



**POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA**

INFORMATOR DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

2023/2024

tu.koszalin.pl



TU WYGRYWA KAŻDY

**POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA**

**INFORMATOR
DLA KANDYDATÓW
NA STUDIA
2023/2024**



Politechnika Koszalińska
ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin
tu.koszalin.pl
tel. 94 34 78 500

SPIS TREŚCI

TWOJA PRZYSZŁOŚĆ W KOSZALINIE	4
REKRUTACJA NA STUDIA	8
Ścieżka rozwoju	9
Rekrutacja krok po kroku	10
Oferta kształcenia	11
Wydział Architektury i Wzornictwa	12
Wydział Elektroniki i Informatyki	15
Wydział Humanistyczny	18
Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	24
Wydział Mechaniczny	31
Wydział Nauk Ekonomicznych	40
Filia w Szczecinku	46
Szkoła Doktorska	48
Studia podyplomowe	50
UCZELNIANY NIEZBĘDNIK	51
PO GODZINACH	56
MAPKI OBIEKTÓW	59

Informator dla kandydatów na studia 2023/2024
Koszalin, 2023

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

Zdjęcia: Sebastian Banucha, Marcin Golik, Adam Paczkowski, Marcin Torbiński,
archiwum PK, Pexels.com



DROGIE KANDYDATKI I DRODZY KANDYDACI!

Przyszłość nie lubi niewykorzystanych możliwości. Wyższe wykształcenie wciąż jest najlepszą przepustką do kariery zawodowej.

Dlatego, tak ważne w życiu młodego człowieka jest obranie właściwej drogi rozwoju. Nie jest to łatwe. Wiem to z własnego doświadczenia. Jednak z perspektywy czasu widzę, jak dobry wybór uczelni oraz kierunku pozwala naszym Studentkom i Studentom zrealizować ambicje i plany oraz daje poczucie rozwoju.

W 2023 roku przypada 55-lecie Politechniki Koszalińskiej. To dla naszej społeczności akademickiej czas szczególny i wyjątkowy. Od powstania jesteśmy uczelnią skupioną na Studentkach i Studentach, ich potrzebach oraz relacjach z otoczeniem.

Kształcimy nowocześnie, znając potrzeby lokalnego rynku pracy, dostosowując ofertę kształcenia do tego, co dzieje się w gospodarce, biznesie oraz przemyśle.

Najlepszym dowodem na to jest Uniwersytet Europejski EU4DUAL, który tworzymy razem z ośmioma uczelniami z całej Europy. Wspólnie działamy na rzecz kształcenia praktycznego, także przy współdziałaniu przedsiębiorstw. Dzięki temu nasi absolwenci mają szansę zdobyć wiedzę i doświadczenie w całej Europie.

Życzę sukcesów na egzaminach maturalnych i satysfakcjonujących wyborów dalszej drogi kształcenia.

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



KOLEŻANKI I KOLEDZY!

Studia to najbardziej ekscytujący i ciekawy etap w życiu. Czas zdobywania wiedzy, nowych umiejętności, przyjaciół oraz dobrej zabawy.

Studia to czas poznawania siebie, pokonywania własnych granic i uczenia się samodzielności. Dlatego zachęcam Was do aktywnego włączenia się w pracę na rzecz społeczności akademickiej, która przynosi nie tylko ogrom satysfakcji, ale także daje przydatne na rynku pracy kompetencje.

Takie możliwości stwarzają rady studentów wydziału i Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej.

Życzę Wam powodzenia podczas egzaminów maturalnych oraz przy wyborze życiowej drogi. Wierzę, że podejmiecie najlepsze decyzje. Do zobaczenia w październiku!

KACPER TETERKA

**PRZEWODNICZĄCY
PARLAMENTU STUDENTÓW
POLITECHNIKI 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 w samodzielność.

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 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.

KOSZALIN TO MIASTO OPTYMALNE



POŁOŻONE NAD MORZEM, WŚRÓD JEZIOR,
LASÓW I GÓR MORENOWYCH.

KOSZALIN POTRZEBUJE PRAKTYCZNIE WYKSZTAŁCONYCH
SPECJALISTÓW, KTÓRZY BĘDĄ WSPIERAĆ DALSZY
ROZWÓJ POMORZA ŚRODKOWEGO I ZACHODNIEGO.

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

SZYBCIEJ, BLIŻEJ, LEPIEJ, WIĘCEJ

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

Jesteśmy uczelnią regionalną, 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 tworzy twórczą atmosferę współpracy i stwarza dla Ciebie zupełnie nowe możliwości, z których warto skorzystać.

#TUWYGRYWAKAŻDY

CIEKAWA OFERTA STUDIÓW	PRZYJAZNA ATMOSFERA
PRZYTULNE AKADEMICKI	INDYWIDUALNE PODEJŚCIE
ŁĄCZENIE TEORII Z PRAKTYKĄ	NOWOCZESNE LABORATORIA
ZRÓŻNICOWANY SYSTEM STYPENDIALNY	BOGATY PROGRAM WYDARZEŃ UCZELNIANYCH
WSPARCIE W ROZPOCZĘCIU KARIERY ZAWODOWEJ	WSPÓŁPRACA Z BIZNESEM, SZKOŁAMI I ADMINISTRACJĄ



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

REKRUTACJA NA STUDIA

ZAKOCHAJ SIĘ W NAUCE!

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

MOŻESZ STUDIOWAĆ NA KIERUNKACH TECHNICZNYCH, 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 / WYPEŁNIJ

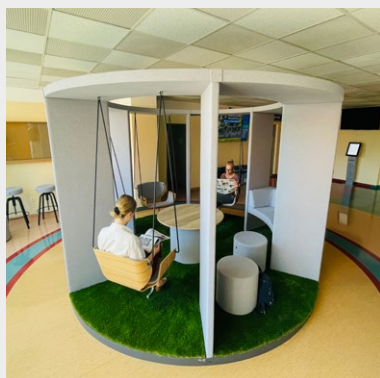
FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
ORAZ WGRAJ SKANY
LUB ZDJĘCIA WYMAGANYCH
DOKUMENTÓW

3 / WNIĘŚ OPŁATĘ

NA KONTO WYGENEROWANE
PRZEZ SYSTEM

4 / ZŁÓŻ KOMPLET

DOKUMENTÓW DO KOMISJI
REKRUTACYJNEJ W SYSTEMIE
ELEKTRONICZNEJ REKRUTACJI
LUB WYŚLIJ JE DO BIURA
OBŁUGI STUDENTÓW



ELEKTRONICZNA REKRUTACJA
IRK.TU.KOSZALIN.PL
Tu aplikujesz na studia i znajdziesz
szczegółowe informacje dotyczące zasad
przyjęcia na studia, opłat i terminów

