



**POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA**



INFORMATOR DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

2024/2025

tu.koszalin.pl



uporządkuj
swoją WIEDZĘ



ZAPISZ SIĘ NA

KURSY

DLA MATURZYSTÓW

DZIAŁ WSPÓŁPRACY ZE STUDENTAMI
UL. ŚNIADECKICH 2, POK. 602 A
75-453 KOSZALIN
94 34 78 602 / KURSY@TU.KOSZALIN.PL

PRZEDMIOTY:

- MATEMATYKA
- FIZYKA
- CHEMIA
- BIOLOGIA
- GEOGRAFIA
- WOS

TU WYGRYWA KAŻDY



**POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA**

**INFORMATOR
DLA KANDYDATÓW
NA STUDIA
2024/2025**



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	29
Wydział Nauk Ekonomicznych	40
Filia w Szczecinku	47
Szkoła Doktorska	49
Studia podyplomowe	51
UCZELNIANY NIEZBĘDNIK	52
PO GODZINACH	56
MAPKI OBIEKTÓW	59

Informator dla kandydatów na studia 2024/2025
Koszalin, 2023

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, Marcin Torbiński, Jacek Więckowski,
Wojciech Wójcik, archiwum PK, Pexels.com



SZANOWNI PAŃSTWO,

Serdecznie i otwarcie witam Państwa w progach naszej Alma Mater – Politechniki Koszalińskiej. Niżej wydawnictwo służy właśnie temu, żebyśmy poznali się i oprowadzili Państwa po miejscu, które w ciągu 55-lat działalności wykształciło niemal 55 tysięcy absolwentek i absolwentów, ekspertek i ekspertów z dziedzin ważnych dla rozwoju miasta i regionu, gospodarki i przemysłu.

Jesteśmy uczelnią regionalną, która stawia na umiędzynarodowienie, realizację liczących się w kraju projektów, nowoczesne kierunki kształcenia, bezpośrednie kontakty kadry dydaktycznej ze studentkami i studentami, a przede wszystkim przyszłość, rozumianą jako zbiór idei wartych twórczego rozwinięcia. Chcemy to robić wspólnie z Państwem. Nasze doświadczenie połączyć z Waszą ciekawością świata, żeby zmieniać otoczenie na takie, w którym Państwu będzie żyło się lepiej.

A na razie zobaczcie na kolejnych kartach tego informatora, który każdego roku trafia do kandydatek i kandydatów, co i jak robimy, czym żyjemy, co jako szkoła wyższa mamy do zaproponowania. Zwróćcie proszę uwagę nie tylko na kierunki kształcenia, choć od nich młody człowiek rozpoczyna przygodę ze studiami, lecz także na miejsce, w którym żyjemy. Piękno, spokój otoczenia mają dobry wpływ na zdobywanie wiedzy.

Liczę, że zobaczymy się na Politechnice Koszalińskiej. Sama jestem absolwentką tej uczelni, związaną z nią od młodości. Dlatego z czystym sercem rekomenduję Państwu studia w miejscu optymalnie przygotowanym na przyjęcie młodych ludzi – z Państwa aspiracjami, ambicjami, potrzebami i pragnieniami. To ważne, żeby czuć się dobrze wszędzie, gdzie angażujemy naszą energię.

Zapraszam do studiowania na Politechnice Koszalińskiej. Pozdrawiam –

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



MICHAŁ
GIDELSKI

PRZEWODNICZĄCY
PARLAMENTU STUDENTÓW
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

KOLEŻANKI I KOLEDZY!

Studia to nie tylko kolejny etap edukacji po szkole średniej, ale przede wszystkim czas intensywnego rozwoju osobistego i zawodowego.

To okres, kiedy zdobywasz wiedzę specjalistyczną, rozwijasz umiejętności i odkrywasz swoje pasje. To nie tylko wykłady i egzaminy. To również czas na rozwijanie zainteresowań, nawiązywanie nowych znajomości i zdobywanie doświadczeń, które mogą okazać się nieocenione w przyszłej karierze zawodowej. To także czas, kiedy uczysz się samodzielności, podejmowania decyzji i radzenia sobie z wyzwaniami. To okres, kiedy poznajesz siebie, swoje mocne strony i obszary, które chcesz rozwijać.

Serdecznie zachęcam Was do zaangażowania się w działalność na rzecz społeczności akademickiej. Rady Studentów Wydziałów oraz Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej, działanie w tych organizacjach to nie tylko możliwość zdobycia cennego doświadczenia, ale także szansa na rozwijanie umiejętności przywódczych, zdolności negocjacyjnych i komunikacyjnych, które są niezwykle ważne na dzisiejszym rynku pracy.

