



Politechnika Koszalińska  
ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin  
[tu.koszalin.pl](http://tu.koszalin.pl)  
tel. 94 34 78 500





# Spis treści

<b>WSTĘP</b>		
<b>UCZELNIA</b>		
Co możesz u nas studiować		
Tutaj znajdziesz wszystko		
Kraina aktywnego wypoczynku		
Szybciej, bliżej, lepiej, więcej		
Bogaty program wydarzeń uczelnianych		
Koszalin – położenie miasta akademickiego		
Politechnika Koszalińska		
Władze uczelni		
<b>REKRUTACJA</b>		
5 prostych kroków, aby dobrze rozpocząć przyszłość		
Wybierz studia i kierunek kształcenia		
Rekrutacja krok po kroku		
Jak obliczyć punkty z matury?		
Przedmioty kwalifikacyjne dla kierunków		
Specjalności na studiach		
<b>WYDZIAŁY</b>		
<b>Wydział Architektury i Wzornictwa</b>		
Architektura Wnętrz		
Wzornictwo		
<b>Wydział Elektroniki i Informatyki</b>		
Elektronika i Telekomunikacja		
Informatyka		
<b>Wydział Humanistyczny</b>		
Europeistyka		
Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna		
Filologia		
Pedagogika		
Politologia 2.0		
<b>Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji</b>		
Budownictwo		
Geodezja i Kartografia		
<b>4-5</b>	Geoinformatyka	50
<b>8-19</b>	Inżynieria Środowiska	51
9	Ochrona Klimatu*	52
10	Sieci i Instalacje Budowlane	53
11	<b>Wydział Mechaniczny</b>	<b>54</b>
12	Bioanalitika Chemiczna	55
13	Energetyka	56
14	Inżynieria Biomedyczna	57
16	Mechanika i Budowa Maszyn	58
18	Mechatronika	59
<b>20-33</b>	Transport	60
21	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	61
25	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	62
26	<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>	<b>63</b>
27	Ekonomia	64
28	Finanse i Rachunkowość	65
30	Logistyka	66
<b>35-70</b>	Turystyka i Rekreacja	67
<b>35</b>	Zarządzanie	68
36	<b>Filia w Szczecinku</b>	<b>69</b>
37	Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym	70
<b>38</b>	<b>ROZWÓJ</b>	<b>71</b>
39	Studia podyplomowe	72
40	Szkoła Doktorska	74
<b>41</b>	<b>JEDNOSTKI UCZELNIANE</b>	<b>75</b>
<b>42</b>	<b>POMOC</b>	<b>82</b>
43	Wsparcie dla studentów	83
44	Wsparcie psychologiczne dla studentów	84
45	<b>DLA STUDENTA</b>	<b>87</b>
46	<b>KAMPUSY</b>	<b>90</b>
<b>47</b>	<b>MEDIA</b>	<b>100</b>
48	<b>NOTATKI</b>	<b>104</b>
49		

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody Ministerstwa Edukacji i Nauki

## Informator dla kandydatów na studia 2022/2023

Koszalin 2022

Koncepcja i teksty: Biuro Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej

Zdjęcia: Adam Paczkowski, Marcin Torbiński, archiwum Politechniki Koszalińskiej

Korekta: Karolina Ziobro

Projekt okładki i grafiki: Magdalena Piłaszewicz

Layout, skład i łamanie: Justyna Horków

Wydawca: Politechnika Koszalińska, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, tel. 94 34 78 500

## Szanowni Państwo,

W 2023 roku będziemy obchodzić 55-lecie Politechniki Koszalińskiej. To platynowy jubileusz. Przypomina wiek rodziców młodości, która wchodzi w dorosłość i planuje przyszłość zawodową. Nie warto kierować się w tej sferze złudzeniami ani słuchać podszeptów osób, które wybrały drogę na skróty. Wykształcenie wyższe jest przepustką do kariery, choć rozumianej inaczej niż jeszcze dekadę temu.



Większość kandydatów na studia wśród życiowych priorytetów wymienia pracę na dalszym miejscu. Również podzielam pogląd, że rodzina i zdrowie są ważniejsze. Warto jednak pamiętać, że trzecią część doby poświęcamy na wykonywanie obowiązków zawodowych. Dobrze więc, gdy wybór kierunku kształcenia jest świadomy, bo pozwoli zrealizować ambicje i plany, da możliwość i poczucie rozwoju. Wśród wartości nadrzędnych, właśnie rozwój – zamiast tradycyjnie pojmowanej pracy – postawiłabym na podium.

Dla Politechniki Koszalińskiej rozwój i postęp to pojęcia kluczowe. Kształcimy, przywracając wartość relacji uczeń – mistrz, poprzez praktykę i kontakt z specjalistami. Reagujemy na zmiany potrzeb pracodawców, tworzymy przestrzeń do badań, realizujemy projekty wspierające gospodarkę. Uruchamiamy nowe kierunki kształcenia. W 2021 roku działalność wznowiło Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia, klub, który kiedyś zdobywał laury najlepszego w kraju.

Przekroczyliśmy liczbę 60 tysięcy absolwentów. Każdy z nich jest wizytówką uczelni.

Zapraszam na Politechnikę Koszalińską. Zawsze do nas blisko – znajdujemy się na przecięciu najważniejszych dróg Pomorza Środkowego, w sąsiedztwie morza, u podnóża góry morenowej.

Czekamy na Państwa, jak rodzice dzieci wracających z podróży. Po krótkiej przerwie wyruszycie stąd w swoją zawodową przyszłość. Z dyplomem, kwalifikacjami, wiedzą, doświadczeniem i dobrymi wspomnieniami, które nasi absolwenci podsumowują jednym zdaniem: „To były piękne chwile!”

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK,  
rektor Politechniki Koszalińskiej**

## Droгие Koleżanki i Koledzy!

Studia to najbardziej twórczy etap w życiu. Czas zarówno zdobywania wiedzy i nowych umiejętności, jak i dobrej zabawy, a często pierwszych obowiązków i samodzielności. Podczas studiów kształtuje się nasza przyszłość zawodowa, dlatego tak ważne jest, by uczelnia oferowała możliwości skrojone na miarę potrzeb młodych ludzi oraz rynku pracy.



Najważniejszym, a zarazem jednym z najtrudniejszych momentów tej przygody jest jej początek, czyli wybór kierunku studiów. Od tej decyzji nie zależy tylko przebieg ścieżki zawodowej, ale ma ona wpływ na sukcesy w życiu osobistym. Właściwy, zgodny z zainteresowaniami, kierunek kształcenia daje satysfakcję i możliwość realizacji ambicji, planów i pasji. Wiem to z doświadczenia.

Zastanów się, w jakiej dziedzinie widzisz siebie za kilka, kilkanaście, a może kilkadziesiąt lat? Formułując zamierzenia, bądź marzycielem, ale z solidną dozą realizmu. To wiele ułatwia. W podjęciu decyzji pomoże Ci oferta kształcenia uczelni. Politechnika Koszalińska oferuje kierunki techniczne, humanistyczne, ekonomiczne i artystyczne, co umożliwia wszechstronny rozwój.

Studia to Wasz czas. Studenci Politechniki Koszalińskiej tworzą kreatywną i aktywną społeczność. Swoje pasje mogą realizować w kołach naukowych i organizacjach, samorządzie studenckim na szczeblu lokalnym i ogólnopolskim. Mamy wpływ na to, co się dzieje na uczelni. Nasze pomysły kulturalne są realizowane w gruntownie odnowionym Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia, miejscu szczególnie bliskim studentom.

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 wyposaża w przydatne na rynku pracy kompetencje. Takie możliwości stwarzają rady studentów wydziału i Parlament Studentów.

Życzę Wam powodzenia podczas egzaminów maturalnych oraz przy wyborze drogi rozwoju. Wierzę, że podejmiecie najlepsze decyzje. Do zobaczenia na Politechnice Koszalińskiej!

**Kacper Teterka,  
przewodniczący Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej**





# UCZEL NIA

## CO MOŻESZ U NAS STUDIOWAĆ

### kierunki techniczne

---

- Bioanalitka 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

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody Ministerstwa Edukacji i Nauki

### kierunki ekonomiczne

---

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

### kierunki humanistyczne

---

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Europeistyka
- Filologia Angielska/Germańska
- Pedagogika
- Politologia 2.0

### kierunki artystyczne

---

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

### dyscypliny wiodące

- Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
- Ekonomia i Finanse
- Inżynieria Mechaniczna
- Inżynieria Lądowa i Transport
- Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki
- Nauki o Polityce i Administracji



## Kraina aktywnego wypoczynku

Koszalin położony jest u podnóża Góry Chełmskiej, nad rzeką Dzierżęcinką, jeziorami Jamno i Lubiatowo. Miasto otaczają piękne i czyste lasy – to kraina wycieczek pieszych i rowerowych. Każdy zakątek może posłużyć aktywnemu wypoczynkowi.

Koszalin liczy 107 tysięcy mieszkańców. Przez miasto prowadzą drogi krajowe numer 6 do Szczecina i numer 11 do Poznania. „Szóstka” na trasie z Koszalina do Szczecina jest drogą ekspresową, co skraca czas dotarcia na przykład do Kołobrzegu.

Śródmieście znajduje się 14 kilometrów od Bałtyku. Obszar miasta sięga południowego brzegu jeziora Jamno. Nad morze można dostać się samochodem, tramwajem wodnym, trasą rowerową, szynobusem lub trasą przez Osieki i Łazy.

Koszalin jest przytulny, dobrze skomunikowany z sąsiednimi miejscowościami, z bogatą historią i tradycjami, wygodny do życia, studiowania i pracy. Miasto oddalone jest o 60 km od Darłowa, Kołobrzegu, Szczecinka i Ustki. Z jednego z pobliskich portów katamaranem można dostać się na Bornholm (Dania).

## Tutaj znajdziesz wszystko

nowoczesne  
laboratoria

przytulne  
akademiki

ciekawa  
oferta studiów

kształcenie  
praktyczne

przyjazna  
atmosfera

zróżnicowany  
system  
stypendialny

płatne  
staże

wsparcie  
w rozpoczęciu  
kariery zawodowej



# KOSZALIN



## Szybciej, bliżej, lepiej, więcej

Politechnika Koszalińska spełnia oczekiwania młodych ludzi, którzy chcą aktywnie i twórczo wykorzystać lata przeznaczone na kształcenie, zdobywanie umiejętności i doświadczeń. Nie chcą natomiast tracić czasu na długotrwałą aklimatyzację, czasochłonne dojazdy, myślenie o przyszłości w kategoriach wątpliwych szans na ewentualny rozwój.

Upływ czasu jest zdeterminowany przez to, co robimy. Chcemy, żeby przyszłość była łatwa do zaprojektowania, a plany nieskomplikowane w realizacji. Po co tracić czas i energię na poszukiwanie kolejnych wariantów kompromisu? Można inaczej, można prościej. Przyszłość XXI wieku to miasta wygodne i bezpieczne. Nieograniczające, dające przestrzeń do różnych aktywności.

Koszalin to miasto optymalne. Położone nad morzem, wśród jezior, lasów i gór morenowych. Potrzebuje praktycznie wykształconych specjalistów, którzy będą wspierać dalszy rozwój Pomorza Środkowego i Zachodniego. Symbolem miasta od półwiecza pozostaje Politechnika Koszalińska, wrośnięta w gospodarkę, kulturę i sprawy społeczne. Dlatego uczelnia oferuje studentom więcej niż wiele innych szkół wyższych.



## BOGATY PROGRAM WYDARZEŃ UCZELNIANYCH

Do największych i najpopularniejszych imprez organizowanych przez uczelnię należą: Dzień Otwarty, Święto Uczelni, Zachodniopomorskie Targi Pracy i Edukacji, Zachodniopomorski Festiwal Nauki, Tydzień Kultury Studenckiej, Otrzęsiny, akcja charytatywna „Wrzuć miedziaka dla dzieciaka”, Bieg Politechniki Koszalińskiej, Good Vibe Festiwal.

14 km  
od plaży  
Bałtyku

wśród  
pięknych  
i czystych  
lasów

u podnóża  
Góry  
Chełmskiej

przy  
drodze  
ekspresowej  
do Szczecina

w województwie  
zachodnio-  
pomorskim

# K O S Z A L I N

położenie miasta akademickiego

w sąsiedztwie  
Kołobrzegu  
i Darłowa

nad jeziorami  
Jamno  
i Lubiatowo

dwie godziny  
katamaranem  
na Bornholm

na Pomorzu  
Środkowym



# POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

jedyna  
politechnika  
w województwie  
zachodnio-  
pomorskim

źródło  
twórczych  
zmian

łączenie  
teorii  
z praktyką

współpraca  
z biznesem,  
szkołami  
i administracją

jedyna  
publiczna  
uczelnia  
techniczna  
na Pomorzu  
Środkowym

indywidualny  
rozwój

aktywne  
środowisko  
studenckie

największa  
kuźnia  
specjalistów  
w regionie

jedna  
z największych  
instytucji  
Koszaliny

wydarzenia,  
dyskusje  
i dialog

ośrodek  
ekspercki

# Władze uczelni



## REKTOR

**prof. Danuta Zawadzka**  
jest koszalinianką.

Ukończyła II Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego w Koszalinie i Politechnikę Koszalińską.

Doktorat z nauk ekonomicznych obroniła na Uniwersytecie Szczecińskim.

Na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu uzyskała stopień doktora habilitowanego.



**dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof.PK,**  
prorektor ds. nauki



**dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof.PK,**  
prorektor ds. studenckich



**dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof.PK,**  
prorektor ds. kształcenia

## REKTOR

Rektor, obok Rady Uczelni i Senatu, jest organem uczelni. Do jego zadań należą sprawy dotyczące zarówno działań strategicznych uczelni, jak i bieżącego zarządzania. Rektor odpowiada za realizację trzech misji: kształcenia, działalności badawczej i rozwijania współpracy z otoczeniem, m.in. tworząc warunki ich urzeczywistnienia oraz inicjując działania w tym zakresie. Rektor tworzy strukturę organizacyjną uczelni, powołuje osoby do pełnienia funkcji kierowniczych w uczelni, a także prowadzi ogół spraw kadrowych. W celu realizacji zadań uczelni, rektor podejmuje adekwatne decyzje w ramach gospodarki finansowej. Dba o przepisy prawa wewnętrznego, ustala je i nadzoruje ich wypełnianie. Ponosi także pełną odpowiedzialność za uczelnię.