INFORMACJE DLA KANDYDATÓW
TU.KOSZALIN.PL/KAT/166
Tu znajdziesz szczegółowe informacje
dotyczące kierunków studiów, Szkoły
Doktorskiej i studiów podyplomowych

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
- DYPLOM UKOŃCZENIA STUDIÓW I STOPNIA (PRZY PRZYJĘCIU NA STUDIA II STOPNIA)

OFERTA KSZTAŁCENIA

KIERUNKI TECHNICZNE

- Bioanalityka Chemiczna
- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Geoinformatyka
- Elektronika i Telekomunikacja
- Energetyka
- Informatyka
- Instalacje i Sieci Budowlane
- Inżynieria Biomedyczna
- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Mechatronika
- Ochrona Klimatu
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji



KIERUNKI EKONOMICZNE

- Ekonomia
- Finanse i Rachunkowość
- Logistyka
- Turystyka i Rekreacja
- Zarządzanie

KIERUNKI HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE

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

KIERUNKI ARTYSTYCZNE

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

Wydział Architektury i Wzornictwa to miejsce, w którym od roku 1996 studenci rozwijają umiejętności w zakresie projektowania architektury wnętrz, wzornictwa oraz komunikacji wizualnej.

Wiedzę zdobywają pod okiem doświadczonej kadry dydaktycznej będącej także praktykami w swoich specjalnościach, biorących udział w badaniach oraz wystawach i targach branżowych.

Do dyspozycji studentów są bogato wyposażone pracownie warsztatowe: modelarnia, stolarnia, pracownia małych form wzorniczych, pracownia krawiecka, mała introligatornia, sitodruk, dwie pracownie komputerowe i Laboratorium Szybkiego Prototypowania.

Pracownie projektowe biorą udział w konkursach tematycznych. Wydział współpracuje z firmami zewnętrznymi z zakresu projektowania produktu, brandingu oraz rozwiązań architektonicznych, które mają swoje odzwierciedlenie w realizacji przestrzeni publicznej.

Programy kształcenia 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. RACŁAWICKA 15-17
75-620 KOSZALIN
TEL. 94 34 78 214 / 333

E-MAIL:
WZORNICTWO@TU.KOSZALIN.PL

WWW:
WZORNICTWO.TU.KOSZALIN.PL



WZORNICTWO / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

• wzornictwo przemysłowe

• komunikacja wizualna

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant wzornictwa przemysłowego
- projektant produktu
- projektant ubioru, biżuterii
- projektant opakowań, mebli
- projektant opraw oświetleniowych
- projektant grafiki użytkowej
- projektant książek i czasopism
- projektant stron internetowych
- projektant form multimedialnych
- projektant interfejsów
- projektant kampanii społecznych
- projektant reklamy

Egzamin na studia I stopnia:

• rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje do projektowania

• prezentacja teczek z własnymi pracami kandydata z zakresu (do wyboru): rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii, grafiki komputerowej, projektowania (minimum 10 prac w dowolnym formacie)

Egzamin na studia II stopnia:

• ocena dorobku kandydata w oparciu o portfolio i życiorys zawodowy

• rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów I stopnia posiada zaawansowaną wiedzę ogólną w zakresie historii sztuki i kultury, ergonomii, metodologii i podstaw projektowania zwłaszcza: ubioru, mebla, komunikacji wizualnej i produktu. Posiada umiejętności rozwiązywania złożonych problemów w wybranych zakresach projektowych posługując się technikami 2D i 3D z wykorzystaniem programów komputerowych, jak również tradycyjnych technik artystycznych. Komunikuje się używając fachowej terminologii, także w języku obcym na poziomie B2.

Absolwent studiów II stopnia ma pogłębioną wiedzę ogólną w zakresie projektowania form użytkowych (np. produkt, mebel, ubiór, biżuteria) oraz komunikacji wizualnej (np. branding, konstrukcja publikacji, komunikacja wizualna w przestrzeni publicznej). Ponadto ma wiedzę i umiejętność budowania własnego wizerunku projektanta i praktycznego kierunku rozwoju własnej działalności zawodowej.

ARCHITEKTURA WNĘTRZ / PROFIL PRAKTYCZNY

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

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

Egzamin na studia I stopnia:

- rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje do projektowania
- prezentacja teczek z własnymi pracami kandydata z zakresu (do wyboru): rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii, grafiki komputerowej, projektowania (minimum 10 prac w dowolnym formacie)

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów I stopnia posiada zaawansowane kompetencje interpersonalne, techniczne, kognitywne i samoorganizacyjne podnoszące umiejętność wdrażania innowacyjnych pomysłów i świadomości indywidualnej odpowiedzialności za projekty.

Profil praktyczny rozwija kompetencje kluczowe dla absolwenta, dzięki którym może pracować w zawodzie projektanta zwłaszcza architektury wnętrz, wystawiennictwa i mebli.

Absolwent wykazuje umiejętności rozwiązywania złożonych problemów w wybranych zakresach projektowych posługując się technikami 2D i 3D z wykorzystaniem specjalistycznych programów komputerowych, nowych technologii cyfrowych, między innymi skanowania 3D oraz Wirtualnej i Rozszerzonej Rzeczywistości, jak również tradycyjnych technik artystycznych.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

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

Swoją aktywność 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.

Wydział prowadzi także wysokiej jakości badania naukowe w dyscyplinach Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, przyczyniających się do rozwoju nauki i gospodarki regionu i kraju.



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



ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- optoelektronika
- systemy automatyki
- systemy elektroniczne i telekomunikacyjne
- inżynierskie zastosowania informatyki

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista branży elektronicznej i telekomunikacyjnej
- operator sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych
- projektant systemów elektroniki i telekomunikacji
- projektant podzespołów elektronicznych
- operator aparatury elektronicznej

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku Elektronika i Telekomunikacja przygotowany jest m.in. do samodzielnego rozwiązywania problemów w zakresie projektowania, eksploatacji urządzeń oraz systemów elektronicznych i telekomunikacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

INFORMATYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

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

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- administrator systemów i sieci komputerowych
- programista
- automatyk
- specjalista do wdrażania nowoczesnego oprogramowania komputerowego
- grafik komputerowy
- nauczyciel informatyki
- specjalista w ośrodkach badawczych i obliczeniowych

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku Informatyka ma wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i oprogramowania systemów informatycznych, sieci komputerowych oraz zasad działania i budowy sprzętu komputerowego. Jest przygotowany do rozwiązywania problemów informatycznych z wykorzystaniem najnowszych technologii IT.