Życzę Wam powodzenia podczas egzaminów maturalnych. Wierzę, że podejmiecie najlepsze decyzje i z sukcesem przekroczycie ten ważny etap w swoim życiu. Czekamy na Was w murach Politechniki Koszalińskiej, gdzie rozpoczniecie kolejną, ekscytującą podróż pełną nauki, odkryć i nowych doświadczeń. Do zobaczenia!



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 za-granicznych, 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.

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 Filii 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.

#TUWYGRYWAKAŻDY

CIEKAWA OFERTA STUDIÓW	PRZYJAZNA ATMOSFERA	PRZYTULNE AKADEMICKI
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

UCZELNIA JEST CZŁONKIEM PROJEKTU EU4DUAL – PIERWSZEGO EUROPEJSKIEGO UNIWERSYTETU DEDYKOWANEGO STUDIOM DUALNYM, CZYLI TAKIM, KTÓRE ŁĄCZĄ TEORIĘ Z PRAKTYKĄ.

Cele projektu obejmują zagadnienia związane z rynkiem pracy współcześnie i w przyszłej perspektywie. Dotyczą też między innymi ekologicznej gospodarki i zdrowego stylu życia, jako aspektu społecznego. Politechnika Koszalińska jest jedyną uczelnią w województwie zachodniopomorskim biorącą udział w tym projekcie. A także jedną zaledwie 23 w całym kraju.

W konsorcjum zaangażowane są przedsiębiorstwa z każdego z uczestniczących w nim krajów. Firmy, wspólnie ze światem nauki, chcą promować innowacyjne kształcenie i poszukiwanie nowych talentów. Poza Polską w skład konsorcjum wchodzi uczelnie z Hiszpanii, Francji, Niemiec, Austrii, Węgier, Chorwacji, Finlandii, Malty. Więcej: eu4dual.education



ŚCIEŻKA ROZWOJU

RODZAJ STUDIÓW	
I STOPIEŃ	II STOPIEŃ
LICENCJACKIE INŻYNIERSKIE po obronie pracy licencjackiej lub inżynierskiej otrzymujesz dyplom i możesz kontynuować naukę 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

SAMOSKONALENIE

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

REKRUTACJA NA STUDIA

ZAKOCHAJ SIĘ W NAUCE!

NA POLITECHNICĘ 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 ogólniakademickie 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



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

OFERTA KSZTAŁCENIA

KIERUNKI TECHNICZNE

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

KIERUNKI PRZYRODNICZO-ROLNICZE

- Bioanalitika 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 *nowość*
- Ekonomia
- Finanse i Rachunkowość
- International Business *nowość*
- Logistyka
- Turystyka i Rekreacja
- Zarządzanie

KIERUNKI ARTYSTYCZNE

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

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 intrologatornia, 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, branding, 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).



wiz. Klaudia Berechowska

WZORNICTWO / PROFIL PRAKTYCZNY

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

I STOPIEŃ	SPECJALNOŚCI	II STOPIEŃ
<ul style="list-style-type: none"> wzornictwo przemysłowe komunikacja wizualna 		<ul style="list-style-type: none"> wzornictwo

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

Zasady przyjęte 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).

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.



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

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

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

WWW:
TU.KOSZALIN.PL/WEII



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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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
- 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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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. Pielęgnowuje 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	STACJONARNE

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 preferowane:

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



EUROPEISTYKA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

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

studia I stopnia

przedmioty preferowane:

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

studia II stopnia

zasady przyjęć:



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

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

II STOPIEŃ

- tylko 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

studia I stopnia

przedmioty preferowane:

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

studia II stopnia

zasady przyjęć:



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

studia I stopnia

przedmioty preferowane:

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

studia II stopnia

zasady przyjęć



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



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji już od ponad 55 lat przygotowuje kadry, które kształtują nasze codzienne życie. Misją wydziału jest systematyczne dostosowywanie oferty edukacyjnej tak, aby odpowiadała ona dynamicznie zmieniającemu się rynkowi pracy.

Poza wiedzą teoretyczną, studenci mają możliwość nabycia umiejętności praktycznych zarówno w murach uczelni, jak i na praktykach w zakładach pracy. Większość kierunków prowadzonych na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji umożliwia zdobycie uprawnień budowlanych i geodezyjnych.

