



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

WYBIERZ DOBRZE!

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

[REKRUTACJA.POLSL.PL](https://rekrutacja.polsl.pl)



INFORMATOR DLA KANDYDATÓW NA STUDIA ROK AKADEMICKI 2022/2023

SPIS TREŚCI:

SŁOWO REKTORA	5
MISJA UCZELNI	6
UCZELNIA BADAWCZA	8
WYRÓŻNIENIA I NAGRODY	10
DLACZEGO POLITECHNIKA ŚLĄSKA?	12
BEZPIECZNE I INNOWACYJNE KSZTAŁCENIE	14
PRZYKŁADY PRAC ZREALIZOWANYCH W RAMACH PROJECT BASED LEARNING	16
WYSOKA JAKOŚĆ NAUCZANIA	18
WIEDZA, ROZWÓJ, PASJA I ZAANGAŻOWANIE	20
PROJEKTY STUDENTÓW	22
PRZED WAMI CAŁY ŚWIAT!	24
WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM GOSPODARCZYM	26
ZOSTAŃ PILOTEM!	27
DLA NAJLEPSZYCH	28
STUDIUM W SERCU EUROPY!	30
POLITECHNIKA ŚLĄSKA	32
KAMPUS UCZELNI	34
POLITECHNIKA ŚLĄSKA TO UCZELNIA PRZYJAZNA WSZYSTKIM	36
STYPENDIA I POMOC MATERIALNA	38
KIERUNKI 2022/2023	40
STUDIA PODYPLOMOWE	48
WSPÓLNA SZKOŁA DOKTORSKA	49
WYDZIAŁY	50
REKRUTACJA	52
MAPA KAMPUSU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH	54
MAPA KAMPUSU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W KATOWICACH	56
MAPA KAMPUSU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W ZABRZU	58

**Wejdź na stronę
i znajdź wszystkie
szczegółowe informacje
rekrutacja.polsl.pl**





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 innowacje 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. Ścisłe 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. Uczelnia wspólnie z 6. szkołami wyższymi znalazła się także w gronie laureatów 2. Konkursu Uniwersytetów Europejskich. Eureka-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 wzmocni system szkolnictwa wyższego w Europie, wpływając na mobilność, zaangażowanie obywatelskie, wspólne wartości i podejście do odpowiedzialnego projektowania systemów. Działalność Uczelni 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 posiada 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



MISJA UCZELNI

Ponad **75**
lat tradycji

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.

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.

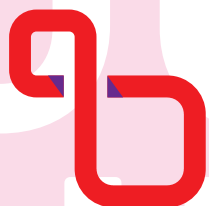


Politechnika
Śląska

Silesian
University
of Technology

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
FACULTY OF ARCHITECTURE

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
W ELITARNYM GRONIE
10 UCZELNI BADAWCZYCH
W POLSCE.



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

UCZELNIA BADAWCZA

30 PAŹDZIERNIKA 2019 ROKU POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ZNAŁAZŁA SIĘ W GRONIE ZWYCIĘZCÓW PIERWSZEGO
KONKURSU W PROGRAMIE „INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
- UCZELNIA BADAWCZA”, ZORGANIZOWANEGO PRZEZ
RESORT SZKOLNICTWA WYŻSZEGO.

6
obszarów
badawczych



Celem konkursu było wyłonienie i wsparcie tych uczelni, które będą w stanie skutecznie konkurować z najlepszymi ośrodkami akademickimi w Europie i na świecie. Międzynarodowy zespół ekspertów, po długofalowej i wnikliwej ocenie, wyłonił 10 polskich szkół wyższych, które w latach 2020-2026 otrzymają wyższą o 10 % subwencję. Dodatkowe środki w wysokości blisko 258 000 000 zł przeznaczone będą na działania projakościowe obejmujące między innymi doskonalenie działalności naukowo- badawczej.

Najmocniejszym atutem Politechniki Śląskiej jest potencjał uczelni realizowany przez rozwój badań naukowych, kadry oraz umiędzynarodowienie. Wszystkie te trzy składowe są rozwijane w obszarze sześciu priorytetowych obszarów 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

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

WYRÓŻNIENIA I NAGRODY

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

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

Grand Prix, Nagroda Platynowa oraz siedem
medali dla wynalazków naukowców Politechniki
Śląskiej na Międzynarodowych Targach
Wynalazków i Innowacji INTARG
w 2021 r



LIDER INNOWACJI®2021 dla Centrum Inkubacji
I Transferu Technologii Politechniki Śląskiej na
Międzynarodowych Targach Wynalazków i Innowacji
INTARG w 2021 r.

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

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

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

Zwycięstwo Politechniki Śląskiej w konkursie
PRODOK 2021 na najbardziej produktoracki podmiot
w Polsce

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

Wyróżnienie HR Excellence in Research

Nagrody Elsevier Research Impact Leaders 2017
w dziedzinie nauk inżynieryjnych i technicznych
oraz w 2018 r. w dziedzinie nauk społecznych.