WYDZIAŁ HUMANI- STYCZNY

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. Pielęgnuje zasady humanizmu i tolerancji światopoglądowej.

Dbą 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.



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



DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

- dziennikarz redakcji online
- kreowanie marek w obszarze ekologii zdrowia i wellness
- kreowanie wizerunku firmy i osób publicznych
- reklama w mediach

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- dziennikarz redakcji nowych mediów
- własna działalność w zakresie reklamy lub kreowania wizerunku firmy, marki, osoby publicznej
- specjalista w działach komunikacji społecznej i marketingowych przedsiębiorstw, instytucji, organizacji politycznych, społecznych i kulturalnych

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent przygotowany jest do wykonywania zawodu dziennikarza lub pracownika podmiotów zajmujących się szeroko pojętą komunikacją społeczną, na przykład w agencji reklamowej, firmie public relations lub podmiotach działających w obszarze zdrowia, ekologii i wellness.

Posiada szeroką wiedzę z wielu dziedzin, od dziennikarstwa i medioznawstwa, po psychologię i socjologię. Podczas studiów najważniejszym aspektem są liczne ćwiczenia i warsztaty, pozwalające absolwentowi na uzyskanie praktycznych umiejętności przydatnych w przyszłej pracy zawodowej.

EUROPEISTYKA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- bezpieczeństwo i porządek publiczny (specjalność policyjna)
- bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe
- europejska polityka społeczna
- przedsiębiorczość i europejski rynek pracy

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- urzędnik administracji samorządowej i centralnej
- pracownik struktur Unii Europejskiej
- pracownik organizacji pozarządowych
- pracownik firm doradczych z zakresu funduszy UE

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent posiada umiejętności funkcjonowania w szeroko rozumianej administracji publicznej, a także organizacjach samorządowych, stowarzyszeniach przedsiębiorstw itp. Europeistyka to interdyscyplinarny kierunek studiów, łączący kształcenie z zakresu: prawa, ekonomii, politologii, stosunków międzynarodowych, bezpieczeństwa, socjologii i komunikacji społecznej. Kierunek umożliwia absolwentowi poznanie procesów integracji i dezintegracji europejskiej oraz zdobycie praktycznej wiedzy o funkcjonowaniu UE.

FILOLOGIA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ FILOLOGIA

- filologia angielska
specjalizacja:
tłumacz, lektor języka obcego
- filologia germańska
specjalizacja:
tłumacz, lektor języka obcego

II STOPIEŃ FILOLOGIA ANGIELSKA

- specjalność tłumaczeniowa

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- biura i agencje tłumaczeń
- firmy międzynarodowe
- przedsiębiorstwa wydawnicze
- działy wsparcia językowego w firmach międzynarodowych
- szkoły językowe
- przedsiębiorstwa prowadzące kursy językowe
- własna działalność gospodarcza związana z tłumaczeniami lub nauczaniem języków obcych

przedmioty rekrutacyjne:

- język polski
- język angielski
– filologia angielska
- język niemiecki
– filologia germańska
- matematyka

Sylwetka absolwenta

Absolwent Filologii przygotowany jest do podjęcia pracy jako lektor języka obcego lub tłumacz. Koncepcja kształcenia podczas studiów ukierunkowana jest przede wszystkim na rozwijanie umiejętności praktycznych, przydatnych w pracy zawodowej.

PEDAGOGIKA / PROFIL PRAKTYCZNY

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów na kierunku Pedagogika I i II stopnia uzyskuje przygotowanie pedagogiczne wymagane do wykonywania zawodu nauczyciela. Wyposażony jest on w wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne nie tylko z zakresu subdyscyplin pedagogicznych, ale także w zakresie psychologii, socjologii i nauk prawnych.

POLITOLOGIA 2.0 / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

- cyberpolityka i e-administracja
- management polityczny 2.0

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- administracja publiczna
- organizacje pozarządowe
- służby mundurowe
- dziennikarstwo
- marketing
- własna działalność gospodarcza

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwenci Politologii 2.0 będą stanowić wsparcie dla cyfryzacji administracji. Uzyskają zarówno kompetencje cyfrowe oraz szeroką wiedzę pozwalającą na działanie w społeczno-politycznych wymiarach cyberprzestrzeni. Poszerzą oni swoją wiedzę na temat zmian technologicznych w życiu społecznym, politycznym i gospodarczym.

Kierunek pozwoli absolwentom na podjęcie współpracy z administracją szczebla lokalnego i centralnego, jak również z przedstawicielami organizacji pozarządowych. Połączenie wiedzy akademickiej z odbytą praktyką daje możliwość rozpoczęcia kariery w najbardziej poszukiwanych zawodach.

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji istnieje w strukturze Politechniki Koszalińskiej od 1968 roku. Naszą misją jest systematyczne dostosowywanie swojej oferty edukacyjnej do zmieniających się wymogów rynku pracy.

Rozwijamy się naukowo i dydaktycznie. Jesteśmy partnerem wśród dziewięciu europejskich szkół wyższych, które współtworzą Uniwersytet Europejski EU4DUAL.

Proponowany przez wydział profil kształcenia jest systematycznie modyfikowany. Uruchomiliśmy nowe kierunki studiów, tj. Sieci i instalacje budowlane, Geoinformatyka i Ochrona Klimatu, które są odpowiedzią na oczekiwania ze strony otoczenia społeczno-gospodarczego, jak i samych studentów.

Wszystkie prowadzone na wydziale kierunki studiów umożliwiają zdobywanie wiedzy i umiejętności praktycznych, warunkujących zatrudnienie w każdej firmie branżowej i komunalnej oraz instytucjach państwowych i samorządowych na terenie całego kraju.



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ,
ŚRODOWISKA I GEODEZJI

UL. ŚNIADECKICH 2
75-453 KOSZALIN
TEL. 94 34 78 700/704/714

E-MAIL:
BOS.REKRUTACJA@TU.KOSZALIN.PL

WWW:
TU.KOSZALIN.PL/WILSIG



BUDOWNICTWO / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- budownictwo drogowe

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Współczesne budownictwo to nowoczesne technologie, innowacyjne rozwiązania projektowe i technologiczne, nowe materiały, techniki i interesujące wyzwania. Kierunek pozwala absolwentowi na zdobycie specjalistycznej wiedzy o materiałach i wyrobach budowlanych oraz technologiach realizacji budynków i obiektów budowlanych. W dydaktyce prezentujemy najnowsze wyniki badań naukowych oraz uczymy projektowania zgodnego z polskimi i europejskimi przepisami.