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, a zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu prowadzonych przez wydział kierunków studiów pozwala na stwierdzenie, że to praca czeka na absolwenta, a nie odwrotnie.



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ,
ŚRODOWISKA I GEODEZJI

UL. ŚNIADECKICH 2
75-453 KOSZALIN
TEL. 94 34 78 543/556/700/704/714

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	II STOPIEŃ
<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcje budowlane i inżynierskie • budownictwo drogowe 	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo drogowe • konstrukcje budowlane i inżynierskie • budownictwo morskie i inżynieria brzegu

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant
- 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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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

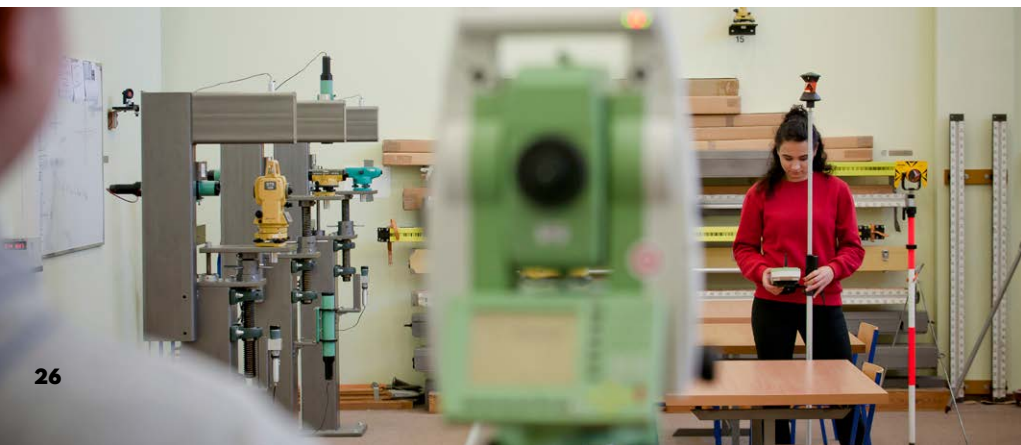
PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- 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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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

zasady przyjęć:



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 ciepłej, gospodarki komunalnej, itp.
- specjalista w zakładach przemysłowych
- specjalista w instytucjach administracji państwowej

zasady przyjęć:



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 MECHANICZNY

Wydział Mechaniczny 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 bioanalizy chemicznej.

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 dla rozwoju regionu Środkowo-pomorskiego i społeczeństwa miasta Koszalin.

Szczególną uwagę przykładają 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 ramach UE 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	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



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

zasady przyjęć:



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 ciepłej, 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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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 ciepłych, 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 ciepłych, 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	4 LATA	STACJONARNE

SPECJALNOŚCI

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- programista systemów informatycznych na potrzeby sektora medycznego
- projektant i konstruktor aparatury medycznej i sprzętu rehabilitacyjnego
- Diagnosta urządzeń wspomagających diagnostykę i leczenie pacjenta
- przedstawiciele 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 preferowane:

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



JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOCI / 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



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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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

studia II stopnia

zasady przyjęć:



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
- 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
- nauczyciel przedmiotów zawodowych, po ukończeniu kursu pedagogicznego

studia I stopnia

przedmioty preferowane:

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

studia II stopnia

zasady przyjęć:



TRANSPORT / PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI / 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

- 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)

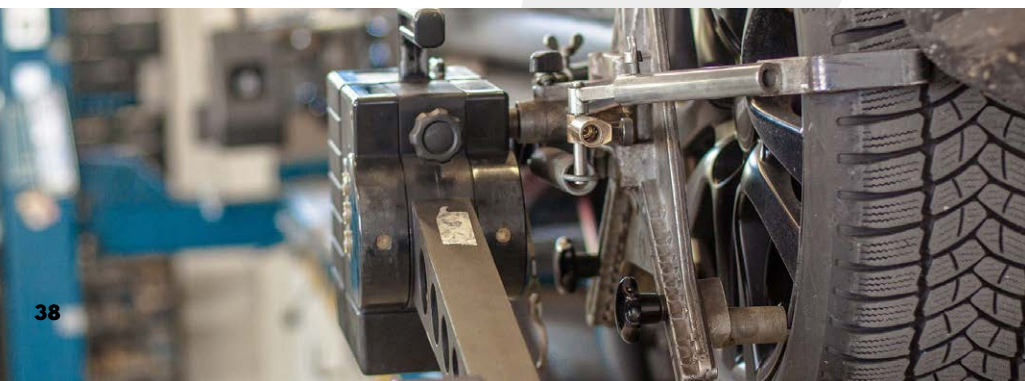
PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. organizacji i zarządzania procesami produkcyjnymi w wybranym zakresie inżynierii produkcji
- specjalista ds. jakości
- 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

studia I stopnia przedmioty preferowane:

