  
**POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

## KOLEŻANKI I KOLEDZY!

Decyzja o wyborze studiów to jeden z najważniejszych kroków w Waszym życiu. To nie tylko kontynuacja edukacji, ale przede wszystkim czas odkrywania siebie, rozwijania pasji i przygotowywania się do zawodowych wyzwań. Studia na Politechnice Koszalińskiej to możliwość zdobycia nowoczesnej wiedzy, praktycznych umiejętności i doświadczenia, które w przyszłości otworzą przed Wami wiele drzwi.

Politechnika Koszalińska to miejsce, gdzie nauka spotyka się z praktyką, a pasja z możliwościami. To czas wykładów, laboratoriów i projektów, ale także okazja do budowania relacji, udziału w inspirujących wydarzeniach i realizowania pomysłów. Tu nauczycie się nie tylko teorii, ale także radzenia sobie z wyzwaniami, współpracy w zespole i podejmowania decyzji, które kształtują przyszłość.

Zachęcam Was gorąco do aktywnego uczestnictwa w życiu społeczności akademickiej. Parlament Studentów oraz Rada Studentów Wydziałów to doskonała przestrzeń do rozwoju kompetencji organizacyjnych, negocjacyjnych i przywódczych. Wasze zaangażowanie w te inicjatywy pozwoli Wam nie tylko zyskać cenne doświadczenie, ale także wnieść swój wkład w budowanie wyjątkowego środowiska studenckiego na naszej uczelni.

Życzę Wam powodzenia w przygotowaniach do matury i podejmowania ważnych decyzji. Wierzę, że wybór Politechniki Koszalińskiej stanie się początkiem ekscytującej przygody pełnej wyzwań, rozwoju i sukcesów. Do zobaczenia na Politechnice Koszalińskiej!



# TWOJA PRZYSZŁOŚĆ W KOSZALINIE

TAK, WŁAŚNIE TO JEST TEN MOMENT, W KTÓRYM  
PODEJMIESZ DECYZJĘ, NA JAKIEJ UCZELNI  
I JAKI KIERUNEK CHCESZ STUDIOWAĆ.

Wystarczy, że odpowiesz sobie na pięć bardzo prostych pytań.

## 1 / CO LUBISZ ROBIĆ?

**To kwestia absolutnie podstawowa.**

Pomyśl: jeżeli masz poświęcić kilka lat na naukę, zdobycie wiedzy i doświadczenia, niech to będzie coś, co Cię kręci, interesuje, rozwija, a nie jest wyłącznie obowiązkiem. Bogactwo oferty edukacyjnej Politechniki Koszalińskiej pozwoli na realizowanie się w dowolnie wybranej dziedzinie. Zobacz, co mamy do zaoferowania.

## 2 / GDZIE CHCESZ BYĆ?

**Studia to zwykle pierwszy krok na drodze do samodzielności.**

Rozpoczniesz zupełnie nowy rozdział w swoim życiu. To nie tylko nauka, lecz także znajomości, rozrywka, aktywności. Masz przed sobą wiele nowych możliwości. Studiowanie w mniejszym mieście, takim jak Koszalin, nie oznacza, że masz mniej możliwości. Jest taniej, wygodniej i szybciej.

## 3 / JAKIEJ UCZELNI POTRZEBUJESZ?

**Twój wybór ma decydujące znaczenie.**

Warto postawić na taką, która stworzy najlepsze warunki do rozwoju Twojego potencjału. Tu spotkasz się właśnie z takim podejściem: mniejsze grupy, nowoczesne i przyjazne architektonicznie budynki oraz swobodny dostęp do zaawansowanej technologii. Czekają na Ciebie staże, wizyty w przedsiębiorstwach, również zagranicznych, stypendia oferowane przez firmy i projekty biznesowe.

## 4 / JAK ZOSTAĆ NASZYM STUDENTEM?

**Nie martw się, formalności to prosta ścieżka z przewodnikiem.**

Rekrutacja odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem systemu IRK, czyli Internetowej Rekrutacji Kandydatów. Na kolejnych stronach tego informatora wytłumaczymy Ci szczegółowo cały ten proces. W każdej chwili możesz liczyć na wsparcie pracowników Biura Obsługi Kandydatów i Studentów, przedstawicieli Parlamentu Studentów oraz obsługę techniczną. Proces rekrutacji jest prosty i czytelny.

## 5 / JAK TO WSZYSTKO WYKORZYSTAĆ?

**Tvoja przyszłość rozpoczyna się dzisiaj.**

Gdy z początkiem października przyjdiesz na pierwsze zajęcia, rozpoczniesz tym samym wielką przygodę. Warto być otwartym na zmiany, uczyć się od najlepszych, szukać mistrzów, poszerzać zainteresowania. Przygoda z nauką jest ekscytująca i fascynująca. W największym stopniu zależy od Ciebie. Dlatego bądź wszędzie tam, gdzie dzieje się coś inspirującego.

# WYBIERZ KOSZALIN NA SWOJĄ BAZĘ

14 KM OD PLAŻY BAŁTYKU	PIĘKNE LASY	GÓRA CHEŁMSKA
CZYSTE POWIETRZE	JEZIORA: JAMNO I LUBIATOWO	ŚCIEŻKI ROWEROWE

Świat rozwija się szybciej niż dotąd obserwowaliśmy. Wszystko dzieje się w ułamku sekundy, zmiana zastępuje zmianę, informacja goni informację. Mobilność jest elementem codzienności. Narzędzia aktywności są przedłużeniem umysłu.

Otoczenie nie zasypia, nawet noc staje się przestrzenią do działania. Dzisiaj jesteśmy w Warszawie, jutro w Koszalinie, a za dwa dni szukamy taksówki przed lotniskiem w Dublinie. Bo tego właśnie chcemy, tego potrzebujemy.

Dlatego warto dobrze zastanowić się, gdzie chcemy posadowić naszą bazę. Skąd chcemy wyjeżdżać i dokąd wracać. Czy ma to być zatłoczona metropolia? A może domek na wsi? Albo kawalerka w Oslo? Dzięki mobilności i online możemy wszystko, czego zapagniemy, ale baza powinna być tam, gdzie jest spokojnie, przytulnie, ekonomicznie i bezpiecznie.

Dokładnie takim miastem jest Koszalin, który od kilku lat przyciąga coraz więcej młodych ludzi. Czy zdecydujesz się być nową pionierką lub nowym pionierem rozwoju Koszalina – tym razem w XXI wieku?



**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA SPEŁNI TWOJE OCZEKIWANIA, JEŻELI CHCESZ TWÓRCZO WYKORZYSTAĆ LATA PRZEZNACZONE NA KSZTAŁCENIE, ZDOBYWANIE UMIEJĘTNOŚCI I CENNYCH DOŚWIADCZEŃ.**

Jesteśmy uczelnią regionalną, z Filią w Szczecinku, nastawioną na kształcenie młodych ludzi i ścisłą współpracę z innymi podmiotami, lokalnym biznesem i otoczeniem.

Razem z instytucjami miasta i regionu tworzymy wspólne projekty, organizujemy wydarzenia. To buduje twórczą atmosferę współpracy i relacyjności. Stwarza dla Ciebie zupełnie nowe możliwości. Warto z nich skorzystać.

TU POZNASZ PIĘKNO UMYSŁU		
CIEKAWA OFERTA STUDIÓW	PRZYJAZNA ATMOSFERA	PRZYTULNE AKADEMIIKI
ŁĄCZENIE TEORII Z PRAKTYKĄ	INDYWIDUALNE PODEJŚCIE	NOWOCZESNE LABORATORIA
ZRÓŻNICOWANY SYSTEM STYPENDIALNY	BOGATY PROGRAM WYDARZEŃ UCZELNIANYCH	WSPARCIE W ROZPOCZĘCIU KARIERY ZAWODOWEJ
WSPÓŁPRACA Z BIZNESEM, SZKOŁAMI I ADMINISTRACJĄ	WYMIANA MIĘDZYKRAJOWA	AKTYWNE ORGANIZACJE STUDENCKIE



## STAWIAMY NA UMIEJĘDZYNARODOWIENIE

Politechnika Koszalińska dołączyła do prestiżowego aliansu EU4Dual – Uniwersytetu Europejskiego, który skupia dziewięć uczelni z różnych krajów Europy. Głównym celem projektu jest rozwój i popularyzacja edukacji dualnej, innowacyjnego modelu kształcenia łączącego naukę teoretyczną z praktyką zawodową.

Razem z wykładowcami, naukowcami oraz przedstawicielami przedsiębiorstw tworzymy dynamiczną i zintegrowaną przestrzeń, która umożliwia zdobywanie wiedzy, prowadzenie badań i zdobywanie doświadczeń zawodowych. EU4Dual to nie tylko platforma współpracy akademickiej, lecz także kluczowy impuls dla rozwoju społecznego, gospodarczego i ekologicznego w Europie.

