



# INFORMATOR

**Politechnika  
Koszalińska**

**2021/22**

**DLA  
KANDYDATÓW  
NA STUDIA**

**TU ZACZYNA SIĘ  
TWOJA PRZYSZŁOŚĆ!**

**tu**.koszalin.pl





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			
Położenie miasta akademickiego			
Wszystkie drogi prowadzą na Politechnikę Koszalińską			
Szybciej, bliżej, lepiej, więcej			
Politechnika Koszalińska			
Nowe władze uczelni			
<b>REKRUTACJA</b>			
5 prostych kroków, aby dobrze rozpocząć przyszłość			
Wybierz studia i kierunek kształcenia			
Rekrutacja krok po kroku			
Wymagane dokumenty			
Jak obliczyć punkty z matury?			
Przedmioty kwalifikacyjne dla kierunków			
Specjalności na studiach			
Zasady przyjęć			
<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>	Inżynieria Środowiska		68
<b>6-21</b>	Sieci i Instalacje Budowlane		69
<b>8</b>	<b>Wydział Mechaniczny</b>		<b>71</b>
<b>9</b>	Bioanalitika Chemiczna*		72
<b>10</b>	Energetyka		73
<b>12</b>	Inżynieria Biomedyczna		74
<b>14</b>	Mechanika i Budowa Maszyn		75
<b>16</b>	Mechatronika		76
<b>18</b>	Transport		77
<b>20</b>	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka		78
<b>22-45</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		79
<b>24</b>	<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>		<b>81</b>
<b>30</b>	Ekonomia		82
<b>31</b>	Finanse i Rachunkowość		83
<b>32</b>	Logistyka		84
<b>33</b>	Turystyka i Rekreacja		85
<b>34</b>	Zarządzanie		86
<b>36</b>	<b>Filia w Szczecinku</b>		<b>89</b>
<b>40</b>	Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym		90
<b>46-91</b>	<b>ROZWÓJ</b>		<b>93</b>
<b>49</b>	Studia podyplomowe		94
<b>50</b>	Szkoła Doktorska		96
<b>51</b>	<b>JEDNOSTKI</b>		<b>98</b>
<b>53</b>	Cztery centra Wydziału Mechanicznego		100
<b>54</b>	Jednostki uczelnie		104
<b>55</b>	<b>POMOC</b>		<b>112</b>
<b>57</b>	Wsparcie dla studentów		114
<b>58</b>	Wsparcie psychologiczne dla studentów		116
<b>59</b>	<b>DLA STUDENTA</b>		<b>120-126</b>
<b>60</b>	<b>KAMPUSY</b>		<b>128-139</b>
<b>61</b>	<b>MEDIA</b>		<b>140-145</b>
<b>62</b>	Telewizja uczelnie		142
<b>65</b>	Projekty Politechniki Koszalińskiej		143
<b>66</b>	<b>NOTATKI</b>		<b>146-148</b>
<b>67</b>			

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

## Informator dla kandydatów na studia 2021/2022

Koszalin 2021

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 związku ze zbliżającym się czasem podejmowania decyzji o przyszłości, chcę zaproponować Państwu rozpoczęcie przygody edukacyjnej z Politechniką Koszalińską.

W niniejszej publikacji prezentujemy ofertę studiów w jednym z najpiękniejszych regionów Polski – na Pomorzu Środkowym. Dziękuję wszystkim, którzy zainteresowali się tym, co Politechnika Koszalińska ma do zaproponowania.

Ponieważ sama jestem absolwentką naszej Uczelni, wiem, że to oferta ciekawa, praktyczna, nowoczesna, przygotowana zgodnie z potrzebami rynku pracy. Nasi absolwenci mają otwarte możliwości kreowania ścieżek rozwoju kariery zawodowej, zarówno na Pomorzu Środkowym i rynku krajowym, jak i w środowisku międzynarodowym.

„Informator dla kandydatów na studia” ma pomóc Państwu w podjęciu decyzji optymalnej - w kontekście marzeń, potencjału i możliwości. Politechnika Koszalińska jest miejscem zdobywania wiedzy, ale również tworzenia więzi partnerskich, rozwijania talentów i pasji. Oferta kształcenia jest ścieżką rozwoju kompetencji w zakresie konkretnych zawodów. Atrybutami wyboru naszej Uczelni są między innymi: wyspecjalizowana kadra, świetna infrastruktura i aktywne organizacje studenckie.

Zapraszam wszystkich do kontaktu z nami, zadawania pytań, rozwiewania wątpliwości i zasięgania informacji w każdej możliwej formie. Jesteśmy dla Państwa, myślimy o każdym człowieku, który w kształceniu, nauce, zdobywaniu nowych doświadczeń dostrzega szansę dla siebie.

Spotkajmy się na Politechnice Koszalińskiej!

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej





## Koleżanki i Koledzy,

studia to czas zdobywania wiedzy, wyczerpanej pracy i wysiłku, szczególnie, gdy nadciąga sesja egzaminacyjna, ale przede wszystkim to lata kształtowania się naszej przyszłości. Dlatego tak ważne jest, aby dobrze zacząć – wybór kierunku studiów to coś w rodzaju ustanowienia mapy drogowej na najbliższe lata naszego życia i działania.



Kierunek powinien trafiać w nasze zainteresowania i rozwijać umiejętności, ale także dawać satysfakcję.

Dlatego przy jego wyborze – podpowiadam – kierujcie się w mniejszym stopniu emocjami, a w większym pragmatyzmem. Wierzę, że bogata oferta kształcenia Politechniki Koszalińskiej, jak i zaangażowanie prowadzących zajęcia, którzy są ekspertami w swoich dziedzinach, sprawią, że ten intensywny czas będzie dla Was przyjemnością oraz inspiracją do stałego poszerzania swoich kompetencji.

Okres studiów to nie tylko nauka; to również czas zawierania znajomości i przyjaźni. Nasza Alma Mater jest miejscem, które daje ogromne możliwości. Na Politechnice Koszalińskiej funkcjonuje wiele studenckich kół naukowych, zajmujących się przeróżnymi dyscyplinami. Jestem przekonana, że każdy z Was znajdzie tu coś dla siebie.

Okres studiów to także idealny moment na pokonywanie słabości i stawianie przed sobą nowych wyzwań. Serdecznie zachęcam Was do zaangażowania się w działalność na rzecz społeczności akademickiej. Taką możliwość daje wstąpienie do rady studentów wydziału i Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej.

W związku ze zbliżającymi się egzaminami maturalnymi, a także wyborem dalszej drogi kształcenia, życzę Wam energii, wytrwałości oraz zapału do pracy. Wierzę, że dokonacie słusznych wyborów. Do jak najszybszego zobaczenia w murach Politechniki Koszalińskiej. Powodzenia!

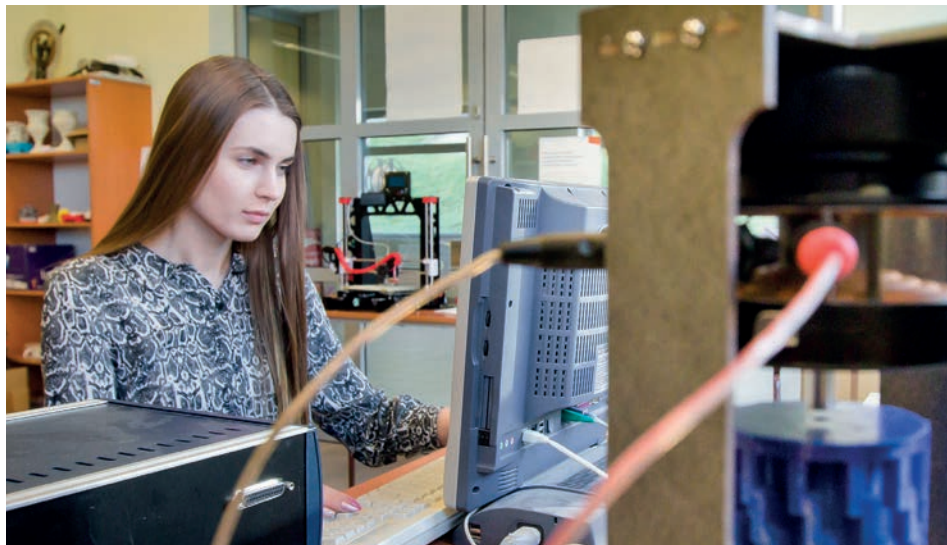
**Aleksandra Zmuda Trzebiatowska**  
Przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej

# UCZEL- NIA









## CO MOŻESZ U NAS STUDIOWAĆ

### kierunki techniczne

- Bioanalitika Chemiczna \*
- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Elektronika i Telekomunikacja
- Energetyka
- Informatyka
- Instalacje i Sieci Budowlane
- Inżynieria Biomedyczna
- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Mechatronika
- 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
- Inżynieria Mechaniczna
- Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki
- Ekonomia i Finanse
- Inżynieria Lądowa i Transport
- Nauki o Polityce i Administracji



## TUTAJ ZNAJDZIESZ WSZYSTKO



ciekawa  
oferta studiów



kształcenie  
praktyczne



nowoczesne  
laboratoria



przyjazna  
atmosfera



przytulne  
akademiki



płatne  
staże



zróżnicowany  
system  
stypendialny



wsparcie  
w rozpoczęciu  
kariery zawodowej







## Kraina aktywnego wypoczynku

Koszalin położony jest u podnóża Góry Chełmskiej, nad rzeką Dzierżęcinką i jeziorami: Jamnem i Lubiatowem. Miasto otaczają piękne i czyste lasy – to kraina rowerów i wycieczek pieszych. Każdy zakątek terenu 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. To rozwiązanie skróciło także czas dotarcia do Kołobrzegu.