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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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 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

zasady przyjęć:



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



EKONOMIA / 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

- 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
- 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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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

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

studia II stopnia zasady przyjęć:



LOGISTYKA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

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

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista 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

TURYSTYKA I REKREACJA / PROFIL PRAKTYCZNY

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

SPECJALNOŚCI

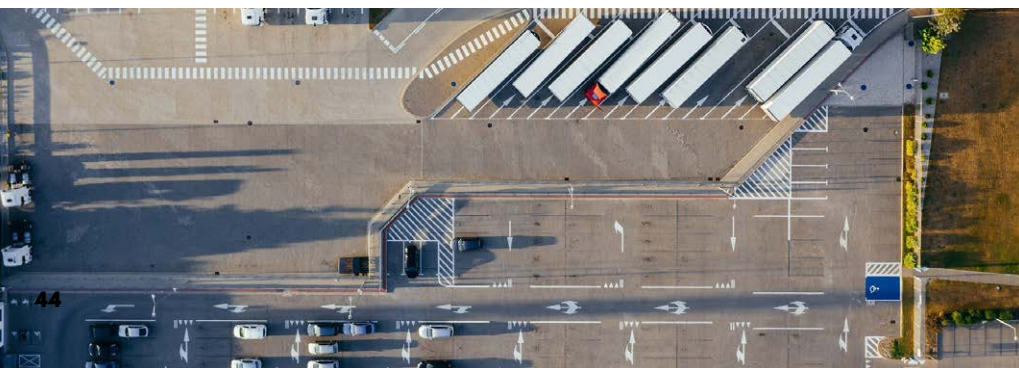
- menedżer hotelarstwa
- menedżer turystyki
- menedżer gastronomii
- menedżer turystyki zdrowotnej
- przewodnictwo i pilotaż

PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer: obiektu hotelarskiego, Spa&Wellness, obiektu 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
- przewodnik turystyczny
- pilot wycieczek

przedmioty preferowane:

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



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

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

II STOPIEŃ

- zarządzanie zasobami ludzkimi
- zarządzanie usługami
- zarządzanie msp
- zarządzanie turystyką i eventami
- strategie inwestycyjne i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
- zarządzanie logistyczne
- business management (język ang.)

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

studia II stopnia zasady przyjęć:



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, umożliwiają studentom stały kontakt z najnowszymi technologiami, maszynami oraz urządzeniami monitorującymi i sterującymi przebiegiem procesów produkcyjnych.



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	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

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.



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



RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	TRYB
DOKTORSKIE	4 LATA	STACJONARNE

DYSCYPLINY NAUKOWE

- Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- Ekonomia i finanse
- Inżynieria mechaniczna
- Inżynieria lądowa, geodezja i transport
- Nauki o polityce i administracji
- 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 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 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 otrzymywać: 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



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

AKADEMICKIE WSPARCIE PSYCHOLOGICZNE

Możesz skorzystać z bezpłatnej pomocy psychologicznej. Konsultacji i porad udzielą 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 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. RACŁAWICKA 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



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: niepelnospawni@tu.koszalin.pl



STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

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

Stodium 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

Stodium 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

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

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 Karbownik.

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 nabrął nowego blasku.