Dzięki ścisłej współpracy z biznesem, alians EU4Dual dąży do wyznaczania nowych standardów w edukacji dualnej, stając się globalnym wzorcem w tej dziedzinie.

Politechnika Koszalińska jest jedyną uczelnią w województwie zachodniopomorskim, która uczestniczy w aliansie EU4Dual, oraz stanowi jedną z 32 polskich uczelni zaangażowanych w inicjatywę Uniwersytetów Europejskich w całym kraju.



## ŚCIEŻKA ROZWOJU

RODZAJ STUDIÓW	
I STOPIEŃ	II STOPIEŃ
LICENCJACKIE INŻYNIERSKIE po obronie pracy licencjackiej lub inżynierskiej otrzymujesz dyplom i możesz kontynuować naucę na studiach II stopnia	MAGISTERSKIE po obronie pracy magisterskiej otrzymujesz dyplom i możesz kontynuować naukę w Szkole Doktorskiej
SZKOŁA DOKTORSKA	
przygotuje Cię do samodzielnej pracy jako naukowiec i pomoże w rozwinięciu umiejętności badawczych w wybranej dyscyplinie	

TRYB  
STUDIOWANIA

STACJONARNY

zajęcia  
od poniedziałku  
do piątku

NIESTACJONARNY

zajęcia  
w weekendy

SAMODOSKONALENIE

STUDIA PODDYPLOMOWE  
możesz rozwijać swoje  
umiejętności, zdobyć nowe  
kwalifikacje zawodowe  
i uprawnienia wymagane  
w niektórych zawodach

# REKRUTACJA NA STUDIA

ZAKOCHAJ SIĘ W NAUCE!

NA POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ CZEKA NA CIEBIE WIELE  
MOŻLIWOŚCI ROZWOJU. NIE STRESUJ SIĘ I WYBIERZ TO,  
CO CIĘ INTERESUJE.

MOŻESZ STUDIOWAĆ NA KIERUNKACH:  
TECHNICZNYCH, PRZYRODNICZO- ROLNICZYCH, HUMANISTYCZNYCH,  
SPOŁECZNYCH, EKONOMICZNYCH I ARTYSTYCZNYCH.

Kierunki o profilu praktycznym pozwalają łączyć naukę ze zdobywaniem  
doświadczenia zawodowego, dzięki zwiększonemu wymiarowi praktyk.

Z kolei kierunki ogólnoakademickie zapewniają zajęcia powiązane z prowa-  
dzonymi przez uczelnię badaniami, co daje studentom szansę na poznanie  
najnowszych trendów w danej dyscyplinie naukowej.



# REKRUTACJA KROK PO KROKU

## 1 / ZAREJESTRUJ SIĘ

NA STRONIE ELEKTRONICZNEJ  
REKRUTACJI

## 2 / WNIEŚ OPŁATĘ

NA KONTO WYGENEROWANE  
PRZEZ SYSTEM

## 3 / WYPEŁNIJ

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY  
ORAZ WGRAJ SKANY  
LUB ZDJĘCIA WYMAGANYCH  
DOKUMENTÓW

## 4 / ZŁÓŻ KOMPLET

DOKUMENTÓW DO KOMISJI  
REKRUTACYJNEJ W SYSTEMIE  
ELEKTRONICZNEJ REKRUTACJI  
LUB WYŚLIJ JE DO BIURA  
OBŚLUGI KANDYDATÓW  
I STUDENTÓW



TU ZNAJDZIESZ WSZYSTKIE INFORMACJE  
DOTYCZĄCE REKRUTACJI



## WYMAGANE DOKUMENTY

- ŚWIADECTWO MATURALNE LUB DOJRZAŁOŚCI W ORYGINALE ALBO ODPIS WYDANY PRZEZ OKE/SZKOŁĘ
  - PODANIE O PRZYJĘCIE NA STUDIA WRAZ Z ANKIETĄ OSOBOWĄ WYDRUKOWANE Z SYSTEMU ELEKTRONICZNEJ REKRUTACJI
  - KOLOROWE ZDJĘCIE O WYMIARZE 20 X 25 MM W ROZDZIELCZOŚCI MIN. 300 DPI DO LEGITYMACJI ELEKTRONICZNEJ
  - OBOWIĄZEK INFORMACYJNY, CZYLI KLAUZULE RODO
  - DYPLÓM UKOŃCZENIA STUDIÓW I STOPNIA (PRZY PRZYJĘCIU NA STUDIA II STOPNIA)
- Budownictwo
  - Geodezja i Kartografia
  - Geoinformatyka
  - Sieci i Instalacje Budowlane
  - Ochrona Klimatu
  - Elektronika i Telekomunikacja
  - Informatyka
  - Applied Computer Science **nowość**
  - Energetyka
  - Elektroenergetyka
  - Inżynieria Biomedyczna
  - Mechanika i Budowa Maszyn
  - Mechatronika
  - Transport
  - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
  - Inżynieria Środowiska
  - Sztuczna Inteligencja w Przemśle **nowość**
  - Projektowanie Produktu i Wytwarzanie Przyrostowe/ Product Design and Additive Manufacturing **nowość**
  - Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym

# OFERTA KSZTAŁCENIA

## KIERUNKI TECHNICZNE

- Bioanalityka Chemiczna
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Jakość i Bezpieczeństwo Żywności

## KIERUNKI PRZYRODNICZO-ROLNICZE

- Bioanalityka Chemiczna
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Jakość i Bezpieczeństwo Żywności

## KIERUNKI HUMANISTYCZNE

- Filologia



## KIERUNKI SPOŁECZNE

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Europeistyka
- Pedagogika
- Politologia 2.0

## KIERUNKI EKONOMICZNE

- Analityka Biznesowa
- Ekonomia
- Finanse i Rachunkowość
- International Business
- Logistyka
- Logistyka II stopnia **nowość**
- Turystyka i Rekreacja
- Zarządzanie

## KIERUNKI ARTYSTYCZNE

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo
- Grafika Projektowa **nowość**

# WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

Wydział Architektury i Wzornictwa to miejsce, w którym od roku 1996 studenci mogą rozwijać umiejętności w zakresie projektowania architektury wnętrz, wzornictwa oraz komunikacji wizualnej. Wiedzę zdobywają pod okiem doświadczonej kadry dydaktycznej: profesorów, doktorów, magistrów oraz pracowników technicznych, którzy są praktykami w swoich specjalnościach. Biorą udział w badaniach oraz wystawach i targach branżowych.

Do dyspozycji studentów są również bogato wyposażone pracownie warsztatowe: modelarnia, stolarnia, pracownia małych form wzorniczych, pracownia krawiecka, mała introligatornia, sitodruk, dwie pracownie komputerowe. Zajęcia na Wydziale wspomagane są ponadto przez pracownie Politechniki Koszalińskiej takie jak pracownia VR, Centrum Druku i skanowania 3D.

Pracownie projektowe biorą udział w konkursach tematycznych oraz współpracują z firmami zewnętrznymi w zakresie projektowania produktu, brandingu, reklamy oraz rozwiązań architektonicznych, które mają swoje odzwierciedlenie w realizacjach przestrzeni publicznej.

Programy kształcenia na kierunkach Wydziału tworzone są w oparciu o realia dynamicznie zmieniającego się rynku pracy, a ich opracowanie poprzedzają konsultacje z działającą przy Wydziale Radą Pracodawców.



WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I WZORNICTWA

UL. ŚNIADECKICH 2, BUDYNEK I  
75-453 KOSZALIN  
TEL. 94 34 78 214 / 333

E-MAIL:  
WZORNICTWO@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
WZORNICTWO.TU.KOSZALIN.PL



## ARCHITEKTURA WNĘTRZ / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant wnętrz mieszkalnych i biurowych
- praca w architektonicznych biurach projektowych
- projektant wnętrz użyteczności publicznej
- projektant wystaw i ekspozycji
- projektant małej architektury
- projektant mebli
- projektant w pracowniach plastyczno-technicznych obsługujących instytucje kultury, m.in. teatry, muzea, domy kultury, galerie sztuki

### Zasady przyjęć na podstawie egzaminu wstępnego

Na Wydziale Architektury i Wzornictwa obowiązuje egzamin wstępny, który składa się z dwóch części: rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje do projektowania oraz prezentacji prac plastycznych z zakresu (do wyboru): rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii, grafiki komputerowej, projektowania (minimum 10 prac w dowolnym formacie).