Śródmieście z zabytkową zabudową znajduje się 14 kilometrów od brzegu Bałtyku. Obszar miasta sięga południowego brzegu nadmorskiego jeziora Jamno. Nad morze można dostać się samochodem, statkiem wycieczkowym, trasą rowerową, szynobusem lub drogową trasą alternatywną przez Osieki i Łazy.

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





**14 km  
od plaży  
Bałtyku**

**wśród  
pięknych  
i czystych  
lasów**

**w województwie  
zachodnio-  
pomorskim**

**K O S**

**w sąsiedztwie  
Kołobrzegu  
i Darłowa**

**nad jeziorami:  
Jamnem  
i Lubiatowem**

**u podnóża  
Góry  
Chełmskiej**

**przy  
drodze  
ekspresowej  
do Szczecina**

# ZALIN

**położenie miasta akademickiego**

WOJNA DOLNA

**dwie godziny  
katamaranem  
na Bornholm**

**na Pomorzu  
Środkowym**





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









## Szybciej, bliżej, lepiej, więcej

Politechnika Koszalińska spełnia oczekiwania młodych ludzi, którzy chcą aktywnie i twórczo wykorzystać lata przeznaczony 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.**



# POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

---

**jedyna  
politechnika  
w województwie  
zachodnio-  
pomorskim**

**źródło  
twórczych  
zmian**

**jedyna  
publiczna  
uczelnia  
techniczna  
na Pomorzu  
Środkowym**

**największa  
kuźnia  
specjalistów  
w regionie**

**jedna  
z największych  
instytucji  
Koszaliny**



**łączenie  
teorii  
z praktyką**

**współpraca  
z biznesem,  
szkołami  
i administracją**

**indywidualny  
rozwój**

**aktywne  
środowisko  
studenckie**

**wydarzenia,  
dyskusje  
i dialog**

**ośrodek  
ekspercki**

# Nowe władze uczelni

**W kwietniu 2020 roku nowym rektorem Politechniki Koszalińskiej, na kadencję 2020-2024, została dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dotychczasowa prorektor ds. kształcenia.**



## REKTOR

**Prof. Danuta Zawadzka**

jest koszalinianką.

Ukończyła II LO im. Władysława Broniewskiego 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 zadań rektora należą sprawy dotyczące zarówno działań strategicznych uczelni, jak i bieżącego zarządzania. Rektor odpowiada za realizację trzech misji uczelni: 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 uczelni. Rektor 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.



RE  
KR  
TA  
CJA







## **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 okazać się na przykład dyplomem licencjata.

**Jak zatem zostać studentem? Wystarczy, że odpowiesz sobie na pięć bardzo prostych pytań.**

### To kwestia absolutnie podstawowa.

Pomyśl: jeżeli masz poświęcić kilka lat, co najmniej trzy, a maksymalnie pięć, na wyłożoną 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.

### Studia to zwykle pierwszy krok w samodzielność.

Obojętnie, czy zamieszkas 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 ścisku, 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 na stopniu I, a później studia magisterskie na stopniu II.

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**

---

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

# 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, np. na Informatyce są to: język polski, język obcy nowożytny, matematyka, fizyka i astronomia, informatyka**

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.

# 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
- Inżynieria Środowiska
- 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**

- 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
- Bioanalityczna Chemiczna

## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

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

## FILIA W SZCZECINKU

- Inżynieria i Automatykacja w Przemysle Drzewnym

### ● E

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

### ● I

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

### ●

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

### ●

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

### ● M

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

### ● T

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

### ● Z

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

### ● B

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

# 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.

49

WZORNICTWO / S / I stopnia i II stopnia

Specjalności:

- wzornictwo przemysłowe
- komunikacja wizualna

## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI



### ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

S / NS / Specjalności:

#### I stopnia

- optoelektronika
- systemy elektroniczne i telekomunikacyjne
- systemy automatyki

#### II stopnia

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

INFORMATYKA / S / NS / Specjalności:

#### I stopnia

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

#### II stopnia

- zastosowania systemów baz danych
- inteligentne systemy informacyjne
- systemy informatyki przemysłowej
- przetwarzanie informacji
- informatyczne systemy zarządzania
- rozproszone systemy informatyczne

str.

53

## 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 i kryminologia
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią zajęciową
- terapia pedagogiczna (pedagogika korekcyjna)
- edukacja integracyjna i włączająca

##### II stopnia

- pedagogika resocjalizacyjna i kryminologia
- edukacja integracyjna i włączająca
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z terapią zajęciową
- wczesne wspomaganie rozwoju i logopedia szkolna
- pomoc psychologiczno-pedagogiczna

### POLITOLOGIA 2.0\* / S / Specjalności:

##### I stopnia

- cyberpolityka i e-administracja
- management polityczny 2.0

str.  
57

## 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

### 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

### SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE

#### S / NS / I stopnia (bez specjalności)

str.  
65

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN



## WYDZIAŁ MECHANICZNY



### BIOANALITYKA CHEMICZNA\*

S / NS / Specjalności:

(bez specjalności)

### ENERGETYKA

S / NS / Specjalności:

#### I stopnia

- odnawialne źródła energii
- energetyka ciepła, chłodnictwo 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

- systemy radiologii i radioterapii
- 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.

71

### TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI 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 dietetyki
- 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

### ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

S / NS / Specjalności:

#### I stopnia

- inżynieria procesów logistycznych
- techniki komputerowe w inżynierii produkcji
- nenedżer produktu.

#### II stopnia

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

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN

## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH



### EKONOMIA

#### Specjalności:

#### I stopnia / S / NS

- ekonomia przedsiębiorstwa
- gospodarka regionalna i lokalna
- analityka rynkowa

#### II stopnia / S / NS

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

### FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

#### Specjalności:

#### I stopnia / S / NS

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

#### II stopnia / S / NS

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

### LOGISTYKA

#### Specjalności:

#### I stopnia / S / NS

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

### TURYSTYKA I REKREACJA

#### Specjalności:

#### I stopnia / S / NS

- menedżer hotelarstwa
- menedżer turystyki

str.

81

### ZARZĄDZANIE

#### Specjalności:

#### I stopnia / S / NS

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

#### II stopnia / S / NS

- zarządzanie zasobami ludzkimi
- zarządzanie usługami
- zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem
- zarządzanie turystyką i eventami
- strategie inwestycyjne i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
- business management (specjalność prowadzona w języku angielskim)

### 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.

89

# Zasady przyjęć

## Studia I stopnia

Kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu świadectw, do którego bierze się pod uwagę wyniki egzaminu maturalnego (nowa matura) lub egzaminu dojrzałości (stara matura).

Na podstawie łącznej liczby punktów, obliczonej według zasad przedstawionych poniżej, tworzy się listę rankingową. Dla kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów, o kolejności przyjęcia decyduje liczba punktów z przedmiotów preferowanych,

O przyjęciu na studia decyduje pozycja na liście rankingowej. Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyjęcia kandydata na studia to 100 punktów procentowych.

Punkty uzyskane przez kandydata oblicza się, uwzględniając wyniki:  
- egzaminu maturalnego (nowa matura) według wzoru:

$$P = 2\sum PPR + \sum PPP$$

gdzie:

PPR – punkty procentowe z przedmiotów preferowanych zdawanych na poziomie rozszerzonym,

PPP – punkty procentowe z przedmiotów preferowanych zdawanych na poziomie podstawowym (w tym także egzamin ustny z języka polskiego),

- egzaminu dojrzałości (stara matura) według wzoru:

$$P = 35\sum OPP$$

gdzie:

OPP – oceny z przedmiotów preferowanych.

**Rekrutacja kandydatów, którzy zdali Maturę Międzynarodową**, potwierdzoną dyplomem IB (International Baccalaureat) wydanym przez International Baccalaureat Organization z siedzibą w Genewie, odbywa się na takich samych zasadach, jakie obowiązują kandydatów, którzy zdali polski egzamin maturalny, z zastrzeżeniem że:

1) wyniki egzaminu przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej, przeliczane są na punkty procentowe:

<b>ocena na dyplomie</b>	<b>wynik polskiego egzaminu maturalnego (w punktach procentowych)</b>
<b>7</b>	<b>100</b>
<b>6</b>	<b>90</b>
<b>5</b>	<b>80</b>
<b>4</b>	<b>70</b>
<b>3</b>	<b>50</b>
<b>2</b>	<b>30</b>
<b>1</b>	<b>10</b>

2) egzaminy Matury Międzynarodowej zdawane na poziomie wyższym odpowiadają polskim egzaminom maturalnym zdawanym na poziomie rozszerzonym, natomiast egzaminy Matury Międzynarodowej zdawane na poziomie niższym odpowiadają polskim egzaminom maturalnym zdawanym na poziomie podstawowym.