Budownictwo to kierunek z przyszłością. Po uzyskaniu uprawnień budowlanych absolwent może pracować jako samodzielny specjalista w zakresie projektowania konstrukcji budowli i budynków, kierować robotami budowlanymi, nadzorować produkcję materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych lub pracować w szeroko rozumianej administracji budowlanej.

GEODEZJA I KARTOGRAFIA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- geodezja i geoinformatyka

II STOPIEŃ

- bez specjalności

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- geodeta i kartograf w przedsiębiorstwach geodezyjno-kartograficznych i geoinformatycznych,
- inspektor w administracji
- geoinformatyk
- w szkolnictwie – po ukończeniu specjalności nauczycielskiej (zgodnie ze standardami kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela)

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent Geodezji i Kartografii uzyskuje przygotowanie do prowadzenia działalności inżynierskiej w zakresie geodezji, kartografii, geoinformatyki, fotogrametrii oraz systemów informacji o terenie, a także posługiwania się nowoczesnymi technikami pomiarów geodezyjnych naziemnych i satelitarnych, fotogrametrycznych i teledetekcyjnych oraz przetwarzania wyników tych pomiarów i ich wykorzystania.

Absolwent Geodezji i Kartografii ma prawo do ubiegania się o wybrane uprawnienia zawodowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 28 lipca 2020 r. w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii.

GEOINFORMATYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent Geoinformatyki to specjalista łączący wiedzę i umiejętności praktyczne w naukach inżyniersko-technicznych, ścisłych i przyrodniczych. Uzyskuje przygotowanie do analizowania i przetwarzania danych przestrzennych w celu projektowania i użytkowania systemów geoinformatycznych.

Potrafi posługiwać się nowoczesnymi technikami pomiarowymi z użyciem najnowocześniejszego sprzętu pomiarowego oraz oprogramowaniem do opracowywania danych pozyskanych za pomocą różnych technik obserwacyjnych.

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

STACJONARNE

- sieci i instalacje sanitarne
- ogrzewnictwo, ciepłownictwo i klimatyzacja
- technologia wody, ścieków i odpadów

NIESTACJONARNE

- sieci i instalacje sanitarne
- technologia wody, ścieków i odpadów

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- zatrudnienie w: biurach projektowych, jednostkach planowania przestrzennego, przedsiębiorstwach, zakładach przemysłowych, urzędach i instytucjach administracji państwowej

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów drugiego stopnia kierunku Inżynieria Środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami, może uzyskać uprawnienia budowlane wykonawcze i projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń.

W ramach tych uprawnień Absolwent ma możliwość projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi takim jak: sieci i instalacje ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

OCHRONA KLIMATU / PROFIL PRAKTYCZNY

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- instytucje związane z ochroną środowiska, jednostki badawcze i naukowe
- administracja państwowa i publiczna
- służby mundurowe i paramundurowe
- biura projektowe i consultingowe
- własna działalność ekspercka

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów pierwszego stopnia kierunku Ochrona Klimatu posiada niezbędną wiedzę z zakresu funkcjonowania środowiska przyrodniczego oraz dostępnych technologii, które pozwalają mu rozpoznawać oraz diagnozować zagrożenia środowiska, w tym także te wynikające ze zmiany klimatu i stosować odpowiednie metody prewencyjne, adaptacyjne i naprawcze. Zna uwarunkowania prawne, społeczne i ekonomiczne w zarządzaniu zasobami środowiska.

Posiada umiejętności praktyczne związane z realizacją badań środowiska, zarówno w terenie jak i w laboratorium. Potrafi obsługiwać systemy informatyczne związane z projektowaniem graficznym, modelowaniem oraz przetwarzaniem i danych. Absolwent przygotowany jest do pracy indywidualnej i zespołowej na różnych szczeblach, w tym także na stanowiskach kierowniczych oraz do prowadzenia własnej działalności eksperckiej.

SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- kierownik budowy
- kierownik projektu
- doradca techniczny
- pracownik w biurach projektowych, przedsiębiorstwach i firmach wykonawczych, jednostkach planowania przestrzennego, organach planowania i kontroli inwestycji
- pracownik w urzędach i instytucjach administracji państwowej i samorządowej
- własna działalność projektowa i wykonawcza

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwenci kierunku Sieci i Instalacje Budowlane otrzymują tytuł zawodowy inżyniera i są poszukiwani jako kadra kierownicza w przedsiębiorstwach i zakładach przemysłowych, zajmujących się ogrzewaniem, klimatyzacją, wentylacją, wodociągami, kanalizacją, gazownictwem, uzdatnianiem wody, ochroną atmosfery, odnawialnymi źródłami energii, usuwaniem i przetwarzaniem odpadów itd.

Absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku Sieci i Instalacje Budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami, mogą ubiegać się o uzyskanie uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Aby uzyskać branżowe uprawnienia zawodowe bez ograniczeń, niezbędne jest ukończenie studiów drugiego stopnia, na przykład na prowadzonym przez Wydział kierunku Inżynieria Środowiska.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Wydział Mechaniczny rozwija nauki techniczne m.in. w zakresie inżynierii mechanicznej, automatyki, robotyki, mechatroniki i cybernetyki, energetyki, inżynierii materiałowej.

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

Wydział Mechaniczny odgrywa znaczącą rolę w systemie polskiej nauki i edukacji, pozytywnie przyczynia się do rozwoju miasta Koszalina i regionu.

Szczególne uwagę przykładają się do zagwarantowania wysokiego poziomu kształcenia 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 Unii Europejskiej bez dodatkowych procedur.



WYDZIAŁ
MECHANICZNY

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

E-MAIL:
DZIEKANATWM@TU.KOSZALIN.PL

WWW:
TU.KOSZALIN.PL/WM



BIOANALITYKA CHEMICZNA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

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
- pracownik firm zajmujących się pomiarami i kontrolą zanieczyszczenia środowiska, w stacjach uzdatniania wód i oczyszczalniach ścieków, laboratoriach kryminalistycznych oraz w służbach sanitarnych
- praca w przedsiębiorstwach z obszaru biokosmetologii i chemii kosmetycznej, analizy żywności i chemii środowiskowej

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent będzie posiadał wiedzę w zakresie surowców, produktów i procesów wykorzystywanych w przemyśle chemicznym, kosmetycznym, spożywczym. Studia pozwolą również na uzyskanie wiedzy o kierunkach rozwoju przemysłu chemicznego w kraju i na świecie, sposobach badania składu wyrobów chemicznych, kosmetycznych, żywności i próbek środowiskowych oraz próbek biologicznych.