## PROREKTOR DS. NAUKI

Nadzoruje realizację polityki naukowej Politechniki Koszalińskiej, odpowiada za upowszechnianie i promocję osiągnięć naukowych uczelni, koordynuje działania związane z uprawnieniami do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego oraz prowadzi nadzór nad wykonywaniem uprawnień uczelni w tym zakresie. Koordynuje działalność i realizację programów kształcenia Szkoły Doktorskiej oraz współpracę uczelni z przedsiębiorcami, biznesem i partnerami zagranicznymi.

## PROREKTOR DS. STUDENCKICH

Odpowiada za współpracę z samorządem studenckim, organizację stypendiów studenckich i kursów przedmaturalnych. Nadzoruje obsługę spraw studenckich, przydział miejsc w domach studenta. Rejestruje i wspiera działalność organizacji studenckich i doktoranckich. Odpowiada za realizację Uniwersytetu Trzeciego Wieku i Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży. Prowadzi akademickie wsparcie psychologiczne dla studentów i nadzór nad Biurem Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością.

## PROREKTOR DS. KSZTAŁCENIA

Odpowiada za realizację procesu kształcenia na wszystkich kierunkach i rodzajach studiów. Ocenia kierunki pod względem ich zgodności z potrzebami rynku. Nadzoruje rekrutację na pierwszy rok i inne formy kształcenia, wymianę międzynarodową studentów i pracowników, promocję edukacji i rekrutacji, monitorowanie karier zawodowych studentów i absolwentów. Ocenia i kontroluje jednostki dydaktyczne w zakresie przebiegu kształcenia. Zajmuje się potrzebami kadrowymi i finansowymi procesu kształcenia.



# REKRU TACJA

# 5

**prostych kroków,  
aby dobrze rozpocząć  
przyszłość**

**Klasa maturalna to czas decyzji o ogromnym znaczeniu.**

**Tak, to jest właśnie ten moment, w którym zdecydujesz, czy – a jeżeli tak, to na jakiej uczelni i jaki kierunek – chcesz studiować.**

Statystyki nie pozostawiają złudzeń: absolwenci szkół wyższych są poszukiwanymi pracownikami w niemal wszystkich branżach. Ponadto mogą liczyć na wyższe od średnich zarobki, a niektóre drzwi do kariery zawodowej pozostaną zamknięte, jeżeli nie możesz pochwalić się na przykład dyplomem licencjata.

**Jak zatem zostać studentem?**

**Wystarczy, że odpowiesz sobie na pięć bardzo prostych pytań.**

## Co lubisz robić?

### To kwestia absolutnie podstawowa.

Pomyśl: jeżeli masz poświęcić kilka lat, co najmniej trzy, a maksymalnie pięć, na wytężoną naukę, zdobycie wiedzy i doświadczenia, niech to będzie coś, co Cię kręci, interesuje, rozwija, a nie jest wyłącznie obowiązkiem.

Bogactwo oferty edukacyjnej pozwala na realizowanie się w dowolnie wybranej dziedzinie. Zobacz na kolejnych stronach, co ma do zaoferowania Politechnika Koszalińska. To coś, co kandydatowi na studia uruchamia wyobraźnię. Każdy nasz kierunek jest szansą na dobrą pracę w nieodległej przyszłości.

Ważna uwaga: wybór kierunku studiów nie jest równoznaczny z tym, że coś już na tym etapie bezwarunkowo ukierunkuje Cię zawodowo. Zamknij w szufladzie takich, a nie innych kompetencji. Tak to na szczęście nie działa. To bardziej decyzja o obszarze, w którym możesz, o ile chcesz, się rozwijać.

Rynek pracy zmienia się tak dynamicznie, że za trzy do pięciu lat możesz zacząć pracę w zawodzie, który dzisiaj jeszcze nie istnieje. Tę decyzję zawsze możesz zmienić, elastyczność systemu kształcenia wyższego pozwala na specjalizowanie się nawet w kilku dziedzinach.

## Gdzie chcesz być?

### Studia to zwykle pierwszy krok w samodzielność.

Obojętnie, czy zamieszkaż w jednym z akademików, czyli naszych domów studenckich, w których największa uczelnia na Pomorzu Środkowym ma 600 miejsc o wysokim standardzie, czy też w wynajętym mieszkaniu, czyli na stacji, rozpoczniesz nowy rozdział w swoim życiu. Zupełnie nowy.

To nie tylko nauka, lecz także znajomości, rozrywka, aktywności. Wiele rozmaitych możliwości. Największym potencjałem zwykle kuszą duże miasta. Mniej się jednak mówi o tym, że w aglomeracjach najczęściej koszty utrzymania są wyższe, a wygoda życia niższa, nie wspominając o problemach komunikacyjnych.

Dlatego alternatywą wartą rozważenia jest studiowanie w mniejszym mieście. Mniejszym – nie oznacza, że oferującym mniej możliwości. Jeżeli jesteś studentem Politechniki Koszalińskiej, to w niecałe pół godziny od zakończenia zajęć możesz wraz ze znajomymi wylądować na mieleńskiej plaży, wykąpać się w jednym z okolicznych jezior czy wyruszyć na rowerową wycieczkę. Las zaczyna się niemal w sąsiedztwie uczelni.

A ponadto, w Twojej kieszeni zostanie więcej pieniędzy, ponieważ do najbardziej oddalonego punktu naszego miasta można dojść w kilkadziesiąt minut. Po co tracić czas na stanie w korkach?

## Jakiej uczelni potrzebujesz?

### To, jaką szkołę wyższą wybierzesz, ma decydujące znaczenie.

Warto postawić na taką, która stworzy najlepsze warunki do nauki, lecz również pozwoli na maksymalne wykorzystanie osobistego potencjału. Nikt nie lubi przebywać w ścisiku, a dla wykładowcy stanowić jedynie część anonimowej grupy. Dostęp do wiedzy powinien być nieograniczony, kontakt z nauczycielem indywidualny, twórczy i relacyjny, a podejście do nauki kreatywne.

Wzorem właściwego podejścia do studiujących jest Politechnika Koszalińska. Mniejsze grupy, nowoczesne i przyjazne architektonicznie obiekty oraz swobodny dostęp do zaawansowanej aparatury są dostrzegane i podkreślane jako duży walor kształcenia przez kolejne pokolenia absolwentów uczelni.

Niezwykle ważna jest możliwość kontaktu z potencjalnymi pracodawcami już na etapie nauki – oto kolejny element gwarantowany przez Politechnikę Koszalińską. To nie tylko staże, lecz także wizyty w przedsiębiorstwach, również zagranicznych, stypendia oferowane przez firmy, udział w projektach biznesowych.

Wybór uczelni i kierunku studiów wymaga myślenia perspektywicznego. Przed podjęciem decyzji warto zastanowić się, gdzie chcesz znaleźć się, być, żyć i pracować za pięć lub dziesięć lat.

## Jak poradzić sobie z formalnościami?

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

Wiesz już, co Cię interesuje, wybrałeś miasto i uczelnię. Wybrałeś również kierunek studiów, wiesz, jakie masz do wyboru specjalności. Najważniejsza część ustaleń i wyborów jest już za Tobą. Możesz spokojnie odetchnąć, a co najważniejsze – nie stresuj się przysyłanymi zmianami. Doskonale dasz sobie radę ze wszystkim, zwłaszcza, że masz wokół siebie pomocnych ludzi.

Nie zostaniesz sam. W każdej chwili możesz liczyć na wsparcie ze strony pracowników Biura Obsługi Studentów, przedstawicieli Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej lub samorządów wydziałowych, na obsługę techniczną procesu rekrutacji, który jest prosty i czytelny.

Jak zatem uzyskać indeks Politechniki Koszalińskiej? Indeks – dodajmy – obecnie w większości przypadków elektroniczny. Rekrutacja odbywa się drogą elektroniczną, za pośrednictwem systemu IRK, czyli Internetowej Rekrutacji Kandydatów. Wystarczy wejść na stronę [irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl), sprawdzić wymagania stosowne do wybranego kierunku kształcenia, wypełnić formularze, wpisując swoje dane, uregulować opłatę rekrutacyjną, wgrać zdjęcie i to wszystko.

## Twoja przyszłość zaczyna się dzisiaj.

Gdy z początkiem października wejdiesz na pierwsze zajęcia w kampusie przy ulicy: Śniadeckich, Racławickiej, Kwiatkowskiego lub w naszej Filii w Szczecinku, 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. Ale, co ważne, w największym stopniu zależy od Ciebie. Żaden dyplom nie gwarantuje dobrej pracy i wysokich zarobków, jeżeli nie stoi za nim studencka aktywność i zaangażowanie przez cały czas nauki. Warto być wszędzie tam, gdzie dzieje się coś inspirującego.

Na Politechnice Koszalińskiej czekają na Ciebie studenckie koła naukowe, grupy zainteresowań, inicjatywy godne i warte wsparcia oraz okazje do działalności na rzecz akademickiej społeczności.

Podczas studiów każdy dzień jest inny. Każdy warto maksymalnie wykorzystać. Absolwenci, którzy uczestniczą w zjazdach, często powtarzają, że gdyby wiedzieli, że studiowanie będzie najciekawszym okresem w ich życiu, wydajniej spożytkowałiby ten czas poświęcony nauce, rozwojowi i zdobywaniu nowych doświadczeń, a w istocie – sobie i swojej przyszłości.

## Wybierz studia i kierunek kształcenia – przekonaj się, jakie to proste!

**1**  
Naukę możesz rozpocząć od stopnia I – licencjata. Możesz ją kontynuować na stopniu II, czyli studiach magisterskich. Jednak to nie wszystko.

Masz też możliwość podjęcia czteroletnich studiów doktoranckich, które odbywają się w nowej jednostce uczelni – Szkole Doktorckiej.

Jej studenci co miesiąc otrzymują stypendia doktoranckie.

Możesz jednak od razu wybrać studia inżynierskie I stopnia, a później studia magisterskie II stopnia.

Po nich także możesz skorzystać z oferty Szkoły Doktorckiej.

Pamiętaj, że każdy dyplom to Twoja wizytówka intelektualna i mapa rozwoju osobistego.

**2**

**3**  
Aha, jeszcze coś. Nie musisz studiować od poniedziałku do piątku, czyli w trybie stacjonarnym (Twoi rodzice powiedzieliby: dziennym).

Możesz wybrać tryb niestacjonarny i przyjeżdżać na studia w weekendy, czyli od piątku do niedzieli (powiedzieliby: to studia zaoczne).

Wtedy na przykład możesz uczyć się i pracować lub uczyć się i rozwijać swoje pasje.



## Rekrutacja krok po kroku

1

Zarejestruj się na stronie rekrutacji elektronicznej.

2

Wypełnij formularz zgłoszeniowy.

3

Wnieś opłatę na konto wygenerowane przez system.

4

Złóż komplet dokumentów w komisji rekrutacyjnej.

## 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 rekrutacji elektronicznej
- dyplom ukończenia studiów I stopnia (przy przyjęciu na studia II stopnia)
- kolorowe zdjęcie o wymiarze 20 x 25 mm w rozdzielczości min. 300 dpi do legitymacji elektronicznej
- obowiązek informacyjny, czyli klauzule RODO

## Jak obliczyć punkty z matury?

Na egzaminach uzyskałeś wyniki (przykładowe punkty procentowe):

- język polski poziom podstawowy – 54
- język polski ustny – 85
- matematyka poziom podstawowy – 68
- matematyka poziom rozszerzony – 44
- język angielski poziom podstawowy – 81
- język angielski ustny – 87

Sprawdź, jakie przedmioty są preferowane na kierunku, który chcesz studiować!

**Podstaw swoje wyniki do wzoru:  $P=2 \sum PPR+ \sum PPP$**

$\sum PPR$  – suma punktów procentowych z przedmiotów preferowanych, zdawanych na poziomie rozszerzonym

$\sum PPP$  – suma punktów procentowych z przedmiotów preferowanych, zdawanych na poziomie podstawowym (w tym także z egzaminu ustnego z języka polskiego)

Liczba uzyskanych przez Ciebie punktów wynosi:  $88 + 240 = 328$

- 88 dlatego, że  $2 \times 44$  (matematyka poziom rozszerzony)
- 240 dlatego, że  $85 + 68 + 87$  (język polski ustny + matematyka poziom podstawowy + język angielski ustny)

· Jeśli z przedmiotu preferowanego zdawałeś egzamin pisemny na poziomie podstawowym oraz egzamin ustny, to w obliczeniach uwzględnia się tylko jeden wynik – wyższy.

· Jeśli z przedmiotu preferowanego zdawałeś poziom podstawowy i rozszerzony, to do wzoru podstawiasz w odpowiednie miejsca obie liczby.

**aplikuj na:**  
**[irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl)**

# Przedmioty kwalifikacyjne dla poszczególnych kierunków

## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

### Egzamin na studia I stopnia

• **rozmowa kwalifikacyjna** sprawdzająca predyspozycje do projektowania

• **prezentacja teczeki** 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

• **I etap** – ocena dorobku kandydata w oparciu o portfolio prac własnych i życiorys artystyczny, zawodowy

• **II etap** – rozmowa kwalifikacyjna mająca na celu ocenę predyspozycji kierunkowych kandydata.

## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

- Elektronika i Telekomunikacja
- Informatyka

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

## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Europeistyka
- Filologia Angielska/ Germańska
- Pedagogika
- Politologia 2.0

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

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

- **F**
  - język polski
  - język angielski
  - filologia angielska
  - język niemiecki
  - filologia germańska
  - matematyka

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

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Geoinformatyka
- Inżynieria Środowiska
- Ochrona Klimatu\*
- Sieci i Instalacje Budowlane

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

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

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

- **S/O**
  - język polski
  - język obcy nowożytny
  - matematyka
  - fizyka i astronomia
  - chemia
  - geografia
  - biologia

## WYDZIAŁ MECHANICZNY

- Energetyka
- Inżynieria Biomedyczna
- Mechatronika
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Bioanalityka Chemiczna

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

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

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

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

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

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

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

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

## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

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

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

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody Ministerstwa Edukacji i Nauki

## FILIA W SZCZECINKU

- Inżynieria i Automatyka w Przemysle Drzewnym

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

# Specjalności 21/22 na studiach

S – studia stacjonarne NS – studia niestacjonarne

## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

### ARCHITEKTURA WNĘTRZ

S / I stopnia i II stopnia  
specjalności:  
(bez specjalności)

str.  
36

### WZORNICTWO / S / I stopnia i II stopnia specjalności:

I stopnia  
• wzornictwo przemysłowe  
• komunikacja wizualna\*

\* po uzyskanie zgody MNiE powstanie niezależny kierunek - Grafika Projektowa i Multimedia

## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

### ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

S / NS / specjalności:

I stopnia  
• optoelektronika  
• systemy automatyki  
• systemy elektroniczne i telekomunikacyjne

II stopnia  
• elektronika systemów sterowania  
• elektronika użytkowa  
• optoelektronika i fotoenergetyka  
• systemy i sieci telekomunikacyjne

### INFORMATYKA / S / NS / specjalności:

I stopnia  
• 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 stopnia  
• informatyczne systemy zarządzania  
• inteligentne systemy informacyjne  
• przetwarzanie i eksploracja danych  
• rozproszone systemy informatyczne  
• systemy informatyki przemysłowej  
• zastosowania systemów baz danych

## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

### DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

S / NS / specjalności:

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

### EUROPEISTYKA / S / NS / specjalności:

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

II stopnia  
• administracja publiczna i samorządowa  
• bezpieczeństwo publiczne  
• Europa Środkowa i Wschodnia  
• zarządzanie projektami europejskimi

### FILOLOGIA ANGIELSKA / GERMAŃSKA

S / NS / specjalności:

I stopnia / II stopień  
• filologia angielska

I stopnia  
• filologia germańska

### PEDAGOGIKA / S / NS / specjalności:

I stopnia  
• pedagogika resocjalizacyjna z elementami  
kryminologii  
• terapia pedagogiczna  
• pedagogika opiekuńczo-wychowawcza

II stopnia  
• pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią  
• terapia pedagogiczna  
• pedagogika opiekuńczo-wychowawcza

### POLITOLOGIA 2.0 / S / specjalności:

I stopnia  
• cyberpolityka i e-administracja  
• management polityczny 2.0

str.  
41

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

### BUDOWNICTWO

S / NS / I stopnia / II stopnia

specjalności:  
• konstrukcje budowlane i inżynierskie  
• budownictwo drogowe

### GEODEZJA I KARTOGRAFIA

S / NS / specjalności:

I stopnia  
• geodezja i geoinformatyka

II stopnia  
• geodezja gospodarcza

### GEOINFORMATYKA

S / NS / II stopnia / specjalności:  
(bez specjalności)

### INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

S / NS / specjalności:

S / II stopnia:  
• sieci i instalacje sanitarne  
• ogrzewnictwo, ciepłownictwo i klimatyzacja  
• technologia wody, ścieków i odpadów

NS / II stopnia:

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

### OCHRONA KLIMATU

S / I stopnia / specjalności:  
(bez specjalności)

### SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE

S / NS / I stopnia (bez specjalności)

str.  
47



## WYDZIAŁ MECHANICZNY

### BIOANALITYKA CHEMICZNA S / specjalności:

- I stopnia**
- biokosmetologia
  - chemia kosmetyczna
  - analiza żywności
  - chemia środowiska

### ENERGETYKA

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

- odnawialne źródła energii
- energetyka ciepła, chłódniczo i klimatyzacja
- elektroenergetyka

**II stopnia**

- systemy energetyczne
- energetyka odnawialna
- zrównoważony rozwój energetyki

### INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

#### S / specjalności:

**I stopnia**

- informatyka w medycynie
- inżynieria biomateriałów

### MECHATRONIKA

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

**II stopnia**

- projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych

### MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

**II stopnia**

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



str.  
55

### TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA / S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

**II stopnia**

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

### TRANSPORT

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

### ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

**II stopnia**

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

## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

### EKONOMIA

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

- ekonomia przedsiębiorstwa
- gospodarka regionalna i lokalna
- analityka rynkowa
- analityk giełdowy (nowość)

**II stopnia**

- ekonomia menedżerska
- gospodarka publiczna i samorządowa
- finanse i polityka pieniężna
- logistyka w biznesie
- analityka gospodarcza
- wycena nieruchomości
- \*nie dotyczy studiów niestacjonarnych

### FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

- finanse i rachunkowość przedsiębiorstwa
- finanse i rachunkowość samorządu terytorialnego
- finanse i rachunkowość banku i zakładu ubezpieczeń
- podatki i doradztwo podatkowe

**II stopnia**

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

### LOGISTYKA

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

- logistyka przedsiębiorstw
- logistyka handlu i dystrybucji
- ekonomia transportu i spedycja

### TURYSTYKA I REKREACJA

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

- menedżer hotelarstwa
- menedżer turystyki
- menedżer turystyki zdrowotnej (w przygotowaniu)
- przewodnictwo i pilotaż (w przygotowaniu)
- menedżer gastronomii (w przygotowaniu)



str.  
64

### ZARZĄDZANIE

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia**

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

**II stopnia**

- zarządzanie zasobami ludzkimi
- zarządzanie usługami
- zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem
- zarządzanie turystyką i eventami
- strategię inwestycyjną i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
- business management (specjalność prowadzona w języku angielskim)
- zarządzanie logistyczne (nowość)

### FILIA W SZCZECINKU

#### INŻYNIERIA I AUTOMATYZACJA W PRZEMYSŁE DRZEWNYM

#### S / NS / specjalności:

**I stopnia (inżynierskie)**

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



str.  
70

# WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA



## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA



ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 78 311

[wzornictwo@tu.koszalin.pl](mailto:wzornictwo@tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

# ARCHITEKTURA WNĘTRZ

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie

**Studia I stopnia** wyposażają absolwenta między innymi w wiedzę z zakresu projektowania architektury wnętrz przestrzeni publicznej i prywatnej, wystawiennictwa, projektowania obiektów czasowych oraz mebli, opartych na oryginalnym stosowaniu rozwiązań formalnych, funkcjonalnych i materiałowych, a także w zakresie historii sztuki i kultury, ergonomii oraz wybranych zagadnień budownictwa i konstrukcji.

**Absolwent studiów II stopnia** potrafi wykorzystywać nabytą wiedzę w praktyce, w formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych problemów projektowych, w ich klarownej prezentacji z zastosowaniem różnych technik warsztatowych. Dysponuje wiedzą i umiejętnościami budowania własnego wizerunku projektanta.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- projektant wnętrz mieszkalnych
- projektant wnętrz biurowych
- projektant wnętrz użyteczności publicznej
- projektant wystaw i ekspozycji
- projektant małej architektury
- projektant mebli

# WZORNICTWO

## PROFIL PRAKTYCZNY

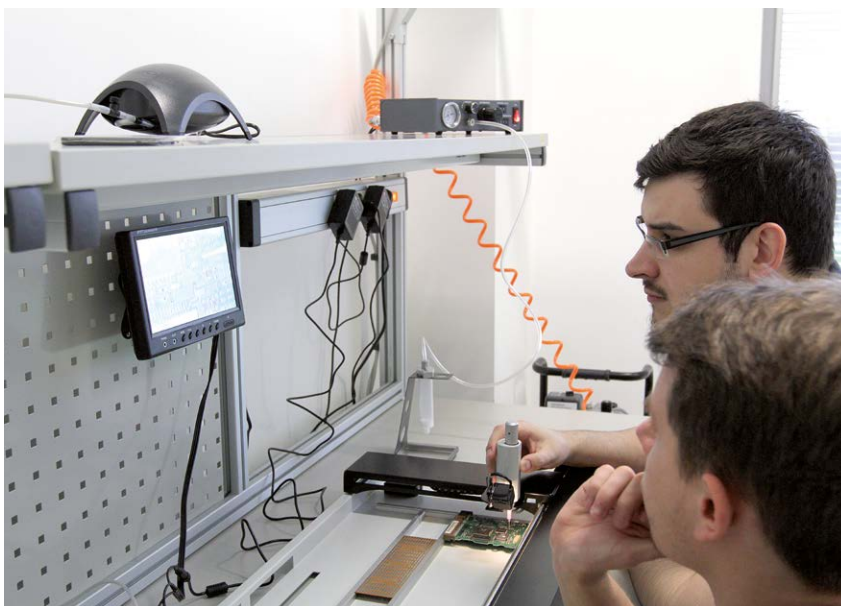
- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie

**Studia I stopnia** wyposażają absolwenta między innymi w wiedzę z zakresu historii sztuki i kultury, ergonomii, metodologii i podstaw projektowania ubioru, mebli, komunikacji wizualnej i produktu. Przygotowują do rozwiązywania problemów z użyciem technik 2D i 3D, również z wykorzystaniem programów komputerowych.

**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.

### 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



ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 78 700/704/714

[sekretariat@weii.tu.koszalin.pl](mailto:sekretariat@weii.tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

- Elektronika i Telekomunikacja
- Informatyka

Wydział Elektroniki i Informatyki

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 3,5-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 1,5-roczone (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 1,5-roczone (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Absolwent przygotowany jest** między innymi, do samodzielnego rozwiązywania problemów z zakresu projektowania, eksploatacji urządzeń oraz systemów elektronicznych i telekomunikacyjnych (np. układy FPGA, systemy wbudowane, mikrokontrolery, DSP, sterowniki PLC) z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

**Popularnym rozwiązaniem** po ukończeniu pierwszego etapu studiów inżynierskich jest ich kontynuacja na studiach II stopnia (studia magisterskie) na kierunku Elektronika i Telekomunikacja lub Informatyka. Takie rozwiązanie poszerza zdecydowanie zakres kompetencji i daje szerokie możliwości podjęcia pracy po zakończeniu studiów magisterskich.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

# INFORMATYKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 3,5-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 1,5-roczone (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 1,5-roczone (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Absolwent kierunku zdobywa** wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i oprogramowania systemów informatycznych (np. bazy danych, systemy AI, systemy wspomagania decyzji, systemy IoT), sieci komputerowych (np. LAN, WLAN) oraz zasad działania i budowy sprzętu komputerowego (np. mikroprocesory, urządzenia peryferyjne). Jest przygotowany do rozwiązywania problemów informatycznych z wykorzystaniem najnowszych technologii IT.

**Popularnym rozwiązaniem** po ukończeniu etapu studiów inżynierskich jest ich kontynuacja na studiach II stopnia (studia magisterskie) na kierunku Informatyka lub Elektronika i Telekomunikacja. Takie rozwiązanie zdecydowanie poszerza zakres kompetencji i daje szerokie możliwości podjęcia pracy po zakończeniu studiów magisterskich.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- administrator systemów i sieci komputerowych
- programista
- specjalista ds. informatyki
- grafik komputerowy
- specjalista ds. wdrożeń oprogramowania komputerowego

## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY



ul. Kwiatkowskiego 6e, 75-343 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 39 104/124/155

[sekretariat@wh.tu.koszalin.pl](mailto:sekretariat@wh.tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Europeistyka
- Filologia Angielska/Germańska
- Pedagogika
- Politologia 2.0

# EUROPEISTYKA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia licencjackie
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Europeistyka to interdyscyplinarny** kierunek studiów, łączący kształcenie z zakresu: prawa, ekonomii, nauk humanistycznych, nauk społecznych. Pozwala na poznanie procesów integracji i dezintegracji europejskiej oraz zdobycie wiedzy o funkcjonowaniu UE. Kierunek uczy funkcjonowania szeroko rozumianej administracji publicznej, a także organizacji samorządowych, stowarzyszeń, przedsiębiorstw itp.

**Studiując europeistykę, zdobywa się wiedzę i umiejętności przydatne** między innymi w pracy urzędnika, samorządowca, pracownika instytucji bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- konsultant i koordynator projektów unijnych
- specjalista do spraw zarządzania kryzysowego i bezpieczeństwa publicznego
- specjalista w organizacjach pożytku publicznego, agencjach public relations i ośrodkach badań nad wizerunkiem
- specjalista w ośrodkach i punktach informacyjnych, organizacjach trzeciego sektora, organizacjach i instytucjach kulturalnych oraz społecznych, jednostkach promujących i zarządzających zdrowiem, jednostkach administracji rządowej i samorządowej

# DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia licencjackie

**Studia na Dziennikarstwie i Komunikacji Społecznej** realizowane są w ramach profilu praktycznego. Oznacza to, że ich głównym celem jest praktyczne przygotowanie studentów 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.

**Podczas nauki** studenci zdobywają szeroką wiedzę z wielu dziedzin, od dziennikarstwa i medioznawstwa, po psychologię i socjologię. Najważniejszym aspektem studiów są liczne ćwiczenia i warsztaty, pozwalające na uzyskanie praktycznych umiejętności przydatnych w przyszłej pracy zawodowej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- dziennikarz redakcji nowych mediów
- własna działalność w zakresie reklamy lub kreowania wizerunku firmy/marki lub osoby publicznej
- specjalista w działach komunikacji społecznej i marketingowych, w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, w instytucjach państwowych i samorządowych, organizacjach politycznych, społecznych i kulturalnych

# FILOLOGIA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie – filologia angielska i germańska
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia licencjackie – filologia angielska i germańska
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie – filologia angielska
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie – filologia angielska

**Studia I stopnia** trwają sześć semestrów i obejmują 2.115 godzin zajęć z zakresu kształcenia ogólnofilologicznego i praktycznego. Realizowane w ramach studiów treści programowe podzielone są na dziesięć modułów, spośród których największą liczbę godzin obejmuje moduł praktycznej nauki języka angielskiego/niemieckiego, mający na celu rozwijanie kompetencji językowych studentów poprzez ćwiczenie wszystkich sprawności językowych.