**Rekrutacja kandydatów, którzy zdali Maturę Europejską**, potwierdzoną dyplomem EB (European Baccalaureate) wydanym przez szkoły europejskie, odbywa się na takich samych zasadach, jakie obowiązują kandydatów, którzy zdali polski egzamin maturalny, z zastrzeżeniem że:

1) wyniki egzaminu przeprowadzanego w ramach programu Matury Europejskiej przeliczane są na punkty procentowe:

<b>ocena na dyplomie</b>	<b>wynik polskiego egzaminu maturalnego (w punktach procentowych)</b>
<b>10</b>	<b>100</b>
<b>9</b>	<b>90</b>
<b>8</b>	<b>80</b>
<b>7</b>	<b>70</b>
<b>6</b>	<b>60</b>
<b>5</b>	<b>50</b>
<b>4</b>	<b>40</b>
<b>3</b>	<b>30</b>

2) egzaminy Matury Europejskiej, zdawane na poziomie wyższym, odpowiadają polskim egzaminom maturalnym, zdawanym na poziomie rozszerzonym. Natomiast egzaminy Matury Europejskiej zdawane na poziomie niższym, odpowiadają polskim egzaminom maturalnym zdawanym na poziomie podstawowym.

W przypadku kandydatów na studia I stopnia legitymujących się dokumentami uprawniającymi do podjęcia studiów wyższych innymi niż świadectwo dojrzałości, świadectwo maturalne oraz dyplom IB (International Baccalaureat), stosuje się odpowiedni przelicznik, gdzie najwyższa ocena w danym systemie oceniania odpowiada ocenie celującej (6.0). Przeliczenia dokonuje uczelniana komisja rekrutacyjna.

**Kandydatom, którzy zdali maturę dwujęzyczną, zalicza się z języka obcego nowożytnego maksymalną liczbę punktów procentowych na poziomie rozszerzonym.**



## Zasady przyjęć na studia stacjonarne I stopnia na podstawie egzaminu wstępnego na kierunku Architektura Wnętrz i Wzornictwo

Egzamin składa się z dwóch części:

a) rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje do projektowania. Kandydat może otrzymać 0 – 20 punktów.

b) prezentacji prac plastycznych kandydata. Kandydat może otrzymać 0 – 10 punktów.

Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi 30.

Za pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego na Architekturę Wnętrz i Wzornictwo uznaje się uzyskanie min. 16 punktów.

O przyjęciu na studia decyduje kolejność na listach kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego.

Kolejność ustalana jest według liczby uzyskanych punktów.

## Studia II stopnia

Na studia II stopnia kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów I stopnia (ostatecznego wyniku studiów).

Przy takim samym wyniku konkursu dyplomów zostanie przeprowadzona dodatkowa kwalifikacja na podstawie średniej arytmetycznej ze wszystkich ocen końcowych z egzaminów i zaliczeń uzyskanych przez kandydata na studiach I stopnia.

Oprócz dyplomu kandydaci zobowiązani są dostarczyć komisji rekrutacyjnej suplement do dyplomu lub indeks (w przypadku braku suplementu).

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku lub profilu innym niż wybrany kierunek bądź profil studiów II stopnia, długość tych studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych. Szczegółowe zasady prowadzenia studiów II stopnia zawarte są w odpowiednich uchwałach rad wydziałów.

**Zasady szczegółowe (dotyczą tylko kierunków wymienionych poniżej):**

### **Budownictwo**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunku Budownictwo.

### **Inżynieria Środowiska**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunków Inżynieria Środowiska oraz Ochrona Środowiska.

### **Geodezja i Kartografia**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunku Geodezja i Kartografia.

### **Elektronika i Telekomunikacja**

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Na studia II stopnia mogą być również przyjęci absolwenci co najmniej 7-semestralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

### **Informatyka**

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Na studia II stopnia mogą być również przyjęci absolwenci co najmniej 7-semestralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera i 6-semestralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym licencjata. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

### **Energetyka / Mechanika i Budowa Maszyn / Mechatronika**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków technicznych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

### **Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych i nauk rolniczych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera.

### **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków technicznych studiów I stopnia z tytułem inżyniera oraz licencjata. W przypadku absolwentów z tytułem zawodowym inżyniera, którzy ukończyli studia I stopnia na innym kierunku, długość tych studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych. W przypadku absolwentów studiów z tytułem licencjata konieczne jest zaliczenie na semestrze I i II dodatkowych 8 kursów, które uzupełniają kompetencje inżynierskie z zakresu studiów I stopnia.

## **Pedagogika**

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym, długość studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych.

## **Ekonomia / Finanse i Rachunkowość / Zarządzanie**

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym niż wybrany kierunek studiów II stopnia, przewiduje się moduł wyrównawczy, uzupełniający kwalifikacje wymagane na studiach I stopnia.

## **Filologia Angielska**

Przyjęcia na studia II stopnia odbywają się na podstawie egzaminu wstępnego sprawdzającego poziom języka angielskiego i podstawowe kompetencje tłumaczeniowe. Do egzaminu zostaną dopuszczeni kandydaci, którzy spełniają następujące warunki:

- są absolwentami studiów I stopnia Filologii Angielskiej,
- są absolwentami studiów I stopnia pozostałych kierunków i mają certyfikat potwierdzonej znajomości języka angielskiego na poziomie C1 lub wyższym.

W przypadku takiego samego wyniku zostanie przeprowadzona dodatkowa kwalifikacja na podstawie średniej arytmetycznej ze wszystkich ocen końcowych z egzaminów i zaliczeń uzyskanych przez kandydata na studiach I stopnia. Oprócz dyplomu kandydaci zobowiązani są dostarczyć komisji rekrutacyjnej suplement do dyplomu lub indeks (w przypadku braku suplementu).

## **Architektura Wnętrz / Wzornictwo**

Przyjęcia na studia II stopnia odbywają się na podstawie egzaminu wstępnego. Do egzaminu mogą przystąpić wyłącznie absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia kierunków: Architektura Wnętrz, Wzornictwo, Edukacja Artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, Grafika, Malarstwo, Rzeźba oraz Scenografia.

Egzamin składa się z dwóch etapów:

I etap – autoprezentacja kandydata połączona z prezentacją projektów własnych w formie portfolio;

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

W pierwszym etapie kandydat może uzyskać od 0 do 10 punktów.

Uzyskanie minimum 6 punktów kwalifikuje kandydata do etapu drugiego.

W drugim etapie kandydat może uzyskać od 0 do 10 punktów.

Za pozytywny wynik obu etapów egzaminu przyjmuje się uzyskanie przez kandydata minimum 12 punktów. Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi 20. Kolejność osób przyjętych na studia II stopnia ustalana jest według liczby uzyskanych punktów.







WVY

DZIA

LY



# WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZORNICTWA



Adres: 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, mebla, komunikacji wizualnej i produktu. Przygotowują do rozwiązywania problemów z użyciem technik 2D i 3D z wykorzystaniem również programów komputerowych.

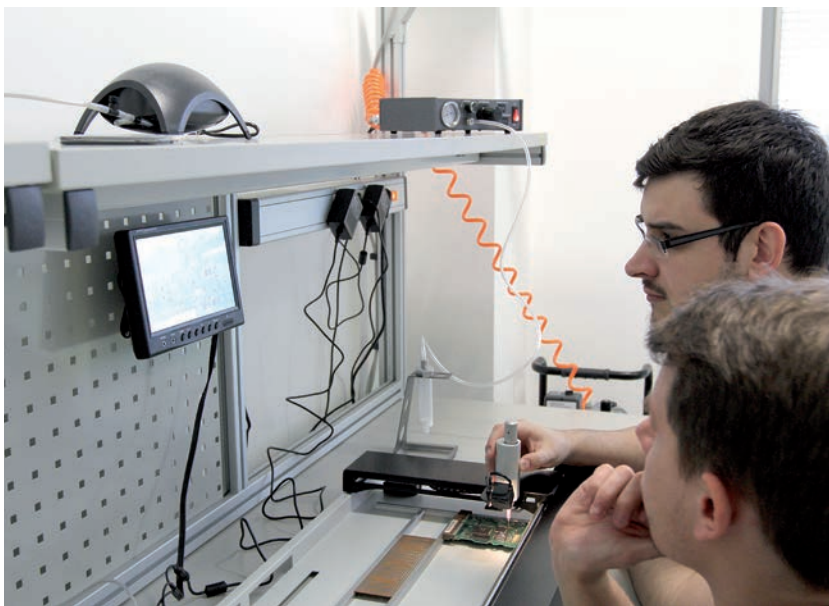
**Absolwent studiów II stopnia** ma pogłębioną wiedzę ogólną w zakresie projektowania form użytkowych (np. produkt, mebel, ubiór, biżuteria) oraz komunikacji wizualnej (np. branding, konstrukcja publikacji, komunikacja wizualna w przestrzeni publicznej). Ponadto ma wiedzę i umiejętność budowania własnego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



# WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI



Adres: 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

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 3,5-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 1,5-letnie (stacjonarne) II stopnia magisterskie
- 1,5-letnie (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 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 Informatyka** ma 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 poszerza zdecydowanie 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



Adres: 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)

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

Kierunki studiów:

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

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN

# 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. Europeistyka pozwala na poznanie struktury Unii Europejskiej oraz zdobycie wiedzy o jej funkcjonowaniu. Kierunek uczy organizowania szeroko rozumianej administracji publicznej, a także organizacji samorządowych, stowarzyszeń, przedsiębiorstw itp.