Więcej informacji o kierunku:



## WZORNICTWO / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant wzornictwa przemysłowego
- projektant produktu
- projektant ubioru
- projektant biżuterii
- projektant opakowań
- projektant mebli
- projektant opraw oświetleniowych

Więcej informacji  
o kierunku:



### Zasady przyjęć na podstawie egzaminu wstępnego

Na Wydziale Architektury i Wzornictwa obowiązuje egzamin wstępny, który składa się z dwóch części: rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje do projektowania oraz prezentacji prac plastycznych z zakresu (do wyboru): rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii, grafiki komputerowej, projektowania (minimum 10 prac w dowolnym formacie).

## GRAFIKA PROJEKTOWA / PROFIL PRAKTYCZNY / NOWOŚĆ

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant grafiki użytkowej
- projektant książek i czasopism
- projektant stron internetowych
- projektant form multimedialnych
- projektant interfejsów
- projektant kampanii społecznych
- projektant reklamy



### WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

UL. ŚNIADECKICH 2  
75-453 KOSZALIN  
TEL. 94 34 78 706

E-MAIL:  
SEKRETARIAT@WEII.TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
WEII.TU.KOSZALIN.PL



## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Historia Wydziału Elektroniki i Informatyki rozpoczęła się w 1989 roku poprzez powołanie Zakładu Elektroniki, który stanowił podwaliny dla przyszłego Instytutu Elektroniki, a następnie Wydziału Elektroniki.

Pod obecną nazwą Wydział prowadzi kształcenie na studiach I i II stopnia na kierunkach Elektronika i Telekomunikacja oraz Informatyka.

Swoją aktywność w tym zakresie oraz dominującą rolę ośrodka dydaktycznego i naukowego w regionie realizuje poprzez badania naukowe, kształcenie akademickie oraz upowszechnianie wiedzy.

Misją Wydziału, odzwierciedloną w programach studiów, jest kształcenie wszechstronnych i twórczych specjalistów na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy oraz prowadzenie wysokiej jakości badań naukowych w dyscyplinach Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie kosmiczne oraz Informatyka techniczna i telekomunikacja, przyczyniających się do rozwoju nauki i gospodarki tak regionu, jak i kraju.



# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- optoelektronika
- systemy automatyki
- inżynierskie zastosowania informatyki

#### II STOPIEŃ

- elektronika użytkowa
- elektronika systemów sterowania
- optoelektronika i fotoenergetyka
- systemy i sieci telekomunikacyjne

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista w firmach produkujących sprzęt elektroniczny i telekomunikacyjny
- specjalista u operatorów sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych
- specjalista w przedsiębiorstwach projektowych z zakresu elektroniki, automatyki i telekomunikacji
- specjalista w ośrodkach wykorzystujących specjalistyczną aparaturę elektroniczną
- specjalista w firmach projektujących podzespoły elektroniczne

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- informatyka
- fizyka i astronomia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# INFORMATYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- administrowanie sieciami komputerowymi
- inżynieria systemów i bazy danych
- inżynieria testów oprogramowania
- informatyka w zarządzaniu
- programowanie komputerów i sieci informatyczne
- programowanie systemów automatyki
- technologie internetowe i mobilne

#### II STOPIEŃ

- inteligentne systemy informatyczne
- informatyczne systemy zarządzania
- przetwarzanie i eksploracja danych
- rozproszone systemy informatyczne
- systemy informatyki przemysłowej
- zastosowania systemów baz danych

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- administrator systemów i sieci komputerowych
- programista i automatyk
- specjalista do wdrażania nowoczesnego oprogramowania komputerowego
- grafik komputerowy
- nauczyciel informatyki (po zdobyciu uprawnień pedagogicznych)
- pracownik w ośrodkach badawczych i obliczeniowych

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- informatyka
- fizyka i astronomia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# APPLIED COMPUTER SCIENCE

PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI/ ZAJĘCIA W JĘZYKU ANGIELSKIM / NOWOŚĆ

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- w przedsiębiorstwach projektowych z zakresu automatyki i systemów wbudowanych
- w firmach produkujących urządzenia automatyki domowej lub IoT
- jako specjaliści ds. eksploatacji urządzeń automatyki domowej i przemysłowej
- jako specjaliści od wdrażania inteligentnych urządzeń
- jako programiści systemów automatyki i IoT

## przedmioty preferowane:

- matematyka
- informatyka
- fizyka
- astronomia
- język obcy nowożytny

## Więcej informacji o kierunku:



WYDZIAŁ  
HUMANISTYCZNY

UL. KWIATKOWSKIEGO 6E  
75-343 KOSZALIN  
TEL. 94 34 39 171

E-MAIL:  
SEKRETARIAT@WH.TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
TU.KOSZALIN.PL/WH



## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Wydział Humanistyczny powstał w 2015 roku w efekcie połączenia Instytutu Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych oraz Instytutu Neofilologii i Komunikacji Społecznej.

Misją wydziału jest dążenie do zapewnienia najwyższej jakości kształcenia realizowanego przez wykwalifikowaną kadrę naukowo-dydaktyczną i dydaktyczną.

W odniesieniu do edukacji i wychowania wydział pamięta o kultywowaniu tradycji i wartości właściwych dla naszej kultury narodowej. Pielęgnowuje zasady humanizmu i tolerancji światopoglądowej.

Dba o kształtowanie cnót obywatelskich, wyrabianie poczucia odpowiedzialności, poszanowania demokracji i wzrost zrozumienia dla inności kulturowej.

W zakresie badań naukowych wydział stawia na wysoki poziom oraz współpracę z uznanymi uczelniami w Polsce i zagranicą.

## PEDAGOGIKA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- terapia pedagogiczno-korekcyjna
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z profilaktyką społeczną
- pedagogika resocjalizacyjna z elementami kryminologii

#### II STOPIEŃ

- terapia pedagogiczno-korekcyjna z arteterapią
- pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią zajęciową

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pedagog terapeuta w przedszkolach, szkołach i placówkach oświatowych, poradniach specjalistycznych
- wychowawca w świetlicach, bursach, internatach, placówkach resocjalizacyjnych i socjoterapeutycznych
- pracownik w ośrodkach pomocy społecznej
- pracownik w ośrodkach interwencji kryzysowej i wsparcia osób z niepełnosprawnościami
- w zależności od stopnia studiów i wybranej specjalności, absolwenci kierunku Pedagogika uzyskują uprawnienia do wykonywania zawodu pedagoga, terapeuty, wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczo-wychowawczych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa

#### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- historia
- biologia

#### Więcej informacji o kierunku:



## DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

- dziennikarz redakcji online
- reklama

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- dziennikarz redakcji nowych mediów
- pracownik agencji reklamowej
- pracownik działu marketingu, działu promocji lub działu reklamy w firmach, instytucjach publicznych i samorządowych

#### przedmioty preferowane:

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

## POLITOLOGIA 2.0 / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

- cyberpolityka i e-administracja
- management polityczny 2.0

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- think tanki
- instytucje rządowe i organizacje pozarządowe
- służby mundurowe
- administracja publiczna i samorządowa
- podmioty polityki
- sektor wizerunku i wizażu politycznego

#### przedmioty preferowane:

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

## EUROPEISTYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- bezpieczeństwo wewnętrzne i międzynarodowe
- samorząd i administracja

#### II STOPIEŃ

- administracja publiczna i samorządowa
- bezpieczeństwo publiczne
- Europa Środkowa i Wschodnia
- zarządzanie projektami europejskimi

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- w strukturach europejskich
- w administracji Unii Europejskiej
- jako konsultant ds. projektów unijnych
- jako koordynator projektów unijnych
- jako specjalista ds. polityki społecznej
- w administracji rządowej, samorządowej i lokalnej
- w organizacjach pożytku publicznego i przedsiębiorstwach wspólnoty europejskiej

#### studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

#### Więcej informacji o kierunku:



## FILOLOGIA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ FILOLOGIA

- tłumacz
- lektor języka obcego

#### II STOPIEŃ

- tłumacz

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- tłumacz pisemny i ustny w biurach tłumaczeń oraz wydawnictwach
- pracownik działów wsparcia językowego w firmach międzynarodowych
- tłumacz w branży handlowej, obsługujący przedstawicieli handlowych i sprzedaż internetową
- specjalista w branży spedycyjno-logistycznej, wspierający międzynarodowe transakcje
- pracownik w branży hotelarskiej i turystycznej, tłumaczący na potrzeby biur turystycznych, sektora zakwaterowania i rekreacji
- lektor języka obcego w szkołach ogólnych i językowych
- prowadzący kursy językowe w przedsiębiorstwach
- właściciel działalności gospodarczej związanej z nauczaniem języków obcych
- pracownik biurowy w urzędach i firmach międzynarodowych
- specjalista w branży marketingowej i mediach
- animator kultury lub organizator imprez w środowisku międzynarodowym
- pracownik branży rekreacyjno-gastronomicznej, obsługujący międzynarodowych klientów

#### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny: angielski
- matematyka

#### Więcej informacji o kierunku:



# WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji już od ponad 55 lat przygotowuje kadry, które kształtują nasze codzienne życie. Wydział systematycznie dostosowuje swoją ofertę edukacyjną do potrzeb społecznych i gospodarczych.