**Studenci mają** możliwość zdobycia obszernej wiedzy na temat historii, kultury i literatury krajów anglojęzycznych i niemieckojęzycznych.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- w biurach tłumaczeniowych
- w branży usługowej
- w branży hotelarskiej i turystycznej
- w firmach międzynarodowych

# PEDAGOGIKA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia licencjackie
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Pedagogika jako kierunek** studiów z dziedziny nauk społecznych wyposaża absolwentów w wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne nie tylko z zakresu subdyscyplin pedagogicznych, ale kształci także w zakresie psychologii, socjologii i nauk prawnych. Kształcenie teoretyczne uzupełnione jest obszernym programem praktyk zawodowych w wymiarze 960 godzin na studiach licencjackich i 480 na magisterskich.

**Trzy oferowane obecnie** do wyboru specjalności na obydwu stopniach cieszą się od lat niestąbną popularnością, gdyż odpowiadają rzeczywistym potrzebom rynku pracy oraz dlatego, że kształcenie na nich realizują specjaliści-praktycy. Studiowanie pedagogiki przygotowuje do dynamicznego projektowania swojego rozwoju zawodowego w obszarze edukacji, resocjalizacji, działalności opiekuńczo-wychowawczej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pedagog terapeuta w przedszkolach, szkołach i placówkach oświatowych
- pedagog terapeuta w 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

# POLITOLOGIA 2.0

## PROFIL PRAKTYCZNY

### • 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie

**Kierunek jest odpowiedzią** na dokonujący się powszechny proces cyfryzacji państwa i jego struktur, a także reakcją na zapotrzebowanie na pracowników potrafiących łączyć dotychczasową wiedzę z praktycznymi umiejętnościami, w obszarze nauk o polityce i administracji, z aktualnymi wymaganiami rynku pracy, skupiającymi się na umiejętnościach cyfrowych. Dzięki kierunkowi absolwenci uzyskają zarówno kompetencje do kreowania wizerunku politycznego, jak i wiedzę pozwalającą na podejmowanie samodzielnych działań w obszarze społeczno-politycznych aspektów cyberprzestrzeni.

**Kierunek pozwoli** studentom na podjęcie współpracy z administracją szczebla lokalnego i centralnego, politycznymi grupami interesów, jak również z przedstawicielami organizacji pozarządowych. Z kolei połączenie wiedzy akademickiej z realizowaną na studiach praktyką daje możliwość rozpoczęcia pracy w najbardziej poszukiwanych zawodach i specjalnościach.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

## WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI



ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 78 700/704/714

[dziekanat@wilsig.tu.koszalin.pl](mailto:dziekanat@wilsig.tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Geoinformatyka
- Inżynieria Środowiska
- Ochrona Klimatu\*
- Sieci i Instalacje Budowlane

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody Ministerstwa Edukacji i Nauki



# BUDOWNICTWO

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 1,5-roczone (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 4,5-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Współczesne budownictwo** to nowoczesne technologie, innowacyjne rozwiązania projektowe i technologiczne, nowe materiały, techniki i interesujące wyzwania. Kierunek pozwala 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.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

# GEODEZJA I KARTOGRAFIA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 1,5-roczone (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Kierunek ten powiązany** jest ściśle z takimi dyscyplinami, kierunkami i branżami, jak: budownictwo, inżynieria lądowa, gospodarka przestrzenna czy informatyka. Kształcenie obejmuje m.in. posługiwanie się nowoczesnymi technikami pomiarów geodezyjnych, satelitarnych, fotogrametrycznych i teledetekcyjnych oraz przetwarzanie wyników tych pomiarów i sposoby ich późniejszego wykorzystania.

**Absolwenci kierunku** potrafią określać i ewidencjonować stan prawny nieruchomości, wykonywać mapy do celów projektowych oraz prawnych, mapy topograficzne i tematyczne, prowadzić geodezyjną obsługę inwestycji. Mogą tworzyć systemy informacji przestrzennej, pozyskiwać do nich dane, a także nimi zarządzać.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- geodeta
- kartograf
- inspektor
- geoinformatyk

# GEOINFORMATYKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 1,5-roczne (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Transdyscyplinarna nauka** integrująca nauki inżynieryjno-techniczne, ścisłe i przyrodnicze.

**Absolwenci kierunku** posiadają ukierunkowaną wiedzę oraz umiejętności z zakresu przeprowadzania zaawansowanych analiz przestrzennych, fotogrametrii i teledetekcji, stosowania języków skryptowych, programowania aplikacji internetowych, stosowania dedykowanych narzędzi w środowisku GIS oraz zaawansowanych technik wykonywania obserwacji, w tym m.in. techniki satelitarne, skaning laserowy, bezzałogowe statki powietrzne.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista w sektorach gospodarki wykorzystujących zasoby danych przestrzennych (np. telekomunikacja, energetyka, bezpieczeństwo i obronność, turystyka, logistyka, transport, ochrona środowiska, planowanie przestrzenne, geologia, leśnictwo, geomarketing)
- w instytucjach i urzędach administracji państwowej i samorządowej,
- w indywidualnej przedsiębiorczości świadczącej usługi tworzenia nowoczesnych produktów geoinformatycznych,
- w przedsiębiorstwach geodezyjnych, kartograficznych i geoinformatycznych

# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 1,5-roczne (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia magisterskie

**Inżynieria środowiska jest** interdyscyplinarnym kierunkiem kształcącym specjalistów w zakresie projektowania, wykonawstwa i eksploatacji infrastruktury technicznej mającej na celu ograniczanie negatywnych skutków działalności człowieka, przy jednoczesnym zapewnieniu ludziom komfortu życia. Absolwenci uzyskają wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu rozwiązywania złożonych problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych, związanych z funkcjonowaniem systemów i technologii z zakresu inżynierii środowiska i ochrony zasobów środowiskowych.

**Kierunek przygotowuje** do uzyskania uprawnień budowlanych (projektowych i wykonawczych) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Absolwenci mogą ubiegać się o uzyskanie pełnych uprawnień instalacyjnych i w ograniczonym zakresie budowlanych.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista/inżynier w zakładach przemysłowych, firmach branżowych i przedsiębiorstwach komunalnych
- kierownik budowy, kierownik projektu, pracownik nadzoru autorskiego, doradca techniczny
- własna działalność w projektowaniu, wykonawstwie, eksploatacji instalacji i systemów
- urzędnik w instytucjach i urzędach państwowych lub samorządowych
- specjalista, inspektor lub audytor ds. ochrony środowiska, monitoringu środowiska i zarządzania środowiskowego
- ekspert ds. ocen oddziaływania na środowisko, pozwoleń środowiskowych
- pracownik szkół wyższych/zawodowych, jednostek badawczych/naukowo-badawczych/rozwojowych

# OCHRONA KLIMATU\*

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody Ministerstwa Edukacji i Nauki

## PROFIL PRAKTYCZNY

### • 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)

**Kierunek to pierwsze** tego typu kompleksowe studia w Polsce. Oferta stanowi odpowiedź na zapotrzebowanie rynku pracy na specjalistów potrafiących umiejętnie kształtować nasze otoczenie, aby zminimalizować negatywne skutki zmiany klimatu. Studia łączą elementy kierunków przyrodniczych oraz technicznych. Dzięki atrakcyjnym formom kształcenia pozwalają na zdobycie szerokiej wiedzy z zakresu funkcjonowania środowiska. Dzięki dużej liczbie zajęć praktycznych, kandydaci mogą zapoznać się także z metodyką prac laboratoryjnych, terenowych oraz projektowych. Ze względu na praktyczny charakter studiów, umożliwiają także zapoznanie się z najnowszymi technologiami ochrony klimatu, nie tylko z perspektywy „szkolnej ławy”, ale także bezpośrednio podczas praktyk w instytucjach państwowych, otoczeniu gospodarczym oraz w jednostkach badawczych.

**Absolwenci kierunku** to przede wszystkim przyszła kadra specjalistów potrafiących umiejętnie gospodarować zasobami środowiska tak, aby wszyscy mogli korzystać z niego w sposób zrównoważony. To także przyszli inżynierowie biorący udział w kształtowaniu rozwoju miast, obszarów rolnych i leśnych oraz środowiska naturalnego. Ze względu na praktyczny profil studiów, przyszli absolwenci mogą liczyć na pracę w biurach projektowych, instytutach badawczych, specjalistycznych laboratoriach oraz w jednostkach administracji państwowej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- administracja państwowa i samorządowa
- specjalistyczne laboratoria badawcze
- wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska
- regionalne dyrekcje ochrony środowiska
- placówki służby meteorologicznej i hydrologicznej
- biura projektowe
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- urzędy morskie
- lasy państwowe
- parki narodowe
- ośrodki doradztwa rolniczego

# SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie

**Sieci i Instalacje Budowlane** to branża przyszłości. Wyróżnia ją ciągły postęp technologiczny, dzięki temu wciąż otwiera innowacyjne obszary pracy. Jest mało wrażliwa na kryzys. Studia na tym kierunku umożliwiają wiele ścieżek kariery. Absolwenci uzyskują wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu projektowania, wykonawstwa i eksploatacji nowoczesnych systemów technicznego wyposażenia budynków, w tym systemów i instalacji służących do zaopatrzenia w wodę i ciepło, także z wykorzystaniem niekonwencjonalnych źródeł energii. Zdobędą wiedzę i kwalifikacje z zakresu budowy i eksploatacji sieci wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłych, systemów uzdatniania wody, oczyszczania ścieków oraz recyklingu odpadów.

**Kierunek przygotowuje** do uzyskania uprawnień budowlanych (projektowych i wykonawczych) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Absolwenci mogą ubiegać się o uzyskanie pełnych uprawnień instalacyjnych i w ograniczonym zakresie budowlanych

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- kierownik budowy, kierownik projektu, doradca techniczny
- inżynierska kadra kierownicza w przedsiębiorstwach branżowych
- własna działalność projektowa, wykonawcza i eksploatacyjna sieci i instalacji budowlanych
- urzędnik w instytucjach i urzędach państwowych/samorządowych



ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 78 329/330

[dziekanatwm@tu.koszalin.pl](mailto:dziekanatwm@tu.koszalin.pl)

[politechnika.koszalin.pl/wm](http://politechnika.koszalin.pl/wm)

Kierunki studiów:

- Bioanalitka Chemiczna
- Energetyka
- Inżynieria Biomedyczna
- Mechatronika
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Wydział Mechaniczny

## BIOANALITYKA CHEMICZNA

### PROFIL PRAKTYCZNY

• 4-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie

**Absolwent zostanie ukierunkowany** na poszerzenie wiedzy 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 kompetentny w stosowaniu nowoczesnych metod instrumentalnych, wykorzystywanych do analizy chemicznej i kosmetycznej, środowiskowej oraz żywności.

**Kierunek kształcenia** umożliwi mu również zapoznanie się z metodami postępowania z odpadami oraz sposobami promowania ekologii w różnych aspektach bioanalitki chemicznej. Absolwent zdobędzie wiedzę na temat metod organizacji pracy w laboratorium określonych branż przemysłowych. Rozwinie także umiejętności analitycznego myślenia, samodzielnego rozwiązywania problemów i odpowiedzialności za pracę własną, jak i pracę w zespole.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- chemik analityk
- kontroler jakości
- kontroler produkcji
- specjalista w laboratoriach badawczych

# ENERGETYKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 1,5-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Kierunek zapewnia** kształcenie w zakresie zagadnień podstawowych z termodynamiki, mechaniki płynów, wymiany i konwersji energii, podstaw budowy maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych oraz chłodniczo-klimatyzacyjnych, nieodnawialnych i odnawialnych źródeł energii, elektroenergetyki oraz biopaliw.

**Student nabywa** umiejętności projektowania, eksploatacji i miernictwa z zakresu szeroko pojętej energetyki, zdobywa wiedzę i umiejętności z zakresu wykorzystania oprogramowania komputerowego do modelowania zjawisk wymiany ciepła i masy, doboru urządzeń i innych elementów układów energetyki odnawialnej i nieodnawialnej, instalacji chłodniczo-klimatyzacyjnych, elektroenergetycznych oraz do produkcji i wykorzystania biopaliw. Absolwent uzyskuje ministerialne uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej oraz projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wymagana dodatkowa praktyka zawodowa).

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji
- specjalista w zakresie energetyki cieplnej, elektroenergetyki, odnawialnych źródeł energii, aeroenergetyki
- projektant układów chłodniczych, grzewczych, klimatyzacyjnych
- projektant i konstruktor układów energii odnawialnej
- pracownik jednostek badawczo-rozwojowych

# INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie

**Absolwent zyskuje podstawową** wiedzę w zakresie: elektroniki, inżynierii materiałowej, biomechaniki i robotyki, informatyki medycznej, mikrobiologii klinicznej oraz anatomii i fizjologii człowieka. Nabywa umiejętności opisu, modelowania matematycznego i symulacji komputerowych układów biomedycznych, procesów i systemów biologicznych oraz gromadzenia, przetwarzania i prezentacji danych biometrycznych.