Absolwent będzie znał nowoczesne metody instrumentalne, wykorzystywane do analizy chemicznej i kosmetycznej, środowiskowej oraz żywności. Rozwinie także umiejętności analitycznego myślenia, samodzielnego rozwiązywania problemów i odpowiedzialności za pracę własną, jak i pracę w zespole.

ENERGETYKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- elektroenergetyka
- odnawialne źródła energii
- energetyka cieplna, chłodnictwo i klimatyzacja

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 rekrutacyjne:

- matematyka
- fizyka i astronomia
- informatyka
- geografia

Sylwetka absolwenta

Absolwent 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 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).

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

- inżynieria biomateriałów
- informatyka w medycynie
- biotechnologie materiałów i kosmetyków

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- programista systemów informatycznych sektora medycznego
- projektant i konstruktor aparatury medycznej i sprzętu rehabilitacyjnego
- diagnosta urządzeń wspomagających diagnostykę i leczenie pacjenta
- przedstawiciel dużych koncernów wytwarzających i sprzedających aparaturę medyczną
- pracownik jednostek naukowo-badawczych i konsultingowych działających w obszarze inżynierii biomedycznej
- specjalista ds. projektowania i badania biomateriałów

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent nabywa umiejętności modelowania matematycznego i tworzenia symulacji komputerowych układów biomedycznych oraz analizy procesów i systemów biologicznych. Jest przygotowany do projektowania, wytwarzania oraz prowadzenia badań nad nowoczesnymi materiałami do zastosowań medycznych. Zna metody analizy właściwości mechanicznych, fizykochemicznych i biologicznych materiałów wykorzystywanych w implantologii.

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- projektowanie maszyn i urządzeń
- inżynieria procesów wytwarzania
- inżynieria jakości

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- główny mechanik, konstruktor, 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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent nabywa umiejętności projektowania maszyn i urządzeń infrastruktury przemysłowej. Zna procesy produkcyjne, posługuje się nowymi narzędziami wspomagającymi tworzenie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych. Absolwent szybko i odpowiedzialnie potrafi podejmować trudne decyzje związane z procesem produkcyjnym, nawet pod presją czasu.

MECHATRONIKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	STACJONARNY
I ST. / INŻYNIERSKIE	4 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- mechatronika i diagnostyka pojazdów
- aparatura medyczna i urządzenia rehabilitacyjne
- systemy monitorowania i sterowania

II STOPIEŃ

- projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant i konstruktor w zakładach wytwarzających układy mechatroniczne
- 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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Abolwent Mechatroniki posiada wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki oraz sterowania. Nabywa umiejętności projektowania, wytwarzania i eksploatacji specjalistycznych urządzeń mechatronicznych stosowanych w maszynach, urządzeniach i aparaturze diagnostycznej.

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

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

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności
- kierownik produkcji i utrzymania ruchu w zakładach przetwórstwa spożywczego
- analityk żywności, pracownik laboratorium
- główny technolog
- specjalista w zakresie rozwoju i projektowania procesów oraz produktów
- technolog żywienia w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach żywienia zbiorowego

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent nabywa umiejętności projektowania i wdrażania procesów technologicznych, prowadzenia badań żywności i oznaczeń składników produktów spożywczych. Zna zasady marketingu i zarządzania produktami na rynku żywnościowym. Uzyskuje kompetencje jako specjalista w zakresie przetwarzania, utrwalania, przechowywania, organizacji produkcji i kontroli jakości żywności.

TRANSPORT / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- doradca techniczny lub pracownik biura obsługi klienta w branży transportowej
- kierownik serwisu samochodowego
- logistyk
- spedytor
- organizator transportu
- specjalista ds. zaopatrzenia i dystrybucji

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent posiada interdyscyplinarną wiedzę z zakresu transportu. Nabywa kompetencje zawodowe przewoźnika lub pośrednika transportowego, rzeczoznawcy czy likwidatora szkód komunikacyjnych.

Absolwent zna procesy technologiczne, systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem produkcji. Jest zaznajomiony z procesami diagnostyki i eksploatacji środków transportu, organizacją zarządzania transportem, jak również logistyką i spedycją oraz projektowaniem i analizą współczesnych systemów transportowych.

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

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

II STOPIEŃ

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. organizacji i zarządzania procesami produkcyjnymi
- specjalista ds. organizacji i zarządzania procesami logistycznymi
- praca związana z zarządzaniem operacyjnym, optymalizacją procesów produkcyjnych, zarządzaniem projektami lub transportem

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent z powodzeniem łączy wiedzę inżynierską z umiejętnościami z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem. Zdobywa interdyscyplinarne umiejętności w zakresie szeroko rozumianego zarządzania i techniki produkcji.

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZ- NYCH

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 społecznym i gospodarczym.

Od 2022 roku wydział posiada kategorię naukową B+ dającą prawo doktoryzowania i habilitacji. Wydział Nauk Ekonomicznych posiada doskonałą bazę dydaktyczną: sale wykładowe i ćwiczeniowe, audytorium, trzy laboratoria komputerowe oraz laboratorium finansowo-giełdowe wyposażone w najnowocześniejsze oprogramowanie specjalistyczne, pracownię kompetencji miękkich i pracownię logistyczną.

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 39 108/117

E-MAIL:
WNE@TU.KOSZALIN.PL

WWW:
TU.KOSZALIN.PL/WNE



EKONOMIA / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

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

II STOPIEŃ

- ekonomia menedżerska
- finanse i polityka pieniężna
- gospodarka publiczna i samorządowa
- logistyka w biznesie
- analityka gospodarcza
- wycena nieruchomości (stacjonarne)
- ekonomia energii

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent uzyskuje szeroką wiedzę o otaczającym świecie i gospodarce. Ekonomista potrafi analizować zdarzenia gospodarcze, oceniać sytuację ekonomiczną gospodarstw domowych, przedsiębiorstw, instytucji, gospodarek oraz rynków finansowych, mierzyć ryzyko towarzyszące zdarzeniom gospodarczym.

Dzięki temu absolwent posiada odpowiednie kwalifikacje do podejmowania strategicznych decyzji, a to pozwala mu zajmować wyższe stanowiska pracy w przedsiębiorstwach, sektorze finansowym, administracji publicznej, a także prowadzić własną działalność gospodarczą. Studiowanie ekonomii daje szerokie możliwości rozwijania własnych zainteresowań oraz koncentrowanie się na nabywaniu kwalifikacji pozwalających odnieść sukces zawodowy.