Nagrody Elsevier Research Impact Leaders 2017
oraz w dziedzinie nauk inżynieryjnych i technicznych
oraz 2018 w dziedzinie nauk społecznych

DLACZEGO POLITECHNIKA ŚLĄSKA?

Ponad **200 000**
absolwentów

UCZELNIA KSZTAŁCĄCA LUDZI SUKCESU

Wielu absolwentów Politechniki Śląskiej przekonało się, że dyplom uczelni jest bardzo ceniony wśród pracodawców, a wiedza zdobyta w trakcie nauki stanowi dobrą podstawę do dalszego rozwoju zawodowego. Uczelnia wspiera rozwój swoich studentów między innymi dostosowywanie programów kształcenia do potrzeb rynku pracy.

”

Wybrałam studia na Politechnice Śląskiej, ponieważ jest to renomowana Uczelnia, która daje możliwość studentowi nabycia wiedzy praktycznej oraz teoretycznej. Wiele osób z mojego otoczenia studiowało na tej Uczelni i mi ją polecało. Na Politechnice Śląskiej znajduje się szeroki wybór kierunków, dlatego każdy znajdzie coś dla siebie, niezależnie od swoich zainteresowań czy osiągniętych sukcesów. Uczelnia jest przyjaźnie nastawiona dla Studenta, 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 znajdują się wydziały Politechniki Śląskiej.

Natalia Miler

”

”

”

Jestem studentką specjalności Bezpieczeństwo Publiczne i Zarządzanie Kryzysowe na drugim stopniu, a jednocześnie czynnie działam w Samorządzie Studenckim. Nasz Wydział jak i cała Uczelnia, daje wiele możliwości na realizowanie swoich zainteresowań i pasji poprzez szeroki wybór kół naukowych i organizacji studenckich. Działalność w samorządzie oraz przy organizacji Juwenaliów, pozwoliła mi rozwinąć umiejętności miękkie, a studia, które za niedługo kończę, otwierają przede mną możliwość pracy w różnych gałęziach gospodarki. Gdybym miała ponownie dokonać wyboru Uczelni, na pewno wybrałabym tak samo i zachęcam każdego by spróbował swoich sił na jednej z dziecięciu Uczelni Badawczych w Polsce!

Aleksandra Gabala

”

”

Warto wybrać studia na Politechnice Śląskiej między innymi ze względu na prestiżowy tytuł Uczelni Badawczej której laboratoria są bogato wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt, a wykształcona kadra przekazuje wiedzę w przystępny sposób. Przy Uczelni działa wiele organizacji studenckich i kół naukowych, w których można się rozwijać poszerzając swoje umiejętności miękkie, jak także zdobywając cenną wiedzę przydatną w późniejszej ścieżce zawodowej. Życie studenckie to nie tylko nauka na Uczelni, ale też czas poza nią, który warto spędzić mieszkając na odnowionym Miasteczku Studenckim w jednym z wielu wyremontowanych akademików. Na terenie Kampusu znajduje się jeszcze inne miejsce w którym dobrze spędza się czas, a jest Centrum Kultury Studenckiej Mrowisko z bogatą ofertą wydarzeń oraz mieszczący się tam Klub Studencki Spirala, który w roku akademickim tętni życiem dzięki najlepszym imprezom w mieście. Co roku w maju Studenci przejmują klucz do bram miasta a tym samym obejmują władzę w mieście i organizują IGRY czyli Juwenalia Gliwickie, które są najlepszymi darmowymi juwenaliami w Polsce podczas których swe koncerty dają najbardziej znani i lubiani artyści w kraju.

Dawid Mordarski

”

”

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, Pakistan

”



BEZPIECZNE I INNOWACYJNE KSZTAŁCENIE



Politechnika Śląska to uczelnia stawiająca na rozwijające i bezpieczne kształcenie. Miniony rok akademicki pokazał, że można kształcić studentów ciekawie i efektywnie wykorzystując techniki kształcenia 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.

Politechnika Śląska stawia na wszechstronny rozwój swoich studentów.

W procesie dydaktycznym wykorzystywane jest między innymi nauczanie metodą harwardzką i oxfordzką. Uczy ono rzeczowej i pełnej argumentacji, poszanowania zasad kultury, wzbudza szacunek do oponenta i kształtuje umiejętności związane z wystąpieniami publicznymi.

PROJECT BASED LEARNING (PBL)

Studenci uczą się poprzez aktywne zaangażowanie w projekty naukowe trwające od kilku tygodni do semestru, podczas których rozwiązują rzeczywiste problemy, szukają odpowiedzi na angażujące i złożone pytania. 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.



PRZYKŁADY PRAC ZREALIZOWANYCH W RAMACH PROJECT BASED LEARNING

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 mieszczącej się w „Pracowni Szybkiego Prototypowania i Inżynierii odwrotnej” na Wydziale Inżynierii Biomedycznej. Urządzenie znajdzie zastosowanie przy wczesnych stanach pourazowych, przewlekłych zaburzeniach zapalno-zwrodnieniowych i przeciążeniowych oraz przy obrzękach i wysiękach stawowych. Niewątpliwą zaletą stworzonego układu jest system sterowania urządzeniem (czasem chłodzenia i temperaturą cieczy chłodzącej) za pośrednictwem aplikacji działającej w systemie operacyjnym Android, będącym podstawowym oprogramowaniem smartfonu.