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

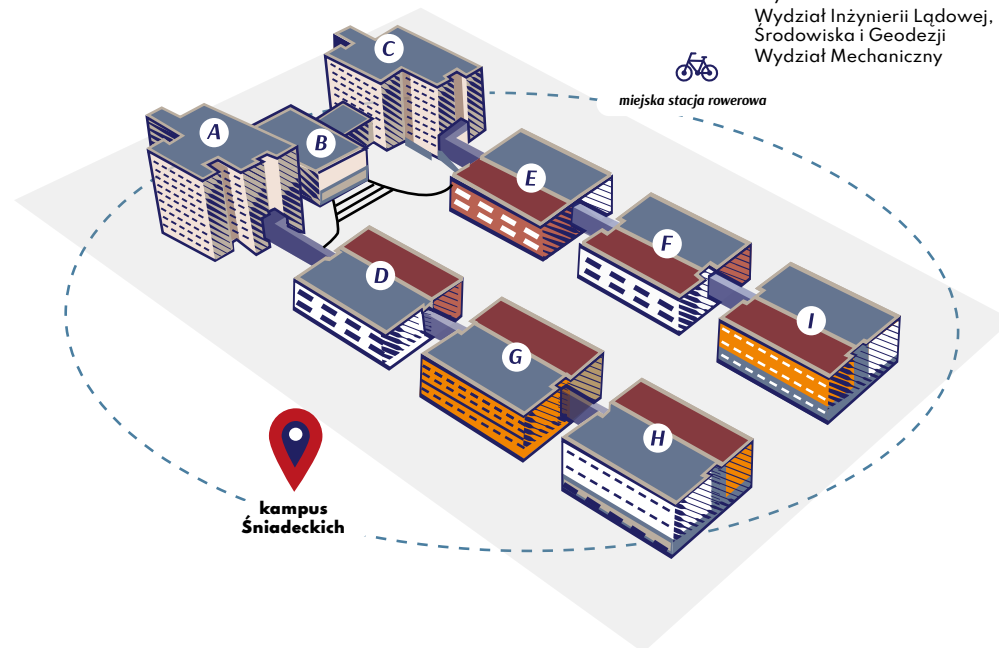
W Kreślarni odbywają się warsztaty wokalne i teatralne, występy, koncerty i stand upy. Lokal znajduje się na osiedlu akademickim przy ul. Rejtana.