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI (I STOPIEŃ) PROFIL PRAKTYCZNY (II STOPIEŃ)

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

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 rachunkowości
- specjalista w jednostkach samorządu terytorialnego
- specjalista w biurze konsultingowym
- doradca podatkowy
- specjalista zarządzania finansami
- doradca finansowy i inwestycyjny

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku Finanse i rachunkowość umie samodzielnie podejmować trafne decyzje inwestycyjne, a także kalkulować źródła finansowania tych inwestycji. Wyposażony jest w wiedzę z rachunkowości finansowej i zarządczej oraz potrafi umiejętnie ocenić sytuację finansową podmiotów gospodarczych, dokonać ewaluacji efektywności ich działalności i zaproponować potencjalne działania restrukturyzacyjne.

Absolwent zna współczesne systemy finansowe, wie jak identyfikować ryzyko związane z działalnością instytucji finansowej, a także potrafi obsługiwać programy komputerowe wspierające działalność instytucji finansowych. Identyfikuje instrumenty rynku kapitałowego, zna zasady ich emisji i obrotu.

LOGISTYKA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

- logistyka przedsiębiorstw
- logistyka handlu i dystrybucji
- ekonomika transportu i spedycja
- logistyka morska (w trakcie przygotowania)

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. logistyki
- specjalista ds. zakupów i zaopatrzenia, planowania produkcji
- specjalista ds. dystrybucji, optymalizacji zapasów
- spedytor krajowy i międzynarodowy
- specjalista ds. zarządzania łańcuchem dostaw
- specjalista ds. bezpieczeństwa obrotu towarowego
- specjalista ds. obsługi klienta, handlu elektronicznego
- kierownik magazynu

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Logistyka przygotowuje absolwenta do kierowania procesami zaopatrywania, dystrybucji, transportu, magazynowania, recyklingu i utylizacji (Green Logistics) oraz posługiwania się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi wspierającymi te procesy (Smart Logistics).

Praktyczne umiejętności stosowania metod, technik i narzędzi logistycznych pozwalają na skuteczną obsługę klienta oraz konkurowanie na rynku krajowym i międzynarodowym. Absolwent jest przygotowany do wykonywania wymagających i złożonych zadań logistycznych, potrafi twórczo usprawniać procesy logistyczne na każdym etapie ich działania.



TURYSTYKA I REKREACJA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menadżer: obiektu hotelarskiego, Spa&Wellness, obiektu uzdrowiskowego, 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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku Turystyka i rekreacja dysponuje wiedzą i umiejętnościami umożliwiającymi uczestnictwo w działalności zawodowej w branży turystyki i rekreacji, przygotowany jest do organizacji i samodzielnego zarządzania przedsiębiorstwem branży turystycznej.

Posiada kwalifikacje do pełnienia różnych funkcji w przedsiębiorstwach związanych z obsługą ruchu turystycznego (noclegowych, gastronomicznych, konferencyjnych, uzdrowiskach, ośrodkach odnowy biologicznej, Spa&Wellness, gospodarstwach agroturystycznych itp.). Zdobyta wiedza, umiejętności i kompetencje stanowią podstawę do pracy w jednostkach administracji samorządowej, szczególnie w zakresie opracowywania i wdrażania strategii rozwoju turystyki i rekreacji oraz podejmowania innych działań związanych z tym sektorem.

ZARZĄDZANIE / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	STACJONARNY
I ST. / LICENCJACKIE	3 LATA	NIESTACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	STACJONARNY
II ST. / MAGISTERSKIE	2 LATA	NIESTACJONARNY

SPECJALNOŚCI

I STOPIEŃ

- zarządzanie marketingowe
- zarządzanie własnym biznesem
- zarządzanie organizacją
- biznes turystyczny
- zarządzanie projektami
- team leader

II STOPIEŃ

- business management
- zarządzanie zasobami ludzkimi
- zarządzanie usługami
- zarządzanie msp
- zarządzanie turystyką i eventami
- strategię inwestycyjne i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
- zarządzanie logistyczne

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

przedmioty rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent ma wiedzę teoretyczną oraz praktyczną z zakresu dyscypliny nauk o zarządzaniu i jakości oraz nauk pokrewnych, dotyczącą istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania przedsiębiorstw i organizacji różnego typu w warunkach konkurencji na rynku krajowym i międzynarodowym. Uzyskuje wiedzę i kompetencje z zakresu podejmowania działalności gospodarczej, zarządzania kapitałem ludzkim, rzeczowym i finansowym, radzenia sobie z sytuacjami kryzysowymi i rozwiązywania problemów, prowadzenia negocjacji, pracy w zespole i przewodzenia podwładnymi, projektowania struktury organizacyjnej, kreowania oferty, zarządzania promocją i wizerunkiem, budowania relacji z otoczeniem, funkcjonowania przedsiębiorstwa w sieci.

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 sprawia, że Polska staje się światowym liderem w tej dziedzinie.

Generuje to duże zapotrzebowanie na inżynierów, mających wiedzę i umiejętności pozwalające na projektowanie, użytkowanie i eksploatację zautomatyzowanych i zautomatyzowanych linii produkcyjnych.

Lokalizacja w miejscu, wokół którego swoją siedzibę mają firmy liderujące w obszarze przetwórstwa drewna umożliwia studentom bezpośredni kontakt z najnowszymi technologiami i maszynami pod okiem specjalistów.



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



INŻYNIERIA I AUTOMATYZACJA W PRZEMYSŁE DRZEWNYM / PROFIL PRAKTYCZNY

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

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 rekrutacyjne:

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

Sylwetka absolwenta

Absolwent ma kompetencje w zakresie projektowania oraz nadzorowania procesów technologicznych przetwarzania surowca drzewnego zapewniających uzyskanie pożądanej jakości wyrobu finalnego. Posiada umiejętności doboru urządzeń monitorujących i sterujących przebiegiem procesów technologicznych oraz nadzoru nad funkcjonowaniem układów sterowania i monitorowania.

Jest zaznajomiony z oprogramowaniem obrabiarek CNC oraz urządzeń sterujących przebiegiem procesów technologicznych. Posiada umiejętności programowania sterowników PLC i obsługi oprogramowania SCADA, CMMS oraz MES.

Absolwent potrafi zaprojektować układy mechaniczne z zastosowaniem właściwych technik i narzędzi oraz przedstawić je w formie dokumentacji rysunkowej. Umie zaplanować i zrealizować zadania związane z eksploatacją parku maszynowego oraz zarządzać takim parkiem.

SZKOŁA DOKTORSKA

Szkoła Doktorska prowadzi kształcenie i przygotowuje do uzyskania stopnia naukowego doktora w 6 dyscyplinach.