Studenci, poza wiedzą teoretyczną jaką nabywają w murach uczelni zdobywają umiejętności praktyczne przy współpracy z firmami. Studia na większości kierunków naszego Wydziału umożliwiają ubieganie się o uprawnienia budowlane lub geodezyjne.

Zajęcia prowadzone są przez wysoko wykwalifikowaną kadrę oraz praktyków z otoczenia społeczno-gospodarczego. Ta różnorodność podejścia pozwala na przygotowanie absolwenta potrafiącego myśleć kreatywnie w sposób odpowiadający wyzwaniom aktualnego rynku pracy. Nasi absolwenci cieszą się dużym szacunkiem wśród pracodawców.

Kierunek Budownictwo posiada międzynarodowy certyfikat akredytacyjny European Accredited Engineer (EUR-ACE®) nadany przez Komisję Akredytacyjną Uczelni Technicznych (KAUT).

Kształcimy w przystępny sposób i w nowoczesnym zakresie.

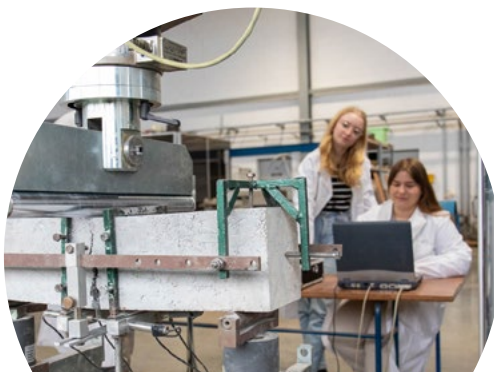


WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ,  
ŚRODOWISKA I GEODEZJI

UL. ŚNIADECKICH 2  
75-453 KOSZALIN  
TEL. 94 34 78 543/556/509/531/700

E-MAIL:  
WILSIG.INFO@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
TU.KOSZALIN.PL/WILSIG



## BUDOWNICTWO / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4,5 ROKU	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- budownictwo drogowe

#### II STOPIEŃ

- budownictwo drogowe
- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- budownictwo morskie i inżynieria brzegu

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant
- inżynier budowy
- kierownik budowy
- specjalista ds. produkcji materiałów budowlanych
- inspektor nadzoru budowlanego
- rzeczoznawca budowlany
- menadżer projektu



### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia
- geografia
- informatyka
- chemia

### Więcej informacji o kierunku:



## GEODEZJA I KARTOGRAFIA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- geodezja i geoinformatyka

#### II STOPIEŃ

- bez specjalności

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- geodeta
- kartograf
- specjalista ds. geodezji i kartografii w instytucjach i urzędach administracji państwowej i samorządowej
- specjalista w firmach geoinformatycznych

#### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- geografia
- matematyka
- fizyka i astronomia

#### Więcej informacji o kierunku:



## GEOINFORMATYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista w instytucjach i urzędach administracji państwowej i samorządowej, gdzie wymagana jest umiejętność obsługi baz geoinformatycznych
- specjalista w firmach o profilu geoinformatycznym tworzących systemy informacji o terenie
- specjalista w firmach IT, które opierają się na systemach geoinformatycznych

#### Więcej informacji o kierunku:



## INŻYNIERIA ŚRODOWISKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

- sieci i instalacje budowlane
- technologie inżynierii środowiska

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant
- kierownik budowy
- specjalista w przedsiębiorstwach: wodociągowych, kanalizacyjnych, gospodarki cieplnej, gospodarki komunalnej
- specjalista w zakładach przemysłowych
- specjalista w instytucjach administracji państwowej

#### Więcej informacji o kierunku:



## OCHRONA KLIMATU / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pracownik naukowo-badawczy
- specjalista ds. ochrony środowiska w przedsiębiorstwach
- specjalista w firmach doradczych i konsultingowych
- analityk danych środowiskowych
- specjalista w administracji centralnej
- laborant w instytucjach związanych z analityką środowiska, w tym z zakresu ochrony środowiska i rolnictwa
- projektant
- własna działalność ekspercka

### przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- geografia
- biologia
- matematyka
- fizyka i astronomia
- chemia

## SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE

### PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant
- specjalista z zakresu ogrzewnictwa, klimatyzacji, wentylacji, wodociągów, kanalizacji, gazownictwa, uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, ochrony atmosfery, odnawialnych źródeł energii, usuwania i przetwarzania odpadów w przedsiębiorstwach i zakładach przemysłowych
- specjalista w instytucjach administracji państwowej

### przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia
- chemia
- geografia
- biologia



### WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

UL. RACŁAWICKA 15-17  
75-620 KOSZALIN  
TEL. 94 34 78 229/440

E-MAIL:  
DZIEKANATWIMIE@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
TU.KOSZALIN.PL/WIMIE



## WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki rozwija nauki techniczne w zakresie inżynierii mechanicznej, automatyki, robotyki, mechatroniki i cybernetyki, energetyki, elektroenergetyki, inżynierii materiałowej oraz nauki przyrodnicze w zakresie technologii żywności i jej bezpieczeństwa, bioinżynierii (inżynierii biomedycznej) i bioanalitiky chemicznej.

Wydział zajmuje się kształceniem akademickim, upowszechnianiem wiedzy, transferem technologii, a także współpracą międzynarodową.

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki odgrywa znaczącą rolę w systemie polskiej nauki i edukacji, pozytywnie przyczynia się dla rozwoju regionu środkowopomorskiego i społeczeństwa miasta Koszalina.

Szczególną uwagę przykładana się do zagwarantowania wysokiego poziomu kształcenia akademickiego i badań naukowych, jak również wychowania nowych pokoleń inżynierów i dalszego doskonalenia wiedzy absolwentów wydziału.

Dwa kierunki: Energetyka oraz Mechanika i Budowa Maszyn posiadają międzynarodową akredytację EUR-ACE. Dzięki temu dyplomy ukończenia studiów są honorowane w krajach UE bez dodatkowych procedur.

# BIOANALITYKA CHEMICZNA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- biokosmetologia i chemia kosmetyczna
- analiza żywności i chemia środowiskowa

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- laborant w zakładach chemicznych, firmach zajmujących się produkcją i oceną jakości materiałów dla wszystkich dziedzin przemysłu chemicznego, w tym kosmetyków i żywności
- pracownik firm zajmujących się pomiarami i kontrolą zanieczyszczenia środowiska, w stacjach uzdatniania wód i oczyszczalniach ścieków, laboratoriach kryminalistycznych oraz w służbach sanitarnych
- specjalista w przedsiębiorstwach w obszarze biokosmetologii i chemii kosmetycznej oraz analizy żywności i chemii środowiskowej
- kontynuacja kształcenia połączona z pracą naukową

### przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- chemia
- geografia
- biologia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# ELEKTROENERGETYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- systemy i urządzenia elektroenergetyczne
- źródła odnawialne i magazynowanie energii
- elektromobilność i niekonwencjonalne systemy energetyczne

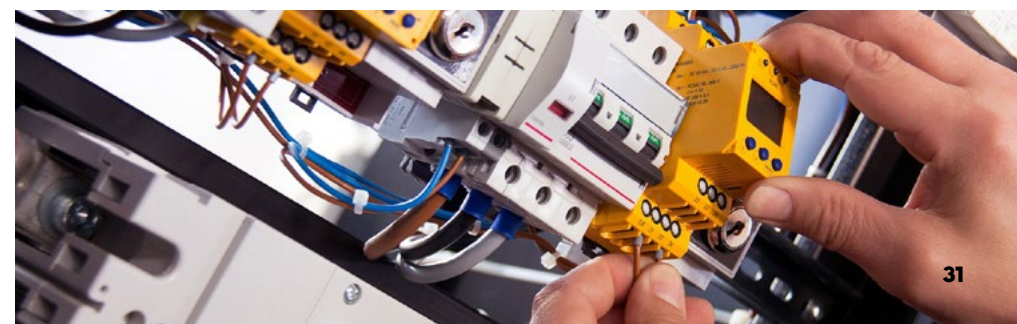
### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. eksploatacji, przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej
- specjalista w zakresie zarządzania energią, pozyskiwania jej z różnych źródeł
- projektant procesów technologicznych, instalacji, sieci, układów, systemów, maszyn oraz urządzeń w zakresie elektroenergetyki
- specjalista ds. realizacji projektów dotyczących farm energetyki wiatrowej i fotowoltaicznej, elektrowni jądrowych oraz do sprawowania nadzoru nad ich eksploatacją
- diagnosta urządzeń elektroenergetycznych
- pracownik w ośrodkach naukowo-badawczych, w firmach doradczych oraz w nadzorze elektroenergetycznym

