

Politechnika Śląska

44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2A, tel. centrala 32 237 10 00

www.polsl.pl<https://rekrutacja.polsl.pl/Strony/Witamy.aspx>



Politechnika Śląska jest jedną z największych i najstarszych uczelni technicznych w kraju. Aktualnie na 13 wydziałach oraz w Kolegium Nauk Społecznych i Filologii Obcych kształci 21 tys. studentów. Główne obiekty dydaktyczne zlokalizowane są w kampusie w Gliwicach, niektóre jednostki mieszczą się w Katowicach, Zabrze i Rybniku.

Oferta edukacyjna to blisko 60 kierunków studiów i prawie 200 specjalności, które obejmują szeroki zakres dyscyplin technicznych oraz filologię i pedagogikę. Na 13 kierunkach można bezpłatnie studiować w j. angielskim. Kierunek mechanika i budowa maszyn prowadzony jest w formie dualnej, łączącej naukę teoretyczną z pracą w zakładach przemysłowych, za którą studenci otrzymują wynagrodzenie.

Uczelnia współpracuje z ponad 200 szkołami wyższymi za granicą umożliwiając studentom wyjazdy semestralne w ramach programu Erasmus+. Na zainteresowanych czeka 150 kół naukowych. Wybrane jednostki pomagają studentom w nawiązywaniu kontaktów z biznesem, zakładaniu własnych firm i stawianiu pierwszych kroków na rynku pracy. Wśród wielopodmiotów innowacyjno-wdrożeniowych jest Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego.

Według niezależnych badań absolwenci Politechniki Śląskiej należą do najbardziej poszukiwanych specjalistów w kraju i uzyskują wysokie wynagrodzenia. Co 12. prezes w Polsce jest wychowankiem uczelni.

Politechnika Śląska oferuje studentom bogate zaplecze socjalne (akademiki, stołówki, kluby) i sportowe. Do atutów należy lokalizacja na skrzyżowaniu autostrad A1 i A4, doskonałe skomunikowanie ze wszystkimi miastami regionu oraz bliskie sąsiedztwo Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – oferującej setki miejsc pracy. Dodatkowym walorem jest atrakcyjność Gliwic, miasta liczącego 180 tys. mieszkańców i uważanego za jedno z najlepszych w kraju miejsc do życia.

Podstawowe jednostki dydaktyczne Politechniki Śląskiej

Wydziały:

- Architektury
- Automatyki, Elektroniki i Informatyki
- Budownictwa
- Chemiczny
- Elektryczny
- Górnictwa i Geologii
- Inżynierii Biomedycznej
- Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
- Inżynierii Środowiska i Energetyki
- Matematyki Stosowanej
- Mechaniczny Technologiczny
- Organizacji i Zarządzania
- Transportu

Instytut Fizyki

Kolegium Nauk Społecznych i Filologii Obcych