Do Szkoły Doktorskiej przyjmowani są kandydaci posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny.

Przyjęcie następuje w drodze konkursu, na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego. Kształcenie 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.

Doktoranci mają prawo m.in. 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



SZKOŁA
DOKTORSKA

UL. ŚNIADECKICH 2
75-453 KOSZALIN
TEL. 94 34 86 600

E-MAIL:
SZKOLADOKTORSKA@TU.KOSZALIN.PL

WWW:
SZKOLADOKTORSKA.TU.KOSZALIN.PL



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
DOKTORSKIE	4 LATA	STACJONARNY

DYSCYPLINY NAUKOWE

- automatyka, elektronika i elektrotechnika
- inżynieria mechaniczna
- inżynieria lądowa i transport
- nauki o polityce i administracji
- ekonomia i finanse
- 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.



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 MECHANICZNY

- 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.KOSZALIN.PL/KAT/198

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 pomocy materialnej, niezależnie od wieku czy formy studiów (stacjonarne, niestacjonarne).

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

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

AKADEMICKIE WSPARCIE PSYCHOLOGICZNE

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

AKADEMICKIE PUNKTY CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO
KAMPUS PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO, POKÓJ 118 A
KAMPUS PRZY UL. ŚNIADECKICH, POKÓJ 2 A
STOWARZYSZENIE MŁODZI-MŁODYM UL. ZWYCIĘSTWA 168 W KOSZALINIE

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

AKADEMIKI

Politechnika Koszalińska oferuje swoim studentom cztery domy studenckie, a w nich 600 miejsc w dobrym i bardzo dobrym standardzie.

Usytuowane blisko siebie tworzą Osiedle Akademickie. W akademikach możecie mieszkać w pokojach 1, 2 i 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

LEGIA AKADEMICKA

Legia Akademicka to ochotnicze i dobrowolne szkolenie wojskowe, realizowane w jednostkach.

Do ministerialnego projektu przystąpiło wiele uczelni, w tym Politechnika Koszalińska. Nasza uczelnia została wyróżniona przez resort obrony za wzorową realizację tego projektu.

tel. 94 34 86 700
e-mail:
wojciech.sokolowski@tu.koszalin.pl



BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

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

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

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

Biblioteka gromadzi zbiory i tworzy warsztat informacyjny, zgodny z kierunkami kształcenia i potrzebami badań naukowych jednostek organizacyjnych uczelni.

Wypożycza i udostępnia 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.

biblioteka.tu.koszalin.pl

WYPOŻYCZALNIA
UL. RACLAWICKA 15-17

CZYTELNIĘ 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



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 udziału w kursach wyrównawczych.

sjo.tu.koszalin.pl

JĘZYK OBCY DO WYBORU

ANGIELSKI

NIEMIECKI

ROSYJSKI

STUDIA	POZIOM
I STOPIEŃ	B1-B2
II STOPIEŃ	B2-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



PO GODZINACH

LUBISZ ŚPIEWAĆ, ŻEGLOWAĆ
ALBO CHCESZ ROZWIJAĆ SWOJE
ZAINTERESOWANIA ZWIĄZANE
Z KIERUNKIEM STUDIÓW?

A może bliskie Ci jest działanie
w samorządzie? Życie studenckie może
być urozmaicone, sprawdź jak bardzo.

U nas znajdziesz całą ofertę studenckich
aktywności.



PARLAMENT STUDENTÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Reprezentuje społeczność akademicką. Prowadzi działalność socjalną, 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 Karbowskiak.

Grupa teatralna „Pod Kreską”

Studenci podczas zajęć pod okiem koszalińskiego aktora Artura Czerwińskiego, uczą się różnych technik teatralnych, pracują nad dykcją i przygotowują występy.

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 nabrał nowego blasku.

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

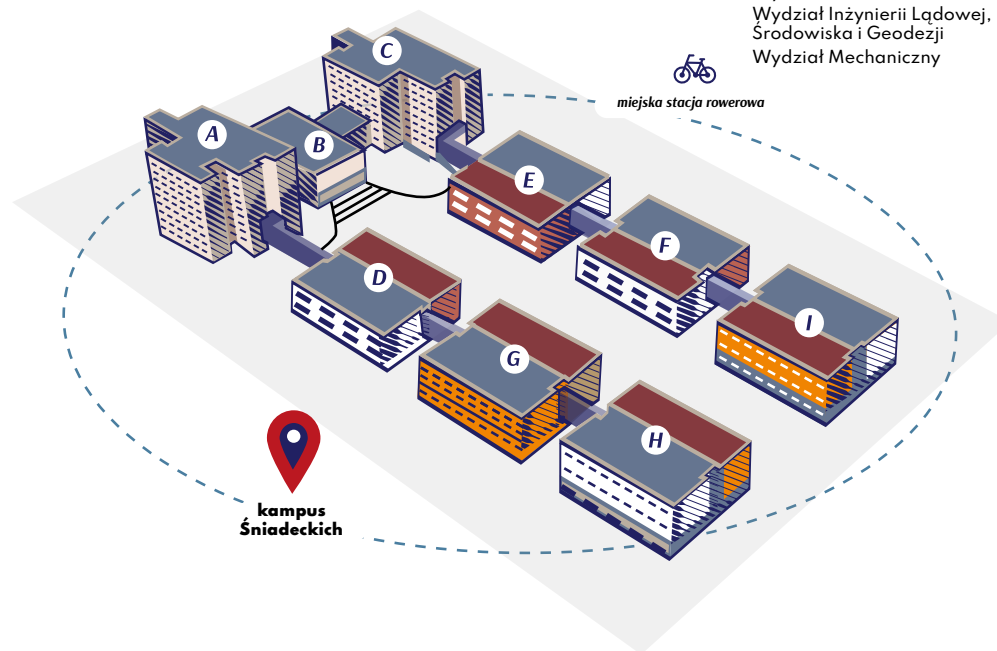
W Kreślarni odbywają się warsztaty wokalne i teatralne, występy, koncerty i stand upy. Lokal znajduje się na osiedlu akademickim przy ul. Rejtana.