**Jest przygotowany** do projektowania, wytwarzania, badań nowoczesnych materiałów do zastosowań medycznych oraz zna metody badania właściwości mechanicznych, fizykochemicznych i biologicznych materiałów wykorzystywanych w implantologii.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- programista systemów informatycznych na potrzeby sektora medycznego
- projektant i konstruktor aparatury medycznej i sprzętu rehabilitacyjnego
- diagnosta urządzeń wspomagających leczenie pacjenta
- przedstawiciel dużych koncernów wytwarzających i sprzedających aparaturę medyczną
- pracownik jednostek naukowo-badawczych i konsultingowych działających w obszarze inżynierii biomedycznej

# MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 1,5-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Zakres programu studiów** obejmuje: projektowanie maszyn i urządzeń infrastruktury przemysłowej i procesów produkcyjnych, nowych narzędzi wspomagających tworzenie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych, inżynierii jakości i monitorowania oraz prognozowania procesów wytwarzania.

**Program został opracowany** jako element komplementarnego systemu edukacyjnego i wyróżnia się tym, że jest zorientowany na sprawność intelektualną, zawodową i osiąganie sukcesów przez absolwentów, którzy przez kilkadziesiąt lat pozostaną aktywni zawodowo i będą potrafili podejmować wiele ważnych decyzji – szybko i odpowiedzialnie – dysponując informacją niepełną, niepewną i nieściłą.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- główny mechanik, konstruktor lub 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

# MECHATRONIKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Mechatronika to obszar** nauki i działalności człowieka obejmujący trzy podstawowe dziedziny: mechanikę, elektronikę i informatykę, które uzupełniają: optyka, fotonika i technologia produkcji. W czasie studiów na tym kierunku propagowana jest wiedza z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki oraz sterowania.

**Student nabywa** umiejętności integracji wiedzy przy projektowaniu, wytwarzaniu i eksploatacji specjalistycznych urządzeń mechatronicznych stosowanych w maszynach i pojazdach, urządzeniach i systemach wytwórczych oraz urządzeniach i aparaturze diagnostycznej i pomiarowej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- w działach projektowych firm wytwarzających układy mechatroniczne
- w jednostkach badawczo-rozwojowych i działach badawczych firm
- na stanowiskach nadzorczych systemów technologicznych i monitorowania procesów produkcyjnych
- w placówkach służby zdrowia w zakresie programowania i eksploatacji urządzeń diagnostyki medycznej i rehabilitacji
- w działach konstruktorskich firm wytwarzających urządzenia rehabilitacyjne
- w firmach produkujących systemy odnawialnych źródeł energii
- w stacjach kontroli i diagnostyki pojazdowej

# TRANSPORT

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)

**Transport to kierunek kształcenia umożliwiający** zdobycie wiedzy i umiejętności, w tym badawczych, oraz kompetencji społecznych, niezbędnych na rynku pracy i w działalności badawczo-naukowej. W zależności od studiowanej specjalności, studenci uzyskują wymaganą wiedzę dla procesu certyfikacji diagnosty samochodowego, kompetencji zawodowych przewoźnika lub pośrednika transportowego, rzeczoznawcy czy likwidatora szkód komunikacyjnych. Nowa specjalność pozwoli na poszerzenie wiedzy z zakresu pojazdów z napędem elektrycznym.

**Zajęcia prowadzone** w ramach kierunku obejmują zagadnienia procesów technologicznych oraz systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem produkcji, prowadzenia budowy i diagnostyki środków transportu, eksploatacji środków transportu oraz organizacji i zarządzania transportem, technologii transportowych, logistyki i spedycji oraz projektowania i analizy współczesnych systemów transportowych.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- doradca techniczny lub pracownik BOK w branży transportowej, kierownik serwisu samochodowego
- logistyk, spedytor, organizator transportu
- specjalista ds. zaopatrzenia i dystrybucji
- doradca ADR
- zarządzający transportem
- kosztorysant szkód komunikacyjnych i rzeczoznawca samochodowy
- diagnosta samochodowy

# TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 1,5-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka** to interdyscyplinarny i bardzo popularny kierunek kształcenia. Łączący wiedzę z zakresu nauk technologicznych, biologicznych i technicznych. Student zdobywa wiadomości z zakresu podstawowych technologii przetwórstwa spożywczego, zasad żywienia, bezpieczeństwa żywności, inżynierskich aspektów realizacji produkcji żywności, ekonomiki i zasad organizacji przedsiębiorstw spożywczych.

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

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. jakości i bezpieczeństwa żywności
- kierownik produkcji i utrzymania ruchu w zakładach przetwórstwa spożywczego
- analityk żywności, pracownik laboratorium, główny technolog
- R&D menedżer w zakresie projektowania procesów i produktów
- technolog żywienia w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach żywienia zbiorowego
- nauczyciel przedmiotów zawodowych, po ukończeniu kursu pedagogicznego

# ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 1,5-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** jest nowoczesnym i interdyscyplinarnym kierunkiem menedżerskim. Kierunek umożliwia kształcenie specjalistów nowego typu, którzy potrafią łączyć nowoczesną wiedzę i umiejętności inżynierskie z wiedzą i umiejętnościami menedżerskimi. Celem kierunku jest wykształcenie inżyniera dla potrzeb przedsiębiorstwa działającego w warunkach gospodarki rynkowej, który potrafiłby łączyć wiedzę inżynierską z umiejętnościami z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem.

**Na wykształcenie absolwenta** tego kierunku składa się wiedza z wielu dziedzin szeroko rozumianego zarządzania i techniki. Zarządzanie występuje tutaj w powiązaniu z prawem, ekonomią, organizacją produkcji oraz wiedzą inżyniera mechanika.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- organizowanie i zarządzanie procesami produkcyjnymi w wybranym zakresie inżynierii produkcji
- zarządzanie jakością produkcji
- organizowanie i koordynowanie procesów logistycznych w przedsiębiorstwie
- udział w realizacji i wdrażaniu prac badawczych i rozwojowych, zwłaszcza dotyczących innowacji procesowych, optymalizacji, zarządzanie projektami, transportem

## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH



ul. Kwiatkowskiego 6e, 75-343 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 39 108/117

[bos.kwiatkowskiego@tu.koszalin.pl](mailto:bos.kwiatkowskiego@tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

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



# EKONOMIA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Absolwent kierunku zdobywa** wiedzę, kwalifikacje i umiejętności z zakresu nauk ekonomicznych w odniesieniu do pojedynczych podmiotów gospodarczych oraz gospodarki w skali makro i na poziomie globalnym. Absolwent kierunku jest przygotowany do wykonywania zawodu ekonomisty na stanowiskach operacyjnych w przedsiębiorstwach oraz instytucjach publicznych, jak również do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

**W oparciu** o zebrane dane potrafi przeprowadzać niezbędne analizy ekonomiczne i zajmować stanowisko odnośnie decyzji gospodarczych. Absolwent kierunku jest przygotowany do sporządzania i współtworzenia planów działalności przedsiębiorstwa i jego rozwoju.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer w podmiotach sektora państwowego i prywatnego różnych branż
- specjalista w instytucjach finansowych, instytucjach otoczenia biznesu, sektorze usług publicznych, administracji państwowej i samorządowej
- specjalista/menedżer logistyki,
- specjalista/menedżer działu transportu
- analityk biznesowy

# FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia (licencjackie)

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

**Absolwent kierunku** ma wiedzę teoretyczną oraz praktyczną umożliwiającą zarządzanie finansami podmiotów gospodarczych, w tym analizowanie sytuacji finansowej, porównywanie i wybieranie rozwiązań inwestycyjnych oraz sposobów finansowania działalności gospodarczej. Potrafi obsługiwać systemy finansowo-księgowy w podmiotach gospodarczych oraz dokonać wyboru metod, procedur i dobrych praktyk stosowanych do realizacji zadań kadrowo-płacowych.

**Absolwent jest** przygotowany do pracy analitycznej nakierowanej na efektywne rozwiązywanie problemów w obszarach: sektora finansów publicznych, rynków finansowych, przedsiębiorstw, banków i zakładów ubezpieczeń, z uwzględnieniem specyfiki rachunkowej i sprawozdawczości finansowej. Uzyskana wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne przygotowują Absolwenta także do podjęcia własnej działalności gospodarczej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- analityk finansowy
- księgowy
- audytor
- specjalista ds. rachunkowości
- specjalista ds. zarządzania finansami
- specjalista ds. kadr i płac
- doradca podatkowy
- doradca finansowy i inwestycyjny

# LOGISTYKA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia (licencjackie)

**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, konkurowanie na rynku krajowym i międzynarodowym.

**Absolwent kierunku** jest przygotowany do wykonywania wymagających i złożonych zadań logistycznych, potrafi twórczo usprawniać procesy logistyczne na każdym etapie ich działania.

## 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

# TURYSTYKA I REKREACJA

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia (licencjackie)

**Absolwent kierunku** dysponuje wiedzą i umiejętnościami umożliwiającymi uczestnictwo w działalności zawodowej w branży turystyki i rekreacji, szczególnie przygotowany jest do organizacji i samodzielnego zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym.

**Absolwent będzie miał** kwalifikacje do pełnienia różnych funkcji w obiektach hotelowych, restauracyjnych, odnowy biologicznej i uzdrowiskowych, w agroturystyce, w przedsiębiorstwach związanych z obsługą ruchu turystycznego, organizacją wypoczynku. Wiedza, umiejętności i kompetencje zdobyte w trakcie studiów stanowiąc będą niezbędne podstawy do pracy w podmiotach administracji publicznej związanych z sektorem turystyki i rekreacji.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer obiektu hotelarskiego, agroturystycznego
- menedżer obiektu uzdrowiskowego, sanatoryjnego, odnowy biologicznej
- menedżer w branży gastronomicznej
- specjalista ds. organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym
- specjalista ds. obsługi ruchu turystycznego
- pracownik biura podróży
- pracownik organizacji działającej w sektorze turystyki i rekreacji
- specjalista ds. turystyki w jednostce samorządu terytorialnego
- specjalista ds. organizacji imprez i eventów
- przewodnik i pilot wycieczek
- rezydent turystyczny
- własna działalność gospodarcza w branży turystyki i rekreacji

# ZARZĄDZANIE

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 3-letnie (niestacjonarne) I stopnia (licencjackie)
- 2-letnie (stacjonarne) II stopnia (magisterskie)
- 2-letnie (niestacjonarne) II stopnia (magisterskie)

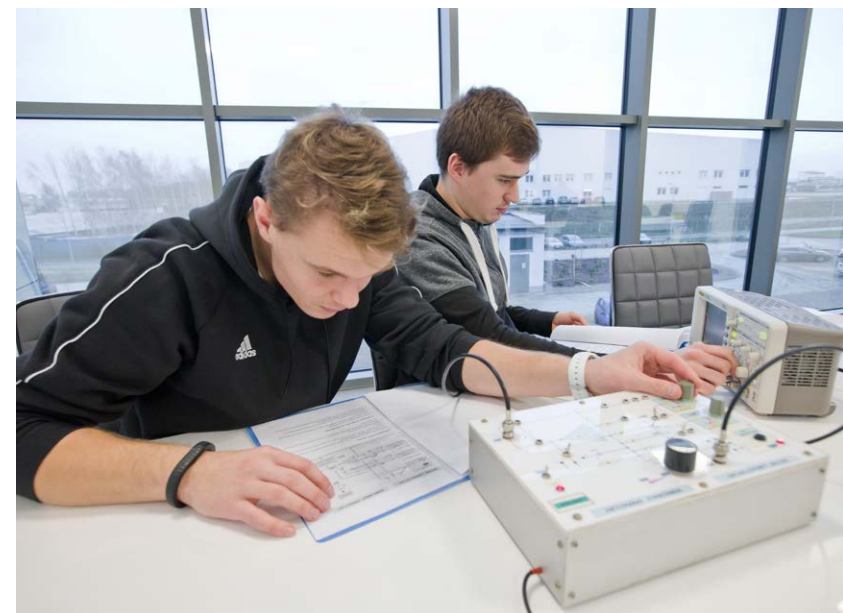
**Absolwent kierunku** ma wiedzę teoretyczną oraz praktyczną z zakresu dyscypliny nauk o zarządzaniu i jakości oraz nauk pokrewnych, dotyczącą istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania przedsiębiorstw i instytucji publicznych. Ma umiejętności rozpoznawania, diagnozowania i rozwiązywania problemów gospodarowania kapitałem ludzkim, rzeczowym i finansowym oraz zarządzania wiedzą.

**Jest przygotowany** do pełnienia podstawowych funkcji zarządzania działalnością organizacji gospodarczych i administracyjnych oraz podejmowanymi tam przedsięwzięciami. Posiada umiejętności komunikowania się, negocjowania i motywowania oraz organizowania pracy w zespole.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- menedżer w przedsiębiorstwie produkcyjnym, handlowym lub usługowym
- przedstawiciel handlowy
- prowadzenie własnej działalności gospodarczej
- lider zespołu projektowego
- doradca inwestycyjny
- specjalista ds. kontaktów z klientem
- specjalista ds. zarządzania zasobami ludzkimi
- specjalista ds. marketingu i sprzedaży

## FILIA W SZCZECINKU



ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek

Biuro Obsługi Studentów: 660 560 340

[filia.szczecinek@tu.koszalin.pl](mailto:filia.szczecinek@tu.koszalin.pl)

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

Kierunki studiów:

- Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym

# INŻYNIERIA I AUTOMATYZACJA W PRZEMYŚLE DRZEWNYM

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia (inżynierskie)
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia (inżynierskie)

**Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym** kierunek o profilu praktycznym, w którym szczególny nacisk kładziony jest na nabycie przez studentów umiejętności praktycznych pod okiem doświadczonych profesjonalistów i doświadczenia zawodowego, niezbędnego w dalszej karierze zawodowej.

