

#jestempolsl



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONALOSCI

STUDIUM U NAS!
POLITECHNIKA ŚLĄSKA

REKRUTACJA.POLSL.PL



SPIS TREŚCI

- 5 Słowo rektora
- 6 Misja uczelni
- 8 Studia na Politechnice Śląskiej
- 10 Praca + nauka = studia dualne
- 11 Zostań pilotem!
- 14 Studia podyplomowe
- 15 Wspólna Szkoła Doktorska
- 16 Bezpieczne i innowacyjne kształcenie
- 20 Wysoka jakość nauczania
- 22 Uczelnia badawcza
- 24 Wyróżnienia i nagrody
- 26 Projekty studentów
- 28 Studenckie koła naukowe
- 32 Gliwickie juwenalia – IGRY
- 36 Kampus Politechniki Śląskiej
- 42 Studiuj za granicą!
- 44 Dlaczego Politechnika Śląska?
- 48 Stypendia i pomoc materialna
- 50 Dla najlepszych
- 53 Proces rekrutacji
- 54 Kierunki studiów 2022/2023
- 62 Jednostki Politechniki Śląskiej
- 64 Mapy kampusów





Drodzy maturzyści!

Stoicie przed ważnym życiowym wyborem, od którego będzie zależeć Wasza przyszłość. To trudny moment, dlatego wybierzcie rozważnie i mądrze. Zachęcam Was do podjęcia studiów, szczególnie na Politechnice Śląskiej. Nasza uczelnia to najstarszy na Śląsku uniwersytet techniczny z ponad 75-letnią tradycją, stawiający na innowację i ciągły rozwój. Wykształciliśmy już ponad 200 tysięcy absolwentów, którzy są rozchwytywani na rynku pracy i odnoszą sukcesy naukowe w kraju i za granicą. Oddajemy w Wasze ręce informator, który pomoże Wam dokonać wyboru spośród kilkudziesięciu kierunków studiów oferowanych w roku akademickim 2022/2023 na Politechnice Śląskiej.

Nasza oferta edukacyjna i działalność naukowa była wnikliwie oceniana przez międzynarodowy zespół ekspertów. Politechnika Śląska jako jedyna uczelnia na Górnym Śląsku znalazła się w prestiżowym gronie 10 polskich szkół wyższych, laureatów konkursu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Ten zaszczytny tytuł otwiera przed nami dodatkową szansę na rozwój, a Wy możecie stać się jego częścią.

Jesteśmy uczelnią, która wszechstronnie wspiera swoich studentów. Pomagamy rozwijać pasje i zainteresowania. Na Politechnice Śląskiej działa ponad 180 kół naukowych, niektóre z nich są doceniane na arenie międzynarodowej za swoje ambitne, interdyscyplinarne projekty. Dla najlepszych studentów przygotowaliśmy autorski program mentorski „Rozwiń skrzydła”, dzięki któremu mogą czerpać wiedzę i doświadczenie od wybranych przez siebie mistrzów. Ściśle współpracujemy z wieloma polskimi i światowymi firmami, dzięki czemu nasi studenci mają szansę na zdobycie cennego doświadczenia zawodowego. Wspólnie z Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną prowadzimy studia dualne, zwiększające szanse naszych studentów na rynku pracy, oferujemy także bezpłatne studia w języku angielskim, które podnoszą konkurencyjność naszych absolwentów za granicą. Współpracujemy z ponad 200 zagranicznymi uczelniami, które chętnie przyjmują naszych studentów na stypendia. Politechnika Śląska wspólnie z 6 szkołami wyższymi znalazła się także w gronie laureatów 2. Konkursu Uniwersytetów Europejskich. Eureca-Pro jest globalnym centrum edukacyjnym oraz interdyscyplinarnym liderem badań i innowacji w zakresie rozwoju środowiska i społeczeństwa na rzecz zrównoważonej konsumpcji i produkcji towarów. Obejmuje aspekty technologiczne, ekologiczne, gospodarcze, społeczne i polityczne. Międzynarodowa współpraca wzmocnia system szkolnictwa wyższego w Europie, wpływając na mobilność, zaangażowanie obywatelskie, wspólne wartości i podejście do odpowiedzialnego projektowania systemów. Działalność Politechniki Śląskiej w konsorcjum to realizacja jednego z najważniejszych celów, jakim jest umiędzynarodowienie. W murach naszej uczelni czeka na Was wysoko wykwalifikowana kadra naukowo-dydaktyczna oraz nowoczesne pracownie i laboratoria wyposażone w sprzęt światowej klasy.

Nie samą nauką jednak student żyje. Doskonale o tym wiemy, dlatego stwarzamy dobry klimat do szeroko pojmowanego życia studenckiego. Nasz główny kampus w Gliwicach ma bogate zaplecze sportowe i kulturalne. Politechnika Śląska to przyjazna i otwarta uczelnia, pełna ludzi z pasją do nauki, która pomaga rozwijać skrzydła. Do zobaczenia w październiku!

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk
Rektor Politechniki Śląskiej

NAUKA

PRESTIŻ

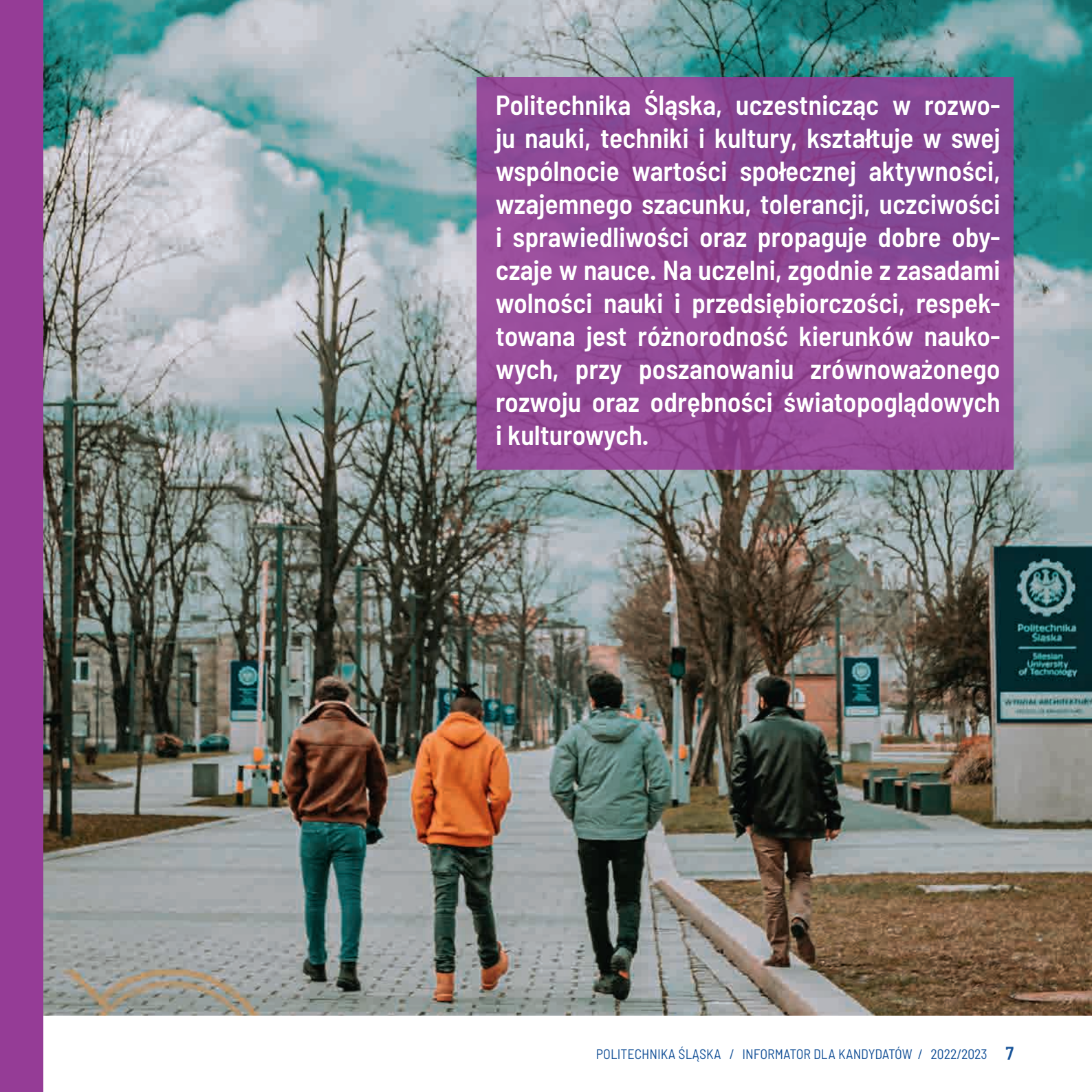
INNOWACJE

Ponad **75**
lat tradycji

MISJA UCZELNI



Misją Politechniki Śląskiej, jako prestiżowego, europejskiego uniwersytetu technicznego, jest prowadzenie innowacyjnych badań naukowych i prac rozwojowych, kształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr na rzecz społeczeństwa i gospodarki opartych na wiedzy, a także aktywne wpływanie na rozwój regionu i społeczności lokalnych.

A photograph showing four people walking away from the camera on a paved path in a university setting. The path is lined with trees, some of which are bare, suggesting a cooler season. In the background, there are buildings and a sign for Politechnika Śląska. A purple text box is overlaid on the right side of the image.

Politechnika Śląska, uczestnicząc w rozwoju nauki, techniki i kultury, kształtuje w swej wspólnocie wartości społecznej aktywności, wzajemnego szacunku, tolerancji, uczciwości i sprawiedliwości oraz propaguje dobre obyczaje w nauce. Na uczelni, zgodnie z zasadami wolności nauki i przedsiębiorczości, respektowana jest różnorodność kierunków naukowych, przy poszanowaniu zrównoważonego rozwoju oraz odrębności światopoglądowych i kulturowych.

STUDIA NA POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ

Nowoczesne podejście do kształcenia na Politechnice Śląskiej zakłada, że o nauce nie mówi się tylko w teorii, ale poznaje się ją doświadczalnie! Uczelnia oferuje studia I stopnia – inżynierskie i licencjackie, II stopnia – magisterskie, III stopnia – doktoranckie oraz podyplomowe. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym oraz niestacjonarnym. Na wielu kierunkach studiów I i II stopnia istnieje możliwość nauki w języku angielskim.



#DOŁĄCZDONAS



We wszystkich jednostkach zajmujących się dydaktyką i badaniami realizowane są programy współpracy z przemysłem. Efektem takiej współpracy jest między innymi kształcenie dualne. Studenci jednocześnie zdobywają wiedzę akademicką oraz doświadczenie zawodowe.

Politechnika Śląska przygotowała programy studiów dualnych na następujących kierunkach:

- mechanika i budowa maszyn
- transport kolejowy

Studia dualne oferują:

- współpracę z partnerami przemysłowymi
- płatne staże ukierunkowane na rozwój oczekiwanych przez przemysł kompetencji
- zajęcia prowadzone przez specjalistów z przemysłu
- zajęcia prowadzone na terenie firm partnerskich
- zajęcia z zagranicznymi profesorami



**PRACA + NAUKA
= STUDIA DUALNE**

ZOSTAŃ PILOTEM!



Na uczelni działa Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej. W jego ramach Akademicki Ośrodek Szkolenia Lotniczego Politechniki Śląskiej (ATO) prowadzi praktyczne szkolenie lotnicze w zakresie licencji ATPL (A) – szkolenie zintegrowane. ATO szkoli przyszłych pilotów m.in. na lotnisku w Gliwicach. Do zintegrowanego szkolenia na pilota liniowego mogą przystąpić osoby, które posiadają licencję PPL (A).

Pełną licencję ATPL (A), czyli pilota liniowego, można uzyskać po wylataniu 1500 godzin. Licencja na szkolenie pilota samolotowego to kolejny certyfikat przyznany Centrum, a Politechnika Śląska znajduje się w wąskim gronie uczelni prowadzących tego typu szkolenie.

INŻYNIERIA LOTNICZA I KOSMICZNA

Inżynieria lotnicza i kosmiczna jest jedynym tego typu kierunkiem w województwie śląskim. Jego interdyscyplinarność oraz wielowydziałowość powodują, że studenci mają dostęp do nowoczesnych laboratoriów lotniczych i kosmicznych w obrębie całej uczelni, a zajęcia prowadzone są przez wykładowców oraz ekspertów zarówno z kraju, jak i zagranicy. Metody nauczania dostosowane są do tematyki, jednak dziedzina lotnictwa i kosmonautyki koncentruje się głównie na realizacji projektów, dlatego też kształcenie w dużej mierze oparte jest na *project based learning* (PBL).

I stopień:

- projektowanie statków powietrznych
- eksploatacja silników lotniczych
- materiałoznawstwo lotnicze
- logistyka lotnicza

II stopień:

- bezałogowe statki powietrzne
- inżynieria kosmiczna
- metody projektowania i symulacji w inżynierii lotniczej i kosmicznej
- napędy lotnicze i kosmiczne
- nowoczesne technologie i materiały w lotnictwie i kosmonautyce
- systemy logistyczne w transporcie lotniczym

TRANSPORT

**Studia I i II stopnia:
specjalność NAWIGACJA POWIETRZNA**

**Studia I i II stopnia:
specjalność MECHANIKA
I EKSPLOATACJA LOTNICZA**

STUDIA PODYPLOMOWE



Studia podyplomowe są skierowane do osób, które ukończyły co najmniej studia I stopnia i którym zależy na pogłębianiu wiedzy, doskonaleniu umiejętności zawodowych, zdobywaniu nowych kwalifikacji czy rozwinięciu swoich zainteresowań lub pasji.

WSPÓLNA SZKOŁA DOKTORSKA

Politechnika Śląska organizuje kształcenie doktorantów w ramach Wspólnej Szkoły Doktorskiej (WSD). Jej zadaniem jest promowanie i wdrażanie obszarów badawczych określonych w strategii rozwoju uczelni. Szkoła przygotowuje doktorantów do uzyskania wysokiego stopnia specjalizacji w dyscyplinie naukowej.

Wspólna Szkoła Doktorska oferuje interdyscyplinarną edukację obejmującą szeroki zakres dyscyplin naukowych. Kształcenie doktorantów **trwa 4 lata** i jest prowadzone w pełnym wymiarze godzin. Każdy doktorant otrzymuje **stypendium bez opłat za czesne**.

WSD wybiera przyszłych doktorantów poprzez coroczne otwarte konkursy w formie egzaminów wstępnych. Elektroniczna rejestracja kandydatów odbywa się poprzez platformę online. Informacje o procedurze rekrutacyjnej i wymaganiach wstępnych znajdują się na stronie internetowej.

Oferta WSD z zakresu dyscyplin naukowych:

architektura i urbanistyka
automatyka, elektronika i elektrotechnika
informatyka techniczna i telekomunikacja
inżynieria biomedyczna
inżynieria chemiczna
inżynieria lądowa i transport

inżynieria materiałowa
inżynieria mechaniczna
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
nauki chemiczne
nauki medyczne
nauki o zarządzaniu i jakości




BEZPIECZNE I INNOWACYJNE KSZTAŁCENIE

Politechnika Śląska to uczelnia stawiająca na bezpieczne kształcenie. Miniony rok akademicki pokazał, że można kształcić studentów ciekawie i efektywnie, wykorzystując techniki nauczania na odległość. Uczelnia posiada własną platformę e-learningową – Platformę Zdalnej Edukacji. Jednym z modeli wykorzystywanych w dydaktyce jest bezpieczne kształcenie hybrydowe.

NAUCZANIE BLOKOWE

Nauka odbywa się w systemie blokowym. Polega on na grupowaniu zajęć w czasie i systematycznym weryfikowaniu efektów kształcenia. Wiedza studentów jest na bieżąco sprawdzana poprzez systematyczne zaliczenia. Taki system ułatwia studentom zaliczanie przedmiotów i sprawia, że sesja egzaminacyjna staje się łatwiejsza, np. jeden/dwa/trzy przedmioty (wykłady, laboratoria oraz ćwiczenia) są realizowane w pięć tygodni i od razu zaliczane, później nauczane są kolejne przedmioty. System kształcenia blokowego umożliwia także studentom podejmowanie decyzji o własnych ścieżkach edukacji poprzez wybór bloków przedmiotów.

A hand holding a beaker with pink liquid. The beaker has a scale from 0 to 300 ml. The liquid level is approximately 150 ml. The background is a soft, out-of-focus laboratory setting.

BEZPIECZNE KSZTAŁCENIE HYBRYDOWE

Politechnika Śląska łączy korzyści płynące z pracy online z zajęciami kontaktowymi. Przebywanie na uczelni i kontakty z innymi osobami są ograniczone. Jednostki wyznaczają dni w tygodniu przeznaczone na pracę zdalną oraz te, w których odbywają się zajęcia kontaktowe.

PROJECT BASED LEARNING (PBL)

Studenci uczą się poprzez aktywne zaangażowanie w trwające określony czas projekty naukowe, podczas których rozwiązują rzeczywiste problemy. Kształcenie oparte na projektach rozwija wiedzę merytoryczną, umiejętności krytycznego myślenia, uwalnia kreatywną energię wśród studentów i nauczycieli akademickich oraz uczy pracy zespołowej w interdyscyplinarnych grupach, często w kontakcie z partnerem z przemysłu lub zagranicznej jednostki badawczej.

PROJECT BASED LEARNING - przykłady projektów



Urządzenie do krioterapii

W ramach projektu realizowanego przez Wydział Inżynierii Biomedycznej, Wydział Mechaniczny Technologiczny oraz Wydział Architektury utworzono przenośne urządzenie do krioterapii. Prototyp obudowy modułu krioterapii wykonano na drukarce 3D w Pracowni Szybkiego Prototypowania i Inżynierii Odwrotnej na Wydziale Inżynierii Biomedycznej. Urządzenie znajdzie zastosowanie przy wczesnych stanach pourazowych, przewlekłych zaburzeniach zapalno-zwyrodnieniowych i przeciążeniowych oraz przy obrzękach i wysiękach stawowych. Niewątpliwą zaletą stworzonego układu jest sterowanie urządzeniem za pośrednictwem aplikacji działającej w systemie operacyjnym Android.

Sterowanie z zastosowaniem technologii *passive haptic feedback* na przykładzie instrumentu organowego

Studenci pod okiem naukowców udoskonalili system gry na organach piszczalkowych. Organy piszczalkowe są instrumentem, w którym dźwięk powstaje na skutek przepływu powietrza przez piszczalkę. Organista dzięki interfejsowi, powszechnie zwanemu klawiaturą, i systemowi sterowania, zwanemu trakturą, kontroluje proces powstawania dźwięku, czyli mówiąc inaczej: gra na organach. W klawiaturze zamontowano układ generujący efekt dotykowy podczas nacisku na klawisze (technologia *passive haptic feedback*).

Układ sztucznych płuc dla manekina termicznego symulujący pracę płuc człowieka w badaniach nad ryzykiem zakażenia drogą kropelkową

Projekt jest realizowany przez interdyscyplinarny czteroosobowy zespół, w skład którego wchodzi studenci różnych kierunków studiów z dwóch różnych uczelni technicznych: polskiej i bułgarskiej. Układ sztucznych płuc będzie w przyszłości wykorzystywany w badaniach dotyczących środków ochrony osobistej, w tym skuteczności masek filtracyjnych i oporów przepływu powietrza podczas oddychania.

Robo-Asystent

Projekt „Robo-Asystent jako element wyposażenia centrum kontroli osoby starszej” otrzymał złoty medal na XIV Międzynarodowych Targach Wynalazków i Innowacji INTARG® 2021, które odbyły się 15 i 16 czerwca 2021r. Projekt realizowany był we współpracy Wydziału Inżynierii Biomedycznej z Wydziałem Architektury oraz Wydziałem Mechanicznym Technologicznym.

WYSOKA JAKOŚĆ NAUCZANIA

WSPARCIE STUDENTÓW W SPEŁNIANIU MARZEŃ
I REALIZACJI SWOICH PASJI

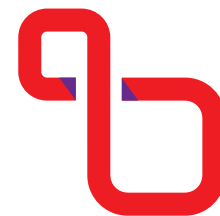
NOWOCZESNA INFRASTRUKTURA DYDAKTYCZNA, LABORATORIA
I PROFESJONALNA KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA

MOTYWOWANIE STUDENTÓW DO POSZUKIWANIA
NOWYCH ROZWIĄZAŃ I WDRAŻANIA ZMIAN



**Studia na Politechnice Śląskiej
dają szansę na zdobycie
cennego doświadczenia zawodowego
już w trakcie studiów!**

UCZELNIA BADAWCZA



**UCZELNIA
BADAWCZA**

INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

30 października 2019 r. Politechnika Śląska znalazła się w elitarnym gronie 10 zwycięzców pierwszego konkursu w programie „Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza”, zorganizowanego przez resort szkolnictwa wyższego.

Politechnika Śląska jest jedyną uczelnią na Śląsku posiadającą ten status.

6
PRIORYTETOWYCH
OBSZARÓW
BADAWCZYCH



Najmocniejszym atutem Politechniki Śląskiej jest potencjał uczelni realizowany przez rozwój badań naukowych, kadry oraz umiędzynarodowienie. Te trzy składowe są rozwijane w sześciu priorytetowych obszarach badawczych:



Onkologia obliczeniowa i spersonalizowana medycyna



Sztuczna inteligencja i przetwarzanie danych



Materiały przyszłości



Inteligentne miasta, mobilność przyszłości



Automatyzacja procesów i Przemysł 4.0



Ochrona klimatu i środowiska, nowoczesna energetyka

WYRÓŻNIENIA I NAGRODY

2 kierunki studiów na podium – w tym jeden na 1. miejscu – w I edycji Europejskiego Rankingu Studiów Inżynierskich (2020)

Status uczelni badawczej uzyskany w pierwszym konkursie Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (2019)

Laureat 2. edycji konkursu Inicjatywa „Uniwersytety Europejskie” w konsorcjum EURECA-PRO, tworzonym z 6 uniwersytetami z Europy (2021)

2. miejsce Politechniki Śląskiej w konkursie PRODOM 2021 na najbardziej produktowny podmiot w Polsce

Wyróżnienie HR Excellence in Research

Grand prix, nagroda platynowa oraz siedem medali dla wynalazków naukowców z Politechniki Śląskiej na Międzynarodowych Targach Wynalazków i Innowacji INTARG (2021)



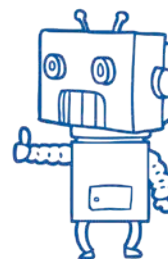
5. miejsce w Polsce w 2020 r. w rankingu „Rzeczpospolitej” wśród uczelni, których absolwenci zajmują stanowiska prezesów dużych firm

1. miejsce wśród uczelni województwa śląskiego oraz 6. miejsce wśród uczelni technicznych w kraju w Rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy” 2021

1. miejsce wśród uczelni technicznych oraz 3. miejsce wśród wszystkich szkół wyższych w Polsce w liczbie patentów zgłoszonych do Europejskiego Urzędu Patentowego – EPO Patent Index 2020

5 kierunków technicznych prowadzonych na Politechnice Śląskiej na podium w swoich kategoriach w ogólnopolskim Rankingu Studiów Inżynierskich 2021

PROJEKTY STUDENTÓW



Politechnika Śląska realizuje blisko 300 projektów finansowanych ze źródeł krajowych, funduszy strukturalnych programów międzynarodowych, z których mogą korzystać studenci.

Studenckie koła naukowe tworzą innowacje

Program MEiN, którego celem jest wsparcie studenckich kół naukowych. Uczelnia wspiera koła w realizacji innowacyjnych projektów, podnoszeniu jakości działalności oraz usprawnianiu mechanizmu transferu technologii i rozwiązań technicznych do sfery gospodarczej.

Diamentowy Grant

Prestiżowy program adresowany do młodych badaczy. Uczestniczący w nim studenci nie tylko otrzymują fundusze na realizację swoich badań, lecz również dostają szansę na przyśpieszenie kariery naukowej. Laureaci Diamentowego Grantu mogą się pochwalić licznymi nagrodami i stypendiami oraz publikacjami w prestiżowych czasopismach naukowych.

Stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki

Program stypendialny służący pomocą w realizacji projektów badawczych.



Zacznij swoją przygodę ze studiowaniem z POWER-em!

Uczelnia realizuje 2 projekty, które dotyczą działań projakościowych, adresowanych do różnych grup wspólnoty akademickiej.

„Politechnika Śląska jako Centrum Nowoczesnego Kształcenia opartego o badania i innowacje”

Projekt oferuje interdyscyplinarne kształcenie na kierunkach studiów dostosowanych do realnych potrzeb gospodarki, w tym szkolenia zawodowe kształcące kompetencje oraz dodatkowe zajęcia realizowane wspólnie z pracodawcami.

„Politechnika Śląska nowoczesnym europejskim uniwersytetem technicznym”

Projekt zakłada doskonalenie programów kształcenia oraz zmiany w zakresie funkcjonowania uczelni. W jego ramach oferowane są płatne staże skierowane do studentów ostatnich 4 semestrów stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I oraz II stopnia, realizowanych na wybranych kierunkach.

Ponad **180**
studenckich kół naukowych
oraz **20** organizacji
i agend studenckich


WIEDZA

ROZWÓJ

PASJA

ZAANGAŻOWANIE





Na Politechnice Śląskiej rodzą się
nowe pomysły i rozwiązania.

Na uczelni realizowanych jest wiele
projektów będących przykładem
wielostronnej współpracy naukowej
w kluczowych dla gospodarki obszarach.

Uczelnia jest także ważnym graczem
w zakresie innowacji i nowych technologii.

Projekty tworzone przez studentów w ramach działalności studenckich kół naukowych, często biorą udział w zawodach i konkursach, gdzie zdobywają liczne nagrody i wyróżnienia.

SKN Polski Racing

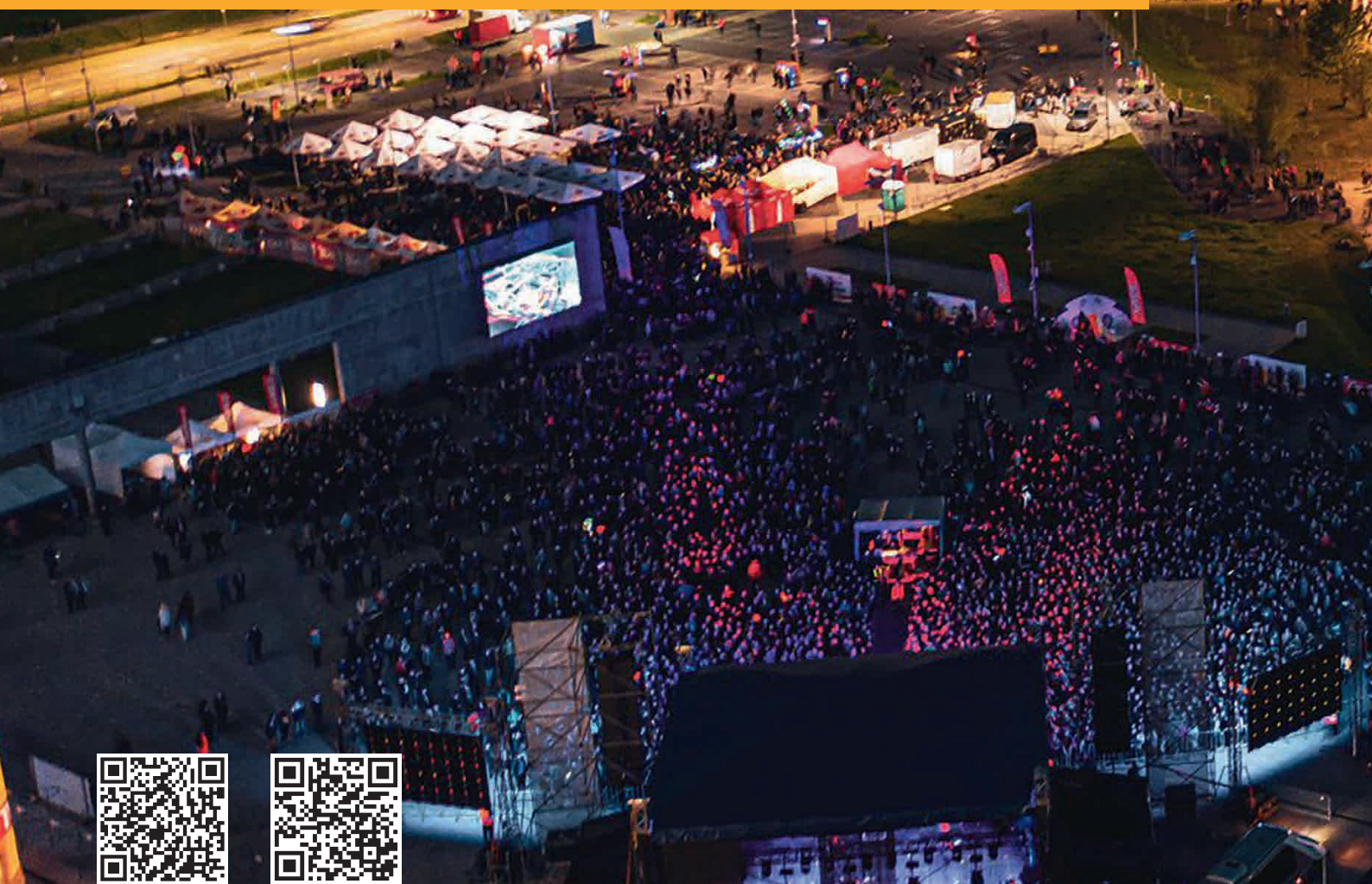



Politechnika Śląska należy do uczelni, w których wyjątkowo prężnie rozwija się ruch studenckich kół naukowych. Wiele z nich jest interdyscyplinarnych i osiąga sukcesy na arenie międzynarodowej.



SKN High Flyers

GLIWICKIE JUWENALIA - IGRY



An aerial night photograph of a university campus. A large crowd of people is gathered on a wide, illuminated walkway that leads up a hill towards a large, modern building with a dark roof. The building's interior lights are visible through its windows. The surrounding area is filled with trees and other campus structures, all illuminated by streetlights and building lights. In the foreground, a red Coca-Cola sign is visible on a structure. The overall atmosphere is festive and busy.

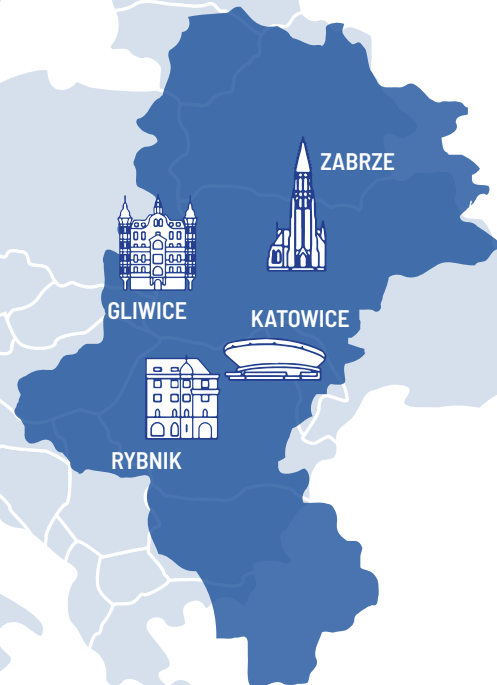
Samorząd studencki co roku organizuje IGRY – święto studentów, którzy w tym czasie przejmują klucze do miasta i licznie biorą udział w różnego rodzaju koncertach, pokazach filmowych, grach miejskich, bojach akademików.

STUDIUM W SERCU EUROPY!

Politechnika Śląska jest uczelnią wielokampusową. Jej główną siedzibą są Gliwice. Pozostałe kampusy zlokalizowane są w Katowicach i Zabrzu. Ponadto w Rybniku i w Gliwicach uczelnia prowadzi swoje licea ogólnokształcące.

Położenie w centralnej części Górnego Śląska i doskonałe połączenie komunikacyjne z wieloma miastami to niewątpliwe atuty Politechniki Śląskiej.

W pobliżu uczelni krzyżują się krajowe autostrady A1 i A4.



GLIWICE

Gliwice to miasto nauki i techniki liczące prawie 180 tysięcy mieszkańców.

Z KAMPUSU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH:

Mieści się tutaj kilkadziesiąt międzynarodowych przedsiębiorstw przemysłowych, zwłaszcza z sektora motoryzacyjnego i nowych technologii. Swoje siedziby mają oddziały firm z całej Europy, a także z Korei, Chin i Japonii. Dynamicznie działa Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, dająca zatrudnienie tysiącom inżynierów i techników.

 **10 minut do Rynku**

 **15 minut do dworca PKP**

 **35 minut do Katowic**

Miłośnicy sportu i rekreacji mają do dyspozycji tereny zielone i wiele obiektów lekkoatletycznych, kilka basenów pływackich oraz gęstą sieć tras rowerowych. Na gliwickiej starówce zlokalizowanych jest wiele pubów i kawiarni. Ciekawy program prezentują kina i kluby muzyczne. W mieście odbywa się wiele wydarzeń kulturalnych, w tym koncerty i festiwale.

Do niewątpliwych atutów miasta należy bliskość Beskidów – urokliwych gór sprzyjających aktywnemu uprawianiu turystyki.

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Okolo 17 000 studentów



Gliwice to urokliwy i ważny ośrodek naukowy, badawczy i projektowy w Polsce. Dzięki Politechnice miasto jest drugą, obok Warszawy, kuźnią umiejętności i wiedzy technicznej. Z badań wynika, że Gliwice są jednym z najatrakcyjniejszych miast do życia i studiowania w Polsce.

Zabrze łączy przemysłową tradycję z nowatorskim podejściem. Dzięki uznanym ośrodkom badawczym szczyli się specjalistyczną kadrą, która podejmuje ambitne wyzwania naukowe i medyczne oraz działa na rzecz gospodarki nowoczesnych technologii.

Katowice to administracyjne, akademickie i kulturalne serce Śląska. Jest siedzibą Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii. Miasto obecnie wyrasta na prężny ośrodek gospodarczy, kulturalny i rozrywkowy.



14 podstawowych jednostek: 13 wydziałów 1 instytut



Rybnik to miasto położone w sercu Górnego Śląska, czerpiące z osiągnięć współczesności. Kiedyś miasto górnicze – dziś nowoczesny ośrodek o profilu usługowo-handlowym, stawiający na kulturę, rekreację i edukację.



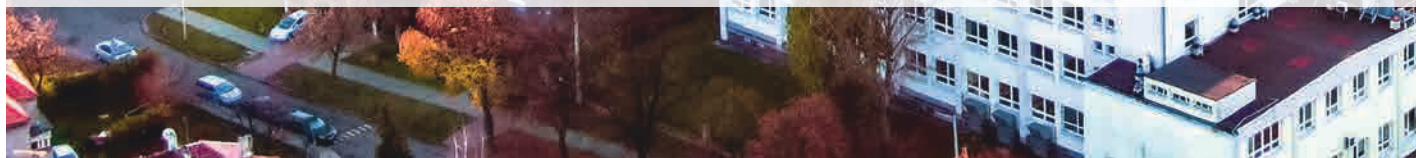
W ramach ostatniej parametryzacji jednostek naukowych, przeprowadzonej w 2017 r., przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **1 wydział Politechniki Śląskiej uzyskał kategorię naukową A+, 10 wydziałów kategorię A, a 3 wydziały kategorię B.**

Dzięki temu Politechnika Śląska znalazła się w czołówce uczelni technicznych, które w ostatniej ocenie jakości działalności naukowej najbardziej poprawiły swój poziom i zdobyły wyższe kategorie.

KAMPUS UCZELNI W GLIWICACH



W Gliwicach wszystkie budynki, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne, jak również akademiki, siedziby organizacji studenckich, kluby studenckie oraz bogato wyposażona baza sportowa położone są w dzielnicy akademickiej. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się przychodnia oraz duża stołówka.



CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ „MROWISKO”

Miejsce stworzone z myślą o życiu studenckim. Znajduje się w nim między innymi Spirala – największy w regionie klub studencki oraz siedziby organizacji studenckich i samorządu. W Mrowisku regularnie odbywają się spektakle, koncerty, występy kabaretowe, festiwale muzyczne i filmowe.

INFRASTRUKTURA SPORTOWA

Politechnika Śląska to jedna z najbardziej usportowionych uczelni w kraju. Akademicki Ośrodek Sportu posiada dwie hale sportowe, lodowisko, korty, halę tenisową oraz boiska. Na uczelni działa 26 sekcji sportowych, m.in. koszykówki i siatkówki, sportów walki takich jak judo, curlingu, kolarstwa górskiego czy tenisa stołowego. Na Politechnice działa Akademicki Związek Sportowy. Jego członkowie regularnie biorą udział w akademickich mistrzostwach Polski szkół wyższych, akademickich mistrzostwach Śląska oraz mistrzostwach Polski politechnik, odnosząc wspaniałe sukcesy i niejednokrotnie pokonując w rywalizacji akademie wychowania fizycznego.

STOŁÓWKA STUDENCKA


To ciekawie urządzone i przestronne miejsce oferujące smaczne posiłki. Studencka stołówka znajduje się przy ulicy Konarskiego oraz Łużyckiej.

PRZYCHODNIA AKADEMICKA

Placówka medyczna również sąsiaduje z kampusem uczelnianym. Wyposażona w nowoczesne gabinety medyczne, oferuje dostęp do lekarzy specjalistów od poniedziałku do piątku. Zlokalizowana jest przy ulicy Łużyckiej.



MIASTECZKO AKADEMICKIE



Miasteczko akademickie Politechniki Śląskiej jest jednym z większych w kraju. Od lat dokładamy wszelkich starań, aby ulepszyć jego infrastrukturę. W ostatnim czasie Politechnika Śląska zakończyła kilka etapów termomodernizacji akademików. Prace odbyły się w sześciu budynkach zlokalizowanych w Gliwicach przy ul. Kujawskiej: DS Karolinka, DS Karlik, DS Elektron, DS Strzecha, DS Ondraszek, oraz w DS Barbara zlokalizowanym przy ul. Łużyckiej. Obecnie trwa modernizacja domów studenckich Rzepicha, Ziemowit i Solaris.



STUDIUM ZA GRANICĄ PRZED TOBĄ CAŁY ŚWIAT

Programy wymiany zagranicznej

- ERASMUS+ - program edukacyjny działający w Unii Europejskiej
- CEEPUS - program wymiany studentów obejmujący kraje Europy Środkowej

Oferty stypendialne

- DAAD - Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej
- Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta - stypendia rządu francuskiego
- Szwajcarsko-Polski Program Współpracy (SCIEX)
- CEI - Central European Initiative
- Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki
- Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
- European Funding Guide



Na uczelni regularnie organizowany jest **Orientation Day**, który ma na celu integrowanie polskich i zagranicznych studentów

Ponad **60** cudzoziemców z programu Erasmus

Około **500** cudzoziemców w pełnym cyklu kształcenia

Blisko **20** kierunków studiów I i II stopnia w języku angielskim

Ponad **250** współpracujących uczelni na całym świecie

DLACZEGO POLITECHNIKA ŚLĄSKA?

UCZELNIA KSZTAŁCĄCA LUDZI SUKCESU



Ponad **200 000**
absolwentów

”

Studia będę wspominał jako jeden z lepszych okresów w moim życiu. Przez cały ten czas aktywnie działałem w samorządzie studenckim, co polecam gorąco każdemu, z uwagi na możliwość zdobycia szerokiego wachlarza umiejętności miękkich, czy jako doskonałe uzupełnienie zdobywanej w trakcie zajęć wiedzy technicznej. Niewątpliwie największym jednak atutem działalności w tej organizacji była możliwość poznania szerokiego grona fantastycznych osób, zarówno z Politechniki Śląskiej, jak również z innych uczelni w kraju. Aktywne wykorzystanie czasu studiów umożliwia doskonały start na drodze zawodowej, co mogę potwierdzić swoim przykładem, ponieważ znalezienie pracy w zawodzie zaraz po skończeniu studiów nie było problemem. Na tym jednak możliwości się nie kończą. Dobrym przykładem jest chociażby program doktorat wdrożeniowy, który rozpocząłem w tym roku, a który umożliwia z jednej strony zdobywanie doświadczenia zawodowego, a z drugiej poszerzanie wiedzy i uzyskanie kolejnego tytułu naukowego. Program ten polecam szczególnie tym, którzy cenią sobie praktyczne zastosowanie nauki, w tym przypadku poprzez realizację projektu, którego celem jest tytułowe wdrożenie w wybranej gałęzi gospodarki.

Piotr Oczkowski

”

”

Wybrałam studia na Politechnice Śląskiej, ponieważ jest to renomowana uczelnia, która daje studentowi możliwość nabycia wiedzy praktycznej oraz teoretycznej. Wiele osób z mojego otoczenia studiowało na tej uczelni i mi ją polecało. Politechnika Śląska oferuje szeroki wybór kierunków, dlatego każdy znajdzie coś dla siebie, niezależnie od swoich zainteresowań czy osiągniętych sukcesów. Uczelnia jest przyjaźnie nastawiona do studentów. Poza przyswajaniem wiedzy, mamy możliwość udzielania się w kołach naukowych, organizacjach czy samorządzie studenckim. Władze uczelni są otwarte na nasze pomysły oraz inicjatywy, co sprawia, iż wiemy, że mamy wpływ na naszą edukację oraz jej przebieg. Centrum życia studenckiego to kampus oraz łąka igrowa, gdzie można spędzać czas z przyjaciółmi oraz znajomymi. Dodatkowo osiedle studenckie jest istotnym elementem dla studenta – akademiki znajdują się w każdym mieście, w którym funkcjonują wydziały Politechniki Śląskiej.

Natalia Miler

”

”

Pochodzę z województwa opolskiego, gdzie Politechnika Śląska cieszy się bardzo dobrą opinią. W klasie maturalnej nie trzeba było mnie długo namawiać na wzięcie udziału w dniach otwartych uczelni. Bogato wyposażone laboratoria oraz atmosfera w społeczności studenckiej zrobiły na mnie ogromne wrażenie. Podczas studiów nauczyciele akademicy z Wydziału Mechanicznego Technologicznego zarazili mnie pasją do inżynierii materiałowej, którą studiowałam. Nauka na studiach była dla mnie przyjemnością, a nie przykrym obowiązkiem. Dzięki mojemu zaangażowaniu i pomocy ze strony wykładowców brałam udział w konferencjach i byłam współautorką artykułów naukowych. Studia na Politechnice Śląskiej zakończyłam, otrzymując medal Omnium Studiosorum Optimo dla najlepszych absolwentów wraz z nagrodą rektora I stopnia. Obecnie jestem doktorantką we Wspólnej Szkole Doktorskiej, dzięki czemu mogę w dalszym ciągu rozwijać swoje zainteresowania badawcze. Cieszę się, że jestem częścią Politechniki Śląskiej - może i Ty dołączysz?

Katarzyna Młynarek-Żak

”

”

I am a Masters Student at Silesian University of Technology. If I conclude my experience so far there is no doubt that it has been a splendid journey of one and a half year. I am talking about all aspects including studying social life. Professors are highly cooperative, laboratories are well equipped with state-of-the-art equipment which one need to get hands on experience in respective field. Along with this I have made great friends.

Usman Suleman

”

POLITECHNIKA ŚLĄSKA TO UCZELNIA PRZYJAZNA WSZYSTKIM

Okolo 190 studentów
z niepełnosprawnościami

**OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI MOGĄ WZIĄĆ UDZIAŁ
W REKRUTACJI NA DOWOLNY, WYBRANY PRZEZ SIEBIE
KIERUNEK STUDIÓW.**

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się według ogólnie przyjętych zasad. W przypadku kwalifikacji innej niż przyjęcie na podstawie wyników maturalnych (w oparciu o wyniki egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej) istnieje możliwość dostosowania pomocy do indywidualnych potrzeb kandydata. Formę tej pomocy ustala pełnomocnik rektora ds. osób niepełnosprawnych. Jest ona określana indywidualnie, na pisemny wniosek kandydata.

Stypendia dla osób niepełnosprawnych

Politechnika Śląska oferuje stypendia przyznawane na podstawie orzeczenia o niepełnosprawności. Wysokość stypendium nie zależy od stopnia i rodzaju niepełnosprawności, a o jego przyznanie można ubiegać się już od pierwszego roku studiów. Niezależnie od tego stypendium osoby o specjalnych potrzebach edukacyjnych mogą występować o pozostałe świadczenia pomocy materialnej oferowane przez uczelnię.

Indywidualna organizacja studiów

Studenci z niepełnosprawnością mają możliwość ubiegania się o indywidualną organizację studiów (IOS).

Dostosowane zajęcia z wychowania fizycznego

Studenci z niepełnosprawnością mogą uczestniczyć w przygotowanych dla nich zajęciach wychowania fizycznego. Odbywają się one w hali sportowej, gdzie sala wraz z szatniami została dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnością.

Biblioteka Główna dostosowana dla osób ze specjalnymi potrzebami

Biblioteka Główna oferuje multimedialne stanowiska dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością wzrokową, które umożliwiają korzystanie z zasobów biblioteki oraz z internetu. Biblioteka umożliwia również dostęp do literatury poprzez źródła elektroniczne oraz bibliotekę cyfrową.


Wypożyczalnia sprzętu wspomagającego edukację


Uczelnia umożliwia wypożyczenie na czas studiów sprzętu specjalistycznego i oprogramowania wspomagającego kształcenie.

Dodatkowe usługi:

- usługi asystentów dydaktycznych
- usługi tłumaczy języka migowego
- dostosowane zajęcia z języka angielskiego
- adaptacja materiałów edukacyjnych
- konsultacje psychologiczne
- konsultacje i szkolenia oraz pomoc w dostosowaniu procesu kształcenia i egzaminów

Szczegółowych informacji udziela Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnością:

 tel. 32 237 23 50

 e-mail: bon@polsl.pl

 <https://www.polsl.pl/rd1-cos/bon/>



STYPENDIA I POMOC MATERIALNA



STYPENDIUM REKTORA

Stypendium to jest przyznawane najlepszym studentom. Może je otrzymać wyróżniający się student, z bardzo dobrymi wynikami w nauce, który wykazuje się także osiągnięciami naukowymi, artystycznymi lub sportowymi.





STYPENDIA SOCJALNE

Stypendium może otrzymać student będący w trudnej sytuacji materialnej. Podstawą do jego przyznania są dochody członków rodziny studiującego. Stypendium może uzyskać student od pierwszego roku studiów. Jego wysokość może zostać zwiększona z tytułu zamieszkiwania w domu studenckim.

STYPENDIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stypendium może otrzymać student z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu.

ZAPOMOGA

Zapomoga może być przyznana studentowi, który z przyczyn losowych przejściowo znalazł się w trudnej sytuacji życiowej. Można się o nią ubiegać dwukrotnie w danym roku akademickim.



DLA NAJLEPSZYCH

ZŁOTY INDEKS

Dla wszystkich, którzy lubią dreszczyk emocji i zdrową rywalizację, uczelnia przygotowała konkurs „0 złoty indeks Politechniki Śląskiej”. Stawką jest wolny wstęp na wybrany kierunek studiów. Wystarczy rozwiązać zadania z jednej z czterech dziedzin: chemii, fizyki, informatyki lub matematyki.

PROGRAM MENTORSKI

Program wsparcia przeznaczony dla najlepszych absolwentów szkół średnich. Nauczyciel akademicki pełni rolę mentora, dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem, pomagając studentowi w rozwoju pasji i zainteresowań naukowych. Oparta na wzajemnym szacunku relacja wspiera rozwój osobowościowy i budowanie kariery zawodowej.

”

Jestem studentką makrokierunku – *automatics control and robotics, communication and informatics and electronics* na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz laureatką konkursu „0 złoty indeks Politechniki Śląskiej” z fizyki i matematyki I stopnia. Uważam, że udział w konkursie to był strzał w dziesiątkę! Wiedząc, że mam zapewnione miejsce na wymarzonym kierunku studiów, nie stresowałam się, zdając maturę. Poza tym bardzo chciałam przystąpić do programu mentorskiego, a udział w konkursie mi to zapewnił. Zachęcam wszystkich do wzięcia udziału w konkursie.

Anna Mrukwa

”

rekrutacja.polsl.pl





Zarejestruj się w systemie rekrutacyjnym IRK <https://irk.polisl.pl/pl/>

Uzupełnij dane osobowe oraz dokument będący podstawą do ubiegania się o przyjęcie na studia. Wybierz typ rekrutacji i rodzaj naboru, a następnie przejdź do wyboru kierunków.



Ważne! Możesz wybrać nawet kilka kierunków studiów, jednak zobowiązany jesteś wnieść opłatę rekrutacyjną za każdy wybrany kierunek.



Uzupełnij swoje oceny.
Dokonaj opłaty rekrutacyjnej.



Poczekaj na wyniki kwalifikacji. Terminy ogłoszenia wyników znajdziesz w harmonogramie rekrutacji. Wyniki pojawią się na Twoim koncie w systemie IRK.



Jeżeli zostałeś zakwalifikowany, to **zostało już tylko kilka kroków, by zostać studentem Politechniki Śląskiej!**



Umieść w systemie IRK swoje kolorowe zdjęcie w postaci elektronicznej. Będzie potrzebne do wydruku Twojej przyszłej legitymacji studenckiej.



Z kompletem dokumentów udaj się na uczelnię, do Centralnej Komisji Rekrutacyjnej. Nie zapomnij zabrać oryginałów dokumentów. Zabierz również dowód osobisty lub inny dokument tożsamości – będzie potrzebny w celu sprawdzenia Twoich danych.



Gratulujemy – po złożeniu dokumentów **witamy na Politechnice Śląskiej!**

Opisy kierunków
znajdziesz na stronie:

rekrutacja.polsl.pl



Aeronautics and aerospace engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Analityka biznesowa

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3 lata/6 semestrów
uzyskany tytuł: licencjat

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister

Architektura

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier architekt

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry
niestacjonarne - 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier architekt

Architektura wnętrz

Stacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: licencjat

Stacjonarne studia II stopnia

profil: praktyczny
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Automatyka i informatyka przemysłowa

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny

czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Automatyka i robotyka

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Automatyka i robotyka przemysłowa

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Biomedical engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Biotechnologia

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Biotechnology

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Budownictwo

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów:

stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry

niestacjonarne - 2 lata/4 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Chemia

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Civil engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Cognitive technologies

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Control, electronic and information engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Electrical engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Elektronika i telekomunikacja

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Elektrotechnika

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry
niestacjonarne - 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Energetyka

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 3,5 roku/7 semestrów
niestacjonarne - 4 lata/8 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów:
stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry
niestacjonarne - 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Fizyka techniczna

Stacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

General engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Geodezja i kartografia

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Geoengineering and raw materials extraction

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Geoinżynieria i eksploatacja surowców

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Industrial and engineering chemistry

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Informatics

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Informatyka

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów

uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki

czas trwania studiów:

stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry

niestacjonarne - 2 lata/4 semestry

uzyskany tytuł: magister inżynier

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Informatyka

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: praktyczny
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Informatyka przemysłowa

Stacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny
czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Informatyka w systemach i układach elektronicznych

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Inżynieria bezpieczeństwa

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Inżynieria biomedyczna

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Inżynieria produkcji i zarządzania

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Inżynieria ogólna

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Inżynieria lotnicza i kosmiczna

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
termin naboru: rekrutacja zimowa
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Inżynieria materiałowa

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
 uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Inżynieria i technologie materiałowe

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Inżynieria środowiska

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów:
 stacjonarne - 3,5 roku/7 semestrów
 niestacjonarne - 4 lata/8 semestrów
 uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów:
 stacjonarne - 1,5 roku/3 semestry
 niestacjonarne - 2 lata/4 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Lingwistyka stosowana

Stacjonarne studia I stopnia

Specjalność wybierana podczas rekrutacji

angielski z francuskim
 angielski z włoskim
 angielski z hiszpańskim
 angielski z niemieckim
 profil: praktyczny
 czas trwania studiów: 3 lata/6 semestrów
 uzyskany tytuł: licencjat

Logistics

Niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Logistyka

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
 uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Management

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
 uzyskany tytuł: magister

Management and production engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
 uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
 uzyskany tytuł: magister inżynier

Matematyka

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 3 lata/6 semestrów
 uzyskany tytuł: licencjat

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
 czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
 uzyskany tytuł: magister

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Mechanical engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Mechanika i budowa maszyn

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Mechanika i budowa maszyn

Stacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny (studia dualne)
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: praktyczny (studia dualne)
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Mechatronika

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**

Mechatronika przemysłowa

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Modelowanie komputerowe

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Power engineering

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Sustainable energy engineering

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Technologia chemiczna

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Teleinformatyka

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Transport

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Transport

Stacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Transport kolejowy

Stacjonarne studia I stopnia

profil: praktyczny (studia dualne)
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Zarządzanie

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3 lata/6 semestrów
uzyskany tytuł: licencjat

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3,5 roku/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Zarządzanie projektami

Stacjonarne/niestacjonarne studia I stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 3 lata/6 semestrów
uzyskany tytuł: licencjat

Stacjonarne/niestacjonarne studia II stopnia

profil: ogólnoakademicki
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister

Legenda:

język prowadzenia zajęć: **angielski**

język prowadzenia zajęć: **polski**



WYDZIAŁY

Wydział Architektury



Gliwice, ul. Akademicka 7
32 237 12 10
ar-rekrutacja@polsl.pl

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki



Gliwice, ul. Akademicka 16
32 237 13 10
air_waei_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Budownictwa



Gliwice, ul. Akademicka 5
32 237 20 30
wb_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Chemiczny



Gliwice, ul. Marcina Strzody 9
32 237 15 49
wch_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Elektryczny



Gliwice, ul. Bolesława Krzywoustego 2
32 237 16 05
we_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej



Gliwice, ul. Akademicka 2
32 237 12 83
wgig_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Inżynierii Biomedycznej



Zabrze, ul. Roosevelta 40
32 277 74 34
wib_rekrutacja@polsl.pl

WYDZIAŁY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Wydziały i Instytut
prowadzą działalność
badawczo-dydaktyczną.

Wydział Inżynierii Materiałowej



Katowice, ul. Krasińskiego 8
32 603 41 02
wimim_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki



Gliwice, ul. Konarskiego 18
32 237 23 10
wisie_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Matematyki Stosowanej



Gliwice, ul. Kaszubska 23
32 237 25 87
wms_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Mechaniczny Technologiczny



Gliwice, ul. Konarskiego 18a
32 237 12 67
wmt_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Organizacji i Zarządzania



Zabrze, ul. Roosevelta 26-28
32 277 73 05
woiz_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej



Katowice, ul. Krasińskiego 8
32 603 41 40
wt_rekrutacja@polsl.pl

Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej

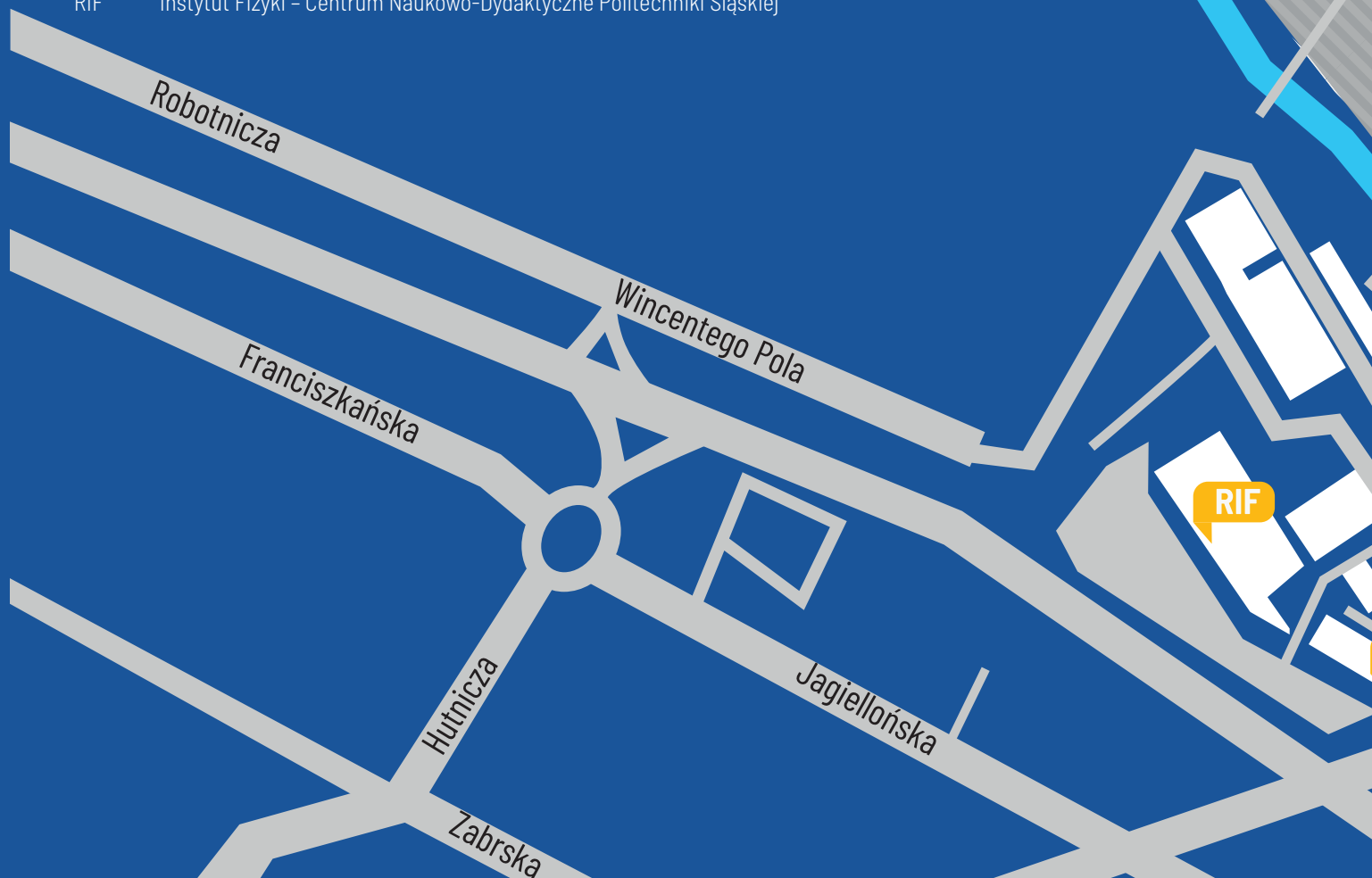


Gliwice, ul. Konarskiego 22b
32 237 22 16
ft_rekrutacja@polsl.pl

Mapa kampusu Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Park
im. Bolesława Chrobrego

RAR	Wydział Architektury
RAU	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
RB	Wydział Budownictwa
RCH	Wydział Chemiczny
RE	Wydział Elektryczny
RG	Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
RIE	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
RMS	Wydział Matematyki Stosowanej
RMT	Wydział Mechaniczny Technologiczny
RIF	Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej





Skłodowskiej-Curie

RAU

RAR

RE

RB

RE

RMS

RCH

RG

RMT

RAR

RIE

RCH

RIE

RMT

RCH

RIE

Stanisława Konarskiego

Częstochowska

Stanisława Moniuszki

Kłodnicka

Marcina Strzody

Dworcowa

Wyszyńskiego

Bolesława Krzywoustego

Stefana Banacha

Akademicka

Kaszubska

plac Krakowski

Wrocławska

Zimnej Wody

Łużycka

Lutycka

Pszczyńska



Mapa kampusu Politechniki Śląskiej w Katowicach

- RM Wydział Inżynierii Materiałowej
- RT Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej

Mapa kampusu Politechniki Śląskiej w Zabrzu

RIB Wydział Inżynierii Biomedycznej
ROZ Wydział Organizacji i Zarządzania



DO ZOBACZENIA!

Politechnika Śląska

ul. Akademicka 2a
44-100 Gliwice
www.polsl.pl

Centrum Obsługi Studiów
ul. Akademicka 2a (pok. 278-280, 285)
44-100 Gliwice
tel. 32 400 30 55 – telefon rekrutacyjny
e-mail: rekrutacja@polsl.pl

Kolegium Studiów
ul. Akademicka 2a (pok. 287)
44-100 Gliwice
tel. 32 400 31 08
e-mail: rjo3-ks@polsl.pl

Centrum Promocji i Komunikacji
ul. Akademicka 2a (pok.47, 295-297)
44-100 Gliwice
tel. 32 237 19 69
e-mail: promocja@polsl.pl