FB:
Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia

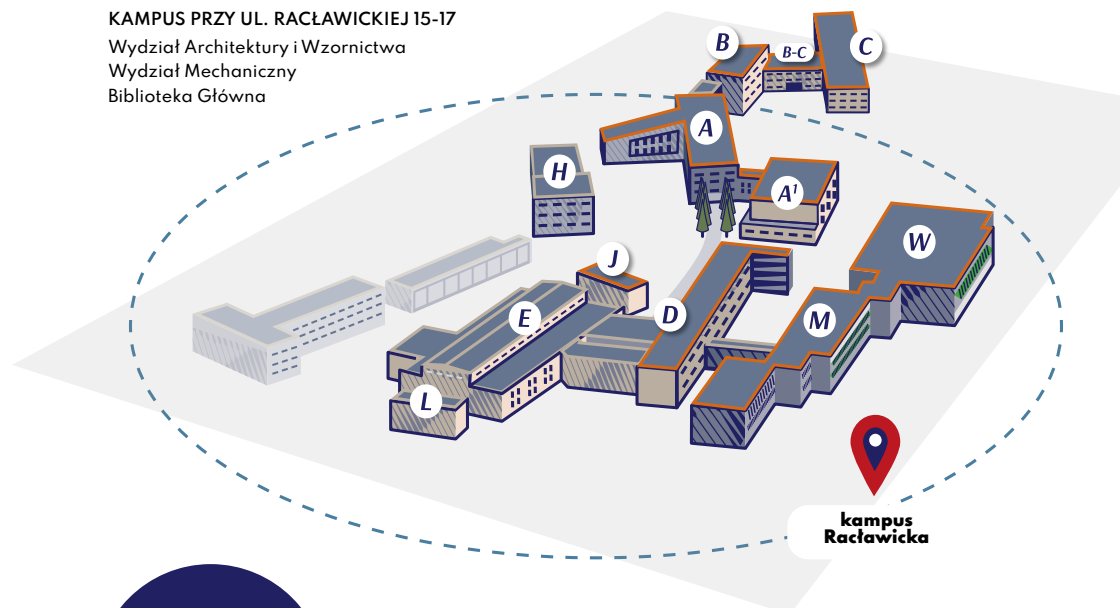


MAPKI OBIEKTÓW

KAMPUS PRZY UL. ŚNIADECKICH 2
Rektorat
Wydział Elektroniki i Informatyki
Wydział Inżynierii Lądowej,
Środowiska i Geodezji
Wydział Mechaniczny

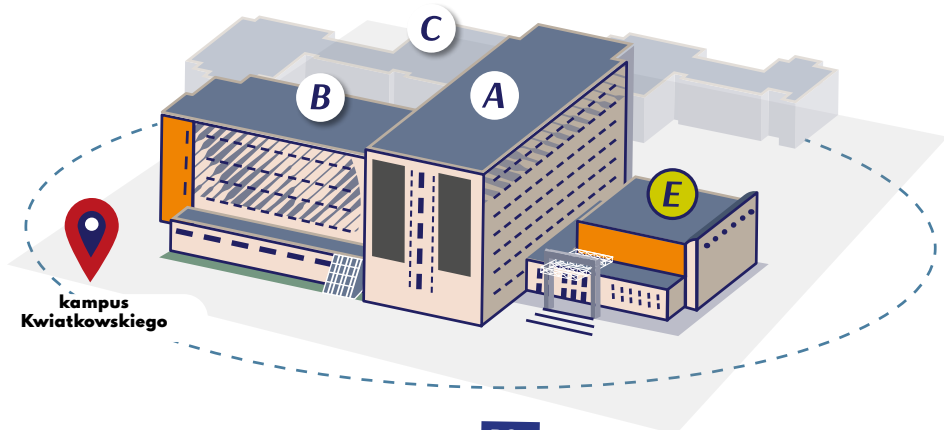


KAMPUS PRZY UL. RACŁAWICKIEJ 15-17
Wydział Architektury i Wzornictwa
Wydział Mechaniczny
Biblioteka Główna



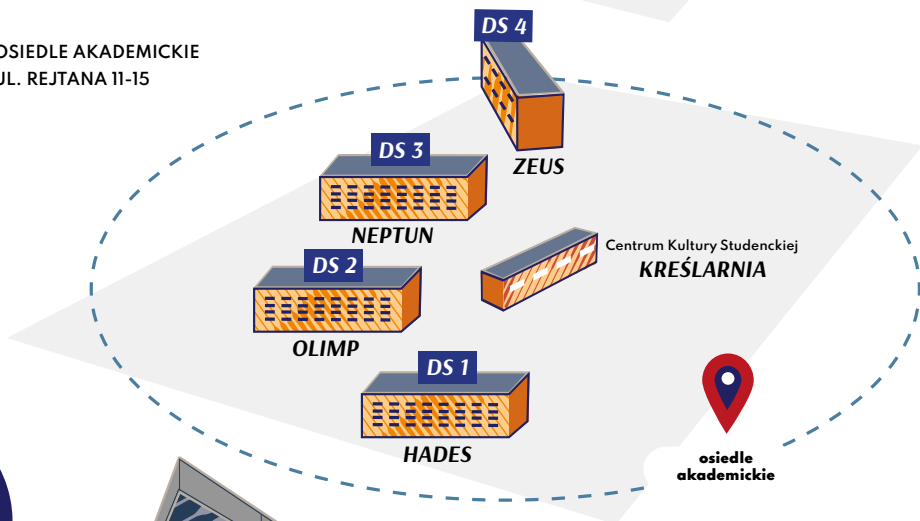
MAPKI OBIEKTÓW

KAMPUS PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO 6E
Wydział Humanistyczny
Wydział Nauk Ekonomicznych



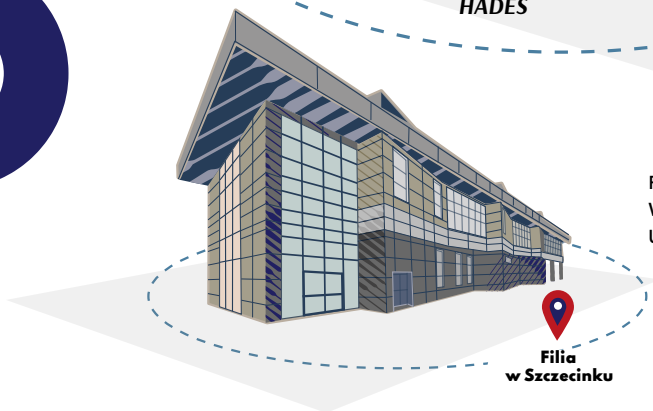
kampus
Kwiatkowskiego

OSIEDLE AKADEMICKIE
UL. REJTANA 11-15



osiedle
akademickie

FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
W SZCZECINKU
UL. WARYŃSKIEGO 1



Filia
w Szczecinku



TU NAS ZNAJDZIESZ

TU.KOSZALIN.PL

FB:
[POLITECHNIKAKOSZALIN](https://www.facebook.com/politechnikakoszalin)

INSTAGRAM:
[POLITECHNIKAKOSZALINSKA](https://www.instagram.com/politechnikakoszalinska)