### Więcej informacji o kierunku:



Absolwent po ukończeniu II stopnia studiów może starać się o uprawnienia budowlane elektryczne bez ograniczeń, umożliwiające projektowanie obiektu budowlanego lub kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne (wymagana dodatkowa praktyka zawodowa – podstawa Prawo Budowlane Dz.U. z 2019 r. poz. 1186)





# ENERGETYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- elektroenergetyka
- odnawialne źródła energii
- energetyka ciepła, chłodnictwo i klimatyzacja
- morska energetyka wiatrowa
- energetyka jądrowa

### II STOPIEŃ

- energetyka niekonwencjonalna
- systemy energetyczne
- zrównoważony rozwój energetyki

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji
- specjalista w zakresie energetyki cieplnej, elektroenergetyki, odnawialnych źródeł energii, aeroenergetyki, pomp ciepła
- projektant układów chłodniczych, grzewczych, klimatyzacyjnych i elektroenergetycznych
- projektant i konstruktor układów energii odnawialnej
- kosztorysant układów energetycznych
- pracownik jednostek badawczo-rozwojowych i działów badawczych firm

### przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



Absolwent po ukończeniu studiów I stopnia uzyskuje uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej (wpis do wykazu osób uprawnionych) oraz niepełne uprawnienia dotyczące projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wymagana dodatkowa praktyka zawodowa).

Absolwent po ukończeniu studiów II stopnia uzyskuje uprawnienia bez ograniczeń dotyczące projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wymagana dodatkowa praktyka zawodowa) oraz niepełne uprawnienia w projektowaniu i kierowaniu robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (wymagana dodatkowa praktyka zawodowa). Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków; Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.; Prawo budowlane (Dz.U. 2018 poz. 1202) Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny

# INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- bioinformatyka
- inżynieria stomatologiczna

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pracownik w działach obliczeń i analiz firm z sektora medycznego
- pracownik informatycznych laboratoriów badawczych
- pracownik w firmach wytwarzających i testujących oprogramowanie wykorzystywane w systemach medycznych
- specjalista z zakresy projektowania CAD/CAM
- specjalista w firmach zajmujących się projektowaniem oraz wytwarzaniem sprzętu i aparatury medycznej;
- specjalista w dziedzinie projektowania, wytwarzania oraz badań nowoczesnych materiałów do zastosowań stomatologicznych
- pracownik w firmach zajmujących się produkcją lub sprzedażą materiałów na implanty medyczne
- pracownik w działach kontroli jakości wyrobów do stomatologii

### przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOCİ

## PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

- systemy bezpieczeństwa żywności
- pracownie laboratoryjne bezpieczeństwa żywności

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności w zakładach zajmujących się przetwórstwem żywności oraz obrotem żywnością w całym łańcuchu żywnościowym
- specjalista w laboratoriach analitycznych kontrolujących jakość i bezpieczeństwo produktów spożywczych
- pracownik w jednostkach urzędowej kontroli żywności
- specjalista w jednostkach szkoleniowo-certyfikujących bezpieczeństwo i jakość żywności
- pracownik w ośrodkach badawczo-rozwojowych
- konsultant w firmach doradczych i audytujących

### przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia
- chemia
- biologia

### Więcej informacji o kierunku:



# MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### SPECJALNOŚCI

#### I STOPIEŃ

- projektowanie maszyn i urządzeń
- inżynieria procesów wytwarzania
- inżynieria jakości
- projektowanie maszyn i urządzeń dla branży morskiej energetyki wiatrowej

#### II STOPIEŃ

- eksploatacja pojazdów i maszyn roboczych
- zintegrowane systemy projektowania i wytwarzania
- innowacyjne metody projektowania
- automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- główny mechanik, główny konstruktor, główny technolog
- dyrektor ds. produkcji
- analityk procesów produkcyjnych
- specjalista ds. przygotowania produkcji, rozwoju firmy, inwestycji i wdrożeń
- specjalista ds. innowacji, oprogramowania, systemów erp i crm i kierowania nowymi projektami
- specjalista ds. jakości

### studia I stopnia

#### przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

#### Więcej informacji o kierunku:



# MECHATRONIKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- mechatronika i diagnostyka pojazdów
- systemy monitorowania i sterowania

### II STOPIEŃ

- projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant i konstruktor w zakładach wytwarzających układy mechatroniczne (przemysł motoryzacyjny, narzędziowy, elektromaszynowy, zbrojeniowy, medyczny, energetyczny, lotniczy)
- specjalista w placówkach służby zdrowia w zakresie programowania i eksploatacji urządzeń diagnostyki medycznej i rehabilitacji
- specjalista w firmach produkujących systemy odnawialnych źródeł energii
- pracownik stacji kontroli i diagnostyki pojazdowej
- doradca ds. bezpieczeństwa w zakresie transportu drogowego towarów niebezpiecznych
- kosztorysant szkód komunikacyjnych i rzeczoznawca samochodowy
- diagnosta samochodowy

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- biotechnologia żywności
- bezpieczeństwo żywności i żywienie człowieka
- inżynieria żywności
- technologia przetwórstwa ryb

### II STOPIEŃ

- organizacja produkcji i bezpieczeństwo żywności
- towaroznawstwo produktów i techniki opakowaniowe
- gastronomia z elementami dietytyki
- projektowanie produktów akwakultury

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- technolog żywności i żywienia
- menadżer w gastronomii i zakładach żywienia zbiorowego
- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności
- specjalista zajmujący się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy o żywności i żywieniu
- kierownik produkcji i utrzymania ruchu w zakładach przetwórstwa spożywczego
- analityk żywności, pracownik laboratorium
- specjalista w zakresie rozwoju i projektowania procesów oraz produktów
- nauczyciel przedmiotów zawodowych, po ukończeniu kursu pedagogicznego
- pracownik w ośrodkach badawczo-rozwojowych
- konsultant w firmach doradczych i audytujących

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia
- biologia
- chemia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- eksploatacja i diagnostyka środków transportu
- inżynieria systemów logistycznych
- rzeczoznawstwo i likwidacja szkód
- elektromobilność

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- doradca techniczny w branży automotive oraz transporcie
- pracownik biura obsługi klienta
- kierownik serwisu samochodowego
- diagnosta samochodowy
- likwidator szkód komunikacyjnych
- rzeczoznawca samochodowy/biegły
- kierownik warsztatu,
- dyrektor/właściciel firmy transportowej
- doradca ADR
- osoba zarządzająca transportem
- doradca ds. transformacji energetycznej i nowych technologii w transporcie
- projektant systemów magazynowania/kierownik magazynu
- właściciel przedsiębiorstwa TSL/logistik
- właściciel przedsiębiorstwa spedycyjnego/spedytor
- organizator transportu
- specjalista ds. zaopatrzenia i dystrybucji

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- inżynieria procesów logistycznych
- techniki komputerowe w inżynierii produkcji
- menedżer produktu

### II STOPIEŃ

- optymalizacja procesów produkcyjnych
- zarządzanie projektami
- zarządzanie transportem
- operations management (prowadzona w języku angielskim)

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. organizacji i zarządzania procesami produkcyjnymi w wybranym zakresie inżynierii produkcji
- specjalista ds. organizacji i zarządzania procesami logistycznymi oraz - w zależności od wybranej specjalności - praca związana z zarządzaniem operacyjnym, optymalizacją procesów produkcyjnych, zarządzaniem projektami oraz zarządzaniem transportem
- specjalista ds. jakości

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



# SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEMYŚLE

PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI / **NOWOŚĆ**

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	3,5 ROKU	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- wdrażanie i zarządzanie systemami SI
- projektowanie systemów cyberfizycznych
- analityka procesów przemysłowych
- systemy wspomagania decyzji i sztuczna inteligencja w diagnostyce i eksploatacji

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- inżynier ds. sztucznej inteligencji (ang. AI Engineer)
- specjalista ds. analizy danych (ang. Data Analyst/Scientist)
- konsultant SI dla przemysłu (ang. AI Manager)
- specjalista do spraw bezpieczeństwa danych oraz systemów informacyjnych
- inżynier ds. systemów cyberfizycznych (ang. CPS Engineer)
- inżynier SI ds. wirtualizacji (ang. Digital Twin Engineer)
- specjalista ds. współpracy człowiek-robot (ang. AI Specialist in Human-Robot Collaboration)
- specjalista ds. eksploatacji (ang. Predictive Maintenance Engineer)
- inżynier autonomicznych systemów transportowych (ang. Autonomous Transport System Engineer)

## przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka

## Więcej informacji o kierunku:



# PROJEKTOWANIE PRODUKTU I WYTWARZANIE PRZYROSTOWE / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI / **NOWOŚĆ**

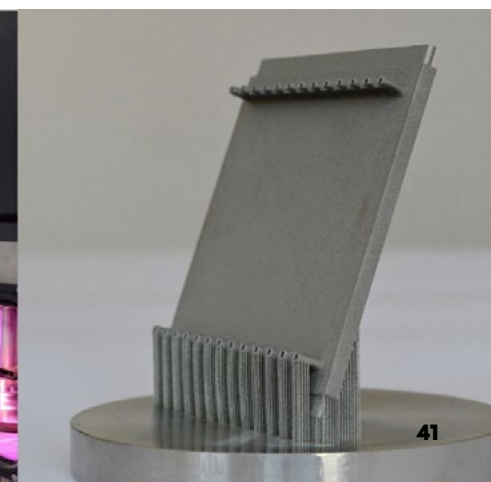
RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	1,5 ROKU	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- projektowanie dla technologii przyrostowych
- technologie przyrostowe w medycynie
- technologie przyrostowe w energetyce

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant produktów
- inżynier produkcji przyrostowej
- specjalista ds. materiałów zaawansowanych
- menadżer projektów innowacyjnych
- konsultant w obszarze wytwarzania przyrostowego
- przedsiębiorca w branży druku 3D
- specjalista ds. badań i rozwoju (R&D)
- inżynier ds. optymalizacji procesów
- analityk procesów produkcji przyrostowej



## WYDZIAŁ NAUK EKONO- MICZNYCH

Wydział Nauk Ekonomicznych przez 30 lat wykształcił ponad 20 tysięcy absolwentów. Misją wydziału jest skuteczne kształcenie studentów, prowadzenie badań naukowych i rozwój we współdziałaniu z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Od 2022 roku wydział posiada kategorię naukową B+ dającą prawo do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego.

Wydział Nauk Ekonomicznych posiada doskonałą bazę dydaktyczną: sale wykładowe i ćwiczeniowe, audytorium, trzy laboratoria komputerowe, laboratorium finansowo-giełdowe, pracownię kompetencji miękkich, pracownię logistyczną oraz pracownię analiz rynkowych. Wszystkie pracownie i laboratoria wyposażone są w najnowocześniejsze oprogramowanie specjalistyczne.

Kadra dydaktyczna wspólnie ze studentami tworzy przyjazne, pozbawione barier architektonicznych i organizacyjnych środowisko do studiowania, realizacji zadań naukowych oraz rozwoju indywidualnego.



WYDZIAŁ  
NAUK EKONOMICZNYCH

UL. KWIATKOWSKIEGO 6E  
75-343 KOSZALIN  
TEL. 94 34 39 114

E-MAIL:  
WNE@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
TU.KOSZALIN.PL/WNE



## ANALITYKA BIZNESOWA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- analityk biznesowy, analityk danych
- specjalista w projektach biznesowych
- doradca rynkowy, makler giełdowy
- specjalista ds. planowania produkcji
- specjalista ds. optymalizacji zapasów
- specjalista ds. zakupów i zaopatrzenia
- specjalista w instytucjach finansowych, otoczenia biznesu, sektora usług publicznych, administracji państwowej i samorządowej
- własna działalność gospodarcza

Więcej informacji  
o kierunku:



## INTERNATIONAL BUSINESS / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI ZAJĘCIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST./LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST./LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. handlu międzynarodowego
- menedżer projektów międzynarodowych
- specjalista w międzynarodowych instytucjach finansowych, otoczenia biznesu, sektora usług publicznych
- menedżer w krajowych i zagranicznych podmiotach sektora państwowego i prywatnego
- makler na giełdach międzynarodowych
- własna działalność gospodarcza

przedmioty  
preferowane:

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

WYMAGANA ZNAJOMOŚĆ JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA POZIOMIE MIN. B2 ESOKJ

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- ekonomia przedsiębiorstwa
- gospodarka regionalna i lokalna
- analityka rynkowa
- analityk giełdowy

### II STOPIEŃ

- ekonomia menedżerska
- finanse i polityka pieniędzy
- gospodarka publiczna i samorządowa
- logistyka w biznesie
- analityka gospodarcza
- wycena nieruchomości
- ekonomia energii

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer w podmiotach sektora państwowego i prywatnego
- specjalista w instytucjach finansowych, otoczenia biznesu, sektora usług publicznych, administracji państwowej i samorządowej
- specjalista/menedżer logistyki i działu transportu
- analityk biznesowy
- makler papierów wartościowych i doradca inwestycyjny
- własna działalność gospodarcza

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

### Więcej informacji o kierunku:



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- finanse i rachunkowość przedsiębiorstwa
- finanse i rachunkowość samorządu terytorialnego
- finanse i rachunkowość banków i zakładów ubezpieczeń
- podatki i doradztwo podatkowe

### II STOPIEŃ

- menedżer finansowy
- kadry i płace
- sprawozdawczość, audyt i rewizja finansowa
- doradztwo podatkowe
- bankowość i ubezpieczenia
- doradca inwestycyjny na rynkach finansowych

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- analityk finansowy, księgowy, audytor
- specjalista ds. rachunkowości
- specjalista w jednostkach samorządu terytorialnego
- specjalista w biurze konsultingowym
- doradca podatkowy
- specjalista ds. kadr i płac, specjalista ds. zarządzania finansami
- doradca finansowy i inwestycyjny

### studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

### Więcej informacji o kierunku:



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

### I STOPIEŃ

- logistyka przedsiębiorstw
- logistyka handlu i dystrybucji
- logistyka morska
- ekonomika transportu i spedycja

### II STOPIEŃ

Interdyscyplinarne podejście do logistyki integrujące nauki ekonomiczne i inżynierjno-techniczne. Elastyczny program studiów pozwala na szeroki wybór przedmiotów specjalistycznych umożliwiając pogłębianie wiedzy i umiejętności w wybranych obszarach teorii i praktyki współczesnej i przyszłej logistyki.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista/ kierownik ds. logistyki
- specjalista ds. zakupów i zaopatrzenia, planowania produkcji
- specjalista ds. dystrybucji, optymalizacji zapasów
- spedytor krajowy i międzynarodowy
- spedytor morski, koordynator ds. logistyki morskiej
- specjalista ds. zarządzania łańcuchem dostaw
- specjalista ds. bezpieczeństwa obrotu towarowego
- specjalista ds. obsługi klienta, handlu elektronicznego
- specjalista ds. transportu wodnego
- specjalista transportu intermodalnego, multimodalnego, kombinowanego
- kierownik magazynu
- kierownik w przedsiębiorstwie transportowym i spedycyjnym

### przedmioty preferowane:

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

### Więcej informacji o kierunku:



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- menedżer hotelarstwa
- menedżer turystyki
- menedżer gastronomii
- menedżer turystyki zdrowotnej
- przewodnictwo i pilotaż

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer: obiektu hotelarskiego, Spa&Wellness, obiektu uzdrowskiego, obiektu gastronomicznego
- specjalista ds. organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym
- własna działalność gospodarcza
- specjalista ds. turystyki w jednostkach samorządu terytorialnego
- specjalista ds. turystyki i rekreacji oraz animacji
- specjalista ds. obsługi ruchu turystycznego
- specjalista ds. organizacji imprez i eventów
- pracownik administracji hotelu lub biura podróży
- rezydent turystyczny, animator czasu wolnego
- przewodnik turystyczny
- pilot wycieczek

### przedmioty preferowane:

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

### Więcej informacji o kierunku:





# ZARZĄDZANIE / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNE
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNE
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNE

SPECJALNOŚCI	
I STOPIEŃ	II STOPIEŃ
<ul style="list-style-type: none"> <li>zarządzanie marketingowe</li> <li>zarządzanie własnym biznesem</li> <li>zarządzanie organizacją</li> <li>zarządzanie projektami</li> <li>team leader</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zarządzanie zasobami ludzkimi</li> <li>zarządzanie usługami</li> <li>zarządzanie w korporacji</li> <li>zarządzanie w turystyce</li> <li>strategie inwestycyjne i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa</li> <li>zarządzanie logistyczne</li> <li>business management (język ang.)</li> </ul>

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych
- menedżer w organizacjach niekomercyjnych, menedżer projektu
- menedżer w jednostkach samorządu terytorialnego
- własna działalność gospodarcza
- specjalista/menedżer działu marketingu i sprzedaży
- przedstawiciel handlowy
- specjalista ds. zarządzania zasobami ludzkimi, specjalista ds. organizacji imprez
- specjalista/menedżer działu logistyki lub branży turystycznej

## studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

## Więcej informacji o kierunku:



FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ  
W SZCZECINKU

UL. WARYŃSKIEGO 1  
78-400 SZCZECINEK  
TEL. 660 560 340

E-MAIL:  
FILIA.SZCZECINEK@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
TU.KOSZALIN.PL/FILIA

## FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W SZCZECINKU

Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku powstała z inicjatywy i przy współudziale firm z branży drzewnej, której gwałtowny rozwój w ostatnich latach sprawił, że Polska znalazła się wśród światowych liderów tej gałęzi przemysłu.