**Studując Europeistykę** nabywa się umiejętności i wiedzę przydatną między innymi w pracy urzędnika, samorządowca, pracownika instytucji bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego. Zajęcia są prowadzone przez wykwalifikowanych wykładowców i praktyków.

## 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 jednak aspektem studiów są liczne ćwiczenia i warsztaty, pozwalające na uzyskanie praktycznych umiejętności przydatnych w przyszłej pracy zawodowej.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

**Studia I stopnia** na kierunku Filologia 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/niemieckojęzycznych.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pracownik biura tłumaczeń
- pracownik biurowy
- pracownik biura podróży
- pracownik w firmach handlowych, spedycyjnych lub produkcyjnych
- w szkołach ogólnych i językowych po uzupełnieniu kwalifikacji wymaganych dla nauczycieli

# 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 jest nauką społeczną**, której istotę stanowią procesy wychowania i kształcenia. Mówi się o niej jako „sztuce wychowania” obejmującej swym zakresem rozwój i aktywność człowieka w całym procesie ontogenezy. Łączy w sobie kilka dyscyplin, m.in. psychologię, socjologię, filozofię, medycynę. Jej szczególne znaczenie odnosi się do praktyki wychowawczej w związku z przyspieszonym rozwojem nauki, techniki i kultury.

**Program** ukierunkowany jest na zdobycie praktycznych umiejętności wypełniania funkcji zawodowych i społecznych. Obejmuje współpracę z instytucjami społecznymi i placówkami oświatowymi, dzięki którym możliwe jest zdobycie kompetencji i kwalifikacji niezbędnych do realizacji zadań w przyszłej pracy zawodowej. Nowoczesny program kształcenia wyposaża absolwentów między innymi w wiedzę pedagogiczną, psychologiczną, prawną oraz w umiejętności i kompetencje społeczne, które łatwo pozwolą im odnaleźć się w dynamicznym świecie zatrudnienia.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- pedagog-terapeuta w szkołach i placówkach oświatowych
- doradca zawodowy w szkołach i placówkach oświatowych
- pedagog w poradniach specjalistycznych
- wychowawca w placówkach resocjalizacyjnych
- pracownik w ośrodkach pomocy społecznej
- pracownik w ośrodkach interwencji kryzysowej

# POLITOLOGIA 2.0\*

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN

## PROFIL PRAKTYCZNY

- 3-letnie (stacjonarne) I stopnia licencjackie

**Absolwenci Politologii 2.0** będą stanowić wsparcie dla cyfryzacji administracji. Dzięki nowemu kierunkowi uzyskają zarówno kompetencje cyfrowe, jak i szeroką wiedzę pozwalającą na działanie w społeczno-politycznych aspektach cyberprzestrzeni. Poszerzą oni swoją wiedzę na temat zmian technologicznych w życiu społecznym, politycznym i gospodarczym.

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

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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







# WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI



Adres: 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)

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

Kierunki studiów:

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Inżynieria Środowiska
- Sieci i Instalacje Budowlane



# BUDOWNICTWO

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

- 3,5-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 1,5-letnie (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. Budownictwo to kierunek studiów pozwalający 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 zawód z przyszłością.

**Po uzyskaniu uprawnień budowlanych** absolwent może pracować na stanowisku inżyniera budowy, kierownika robót, kierownika budowy, inspektora nadzoru, rzeczoznawcy budowlanego lub też kierownika projektu.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- kierownik budowy
- inspektor nadzoru
- kierownik robót
- rzeczoznawca budowlany
- kierownik projektu
- inżynier budowy



# 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 tego kierunku** potrafią określać i ewidencjonować stan prawny nieruchomości, wykonywać mapy do celów projektowych oraz prawnych, mapy topograficzne i tematyczne, prowadzić geodezyjną obsługę inwestycji. Potrafią zarówno tworzyć systemy informacji przestrzennej jak i pozyskiwać do nich dane, potrafią także zarządzać tymi danymi.

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- geodeta
- kartograf
- inspektor
- geoinformatyk

# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

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

**Przeznaczeniem kierunku jest** poznawanie i rozwiązywanie złożonych problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych, związanych z funkcjonowaniem systemów i technologii z zakresu inżynierii środowiska, a także związanych z wykorzystaniem, przekształcaniem i ochroną zasobów środowiskowych.

### 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/samorządowych
- pracownik szkół wyższych/zawodowych, jednostek badawczych/naukowo-badawczych/rozwojowych

# SIECI I INSTALACJE BUDOWLANE

## PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

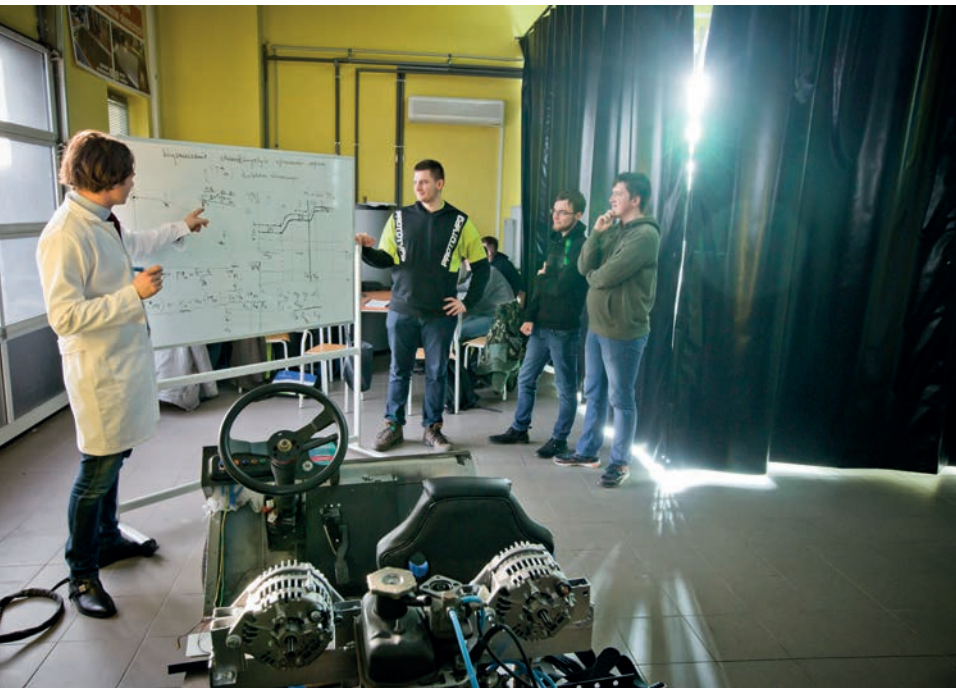
- 4-letnie (stacjonarne) I stopnia inżynierskie
- 4-letnie (niestacjonarne) I stopnia inżynierskie

**Absolwenci uzyskają** 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.

**Sieci i Instalacje Budowlane** to przyszłościowa branża, którą wyróżnia stały rozwój technologiczny. Jest mało wrażliwa na kryzys i wciąż otwiera innowacyjne obszary pracy. Studia na tym kierunku umożliwiają wiele ścieżek kariery.

### 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





# WYDZIAŁ MECHANICZNY



Adres: ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin

Biuro Obsługi Studentów: 94 34 78 329/330

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

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

Kierunki studiów:

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

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN

# BIOANALITYKA CHEMICZNA\*

\* Uruchomienie kierunku jest uzależnione od uzyskania zgody MEiN

## 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, spożywcym. Pozwoli to również uzyskać wiedzę o kierunkach rozwoju przemysłu chemicznego w kraju i na świecie, sposobach badania składu wyrobów chemicznych, kosmetycznych, żywności i próbek środowiskowych oraz próbek biologicznych. 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 bioanalitiky 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)

**Na kierunku Energetyka** zapewnione jest 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 może nabyć** umiejętności projektowania, eksploatacji i miernictwa z zakresu szeroko pojętej energetyki, zdobywać 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 ciepłej, 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 ma 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.

**Absolwent 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** na kierunku 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.

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

**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 tej 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 umożliwia** zdobycie wiedzy i umiejętności, w tym badawczych i 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 i likwidatora szkód komunikacyjnych.

**Zajęcia prowadzone** w ramach kierunku obejmują zagadnienia 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, bądź kierownik serwisu samochodowego
- logistik, spedytor, organizator transportu
- specjalista ds. zaopatrzenia i dystrybucji
- doradca ADR
- zarządzający transportem
- kosztorysant szkód komunikacyjnych i rzeczoznawca samochodowy
- diagnosta samochodowy

# TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI 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 Żywienie Człowieka** to interdyscyplinarny i bardzo popularny kierunek kształcenia łączący wiedzę z zakresu nauk technologicznych, biologicznych i technicznych. Absolwent 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 ten umożliwia kształcenie specjalistów nowego typu, którzy potrafią łączyć nowoczesną wiedzę i umiejętności inżynierskie z wiedzą i umiejętnościami menedżerskimi. Celem tego 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



Adres: ul. Kwiatkowskiego 6e, 75-343 Koszalin

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

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

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

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

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

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

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

# 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** logistyka 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 przedsiębiorstwach związanych z obsługą ruchu turystycznego. Wiedza, umiejętności i kompetencje zdobyte w trakcie studiów stanowiąc będą niezbędne podstawy do pracy w jednostkach administracji samorządowej, szczególnie w zakresie opracowywania i wdrażania strategii rozwoju turystyki i rekreacji oraz podejmowania innych działań związanych z tym sektorem.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

- specjalista ds. organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym
- własna działalność gospodarcza w branży turystyki i rekreacji
- specjalista ds. turystyki w jednostkach samorządu terytorialnego
- specjalista ds. turystyki i rekreacji w organizacjach związanych z obsługą ruchu turystycznego i rekreacją
- specjalista ds. obsługi ruchu turystycznego
- specjalista ds. organizacji imprez i eventów
- menedżer obiektu hotelarskiego

# 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
- prowadzący własną działalność gospodarczą
- lider zespołu projektowego
- doradca inwestycyjny
- specjalista ds. kontaktów z klientem
- specjalista ds. zarządzania zasobami ludzkimi
- specjalista ds. marketingu i sprzedaży







## FILIA W SZCZECINKU



Adres: ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek

Biuro Obsługi Studentów: 660 560 340

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

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

Kierunki studiów:

• Inżynieria i Automatykacja w Przemysle 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.