FB:
Centrum Kultury
Studenckiej Kreślarnia

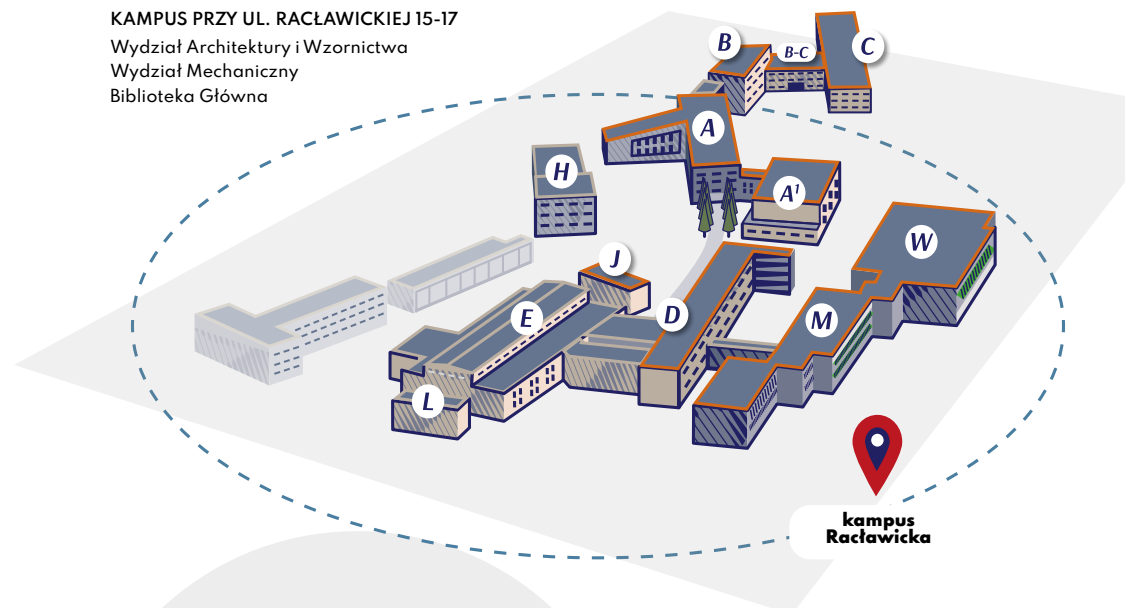


MAPKI OBIEKTÓW

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

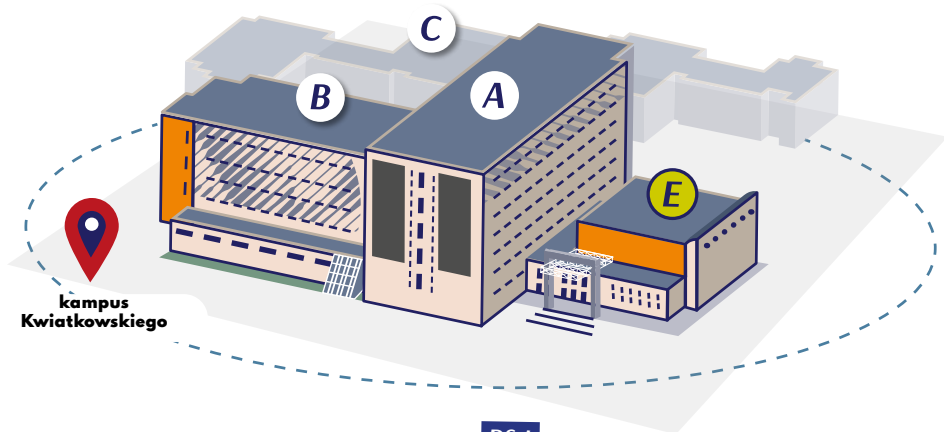


KAMPUS PRZY UL. RACŁAWICKIEJ 15-17
Wydział Architektury i Wzornictwa
Wydział Mechaniczny
Biblioteka Główna



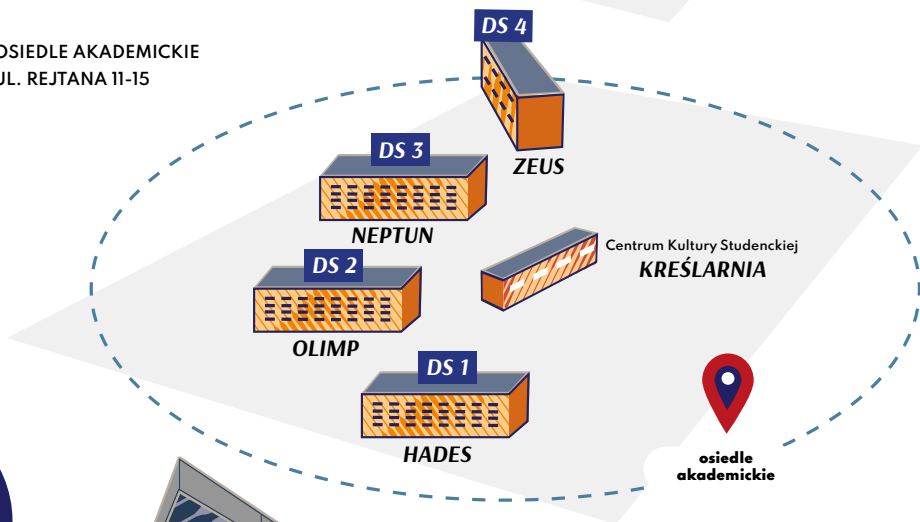
MAPKI OBIEKTÓW

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

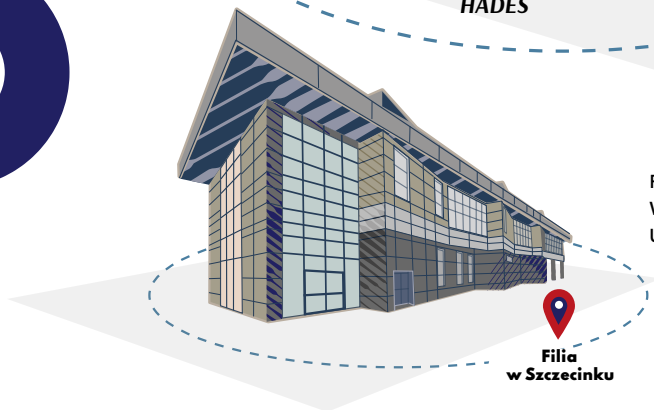


kampus
Kwiatkowskiego

OSIEDLE AKADEMICKIE
UL. REJTANA 11-15



osiedle
akademickie



FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
W SZCZECINKU
UL. WARYŃSKIEGO 1

Filia
w Szczecinku



WIDZIMY SIĘ
NA TARGACH

KANDYDACIE!

POMOŻEMY CI DOBRZE WYBRAĆ

- KIERUNEK STUDIÓW
- STAŻE, PRAKTYKI
- KONKURSY
- PRACĘ

FB:
BIUROKARIERIPROMOCJIEDUKACJI
POLITECHNIKIKOSZALIŃSKIEJ

BIURO KARIER
I PROMOCJI EDUKACJI
UL. ŚNIADECKICH 2, POK. 6C
75-453 KOSZALIN
94 34 78 655
BK@KARIERA.KOSZALIN.PL

TU NAS ZNAJDZIESZ



TU.KOSZALIN.PL

**FB:
POLITECHNIKAKOSZALIN**

**INSTAGRAM:
POLITECHNIKAKOSZALINSKA**