**Powstał** z inicjatywy i przy współdziałaniu firm z branży drzewnej, której gwałtowny rozwój w ostatnich latach sprawia, że Polska staje się światowym liderem w tej dziedzinie. Powoduje to duże zapotrzebowanie na inżynierów, mających wiedzę i umiejętności pozwalające na projektowanie, użytkowanie i eksploatację z informatyzowanych i zautomatyzowanych linii produkcyjnych.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- główny technolog
- specjalista ds. jakości
- projektant
- konstruktor
- specjalista ds. przygotowania produkcji
- specjalista ds. automatyzacji produkcji
- specjalista ds. utrzymania ruchu



# ROZ WÓJ

# STUDIA PODYPLOMOWE



## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

1. Kształtowanie wizerunku instytucji publicznych i organizacji pozarządowych
2. Protokół dyplomatyczny w administracji i biznesie
3. Przygotowanie pedagogiczne (w opracowaniu)

**KONTAKT:**

[ania.kwiatkowska@tu.koszalin.pl](mailto:ania.kwiatkowska@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 39 169



## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

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

**KONTAKT:**

[wne@tu.koszalin.pl](mailto:wne@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 39 114/ 118/203



## WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

1. Technologia wody, ścieków i odpadów
2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

**KONTAKT:**

[robert.nowak@tu.koszalin.pl](mailto:robert.nowak@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 78 540



## WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Odnawialne źródła energii

**KONTAKT:**

[kazimierz.slawinski@tu.koszalin.pl](mailto:kazimierz.slawinski@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 78 460

2. Bezpieczeństwo i higiena pracy i ergonomia

**KONTAKT:**

[izabela.wierucka@tu.koszalin.pl](mailto:izabela.wierucka@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 78 461

3. Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie  
- menadżer jakości w przemyśle spożywczym

4. Poradnictwo żywieniowe z elementami gastronomii

**KONTAKT:**

[sylwia.mierzejewska@tu.koszalin.pl](mailto:sylwia.mierzejewska@tu.koszalin.pl) / tel. 94 34 78 402/404

# SZKOŁA DOKTORSKA

Szkoła Doktorska przygotowuje do uzyskania stopnia doktora i prowadzi kształcenie w trzech dyscyplinach: inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transporcie oraz automatyce, elektronice i elektrotechnice.

Od roku akademickiego 2022/2023 planowane jest także uruchomienie kształcenia w dyscyplinach ekonomia i finanse, nauki o polityce i administracji oraz sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki.\*

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. Doktorant zdobywa niezbędne kompetencje i umiejętności, uzyskuje zaawansowaną wiedzę w wybranych dyscyplinach naukowych oraz jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia pracy naukowej. 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.

\* po spełnieniu warunków określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

#### 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 Unii Europejskiej
- ubezpieczenia społecznego, emerytalnego i rentowego oraz wypadkowego
- korzystania z zasobów Politechniki Koszalińskiej
- wyjazdów na krajowe i zagraniczne staże i stypendia

#### Adres:

ul. Śniadeckich 2/bud. G, 75-453 Koszalin

tel. 94 34 86 600

[szkoladoktorska@tu.koszalin.pl](mailto:szkoladoktorska@tu.koszalin.pl)

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



JEDNO  
NO  
STKI

## JEDNOSTKI UCZELNIANE

### STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Studenci Politechniki Koszalińskiej w ramach zajęć dydaktycznych prowadzonych przez Studium Języków Obcych mogą uczęszczać na lektoraty języka angielskiego, niemieckiego lub rosyjskiego na poziomie B1-B2 (studia pierwszego stopnia), B2-B2+ (studia drugiego stopnia) oraz B2+ (studia doktoranckie).

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

### STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

Jest jednostką międzywydziałową, prowadzącą działalność w zakresie kultury fizycznej. W ramach zajęć dydaktycznych studium prowadzi zajęcia z piłki nożnej, koszykowej, siatkowej i ręcznej, crossmintona, fit ball, stretchingu, unihokeja, nordic walking, ćwiczeń siłowych i gier terenowych. Studium organizuje obozy narciarskie, spływy kajakowe, rajdy rowerowe i piesze.

[tu.koszalin.pl/kat/186](http://tu.koszalin.pl/kat/186)

### WYDAWNICTWO UCZELNIANE

W ciągu ponad 50 lat istnienia uczelni jego nakładem ukazało się 1,5 tysiąca publikacji. Obecnie wiele z nich, oprócz tradycyjnie drukowanych monografii, podręczników, skryptów czy zeszytów naukowych, ma również swoją edycję multimedialną.

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

### BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Jest placówką naukową o charakterze publicznym. Udostępnia zbiory całej społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej, mieszkańcom Koszalina i całego regionu środkowopomorskiego. Gromadzi zbiory i tworzy warsztat informacyjny, zgodny z kierunkami kształcenia i potrzebami badań naukowych jednostek organizacyjnych uczelni.

Biblioteka wypożycza i udostępnia książki, czasopisma, zbiory specjalne, bazy online. Istotną część profilu gromadzenia stanowi prenumerata zagranicznych czasopism naukowych, które są cenionym źródłem informacji o najnowszych – realizowanych samodzielnie lub zespołowo – projektach, aktualnie prowadzonych badaniach i ich wynikach.

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

### BIBLIOTEKA CYFROWA

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

Istotnym założeniem jest archiwizacja najczęściej wykorzystywanych zbiorów, do których dostęp w wypożyczalni jest utrudniony ze względu na niewielką liczbę egzemplarzy lub ich zły stan techniczny. Cyfryzacja ułatwia propagowanie nauki i rozpowszechnianie publikacji naukowych.

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



## CHÓR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ „CANZONA”

Powstał jako Chór Akademicki Politechniki Koszalińskiej w 1993 roku. Chórzyści wykonują pieśni kompozytorów różnych epok i stylów. Zespół koncertował w Belgii, Austrii, na Węgrzech, w Niemczech i we Francji. Występował w kościołach, w innych uczelniach, wielu salach koncertowych, wielokrotnie z Orkiestrą Symfoniczną Filharmonii Koszalińskiej. Od stycznia 2017 roku chór zmienił nazwę na Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona”. Kierownikiem i dyrygentem zespołu jest prof. Radosław Wilkiewicz.

FB: [chropolittechnikikoszaliniskiejcanzona](#)

## YACHT CLUB

To jedna z najdłuższych działających organizacji uczelnianych. Powstał w 1972 roku. Organizuje kursy żeglarskie, obozy, rejsy i regaty. Bazą klubu jest przystań nad jeziorem Jamno w Unieściu; tam zlokalizowane są obiekty i stacjonuje większość sprzętu. Klub dysponuje własnym jachtem morskim i jachtami śródlądowymi, umożliwia zdobycie patentu sternika lub żeglarza jachtowego, organizuje kursy żeglarskie, motorowodne, rejsy morskie i śródlądowe. Jest organizatorem corocznych Regat o Puchar Rektora Politechniki Koszalińskiej.

[ypck.prv.pl](#)

## AKADEMICKI KLUB TAŃCA

Akademicki Klub Tańca jest klubem amatorskim. Jego tancerze biorą udział w zawodach i festiwalach, prowadzą pokazy. Pod okiem trenera Romana Filusa spotykają się dwa razy w tygodniu. Treningi rozpoczynają z początkiem roku akademickiego, aby dobrze przygotować się do wiosennych startów. Z wyjazdów przywożą puchary i medale mistrzostw Polski, Europy i świata. Dla studentów, którzy chcą poznać kroki popularnych tańców klub organizuje zajęcia bezpłatne.

FB: [Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej](#)





## KLUB UCZELNIANY AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO

Historia Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Koszalińska sięga 1968 roku. Największe sukcesy klub odnosił w grach zespołowych: koszykówce mężczyzn i kobiet, a w kolejnych — w piłce ręcznej dziewcząt i kobiet (Puchar Polski kobiet 2007/2008, brązowy medal Mistrzostw Polski 2012/2013, Mistrzostwo Polski Juniorek Młodszych 2010/2011). W ostatnich latach powstały nowe sekcje, kładące nacisk na rekreację. Klub zrzesza 250 osób; to jedyna okazja, żeby na parkiecie spotkać kanclerzy uczelni lub dziekanów wydziałów. Klub prowadzi sekcje studenckie (siatkówka, koszykówka, futsal, crossminton, piłka ręczna, tenis stołowy, narciarstwo, ćwiczenia siłowe) oraz stawia na szkolenie młodzieży i współpracuje z kilkunastoma szkołami.

[azs@tu.koszalin.pl](mailto:azs@tu.koszalin.pl)

## KOSZALIŃSKI UNIWERSYTET DZIECI I MŁODZIEŻY

Rozwija w słuchaczach zainteresowania naukowe. Program edukacyjny wzorowany jest na nauczaniu uniwersyteckim.

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

## UNIWERSYTET DZIECI I MŁODZIEŻY W SZCZECINKU

Działa przy Filii w Szczecinku. Rekrutacja trwa zwykle tylko tydzień. Mecenasem projektu jest szczecińska firma Kronospan.

[tu.koszalin.pl/kudim/kat/1166](http://tu.koszalin.pl/kudim/kat/1166)

## UNIWERSYTET TRZECIEGO WIEKU

W zajęciach dla seniorów uczestniczy kilkaset osób; to nie tylko wykłady, lecz także inne formy aktywnego spędzania czasu.

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

## BIURO KARIER I PROMOCJI EDUKACJI

Biuro zajmuje się promocją oferty kształcenia Politechniki Koszalińskiej. Odpowiada za różne przedsięwzięcia związane z kierunkami studiów i rekrutacją kandydatów. Uczestniczy w targach edukacyjnych, odpowiada za kontakty ze szkołami. Organizuje Środkowopomorskie Targi Pracy – wydarzenie mające na celu skojarzenie kandydatów z potencjalnymi pracodawcami. Biuro zatrudnia doświadczonego doradcę zawodowego, który wspiera studentów i absolwentów w skutecznym wejściu na rynek pracy.

[bkipe@tu.koszalin.pl](mailto:bkipe@tu.koszalin.pl) / [@BiuroKarieriPromocjiEdukacjiKoszalin](https://www.facebook.com/BiuroKarieriPromocjiEdukacjiKoszalin)



# WSPARCIE DLA STUDENTÓW

## POMOC MATERIALNA

Studenci Politechniki Koszalińskiej mają prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej, niezależnie od wieku i formy studiów (stacjonarne, niestacjonarne).

### ŚWIADCZENIA:

- stypendium socjalne
- zapomoga
- stypendium specjalne dla osób z niepełnosprawnością
- stypendium rektora dla najlepszych studentów
- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia

Student kształcący się na kilku kierunkach studiów równocześnie może otrzymywać świadczenie danego rodzaju wyłącznie na jednym kierunku studiów, według własnego wyboru. Natomiast poszczególne (różne) rodzaje stypendiów oraz zapomogę student czy doktorant może otrzymywać niezależnie (także stypendium rektora jednocześnie ze stypendium ministra za wybitne osiągnięcia), o ile spełnia kryteria określone dla każdego z tych świadczeń.

## DOMY STUDENCKIE

Politechnika Koszalińska oferuje studentom pięć domów studenckich (DS) o wysokim standardzie. Usytuowane blisko siebie cztery kilkupiętrowe obiekty (DS – 1, 2, 3 i 4) tworzą osiedle akademickie.

Uczelnia dysponuje pokojami 1, 2 i 3-osobowymi z aneksem kuchennym, łazienką i toaletą. Dom Studenta nr 5 znajduje się w Szczecinku i służy studentom Filii Politechniki Koszalińskiej.

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



P  
O  
M  
O  
C

## WSPARCIE PSYCHOLOGICZNE DLA STUDENTÓW

### OSOBY DO KONTAKTU AWP:

#### KOORDYNATOR AWP:

mgr Agnieszka Rydzkowska  
tel. 94 34 78 603  
godz. 7:30 - 15:30  
akademickapomoc@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ ŚRODOWISKA I GEODEZJI

dr inż. Anna Staruch  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 78 514,  
anna.staruch@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ MECHANICZNY

dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 78 317,  
piotr.piatkowski@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

dr inż. Katarzyna Jagodzińska  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 78 728,  
katarzyna.jagodzinska@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

dr Rafał Rosiński  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 39 120,  
rafal.rosinski@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

dr Piotr Szarszewski  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 39 195,  
piotr.szarszewski@tu.koszalin.pl

#### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA

dr Monika Madej  
- prodziekan ds. studenckich,  
tel. 94 34 78 217,  
monika.madej@tu.koszalin.pl

#### FILIA PK W SZCZECINKU

dr inż. Sławomir Nagnajewicz  
- dyrektor filii,  
tel. 692 245 112,  
slawomir.nagnajewicz@tu.koszalin.pl



**AKADEMICKIE WSPARCIE  
PSYCHOLOGICZNE STUDENTÓW  
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

Wsparcie psychologiczne świadczone jest na indywidualną prośbę zainteresowanego studenta.

Student może umówić się na konsultację do specjalisty, dzwoniąc bezpośrednio pod wskazany numer telefonu.

Koordinator AWP wskazuje ścieżki wsparcia dla osoby w kryzysie psychicznym i jest osobą bezpośredniego kontaktu.

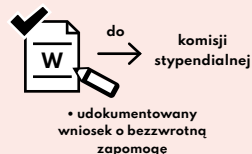
[tu.koszalin.pl/kat/217](http://tu.koszalin.pl/kat/217)

### POMOC NA POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ

#### REGULAMIN studiów Politechniki Koszalińskiej



#### REGULAMIN świadczeń dla studentów i doktorantów Politechniki Koszalińskiej



## WSPARCIE DLA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Politechnika Koszalińska podejmuje wiele innowacyjnych działań, aby uczynić przestrzeń uczelni sprzyjającą dla studentów z niepełnosprawnością i zapewnić im wszechstronną pomoc. Wsparcie obejmuje: zakwaterowanie w akademiku dostosowanym do potrzeb, pomoc asystentów, zajęcia z wychowania fizycznego w formie alternatywnej, przystosowanie stanowisk komputerowych w bibliotece, wsparcie psychologiczne i edukacyjne, uczestnictwo w wydarzeniach szkoleniowych i integracyjnych, wsparcie procesu aktywizacji zawodowej, informowanie o dostępnej pomocy materialnej oferowanej przez Politechnikę Koszalińską i inne instytucje.