**Kierunek ten powstał** z inicjatywy i przy współudziale firm z branży drzewnej, której gwałtowny rozwój w ostatnich latach sprawia, że Polska staje się światowym liderem w tej dziedzinie. 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







A photograph of three young women sitting at a desk in a classroom or office, focused on their work. They are using laptops and desktop computers. The woman in the foreground is writing on a piece of paper. The woman in the middle is wearing headphones and looking at her laptop. The woman in the background is also looking at her laptop. The scene is lit with soft, indoor lighting. A large, stylized blue and white graphic overlay is positioned in the foreground, partially obscuring the women and their work.

# ROZ- WÓJ

# STUDIA PODYPLOMOWE



## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

1. Kształtowanie wizerunku instytucji publicznych i organizacji pozarządowych
2. Protokół dyplomatyczny w administracji i biznesie

### KONTAKT:

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



## WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

1. Ekonomia rolnictwa i agroenergetyki
2. Kadry i płace
3. Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
4. Rachunkowość jednostek gospodarczych
5. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy
6. Studia menedżerskie dla praktyków
7. 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 / tel.: 94 34 78 540



## WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Odnawialne źródła energii

### KONTAKT:

kazimierz.slawinski@tu.koszalin.pl / tel.: 94 34 78 460

2. Bezpieczeństwo i higiena pracy i ergonomia

### KONTAKT:

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:

sylvia.mierzejewska@tu.koszalin.pl / tel.: 94 34 78 404

# SZKOŁA DOKTORSKA

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.

To nowa forma kształcenia – umożliwia zdobycie kompetencji i umiejętności oraz uzyskanie zaawansowanej wiedzy w określonych dyscyplinach naukowych, opanowanie metodyki badań i przygotowanie do samodzielnego prowadzenia pracy naukowej.

Obecnie Szkoła Doktorska prowadzi kształcenie w trzech dyscyplinach: inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transporcie oraz automatyce, elektronice i elektrotechnice. Przyjmowani są do niej kandydaci posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Przyjęcie kandydata do Szkoły Doktorskiej następuje w drodze konkursu, na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego. Kształcenie jest bezpłatne.



### 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 staże i stypendia

### Cykl kształcenia to:

- wyznaczenie promotora lub promotorów i ewentualnie promotora pomocniczego
- zatwierdzenie indywidualnego planu badawczego i harmonogramu prac doktoranta
- ocena śródkresowa doktorantów
- przedłożenie gotowej rozprawy doktorskiej

### Adres:

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

tel.: 94 34 86 600

szkoladoktorska@tu.koszalin.pl

szkoladoktorska.tu.koszalin.pl





# JEDNO



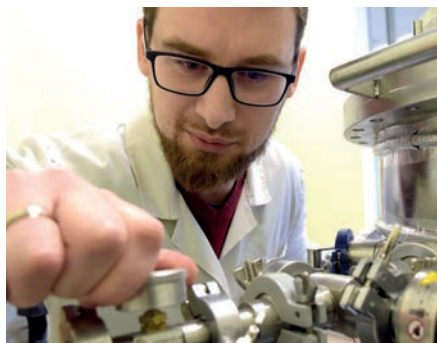


# STKI



# CZTERY CENTRA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

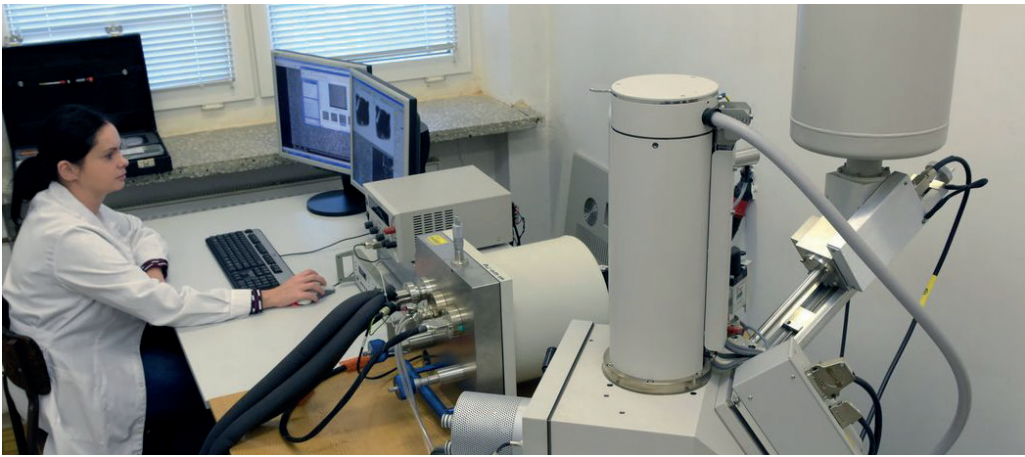
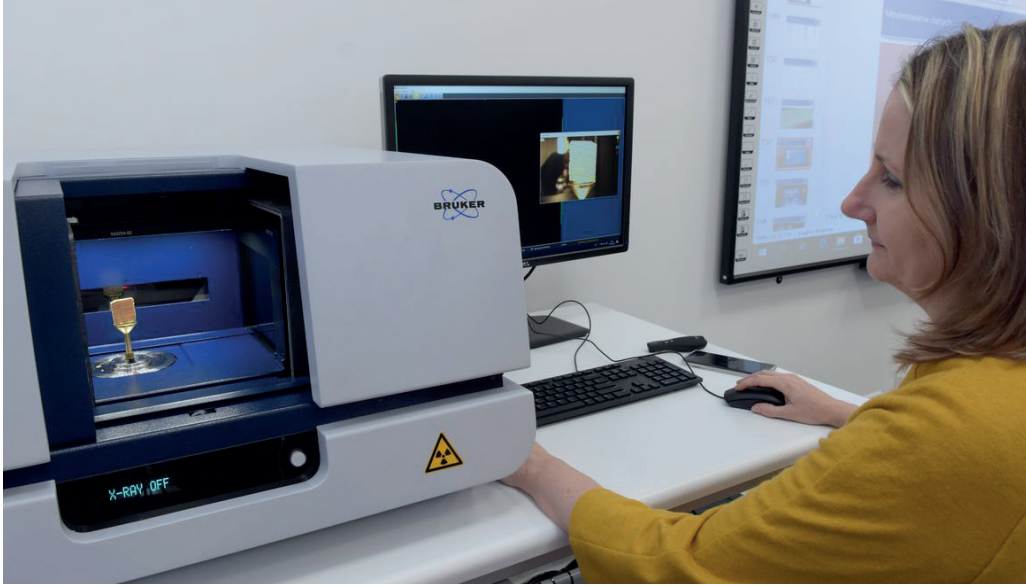
Na Wydziale Mechanicznym działają cztery nowoczesne centra: Centrum Badawczo-Wdrożeniowe Inżynierii Powierzchni, Centrum Druku 3D, Centrum Edukacji Technicznej HAAS i Centrum Szybkiego Prototypowania – Wytwarzanie Przyrostowe.











# JEDNOSTKI UCZELNIANE

## STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Studenci Politechniki Koszalińskiej mogą uczęszczać w ramach zajęć dydaktycznych prowadzonych przez Studium Języków Obcych na lektoraty języków: angielskiego, niemieckiego lub rosyjskiego na poziomie B1-B2 (studia pierwszego stopnia), B2-B2+ (studia drugiego stopnia) oraz B2+ (studia doktoranckie) – według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

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

Stadium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową, prowadzącą działalność w zakresie kultury fizycznej. Zajęcia realizowane są w oparciu o bogatą bazę sportową.

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 zgromadzone 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)









# JEDNOSTKI UCZELNIANE

## 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”. Obecnie, poza studentami, śpiewają w nim także między innymi absolwenci uczelni. Kierownikiem i dyrygentem zespołu jest prof. Radosław Wilkiewicz.

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





## YACHT CLUB

To jedna z najdłużej działających organizacji uczelnianych. Powstał w 1972 roku. Obecnie jest stowarzyszeniem. 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. Klub jest organizatorem corocznych Regat o Puchar Rektora Politechniki Koszalińskiej.

[ypck.prv.pl](http://ypck.prv.pl)



## AKADEMICKI KLUB TAŃCA

Akademicki Klub Tańca jest klubem amatorskim. Jego tancerze corocznie 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.

[akt.e-kosmo.pl](http://akt.e-kosmo.pl)



# JEDNOSTKI UCZELNIANE

## KLUB UCZELNIANY AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO

Historia Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Koszalińska sięga 1968 roku, kiedy to odbyła się pierwsza inauguracja roku akademickiego w Wyższej Szkole Inżynierskiej. 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.

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

## UNIWERSYTET DZIECI I MŁODZIEŻY W SZCZECINKU

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

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

## UNIWERSYTET TRZECIEGO WIEKU

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

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





POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

POMOC







# 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)



# 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**



[TU.KOSZALIN.PL/KAT/382](http://TU.KOSZALIN.PL/KAT/382)

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.



**MŁODZI - MŁODYM**  
STOWARZYSZENIE PROFILAKTYKI I TERAPII



## **STOWARZYSZENIE PROFILAKTYKI I TERAPII „MŁODZI – MŁODYM”**

[MLODZI-MLODYM.KOSZALIN.PL](http://MLODZI-MLODYM.KOSZALIN.PL)

## OSOBY DO KONTAKTU MŁODZI-MŁODYM:

Wstępna konsultacja, propozycja dalszego działania, plan postępowania terapeutycznego, udzielenie wsparcia.

**ul. Zwycięstwa 168 w Koszalinie / tel. 94 340 35 22,  
513 606 445 / e-mail: stowmm@gmail.com**

**mgr Violetta Południak**

psycholog, terapeuta rodzinny / tel.: 501 640 467

**mgr Marta Wołoszyn**

psycholog, socjoterapeuta / tel.: 502 103 664

## POMOC NA POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ

### REGULAMIN Studiów Politechniki Koszalińskiej



do

Dziekana  
Wydziału

- udokumentowany wniosek o indywidualną organizację zajęć (§ 15)



do

Dziekana  
Wydziału

- umotywowany wniosek o urlop krótkoterminowy (§ 24)

### REGULAMIN Świadczeń dla studentów i doktorantów Politechniki Koszalińskiej



do

Komisji  
Stypendialnej

- udokumentowany wniosek o bezwrotną zapomogę (§ ust. 4)

## MEDISON

ŚRODKOWOPOMORSKIE  
CENTRUM ZDROWIA  
PSYCHICZNEGO  
MEDISON W KOSZALINIE



MEDISON.COM.PL



MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
I NAUKI

Strefa  
Komfortu  
PSRP



WSPARCIEPSYCHOLOGICZNE.PSRP.ORG.PL

### MEDISON PUNKT ZGŁOSZENIOWO-KOORDYNACYJNY

Wstępna konsultacja, propozycja dalszego działania, plan postępowania terapeutycznego, udzielenie wsparcia, uzgodnienie terminu przyjęcia.

#### PUNKTY Zgłoszeniowo-Koordynacyjne:

**ZWYCIĘSTWA 119**, 75-601 Koszalin

tel. 94 34 89 006,

666 028 185

**poniedziałek – piątek:**

**08:00 – 18:00**

**SARZYŃSKA 9**, 75-819 Koszalin

tel. 94 34 70 754 / 55

**poniedziałek – piątek:**

**08:00 – 20:00**

**INFOLINIA CAŁODOBOWA:**

**94 712 5 555**

### CO TO JEST: STREFA KOMFORTU PSRP?

#### PSRP - Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej

„Strefa komfortu PSRP” to projekt skierowany do wszystkich studentów z całej Polski polegający na wsparciu psychologicznym. W ramach tej inicjatywy każdy student będzie miał możliwość skorzystania z indywidualnej pomocy online oraz wzięcia udziału w webinarach prowadzonych przez specjalistów. Dzięki projektowi będzie można odpowiedzieć na nurtujące nas często pytania: w jaki sposób radzić sobie z lękiem, jak produktywnie wykorzystać czas i jakie sygnały mogą świadczyć o złym stanie zdrowia psychicznego. Wszystko jest warte rozmowy!

#### KONTAKT:

**ul. Bracka 18/16, 00-028 Warszawa**

**wsparciepsychologiczne@psrp.org.pl**

**wsparciepsychologiczne.psrp.org.pl**



# WSPARCIE DLA STUDENTÓW

## WSPARCIE DLA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Politechnika Koszalińska kładzie nacisk na pomoc studentom z niepełnosprawnością. Uczelnia podejmuje wiele innowacyjnych działań, wśród nich mieszczą się starania o uczynienie z niej środowiska sprzyjającego studiowaniu przez osoby z niepełnosprawnością.

Wsparcie dotyczy: porad i wskazówek oraz pomocy w każdej sprawie związanej z niepełnosprawnością; zakwaterowania w akademiku dostosowanym do potrzeb; pomocy asystentów; zajęć z wychowania fizycznego w formie alternatywnej; przystosowania stanowisk komputerowych, między innymi w bibliotece; wsparcia psychologicznego i edukacyjnego; uczestnictwa w wydarzeniach szkoleniowych i integracyjnych; wspierania procesu aktywizacji zawodowej; informacji 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 I 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)



A nighttime photograph of a university event. In the background, a large building is illuminated with blue light, and a sign on the right reads "POLITECHNIKA KO". In the foreground, a stage is lit with red light, where a person is performing. An audience is visible in the dark, with some people sitting in chairs. The text "DLA STU- DEN- TA" is overlaid in large, yellow-outlined letters.

# DLA STU- DEN- TA

SZALIŃSKA





# 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 Studentów Politechniki Koszalińskiej 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)



## STUDENCKIE KOŁA NAUKOWE

Większość wydziałów ma swoje koła naukowe. 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 rozwiniesz swoje pasje i poznasz nowych, interesujących ludzi.

[tu.koszalin.pl/art/191](http://tu.koszalin.pl/art/191)



## ORGANIZACJE STUDENCKIE

Na Politechnice Koszalińskiej działają również inne organizacje zrzeszające studentów. Piszemy o nich na stronach 108-111.

[tu.koszalin.pl/art/191](http://tu.koszalin.pl/art/191)

# DLA STUDENTA

## WYMIANA MIĘDZYNARODOWA

Politechnika zaangażowana jest w realizację największych ogólnopolskich i europejskich projektów edukacyjnych. Jednym z nich jest Erasmus+, oparty na wymianie studenckiej i pracowniczey (studia, staże, praktyki szkolenia, prowadzenie zajęć). Politechnika Koszalińska 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/187](http://tu.koszalin.pl/kat/187)



## LEGIA AKADEMICKA

Legia Akademicka to ochotnicze i dobrowolne szkolenie wojskowe, realizowane w jednostkach, wspólnie przez dwa resorty: Ministerstwo Obrony Narodowej i 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/449](http://tu.koszalin.pl/kat/449)



## PRZYSPOSOBIENIE AKADEMICKIE

Wpis do indeksu otrzymuje się po odbyciu zajęć dydaktycznych z przedmiotu Przynsposobienie akademickie, w którego skład wchodzi zajęcia z: BHP (online); ergonomii; szkolenia bibliotecznego (online); ochrony własności intelektualnej; praw i obowiązków studenta.

[tu.koszalin.pl/kat/156](http://tu.koszalin.pl/kat/156)



# DLA STUDENTA

## SZKOLENIE BIBLIOTECZNE

Przeznaczone jest dla wszystkich studentów zainteresowanych korzystaniem z zasobów Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej. Obowiązkowe jest dla studentów pierwszego roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Celem szkolenia jest zapoznanie się z zasadami korzystania ze zbiorów i usług biblioteki oraz przygotowanie do szybkiego i trafnego wyszukiwania informacji.

[studies4u.net](http://studies4u.net)

## BIBLIOTEKA CYFROWA

Powstała z myślą o ułatwieniu dostępu do zasobów przechowywanych w bibliotece, dzięki wykorzystaniu techniki konwersji (przekształcenie) 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)



## BOGATY PROGRAM WYDARZEŃ UCZELNIANYCH

Pandemia spowodowała, że na Politechnice Koszalińskiej nie odbyła się żadna z imprez zaplanowanych od marca do grudnia 2020 roku. Zwykle jednak kalendarz wydarzeń uczelnianych jest niezwykle bogaty. Do największych i najpopularniejszych należą: Dzień Otwarty, Święto Uczelni, Zachodniopomorskie Targi Pracy i Edukacji, Zachodniopomorski Festiwal Nauki, Tydzień Kultury Studenckiej, Otrzęsiny, akcja charytatywna „Wrzuc miedzianka dla dzieciaka”, Bieg Politechniki Koszalińskiej.



POLITECHNIKA  
KOSZALIŃSKA

# KAM PUSY



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

B



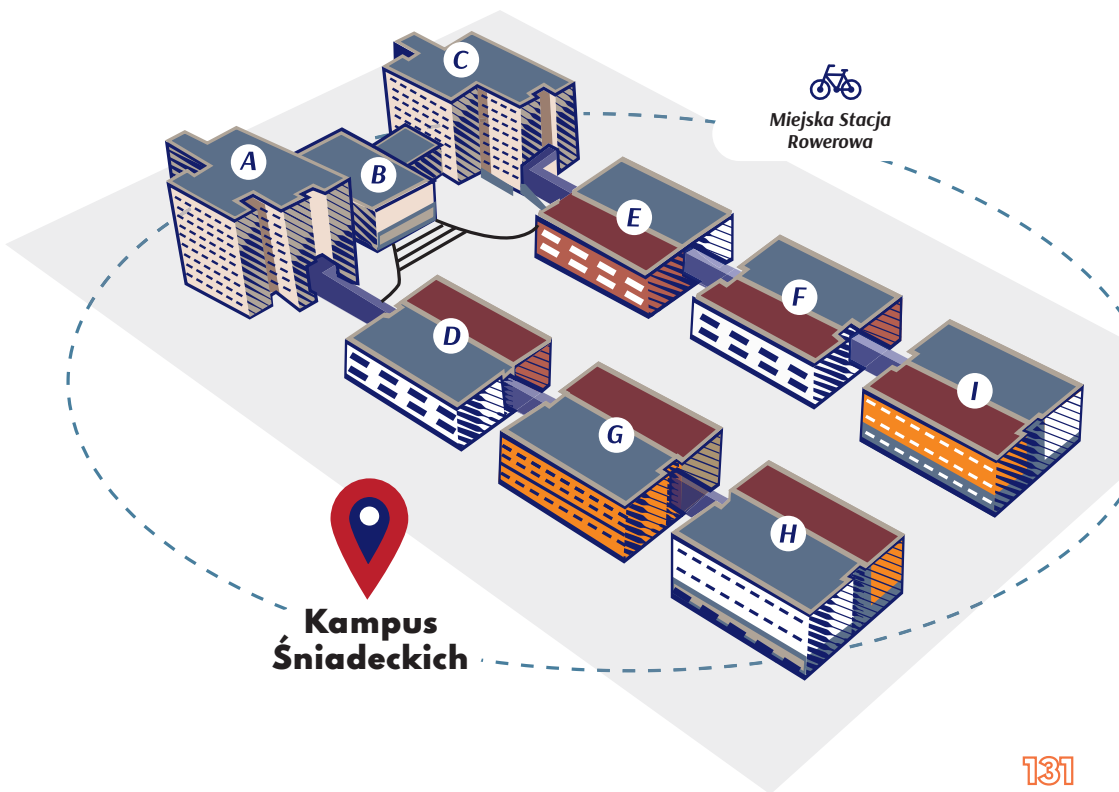
# MAPKI OBIEKTÓW

## KAMPUS PRZY UL. ŚNIADECKICH

W kampusie przy ulicy Śniadeckich znajdują się m.in.: 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





# MAPKI OBIEKTÓW

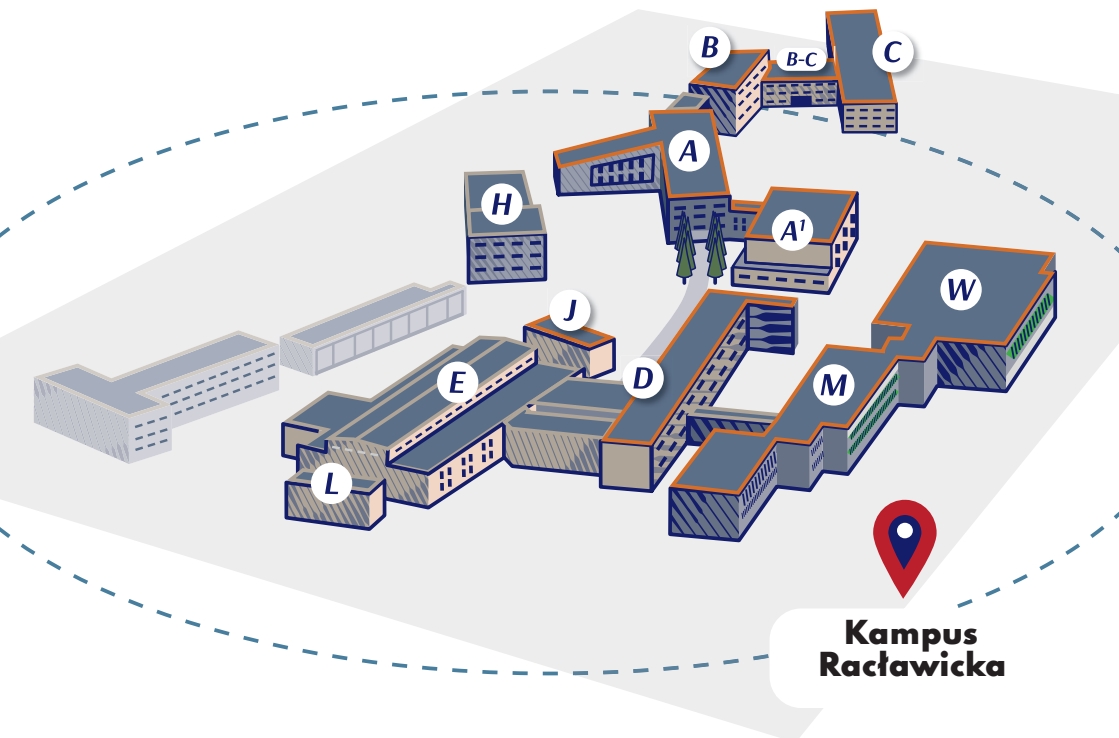
## KAMPUS PRZY UL. RACŁAWICKIEJ

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

**ul. Raclawicka 15-17**  
**75-620 Koszalin**









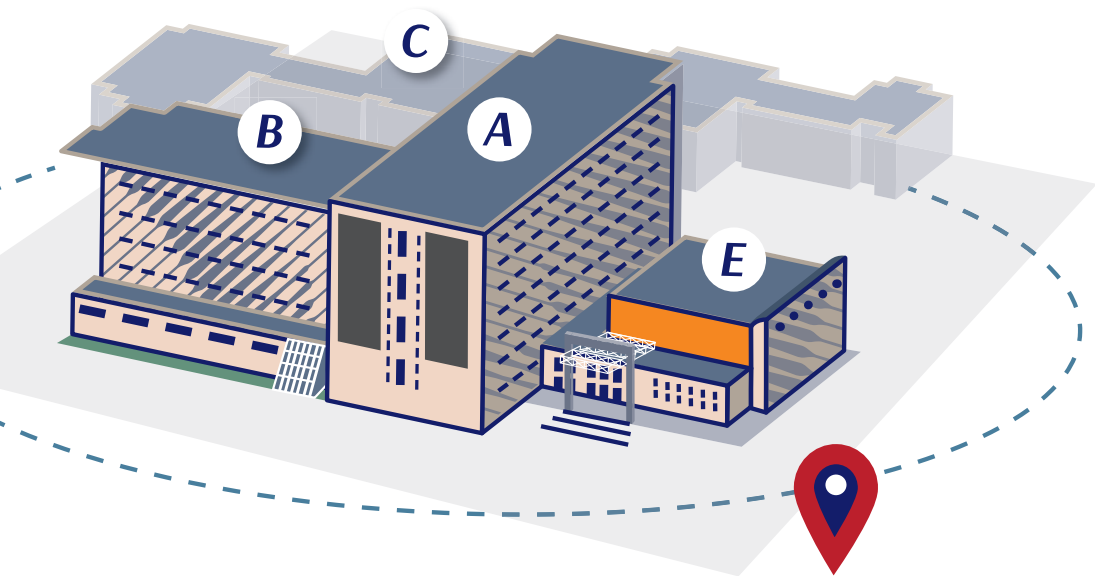
# MAPKI OBIEKTÓW

## 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





**Kampus  
Kwiatkowskiego**



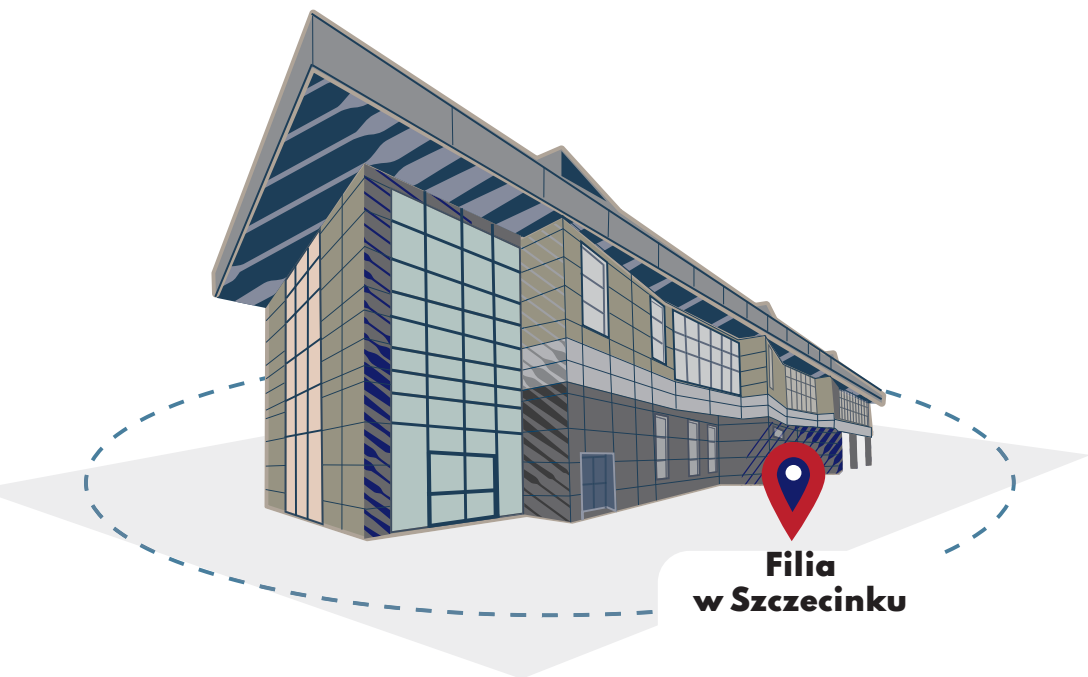
# MAPKI OBIEKTÓW

## FILIA W SZCZECINKU

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

ul. Waryńskiego 1  
78-400 Szczecinek







# MAPKI OBIEKTÓW

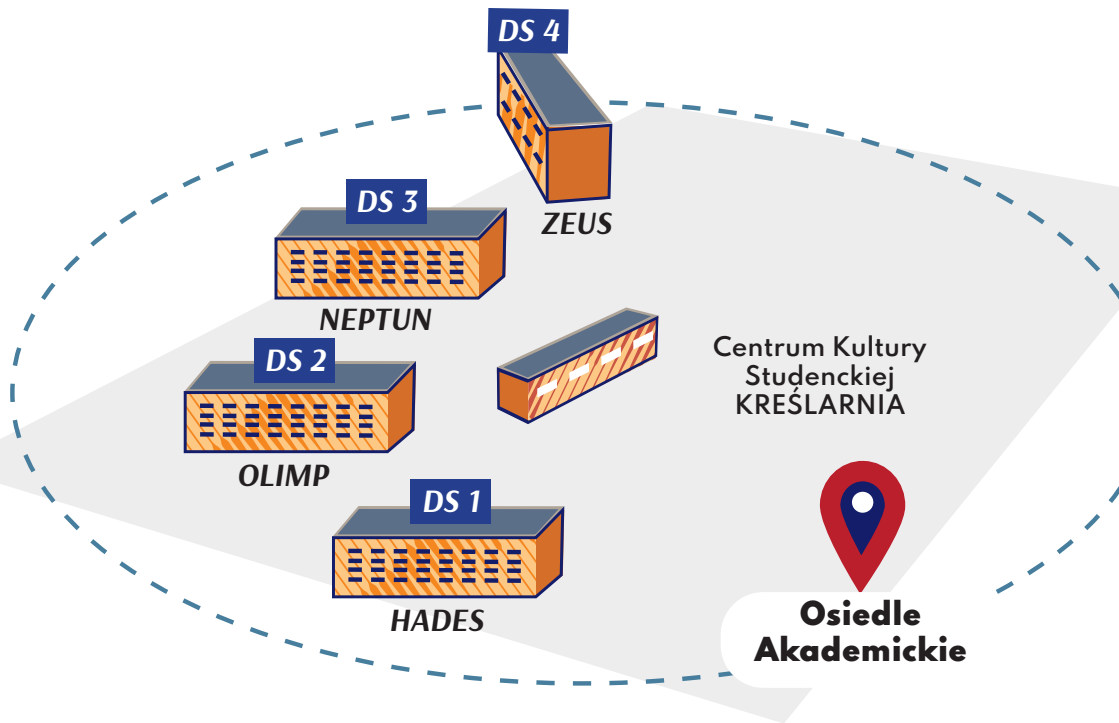
## OSIEDLE AKADEMICKIE

Cztery domy studenckie – tworzące osiedle akademickie – znajdują się przy ul. Rejtana. Akademiki przygotowane są na przyjęcie ponad 1,2 tys. osób.

Dojazd do/od 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.







# ME DIA





POLITECH  
POLITECH  
POLI  
POLITEC

POI IT

F

P

P



# TELEWIZJA UCZELNIANA

## STUDIO HD PLATON POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Od 2010 roku na Politechnice Koszalińskiej działa Studio HD Platon. Na bilans ponad 10 lat działalności telewizji uczelnianej składa się m.in.: pięć nagród, realizacja około 1.000 materiałów filmowych, w tym ośmiu filmów dokumentalnych. Produkcje Studia można oglądać na jego kanale YouTube.

Studio Platon to również: sześć płyt dokumentujących nagrania filmowe, ponad 100 wizyt w studiu uczniów szkół, kilkadziesiąt realizacji online, w tym realizacje live, obsługa medialna ponad 100 konferencji naukowych i przygotowanie programów w 10 cyklach tematycznych.

Studio realizuje programy informacyjne, publicystyczne, spoty. Promuje ludzi i wydarzenia związane z uczelnią, życiem akademickim i naukowym. Relacjonuje wykłady i imprezy, dokumentuje inicjatywy studenckie i sukcesy naukowców. Od sześciu lat dysponuje siecią monitorów we wszystkich obiektach uczelni, emitującą materiał telewizyjny.



## PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

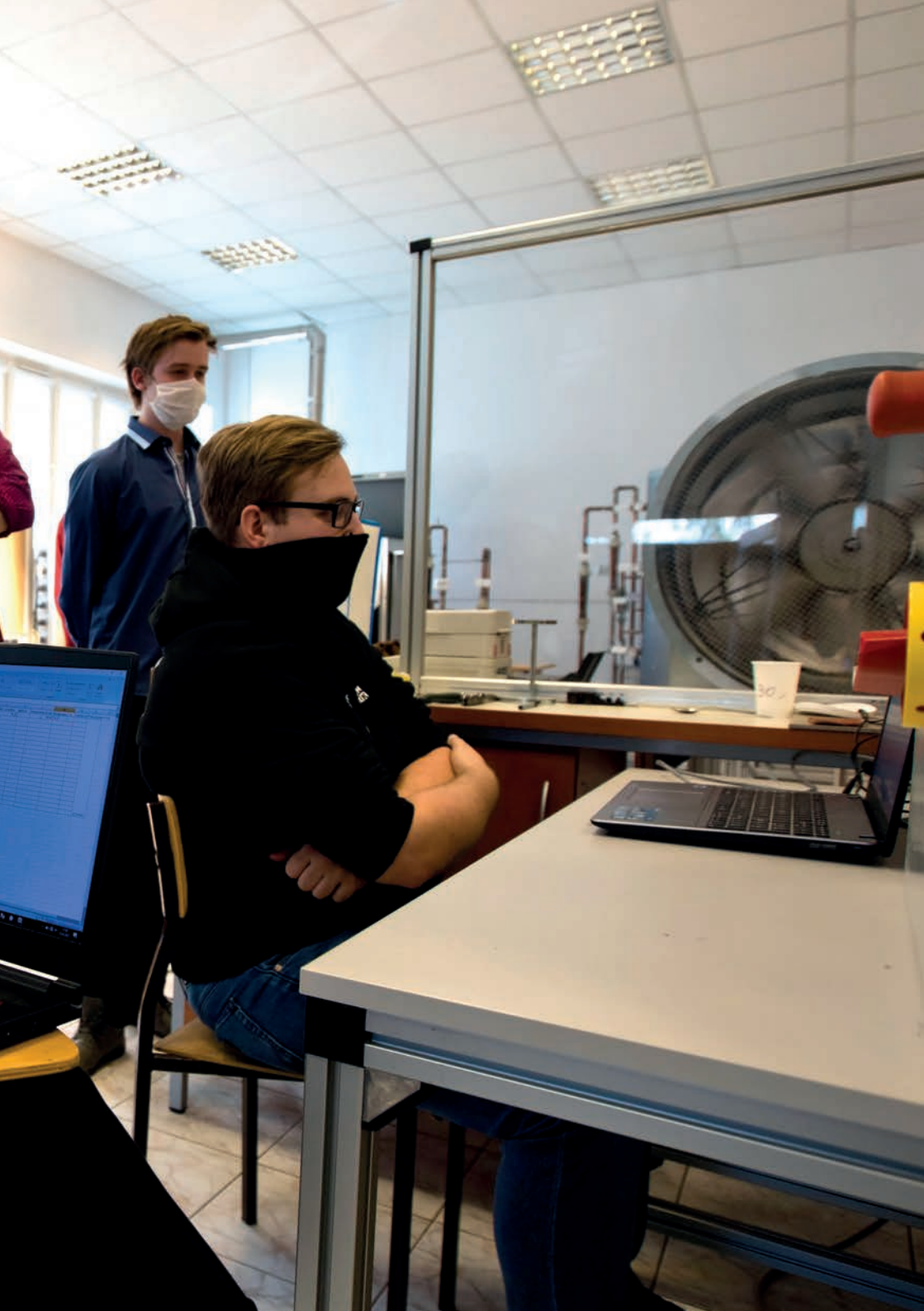
Od początku 2020 roku Politechnika Koszalińska realizuje cztery nowe projekty, mające na celu poszerzenie współpracy uczelni z otoczeniem. Każdy z nich dotyczy innej wrażliwej sfery działalności człowieka. Każdy obejmuje m.in. organizację, współorganizację lub patronat nad wydarzeniami, w tym realizowanymi 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 mianownikiem dla czterech wcześniejszych, ale także inicjatywą wspierającą promocję kształcenia i Koszalina jako doskonałego miejsca do nauki, rozwoju, kreowania przyszłości – to „Akademicki Koszalin”.

















## Korzystaj z aktualnych i wiarygodnych źródeł informacji o Politechnice Koszalińskiej







2021/22  
**tu.koszalin.pl**



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



Politechnika  
Koszalińska