Realizowany w Filii kierunek studiów stanowił odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na specjalistów mających wiedzę i umiejętności pozwalające na projektowanie, użytkowanie i eksploatację z informatyzowanych i zautomatyzowanych linii produkcyjnych.

Znaczny udział w programie studiów zajęć o charakterze praktycznym oraz lokalizacja w miejscu, wokół którego swoją siedzibę mają duże firmy specjalizujące się w przetwórstwie drewna i produkcji meblarskiej, umożliwiającą studentom stały kontakt z najnowszymi technologiami, maszynami oraz urządzeniami monitorującymi i sterującymi przebiegiem procesów produkcyjnych.

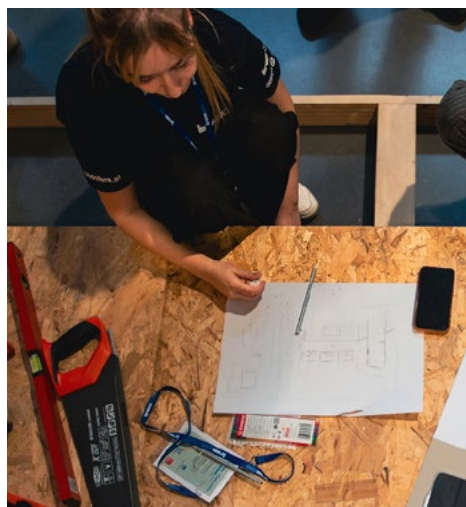


# INŻYNIERIA I AUTOMATYZACJA W PRZEMYSŁE DRZEWNYM / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNE
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNE

## SPECJALNOŚCI

- automatyka i utrzymanie ruchu
- produkcja i projektowanie w przemyśle drzewnym



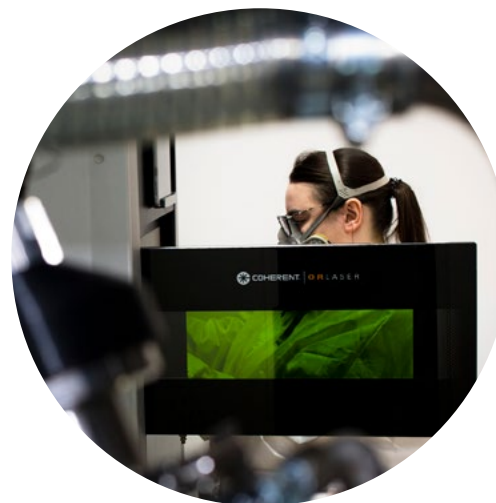
### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. przygotowania produkcji
- specjalista ds. automatyzacji produkcji
- specjalista ds. utrzymania ruchu
- specjalista ds. eksploatacji maszyn
- główny technolog
- kierownik działu produkcyjnego
- konstruktor

### przedmioty preferowane:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- chemia
- informatyka
- geografia
- język polski
- język obcy nowożytny

### Więcej informacji o kierunku:



### SZKOŁA DOKTORSKA

UL. ŚNIADECKICH 2, BUDYNEK G, POK. 106  
75-453 KOSZALIN  
TEL. 94 34 86 600

E-MAIL:  
SZKOLADOKTORSKA@TU.KOSZALIN.PL

WWW:  
SZKOLADOKTORSKA.TU.KOSZALIN.PL



## SZKOŁA DOKTORSKA

Celem Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej jest kształcenie doktorantów oraz wspieranie ich w przygotowaniu rozprawy doktorskiej i uzyskaniu stopnia naukowego doktora.

Do Szkoły Doktorskiej przyjmowani są kandydaci posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Przyjęcie następuje w drodze konkursu, na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego. Aktualne dyscypliny oraz zasady i harmonogram rekrutacji znajdują się na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej w zakładce „Rekrutacja”.

Kształcenie w Szkole Doktorskiej jest bezpłatne, trwa 4 lata, a każdy doktorant otrzymuje stypendium. Szkoła Doktorska prowadzi doktorantów przez cały proces kształcenia – począwszy od wyboru promotora i określenia tematyki badawczej, poprzez stworzenie indywidualnego planu badawczego, aż do napisania rozprawy doktorskiej.

Szkoła Doktorska wspiera mobilność doktorantów oraz nawiązywanie kontaktów międzynarodowych poprzez umożliwienie doktorantom udziału w programach wymiany międzynarodowej oraz stażach i konferencjach międzynarodowych.

Podjęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej to możliwość rozpoczęcia kariery akademickiej, rozwoju umiejętności badawczych, zwiększenia szans na awans w pracy, dostępu do nowej wiedzy i perspektyw, rozwoju sieci kontaktów oraz satysfakcji z nauki i pracy badawczej. Kształcenie w Szkole Doktorskiej daje wiele korzyści, zarówno dla rozwoju osobistego i naukowego, jak również kariery zawodowej.

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
DOKTORSKIE	4 LATA	STACJONARNE

### DYSCYPLINY NAUKOWE

- Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- Inżynieria lądowa, geodezja i transport
- Ekonomia i finanse
- Nauki o polityce i administracji
- Inżynieria mechaniczna
- Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki

### Sylwetka absolwenta

Doktorant zdobywa niezbędne kompetencje i umiejętności, uzyskuje zaawansowaną wiedzę w wybranych dyscyplinach naukowych oraz jest przygotowany do podejmowania samodzielnych i zespołowych wyzwań naukowych oraz samokształcenia. Jest przygotowany do najwyższej jakości pracy badawczej i dydaktycznej.

Posiada wysokie kompetencje komunikacyjne i wiedzę ekspercką. Dysponuje umiejętnościami efektywnej popularyzacji wyników badań. Posiada wiedzę i kompetencje służące dalszemu rozwojowi indywidualnej kariery naukowej, w wyniku której może zdobywać kolejne stopnie i tytuły naukowe. Może znaleźć zatrudnienie w szkołach wyższych, instytutach badawczych, samorządowych, czy innych placówkach naukowych i/lub edukacyjnych.

### Doktoranci mają prawo do:

- opieki naukowej promotora
- stypendium doktoranckiego
- urlopu wypoczynkowego i urlopu na zasadach urlopu macierzyńskiego
- ubiegania się o wsparcie finansowe z funduszy ubezpieczenia społecznego, emerytalnego i rentowego oraz wypadkowego
- korzystania z zasobów uczelni
- wyjazdów na krajowe i zagraniczne staże i stypendia



## STUDIA PODYPLOMOWE

### WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

- Kształtowanie wizerunku instytucji publicznych i organizacji pozarządowych
- Protokół dyplomatyczny w administracji i biznesie
- Przygotowanie pedagogiczne

tel. 94 34 39 169

anna.kwiatkowska@tu.koszalin.pl

### WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- Kadry i płace
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Rachunkowość jednostek gospodarczych
- Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy
- Studia menedżerskie dla praktyków
- Gospodarka nieruchomościami specjalności:
  - wycena nieruchomości
  - zarządzanie nieruchomościami
  - pośrednictwo w obrocie nieruchomościami

tel. 94 34 39 114/ 118/203

wne@tu.koszalin.pl

## WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

- Odnawialne źródła energii
- tel. 94 34 78 460  
kazimierz.slawinski@tu.koszalin.pl

- Bezpieczeństwo i higiena pracy i ergonomia
- tel. 94 34 78 461  
izabela.wierucka@tu.koszalin.pl

- Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie - menadżer jakości w przemyśle spożywczym
  - Poradnictwo żywieniowe z elementami gastronomii
- tel. 94 34 78 402/404  
sylwia.mierzejewska@tu.koszalin.pl



Tu znajdziesz szczegółowe informacje o studiach podyplomowych, czasie trwania zajęć, opłatach i realizowanych przedmiotach.



# UCZELNIANY NIEZBĘDNIK

TU ZNAJDZIESZ INFORMACJE I PRAKTYCZNE  
WSKAZÓWKI, KTÓRE MOGĄ CI SIĘ PRZYDAĆ  
W TRAKCIE STUDIÓW.



## POMOC MATERIALNA

Jako student możesz ubiegać się o świadczenia, niezależnie od wieku czy formy studiów (stacjonarne, niestacjonarne).

Student przy spełnieniu odpowiednich wymogów może otrzymywać: stypendium socjalne, specjalne dla osób niepełnosprawnych, stypendium rektora skierowane dla najlepszych studentów i stypendium ministra za wybitne osiągnięcia oraz zapomogę.

tel. 94 34 78 662 / 663  
e-mail: spmio@tu.koszalin.pl



## AKADEMIKI

Politechnika Koszalińska oferuje swoim studentom cztery domy studenckie, a w nich 1000 miejsc w dobrym i bardzo dobrym standardzie.