Studenci z niepełnosprawnością mogą ubiegać się o indywidualną organizację kursów przedmiotowych. Wówczas program studiów, zaliczeń i egzaminów jest dostosowany do możliwości studenta. Studenci i doktoranci ze znacznym stopniem niepełnosprawności mogą mieć przydzielonego asystenta, którego zadaniem jest ułatwienie im funkcjonowania w życiu akademickim.

Na wniosek studenta może być również powołany opiekun wydziałowy. Zadaniem opiekuna jest określenie i przedstawienie potrzeb studenta związanych z organizacją i realizacją procesu dydaktycznego, w tym dostosowanie warunków studiowania do rodzaju niepełnosprawności.

Teraz, dzięki dofinansowaniu w wysokości niemal 4,9 mln zł i realizacji projektu „Uczelnia dostępna”, Politechnika Koszalińska stanie się jeszcze bardziej przyjazna osobom z niepełnosprawnością. Chodzi nie tylko o studentów, lecz także pracowników i osoby odwiedzające obiekty uczelni.

## BIURO WSPARCIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Jego utworzenie było możliwe dzięki uzyskaniu dofinansowania ze środków unijnych w ramach projektu „Uczelnia dostępna”. Biuro mieści się na parterze kampusu przy ul. Śniadeckich 2, w pomieszczeniu 1 A.

Głównym zadaniem biura jest ułatwianie dostępu do nauki osobom z niepełnosprawnościami, a także podejmowanie innych działań: udzielanie informacji na temat funkcjonowania uczelni, pomoc w organizowaniu transportu na zajęcia dydaktyczne, przydzielenie asystenta osobie z niepełnosprawnością, wsparcie technologiczne w postaci sprzętu komputerowego i oprogramowania, pomoc psychologiczna, współpraca z innymi instytucjami działającymi na rzecz osób z niepełnosprawnością.

### BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych

tel. 94 34 78 672, 734 179 191

[niepelnosprawni@tu.koszalin.pl](mailto:niepelnosprawni@tu.koszalin.pl) / [niepelnosprawni.tu.koszalin.pl](http://niepelnosprawni.tu.koszalin.pl)



## DLA STUDENTA

### PARLAMENT STUDENTÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Reprezentuje całą społeczność akademicką. Prowadzi działalność socjalną, kulturalną, naukową, sportową. Patronuje działaniom samorządów studenckich wydziałów i Filii w Szczecinku oraz inicjuje lub organizuje wiele imprez cyklicznych i okazjonalnych. Parlament tworzą studenci studiów I i II stopnia wybrani w powszechnych wyborach w każdej jednostce.

ul. Rejtana 15 (Dom Studencki nr 1), 75-507 Koszalin  
tel. 94 34 53 076 / [pspk.tu.koszalin.pl](http://pspk.tu.koszalin.pl)

### ORGANIZACJE STUDENCKIE I KOŁA NAUKOWE

Większość wydziałów ma swoje koła naukowe i inne organizacje zrzeszające studentów. Rejestr organizacji studenckich znajduje się w Dziale Studenckim. Jeżeli chcesz przyłączyć się do koła naukowego, wystarczy zgłosić się do przewodniczącego lub opiekuna danej organizacji. W kołach naukowych rozwinięz swoje pasje i poznasz nowych, interesujących ludzi.

<https://tu.koszalin.pl/art/336/>

### WYMIANA MIĘDZYNARODOWA

Politechnika Koszalińska jest zaangażowana 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).

Uczelnia otrzymała Kartę Uczelni Erasmusa (Erasmus University Charter), nadaną przez Komisję Europejską, uprawniającą do uczestnictwa w programie Erasmus+ ustanowionym na lata 2021-2027.

Innym z programów wymiany międzynarodowej jest Ceepus III, wspierający wymianę w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego studentów i nauczycieli akademickich. Działania te koordynuje Biuro Mobilności Międzynarodowej.

[tu.koszalin.pl/kat/222](http://tu.koszalin.pl/kat/222)

### LEGIA AKADEMICKA

Legia Akademicka to ochotnicze i dobrowolne szkolenie wojskowe, realizowane w jednostkach przez Ministerstwo Obrony Narodowej oraz Ministerstwo Edukacji i Nauki. Do projektu przystąpiło wiele uczelni, w tym Politechnika Koszalińska. Pierwsza edycja odbyła się w roku akademickim 2018/2019. Za wzorową realizację drugiej uczelnia została wyróżniona przez resort obrony.

[tu.koszalin.pl/kat/223](http://tu.koszalin.pl/kat/223)



# KAMPUSY

## Wszystkie drogi prowadzą na Politechnikę Koszalińską

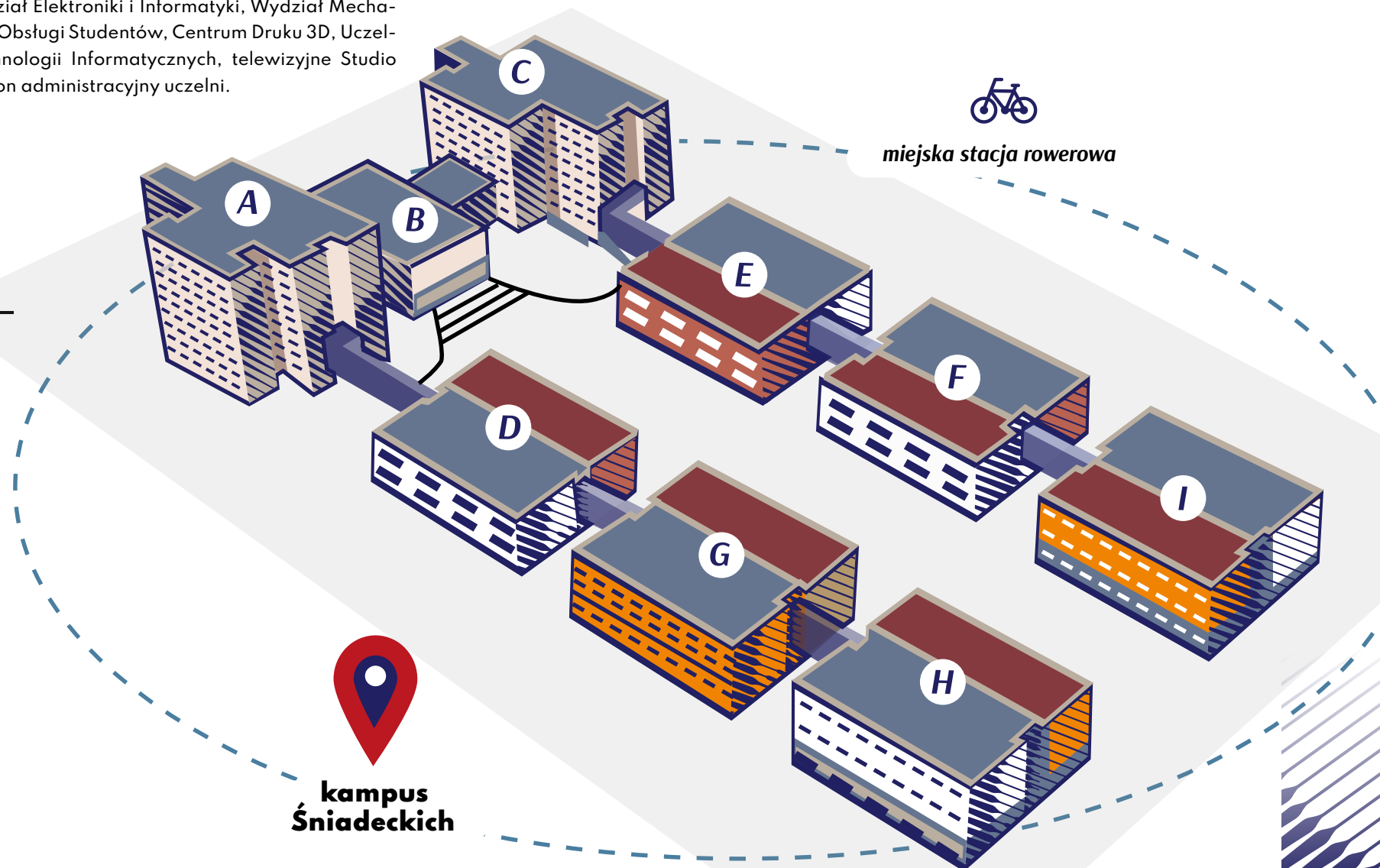
Z racji położenia kampusów można uznać, że w Koszalinie wszystkie drogi prowadzą na Politechnikę Koszalińską. Podobnie jak wszystkie obiekty znajdują się kilka minut jazdy samochodem od centrum miasta.

Dojazd do każdego obiektu zajmuje najwyżej kilkanaście minut. Dogodne połączenia komunikacji miejskiej ułatwiają studentom i pracownikom sprawne przemieszczanie się pomiędzy kampusami.

## KAMPUS PRZY UL. ŚNIADECKICH

W kampusie przy ulicy Śniadeckich znajduje się między innymi rektorat, Szkoła Doktorska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, Wydział Elektroniki i Informatyki, Wydział Mechaniczny (część), Biuro Obsługi Studentów, Centrum Druku 3D, Uczelniane Centrum Technologii Informatycznych, telewizyjne Studio HD Platon, biura i pion administracyjny uczelni.

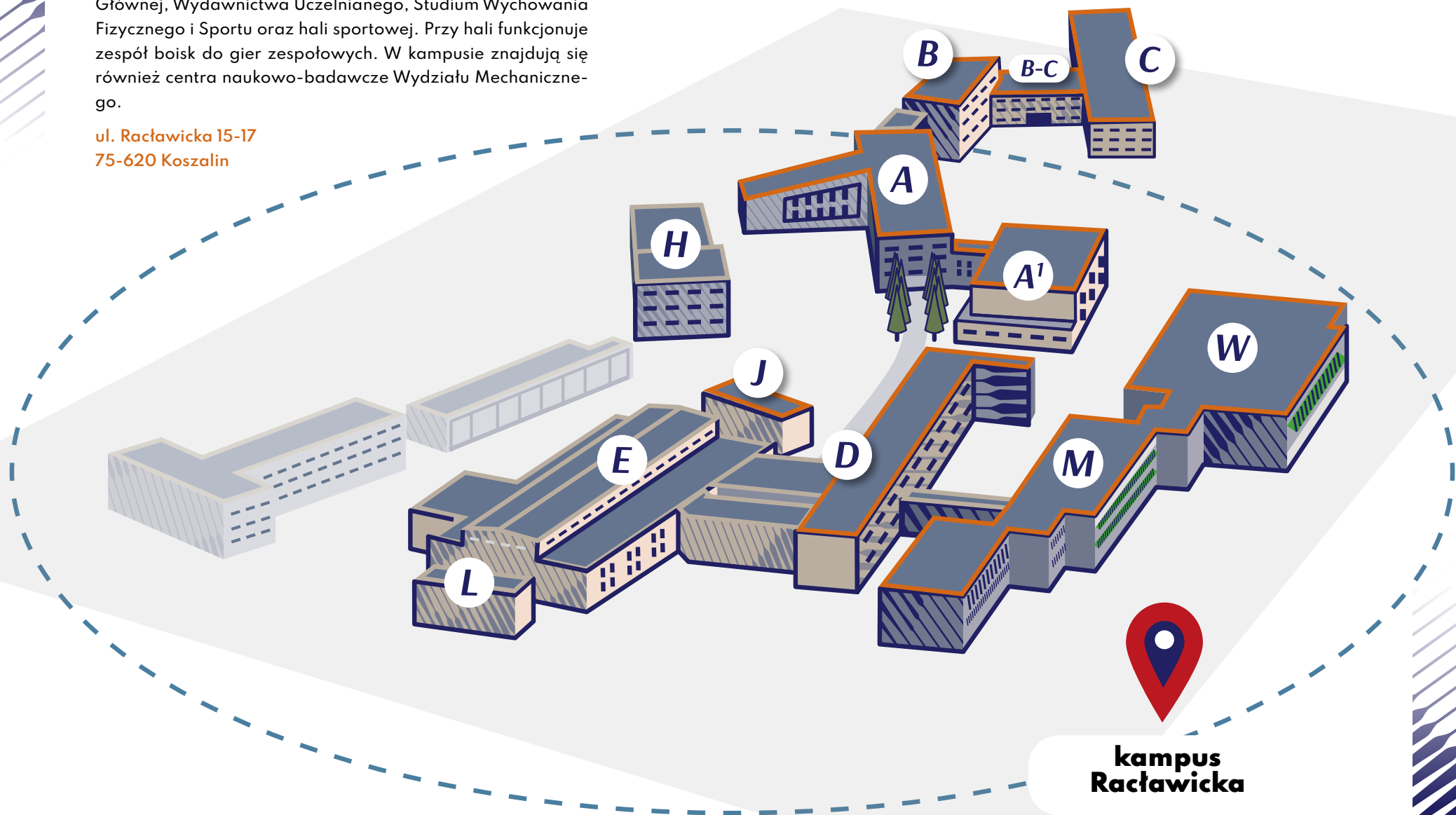
ul. Śniadeckich 2  
75-453 Koszalin



## KAMPUS PRZY UL. RAĆLAWICKIEJ

Najstarszy kampus przy ulicy Raćławickiej jest siedzibą między innymi Wydziału Mechanicznego (część), Wydziału Architektury i Wzornictwa, Biura Obsługi Studentów, Biblioteki Głównej, Wydawnictwa Uczelnianego, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz hali sportowej. Przy hali funkcjonuje zespół boisk do gier zespołowych. W kampusie znajdują się również centra naukowo-badawcze Wydziału Mechanicznego.

ul. Raćławicka 15-17  
75-620 Koszalin

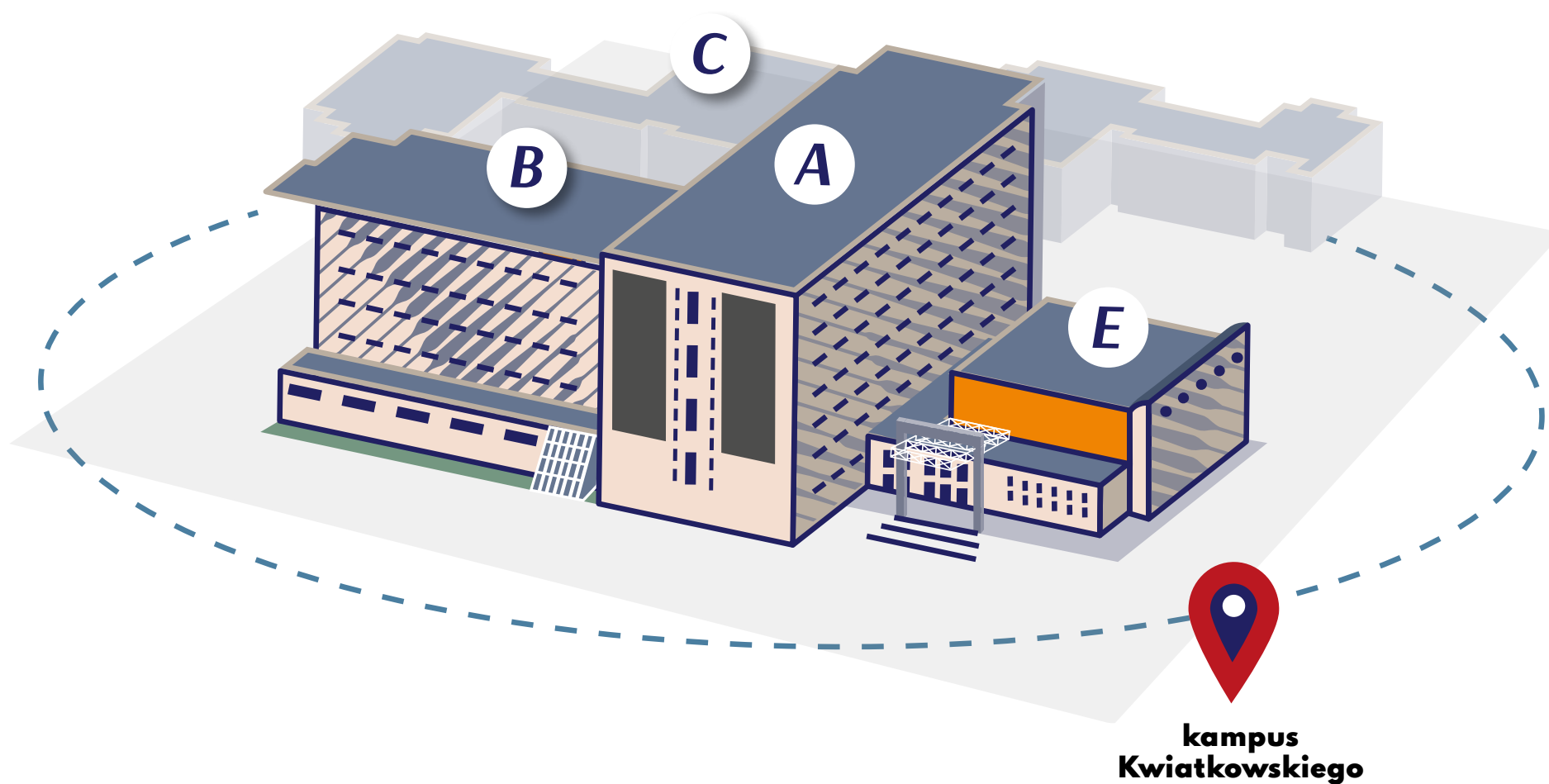




## KAMPUS PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO

Wydział Nauk Ekonomicznych i Wydział Humanistyczny oraz Biuro Obsługi Studentów, Studium Języków Obcych, Archiwum Uczelniane usytuowane są w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego.

ul. Kwiatkowskiego 6E  
75-343 Koszalin

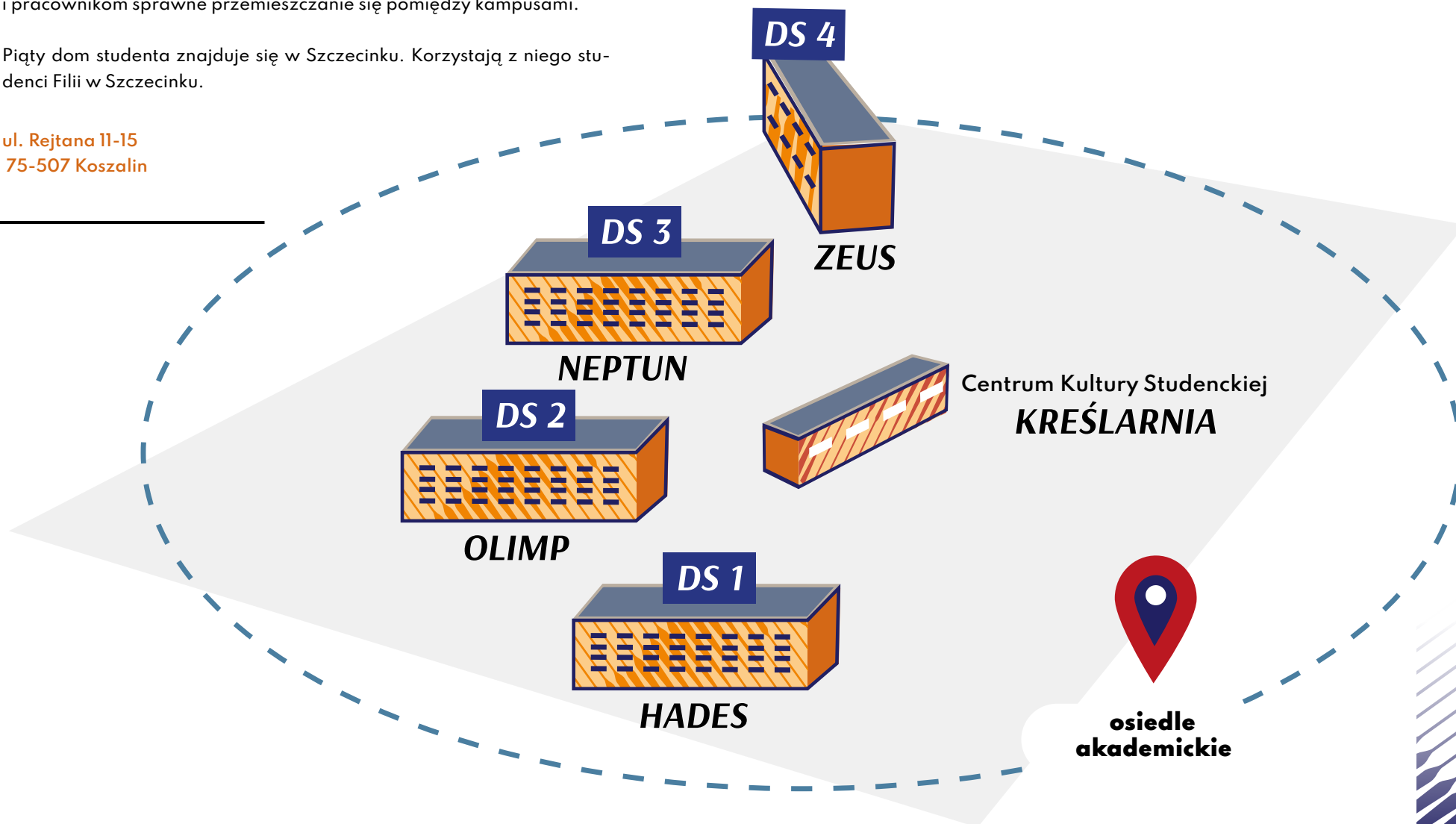


## OSIEDLE AKADEMICKIE

Cztery domy studenckie – tworzące osiedle akademickie – znajdują się przy ul. Rejtana. Akademiaki przygotowane są na przyjęcie ponad 1,2 tys. osób. Dojazd do każdego obiektu zajmuje najwyżej kilkanaście minut. Dogodne połączenia komunikacji miejskiej ułatwiają studentom i pracownikom sprawne przemieszczanie się pomiędzy kampusami.

Piąty dom studenta znajduje się w Szczecinku. Korzystają z niego studenci Filii w Szczecinku.

ul. Rejtana 11-15  
75-507 Koszalin



## CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ KREŚLARNIA

Centrum Kultury Studenckiej to dawny Klub Studencki, który w poprzednich latach dwukrotnie zdobywał laury najlepszego w kraju. Po gruntownym remoncie i przebudowie pomieszczeń, to miejsce nabrało nowego blasku. Dzisiaj jest jedną z wielu wizytówek uczelni.

Studenci Politechniki Koszalińskiej mają wpływ na tworzenie kultury i kreowanie atrakcyjnych i twórczych form spędzania wolnego czasu. Kreślarnia jest właśnie takim miejscem. Lokal znajduje się na osiedlu akademickim przy ulicy Rejtana, w pobliżu kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich.

W Kreślarni znajdują się: sala widowiskowa ze sceną i zapleczem technicznym, sala szkoleniowa i przestrzeń do realizacji projektów. W obiekcie działają koła zainteresowań i studenckie grupy artystyczne. Odbywają się warsztaty wokalne i teatralne, występy i koncerty.

Na parterze zlokalizowane są pokoje biurowe i sala konferencyjna. Większa sala na piętrze przygotowana jest na przyjęcie około 150 osób. Dzięki tym wszystkim możliwościom studia na Politechnice Koszalińskiej to nie tylko czas zdobywania wiedzy, ale także rozwijanie własnych pasji i zainteresowań.

Kreślarnią zarządza uczelnia, o program dba doświadczony animator. Repertuar wydarzeń powstaje przy współpracy z Parlamentem Studentów. Klub ma stać się przestrzenią integrującą środowisko studenckie i angażującym młodych ludzi do działalności artystycznej, społecznej i kulturalnej.

**ul. Rejtana 11-15**

**75-507 Koszalin**

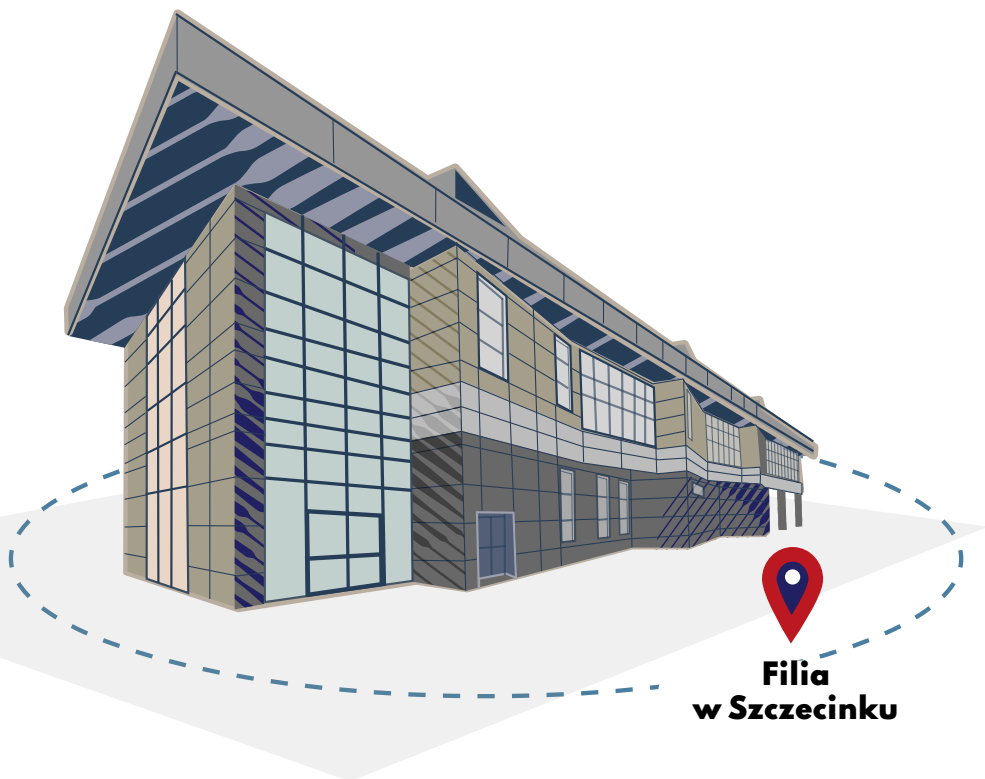
**FB: Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia**



## FILIA W SZCZECINKU

Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku powstała z inicjatywy szcecińskiej firmy Kronospan. Kształci studentów na kierunku Inżynieria i Automatyka w Przemysle Drzewnym. Zajęcia dydaktyczne i praktyczne odbywają się w obiektach Kronospanu. Absolwenci Filii zasilają prężnie działający i dynamicznie rozwijający się sektor drzewno-mebelarski.

ul. Waryńskiego 1  
78-400 Szczecinek



## PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Od początku 2020 roku Politechnika Koszalińska realizuje cztery nowe projekty, mające na celu poszerzenie współpracy uczelni z otoczeniem. Każdy z nich dotyczy innej, wrażliwej sfery działalności człowieka. Każdy obejmuje między innymi organizację, współorganizację lub patronat nad wydarzeniami, w tym realizowanymi przez inne podmioty.

Cztery projekty to: „Politechnika Koszalińska – wspiera kulturę”, „Politechnika Koszalińska bliżej biznesu”, „Politechnika Koszalińska z historią” oraz „Nauka i badania z Politechniką Koszalińską”. Pod szyldem tych przedsięwzięć w ciągu roku odbyło się kilkanaście różnych wydarzeń, jak dotąd z uwagi na obostrzenia sanitarne głównie w wersji online.

W 2021 roku Politechnika Koszalińska, wspólnie z partnerami samorządowymi i biznesowymi, zamierza uruchomić piąty projekt, które będzie wspólnym mianownikiem dla czterech wcześniejszych, ale także inicjatywą wspierającą promocję kształcenia i Koszalina jako doskonałego miejsca do nauki, rozwoju, kreowania przyszłości – to „Akademicki Koszalin”.