Robo-Asystent

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

Sterowanie z zastosowaniem technologii Passive Haptic Feedback na przykładzie instrumentu organowego.

Studenci pod okiem naukowców udoskonaliли system gry na organach piszczałkowych. Organy piszczałkowe są instrumentem, w którym dźwięk powstaje na skutek przepływu powietrza przez piszczałkę. 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 symulującego pracę płuc człowieka w badaniach nad ryzykiem zakażenia droga kropelkową.

Celem projektu jest opracowanie układu sztucznych płuc dla manekina termicznego wykorzystywanego do badań nad ekspozycją człowieka na zarazki i zanieczyszczania w powietrzu. Projekt będzie realizowany przez interdyscyplinarny czteroosobowy zespół, w skład którego wchodzić będą 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. „Realizacja zadania będzie miała duży wpływ na rozwój studentów w nim uczestniczących, w szczególności na umiejętności rozwiązywania problemów technicznych oraz współpracy w zespole interdyscyplinarnym.

Projekt przewidziany do realizacji od października 2021 r.

WYSOKĄ JAKOŚĆ NAUCZANIA

WSPIERAMY LUDZI W SPEŁNIANIU MARZEŃ

NOWOCZESNA INFRASTRUKTURA DYDAKTYCZNA,
LABORATORIA I PROFESJONALNA KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA.

Prestiżowy
europejski
uniwersytet



Prace
badawcze
i rozwojowe



Innowacyjne
badania naukowe
i techniczne



Nowe
pomysły
i rozwiązania



Odpowiedź
na wyzwania nauki
i gospodarki



Przyjazne
oraz otwarte
miejsce pracy



Interdyscyplinarna
współpraca



Stałe doskonalenie
procesów i organizacji



WSPIERAMY MŁODYCH NAUKOWCÓW,
MOBILIZUJEMY ICH DO ODWAGI W DZIAŁANIU
POPRZECZ MOŻLIWOŚĆ UDZIAŁU
MIĘDZY INNYMI W PROGRAMIE
PROJAKOŚCIOWYM W PRESTIŻOWYM
KURSIE NATURE MASTERCLASS
WYDAWNICTWA SPRINGER NATURE.

Kurs umożliwia między innymi
rozwijanie umiejętności pisania do
najlepszych czasopism naukowych,
doskonalenie kompetencji w zakresie
komunikacji i współpracy przy realizacji
projektów międzynarodowych, a także
zarządzania dużą liczbą danych.

Staramy się przygotować
naszych studentów do
poszukiwania nowych
rozwiązań i wdrażania zmian
w otaczającym ich środowisku.

Studia na Politechnice Śląskiej dają szansę
na zdobycie cennego doświadczenia
zawodowego już w okresie nauki.

Ponad **17 000**
studentów



Ponad 180 studenckich kół naukowych

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. Stale powstają też nowe jak działające w Katowicach Szybownicze Koło Naukowe Politechniki Śląskiej. To propozycja dla wszystkich zainteresowanych technologią lotniczą i sportem szybowniczym.

Ciekawi świata studenci mogą skorzystać z Letniej i Zimowej Szkoły, czyli projektu pozwalającego na spędzenie wakacji w uczelni zagranicznej, w której organizowane są zajęcia akademickie. Dla zainteresowanych dłuższym pobytem zagranicą dostępne są programy Erasmus i Erasmus Plus. Nasi studenci mogą także zdobyć podwójny dyplom ukończenia studiów z wybranymi uczelniami w Europie, a chętni do podróży za ocean powinni zainteresować się interdyscyplinarnym projektem semestralnym, który Politechnika Śląska prowadzi z Uniwersytetem Stanforda w Stanach Zjednoczonych.

WIEDZA,

ROZWÓJ,

PASJA

I 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.

Nasi studenci zdobywają laury
w międzynarodowych konkursach
i zawodach.



W Politechnice Śląskiej działa ponad
20 agend i organizacji studenckich.
Wiele z nich jest bardzo aktywnych na
arenie krajowej i międzynarodowej.

Stowarzyszenie Studentów BEST
Gliwice regularnie organizuje
popularny Konkurs Inżynierski EBEC
Poland. Komitet Lokalny IAESTE
Gliwice skupia się natomiast na
rozwoju współpracy z firmami,
dzięki której studenci wyjeżdżają na
zagraniczne praktyki.

PROJEKTY STUDENTÓW

blisko **300 projektów**
dla studentów

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

Przykładowe projekty dla studentów.



"Studenckie koła naukowe tworzą innowacje"

Program Ministerstwa Edukacji i Nauki. Celem programu jest wsparcie studenckich kół naukowych. Uczelnia wspiera koła w realizacji innowacyjnych projektów i podniesienia jakości działalności oraz usprawnienia mechanizmu transferu technologii i rozwiązań technicznych do sfery gospodarczej. W 2021r. przy wsparciu Centrum Zarządzania Projektami Politechniki Śląskiej, opiekunom kół udało się uzyskać dofinansowanie aż trzech projektów.

Diamantowy Grant



Studenci Politechniki Śląskiej pozyskali już 17 projektów w ramach ministerialnego programu „Diamantowy Grant”. To jeden z najbardziej prestiżowych programów adresowanych do młodych badaczy. Uczestniczący w nim studenci nie tylko otrzymują pieniądze na realizację własnych badań, lecz również dostają szansę na przyspieszenie swojej kariery naukowej. Już teraz laureaci Diamantowego Grantu mogą się pochwalić licznymi nagrodami i stypendiami, mają też na koncie publikacje naukowe w prestiżowych czasopismach naukowych.



Zacznij swoją przygodę ze studiowaniem z POWER'em!

Uczelnia realizuje dwa projekty w ramach programu POWER 3.5 Zintegrowane Programy Uczelni. Dotyczą one całego katalogu działań pro jakościowych adresowanych do różnych grup wspólnoty akademickiej uczelni.

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

Studentom studiów I i II stopnia projekt oferuje interdyscyplinarne kształcenie na kierunkach studiów dostosowanych do realnych potrzeb gospodarki, w tym szkolenia zawodowe i zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje, dodatkowe zajęcia realizowane wspólnie z pracodawcami, wizyty studyjne w firmach oraz różnorodne wsparcie w rozpoczęciu aktywności zawodowej na rynku pracy.

„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 studiów I oraz II stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, realizowanych na wybranych kierunkach.

Stypendium Naukowe Narodowego Centrum Nauki

Program stypendialny służący pomocą w realizacji projektów badawczych.

ponad 370 cudzoziemców w pełnym
cyklu kształcenia

ponad 60 cudzoziemców z programu
Erasmus

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

PRZED WAMI

STUDIUM ZA GRANICĄ

Programy wymiany zagranicznej

Oferty stypendialne

- ERASMUS +
- CEEPUS



- DAAD – Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej
- Polsko – Amerykańska Komisja FULBRIGHT'a
- Stypendia Rządu Francuskiego
- Szwajcarsko – Polski Program Współpracy (SCIEX)
- CEI – Central European Initiative
- Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki
- Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
- European Funding Guide



CAŁY ŚWIAT

Na uczelni regularnie organizowany jest **Orientation Day**, którego zadaniem jest integracja polskich i zagranicznych studentów!



blisko **30 kierunków**
studiów I i II stopnia
w j. angielskim

Ponad **250**
współpracujących uczelni
na całym świecie

WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM GOSPODARCZYM

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:

- Inżynieria Materiałowa
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Mechatronika
- Transport kolejowy

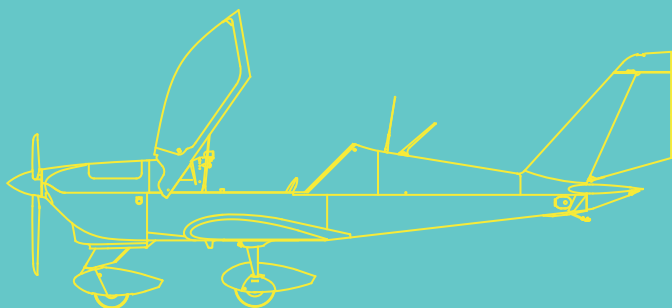
Studia dualne oferują:

- 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



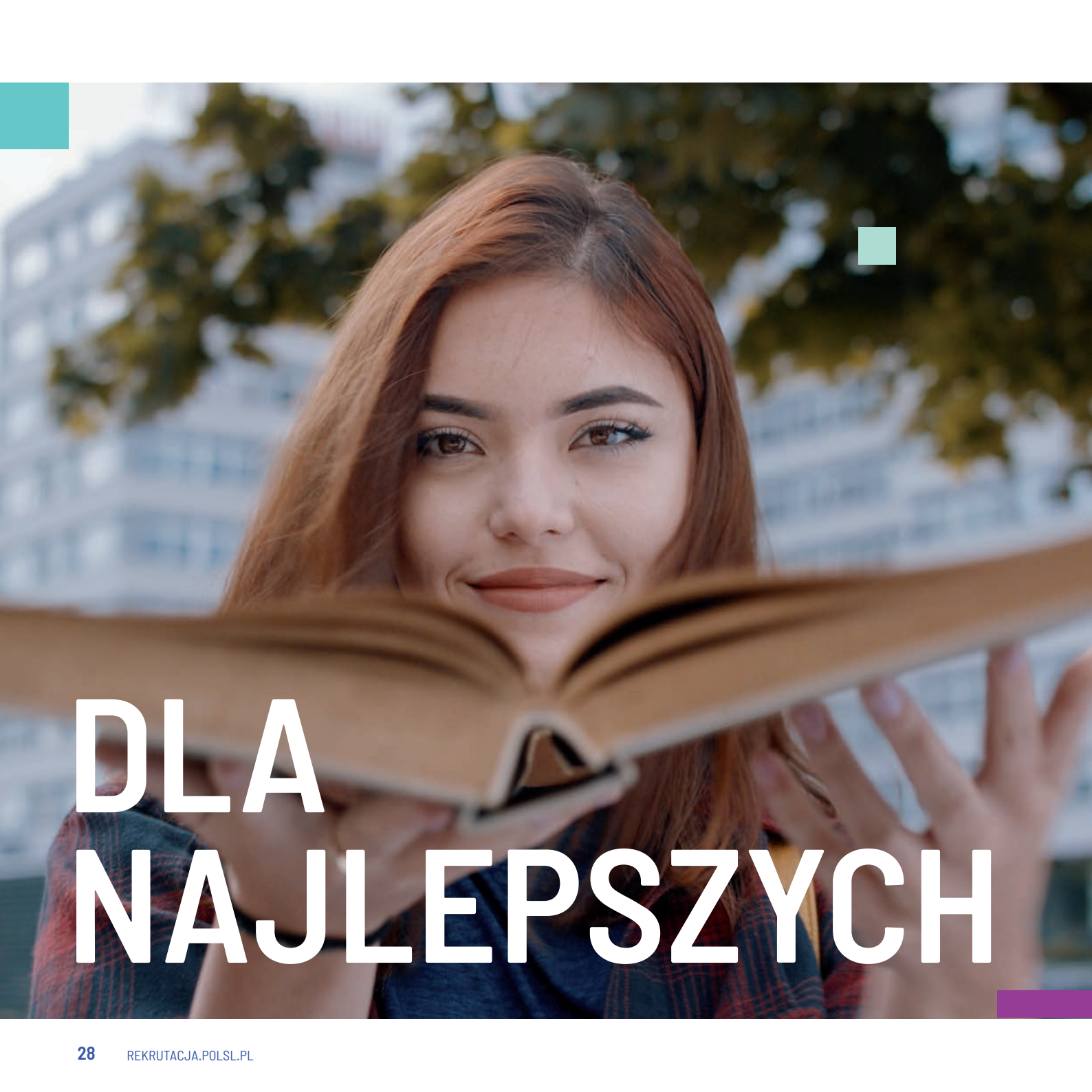
Ścisła współpraca uczelni z Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną oraz innymi pracodawcami skutkuje stażami i praktykami, umożliwiając studentom zdobycie praktycznej wiedzy zawodowej i często otwierając przed nimi możliwości przyszłego zatrudnienia.

ZOSTAŃ PILOTEM!



Od 2008 roku 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. W skład Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo–Wschodniej wchodzi również Ośrodek Szkolenia Mechaników Obsługi Technicznej. Uczelnia od wielu lat kładzie duży nacisk na kształcenie kadr dla branży lotniczej. To jeden z jej priorytetowych kierunków rozwoju.



DLA NAJLEPSZYCH

ZŁOTY INDEKS

Dla wszystkich, którzy lubią dreszczyk emocji i zdrową rywalizację, uczelnia przygotowała konkurs „O ZŁOTY INDEKS POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ”. Stawką jest wolny wstęp naabrany kierunek studiów.

Wystarczy rozwiązać zadania z jednej z czterech dziedzin: chemii, fizyki, informatyki lub matematyki. Tym, którzy jeszcze lepiej chcą przygotować się do konkursowych zmagani, Politechnika Śląska oferuje „złote warsztaty”, podczas których można zapoznać się z metodologią konkursu.

PROGRAM MENTORSKI

Program wsparcia przeznaczony dla najlepszych absolwentów szkół średnich.

Nauczyciel akademicki indywidualnym przewodnikiem po świecie nauki? Tak dzieje się w programie mentorskim. Wykładowca 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 II roku makrokierunku – automatics control and robotics, communication and informatics and electronics na wydziale Automatyki Elektroniki i Informatyki oraz laureatką konkursu „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej” z fizyki i matematyki I stopnia. Uważam, że konkurs „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej” 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 „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej”. Dzięki wygranej spokojnie dokonywałam wyboru kierunku studiów, wiedząc, że na pewno się dostanę. Ostatecznie wybrałam Makrokierunek czyli Automatics Control and Robotics, Communication and Informatics and Electronics. Uważam, że to był jeden z najtrafniejszych wyborów w moim życiu.
Anna Mrukwa

”
Jestem studentem II roku informatyki na wydziale Matematyki Stosowanej oraz laureatem konkursu „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej” z fizyki I stopnia i matematyki II stopnia. Udział w konkursie „O złoty indeks Politechniki Śląskiej” był dla mnie świetną okazją do sprawdzenia swoich umiejętności. Stanowił on dla mnie także dodatkową motywację do pogłębiania swojej wiedzy. Szczerze polecam udział w tym konkursie. Przystąpiłem do niego w II klasie liceum i już wtedy zapewniłem sobie miejsce na uczelni, zostając laureatem I stopnia tego konkursu w dziedzinie fizyki. Rok później ponownie wzięłam udział w konkursie i znowu zostałam laureatem I stopnia z fizyki oraz, dodatkowo, II stopnia z matematyki. W II klasie znalazłem się także w gronie finalistów Olimpiady Fizycznej, co otworzyło mi drzwi do wielu uczelni publicznych w Polsce. Ostatecznie zdecydowałam się na studiowanie informatyki na wydziale Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej i jestem zadowolony ze swojego wyboru.
Artur Markiel

STUDIUM W SERCU EUROPY!



ZABRZE

Zabrze-Gliwice
nr. 32, 932

Katowice-Gliwice
(przez Zabrze)
nr. 6, 840, 870



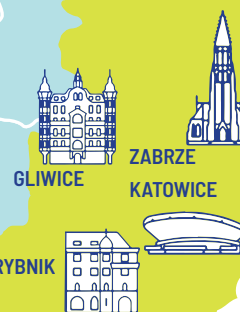
KATOWICE

Koleje Śląskie
(Katowice-Gliwice, przez Zabrze)

Politechnika Śląska jest uczelnią wielokampusową. Główną siedzibą uczelni są Gliwice. Pozostałe kampusy zlokalizowane są w Katowicach i Zabrzu. W Rybniku i w Gliwicach uczelnia prowadzi swoje licea ogólnokształcące.

Położenie w centralnej części Górnego Śląska i doskonała komunikacja z wieloma miastami to niewątpliwe atuty Politechniki Śląskiej.

W pobliżu uczelni przebiega skrzyżowanie głównych, krajowych autostrad A1 i A4.



GLIWICE

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

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. Miasto ma wyraźnie studencki charakter, podkreślony przez rozległą dzielnicę akademicką.



Miłośnicy sportu i rekreacji mają do dyspozycji tereny zielone i wiele obiektów lekkoatletycznych, kilka basenów pływackich oraz gęstą sieć tras rowerowych. Do silnych atutów miasta należy bliskość Beskidów, urokliwych gór sprzyjających aktywnemu uprawianiu turystyki. Na gliwickiej Starówce zlokalizowanych jest wiele pubów, kawiarni i galerii. Ciekawy program prezentują kina i kluby muzyczne. W mieście odbywa się wiele wydarzeń kulturalnych, w tym koncerty i festiwale.

Z KAMPUSU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH:

 **10** minut do Rynku

 **15** minut do Dworca PKP

 **35** minut do Katowic



POLITECHNIKA ŚLĄSKA



Gliwice to miasto o ponad 760-letniej historii. Kiedyś kojarzące się z przemysłem ciężkim, dziś opiera swój dynamiczny rozwój na innowacyjnej gospodarce, doskonale wykształconej kadrze oraz idealnej lokalizacji na przecięciu ważnych, europejskich szlaków komunikacyjnych.

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. To wyjątkowe miasto, historycznie związane z górnictwem i hutnictwem, obecnie wyrasta na prężny ośrodek gospodarczy, kulturalny i rozrywkowy.



Ponad **17 000 studentów**



15 podstawowych jednostek
13 wydziałów
2 instytuty



Rybnik to miasto położone w sercu Górnego Śląska, mocno osadzone w tradycji regionu, ale też 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, która została przeprowadzona w 2017 roku przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **1 wydział Politechniki Śląskiej uzyskał kategorię naukową A+, 10 wydziałów kategorię A i 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 GLIWICE

Zagospodarowany i rozległy kampus zapewnia nie tylko nowoczesną infrastrukturę dydaktyczną oraz świetnie wyposażone laboratoria, ale także różnorodną rozrywkę i rekreację.

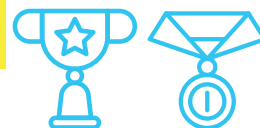
W Gliwicach wszystkie budynki, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne, akademiki, siedziby organizacji studenckich, kluby studenckie oraz bogato wyposażona baza sportowa położone są w dzielnicy akademickiej.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się przychodnia oraz duża stołówka.

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: DS. Karolinka, DS. Karlik, DS. Elektron, DS. Strzecha, DS. Ondraszek, zlokalizowanych w Gliwicach przy ul. Kujawskiej, oraz w DS. Barbara zlokalizowany przy ul. Łużyckiej. Akademicy DS. Rzepicha, DS. Ziemowit i DS. Solaris są w trakcie modernizacji. W sumie Uczelnia posiada blisko 3 tys. miejsc noclegowych w pokojach jedno-, dwu- i trzyosobowych o zróżnicowanym standardzie. Na terenie gliwickiego kampusu znajduje się aż 11 domów studenckich. Katowicki i zabrzański kampus mają po jednym akademiku.

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 sportowe. Na uczelni działa 28 sekcji sportowych. Wśród nich są: sekcje koszykówki i siatkówki, sportów walki takich jak: judo, sekcja curlingu, kolarstwa górskiego czy tenisa stołowego. W maju organizowany jest Dzień Sportu, wolny od zajęć dydaktycznych, łączący rywalizację z dobrą zabawą. Na uczelni działa Akademicki Związek Sportowy. Członkowie AZS-u 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



To ciekawie urządzone i przestronne miejsce gwarantujące smaczny i zdrowy posiłek. Studencka stołówka znajduje się przy ulicy Konarskiego 18B oraz Łużyckiej.

PRZYCHODNIA AKADEMICKA



Placówka medyczna również sąsiaduje z kampusem uczelnianym. Wyposażona w nowoczesne gabinety medyczne, oferuje dostęp do lekarzy specjalistów od pon. do pt. Zlokalizowana jest przy ulicy Łużyckiej 5.



POLITECHNIKA ŚLĄSKA ponad 200 studentów z niepełnosprawnością TO UCZELNIA PRZYJAZNA WSZYSTKIM

**OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ MOGĄ
REKRUTOWAĆ SIĘ NA DOWOLNY, WYBRA-
NY 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.

STUDENCI Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

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. Zajęcia odbywają się 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 posiada 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.

Możliwość udziału w projekcie szkoleniowym online „Młodzi sprawni językowo” oraz „Droga do wymarzonej pracy dla absolwenta z niepełnosprawnością”.

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 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 studenta. Stypendium może uzyskać student od pierwszego roku studiów. Jego wysokość może zostać zwiększona z tytułu zamieszkiwania poza domem.

STYPENDIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

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

ZAPOMOGI

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

Opisy kierunków
znajdziesz na stronie:
rekrutacja.polsl.pl

KIERUNKI ■ 2022/2023

Analityka biznesowa

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Architecture

Studia II stopnia Stacjonarne

profil: ogólnoakademicki
język prowadzenia zajęć: angielski
czas trwania studiów: 1,5 roku/3 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier architekt

Architektura

Studia I Stopnia Stacjonarne

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

Studia II Stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Architektura wnętrz

Studia I Stopnia Stacjonarne

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

Studia II Stopnia Stacjonarne

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

Automatyka i informatyka przemysłowa

Studia I Stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Automatyka i robotyka

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Automatyka i robotyka przemysłowa

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II Stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Biomedical engineering

Studia I Stopnia Stacjonarne

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

Studia II Stopnia Stacjonarne

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

Biotechnologia

Studia I Stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Biotechnology

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Budownictwo

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Chemia

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Civil engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

profil: ogólnoakademicki
język prowadzenia zajęć: angielski
czas trwania studiów: 4 lata/8 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Cognitive technologies

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Control, electronic and information engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Electrical engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Elektronika i telekomunikacja

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Elektrotechnika

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Energetyka

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Energetyka

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Fizyka techniczna

Studia I stopnia Stacjonarne

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

General engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

profil: ogólnoakademicki
język prowadzenia zajęć: angielski
czas trwania studiów: 3,5 lata/7 semestrów
uzyskany tytuł: inżynier

Geodezja i kartografia

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Geoinformatyka i geologia środowiska

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Geoinżynieria i eksploatacja surowców

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Gospodarka obiegu zamkniętego

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Industrial and engineering chemistry

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Informatics

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Informatyka

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Informatyka

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Informatyka przemysłowa

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Informatyka w systemach i układach elektronicznych

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Inżynieria bezpieczeństwa

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Inżynieria biomedyczna

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Inżynieria i technologie materiałowe

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Inżynieria lotnicza i kosmiczna

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Inżynieria materiałowa

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Inżynieria materiałowa

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Inżynieria ogólna

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Inżynieria produkcji i zarządzania

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Inżynieria środowiska

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Lingwistyka stosowana

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Logistics

Studia II stopnia Niestacjonarne

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

Logistyka

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Management

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Management and production engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Matematyka

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Mechanical engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Mechanika i budowa maszyn

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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



Mechanika i budowa maszyn

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Mechanika i budowa maszyn energetycznych

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Mechatronika

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Mechatronika

Studia II stopnia Stacjonarne

profil: praktyczny (studia dualne)
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry
uzyskany tytuł: magister inżynier

Mechatronika przemysłowa

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Modelowanie komputerowe

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Power engineering

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Socjologia

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Sustainable energy engineering

Studia II stopnia Stacjonarne

profil: ogólnoakademicki
język prowadzenia zajęć: angielski
czas trwania studiów: 2 lata/4 semestry

Technologia chemiczna

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Teleinformatyka

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Transport

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Transport (in English)

Studia I stopnia Stacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne

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

Transport kolejowy

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Zarządzanie

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Zarządzanie projektami

Studia I stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

Studia II stopnia Stacjonarne/Niestacjonarne

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

STUDIA PODYPLOMOWE

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

Aktualna oferta studiów podyplomowych znajduje się na stronie:

<https://rekrutacja.polsl.pl/studia-podyplomowe/>



WSPÓLNA SZKOŁA DOKTORSKA

Politechnika Śląska organizuje studia doktoranckie w ramach Wspólnej Szkoły Doktorskiej. Zadaniem Szkoły jest promowanie i wdrażanie obszarów badawczych określonych w Strategii Rozwoju Uczelni. Studia doktoranckie przygotowują studentów do uzyskania wysokiego stopnia specjalizacji i ekspertyzy w dyscyplinie naukowej.

Wspólna Szkoła Doktorska oferuje interdyscyplinarną edukację obejmującą szeroki zakres dyscyplin naukowych (tematy rozprawy doktorskiej). Studia doktoranckie trwają 4 lata i są prowadzone w pełnym wymiarze godzin. Każdy doktorant otrzymuje stypendium bez opłat za czesne.

Wspólna Szkoła Doktorska wyłania przyszłych doktorantów poprzez coroczne otwarte konkursy w formie egzaminów wstępnych. Elektroniczna rejestracja kandydatów odbywa się dzięki platformie on-line (<https://apply.polsl.pl>). Informacje o procedurze rekrutacyjnej i wymaganiach wstępnych znajdują się na stronie internetowej Szkoły.

Uczelnia oferuje szeroki zakres 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 o Zarządzaniu i Jakości

WYDZIAŁY

Wydział Architektury



Gliwice, ul. Akademicka 7
tel. 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, 32 237 15 74
wch_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Elektryczny



Gliwice, ul. Bolesława Krzywoustego 2
tel. 32 237 15 07
we_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej



Gliwice, ul. Akademicka 2
32 237 24 02 (S), 32 237 11 30 (N)
wgig_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Inżynierii Biomedycznej



Zabrze, ul. Roosevelta 40
32 277 74 30
wib_rekrutacja@polsl.pl

WYDZIAŁY
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

STUDIA PROWADZONE SĄ W SYSTEMIE STACJONARNYM ORAZ NIESTACJONARNYM.

STUDIA I STOPNIA – INŻYNIERSKIE
I LICENCJACKIE,
STUDIA II STOPNIA – MAGISTERSKIE.

**Wydziały prowadzą
działalność badawczo-
dydaktyczną.** Realizują
kształcenie na kierunkach
prowadzonych przez Uczelnię lub
we wspólnej szkole doktorskiej.
Zapewniają też warunki do
prowadzenia badań naukowych
w zakresie infrastruktury, obsługi
administracyjnej i finansowej.

Wydział Inżynierii Materiałowej



Katowice, ul. Krasińskiego 8
32 603 44 88, 32 603 41 03
wimim_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki



Gliwice, ul. Konarskiego 18
32 237 28 71
wisie_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Matematyki Stosowanej



Gliwice, ul. Kaszubska 23
32 237 20 29
wms_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Mechaniczny Technologiczny



Gliwice, ul. Konarskiego 18a
32 237 24 33
wmt_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Organizacji i Zarządzania



Zabrze, ul. Roosevelta 26-28
32 277 73 14
woiz_rekrutacja@polsl.pl

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej



Katowice, ul. Krasińskiego 8
32 603 43 60 (S), 32 603 43 52 (N)
wt_rekrutacja@polsl.pl

Instytut Badań nad Edukacją i Komunikacją



Gliwice, ul. Hutnicza 9-9A
32 400 39 61
knsifo_rekrutacja@polsl.pl

Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej



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

RE- KRU- TACJA

rekrutacja.polsl.pl





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



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 – będą potrzebne w celu sprawdzenia Twoich danych.



Gratulujemy – po złożeniu dokumentów zostałeś przyjęty na studia.

Witamy na Politechnice Śląskiej!





Mapa kampusu Politechniki Śląskiej w Gliwicach

- 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
- RIBEK Instytut Badań nad Edukacją i Komunikacją

Narodowa Orkiestra S
Polskiego Radia
NOSPR

Rondo Sztuki

Drogowa Trasa Śr

Katowice Rynek

Moniuszki

Szucha

Benikowa

Francuska

Warszawska

Mariacka

Konstantego Damrota

Myśliwski

Wojewódzka

Francuska

Wojewódzka

Konstantego Damrota

Świętego Jacka

Konstantego Damrota

Dworzec kolejowy



ok 20 min. z Dworca PKP do PŚ

Piotra Skrzegi

Dworcowa

Dworcowa

Konopnickiej

Kasimierza

Kochanowskiego

Wojewódzka

Graniczna

Zygmunta Krasińskiego

Zygmunta Krasińskiego

Brata Alberta

Prosta

Graniczna

Przemysłowa

Konstantego Damrota

Świętego Jacka

RT

RM



Mapa kampusu Politechniki Śląskiej w Katowicach

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

Wolności

Johanna Wolfganga Goethego

Dom Muzyki i Tańca

Armii Krajowej

Stefana Żeromskiego

de Gaulle'a

Buchenwaldczyków

Bolesława Śmiałego

Jana III Sobieskiego

ROZ

RIB

de Gaulle'a

Roosevelta

Piętłowa

Reymonta



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: rd1-cos@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