Usytuowane blisko siebie tworzą Osiedle Akademickie. W akademikach możecie mieszkać w pokojach 1-, 2- lub 3-osobowych z aneksem kuchennym, łazienką i toaletą. Każdy pokój ma dostęp do internetu. Sercem osiedla jest Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia.

akademiki.tu.koszalin.pl

## AKADEMICKIE WSPARCIE PSYCHOLOGICZNE

Możesz skorzystać z bezpłatnej pomocy psychologicznej. Konsultacji i porad udzieli Ci doświadczeni specjaliści.

Pomoc można uzyskać, wybierając dogodną dla siebie formę, m.in.: w postaci bezpośredniego kontaktu z osobami do tego wyznaczonymi, w formie telefonicznej lub e-mailowej.

tel. 94 34 78 603  
e-mail: akademickapomoc@tu.koszalin.pl



## WYMIANA MIĘDZYNARODOWA

Jeżeli chcesz studiować za granicą, masz taką możliwość. Politechnika zaangażowana jest w realizację największych ogólnopolskich i europejskich projektów edukacyjnych.

Jednym z nich jest Erasmus+ oparty na wymianie studenckiej i pracowniczej (studia, staże, praktyki szkolenia, prowadzenie zajęć). Innym z programów jest Ceepus III, wspierający wymianę w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego studentów i nauczycieli akademickich. Działania te koordynuje Biuro Mobilności Międzynarodowej.

tel. 94 34 86 537  
e-mail: bmm@tu.koszalin.pl

## BIBLIOTEKA GŁÓWNA

W tym miejscu znajdziecie materiały pomocne w przygotowaniach do sesji lub prac zaliczeniowych.

Biblioteka wypożycza i udostępni książki, czasopisma, zbiory specjalne, bazy online, czasopisma naukowe. To źródła informacji o najnowszych realizowanych projektach, aktualnie prowadzonych badaniach i ich wynikach.

Aby skorzystać z zasobów biblioteki, musisz przejść obowiązkowe szkolenie biblioteczne.

[tu.koszalin.pl/biblioteka](http://tu.koszalin.pl/biblioteka)

WYPOŻYCZALNIA  
UL. RACŁAWICKA 15-17

CZYTELNIE MIĘDZYWYDZIAŁOWE  
UL. ŚNIADECKICH 2  
BLOK D, POKÓJ 109

UL. KWIATKOWSKIEGO 6E  
BLOK B, POKÓJ 14



## BIBLIOTEKA CYFROWA

Powstała z myślą o ułatwieniu dostępu do zasobów bibliotecznych dzięki przekształceniu na postać cyfrową. Biblioteka Cyfrowa udostępnia: publikacje Wydawnictwa Uczelnianego Politechniki Koszalińskiej, czasopisma, biuletyny, prace doktorskie i habilitacyjne.

[dlibra.tu.koszalin.pl](http://dlibra.tu.koszalin.pl)



## BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNO- SPRAWNOŚCIĄ

Do biura może zgłosić się każdy, kto z powodu swojej sytuacji zdrowotnej napotyka bariery w procesie studiowania czy prawidłowego funkcjonowania na terenie uczelni.

Działania biura obejmują różne formy pomocy od porad psychologicznych po pomoc w sprawach związanych ze studiowaniem.

tel. 94 34 78 672

e-mail: [niepelnosprawni@tu.koszalin.pl](mailto:niepelnosprawni@tu.koszalin.pl)



## STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

W ramach zajęć dydaktycznych prowadzonych w Studium Języków Obcych możesz uczęszczać na lektoraty z języków obcych.

Studium oferuje również możliwość przystąpienia do międzynarodowego egzaminu Test of English for International Communication TOEIC® Listening & Reading oraz certyfikowanego egzaminu ACERT. Studium prowadzi dodatkowo także kursy wyrównawcze dla studentów.

[sjo.tu.koszalin.pl](http://sjo.tu.koszalin.pl)

JĘZYK OBCY DO WYBORU

ANGIELSKI

NIEMIECKI

STUDIA

POZIOM

I STOPIEŃ

B2

II STOPIEŃ

B2+

III STOPIEŃ

B2



## STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową, prowadzącą działalność w zakresie kultury fizycznej.

Zajęcia realizowane są w oparciu o bogatą bazę sportową. Dzięki temu możecie brać udział w treningach piłki nożnej, koszykowej, siatkowej i ręcznej, zajęciach z crossmintona, fitballu, stretchingu, unihokeja, nordic walkingu, ćwiczeniach siłowych i grach terenowych. Studium organizuje obozy narciarskie, spływy kajakowe, rajdy rowerowe i piesze.

e-mail: [swfis@tu.koszalin.pl](mailto:swfis@tu.koszalin.pl)

## LEGIA AKADEMICKA

Legia Akademicka to ochotnicze i dobrowolne szkolenie wojskowe.

Wnioski do udziału w module podoficerskim można składać pocztą elektroniczną lub osobiście do koordynatora programu.

tel. 94 34 86 700

e-mail: [wojciech.sokolowski@tu.koszalin.pl](mailto:wojciech.sokolowski@tu.koszalin.pl)

## CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ KREŚLARNIA

Kreślarnia to miejsce, w którym możesz twórczo spędzić czas wolny. Klubem zarządza uczelnia. O program wydarzeń dba doświadczony animator.

Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia to dawny klub studencki. Po remoncie i przebudowie nabrat nowego blasku.

Klub jest przestrzenią, w której środowisko studenckie może zaangażować się w działalność artystyczną, społeczną i kulturalną.

W Kreślarni odbywają się warsztaty wokalne i teatralne, występy, koncerty i stand-upy. Lokal znajduje się na osiedlu akademickim przy ul. Rejtana.

FB:  
Centrum Kultury  
Studenckiej Kreślarnia



## PARLAMENT STUDENTÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Reprezentuje społeczność akademicką. Prowadzi działalność społeczną, kulturalną, naukową, wychowawczą, sportową, turystyczną.

Parlament patronuje działaniom samorządów studenckich wydziałów oraz organizuje wiele imprez studenckich.  
e-mail: samorzad@tu.koszalin.pl



## STUDENCKIE KOŁA NAUKOWE

Większość wydziałów ma swoje koła naukowe, w których możesz rozwijać pasje i zdobywać nowe umiejętności.

Możesz zarówno nauczyć się budowy dronów, projektowania i drukowania w technologii druku 3D, jak i zaangażować się w działalność charytatywną.

Jeżeli chcesz przyłączyć się do koła naukowego, wystarczy zgłosić się do przewodniczącego lub opiekuna danej organizacji.

## ORGANIZACJE STUDENCKIE

Możesz działać również w innych organizacjach zrzeszających studentów.

**Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona”**  
Chór wykonuje pieśni kompozytorów różnych epok i stylów, występuje w miastach europejskich. Jego dyrygentem jest prof. Radosław Wilkiewicz.  
FB: Chór Politechniki Koszalińskiej Canzona

**Yacht Club Politechniki Koszalińskiej**  
Klub umożliwia zdobycie patentu sternika lub żeglarza jachtowego, organizuje kursy żeglarskie, rejsy morskie i śródlądowe oraz regaty.

**Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego**  
Klub prowadzi sekcje studenckie (siatkówka, koszykówka, futsal, crossminton, piłka ręczna, tenis stołowy, narciarstwo, ćwiczenia siłowe), stawia na szkolenie młodzieży i współpracuje ze szkołami.  
FB: KU AZS POLITECHNIKA KOSZALIN

**Akademicki Klub Tańca**  
Organizuje bezpłatne zajęcia taneczne dla studentów. Jego tancerze biorą udział w zawodach i festiwalach, prowadzą pokazy. Trenują pod okiem Romana Filusa.  
FB: Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej

**Zespół wokalny V-Pack**  
Młodzi wokaliści poznają zasady śpiewu w wielogłosie, ruchu scenicznego. Utwory wykonują w nowoczesnych aranżacjach. Zajęcia prowadzi Zosia Karbowski.

**Grupa teatralna „Pod Kreską”**  
Studenci podczas zajęć pod okiem koszalińskiego aktora Artura Czerwińskiego, uczą się różnych technik teatralnych, pracują nad dykcją i przygotowują występy.



**TU NAS ZNAJDZIESZ:**

**#STUDIUM  
w PK**



**tu.koszalin.pl**

**FB: POLITECHNIKAKOSZALIN**

**INSTAGRAM: POLITECHNIKAKOSZALINSKA**

**REKRUTACJA NA STUDIA:**

**IRK.POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL**