

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Inżynieria ogólna - nowy kierunek na Politechnice Śląskiej

Inżynieria ogólna to nowy kierunek oferowany przyszłym studentom Politechniki Śląskiej w Gliwicach. To interdyscyplinarne studia, obejmujące różne dyscypliny inżynierskie, jak inżynieria mechaniczna, elektryczna, chemiczna, czy lotnicza.

"To nasza prawdziwa perełka, jedyny taki kierunek w Polsce. Szerokie kompetencje inżynierskie zdobyte podczas studiów na kierunku inżynieria ogólna pozwolą absolwentowi tego kierunku na ciekawą i dobrze opłacaną pracę w przyszłości, a także szybką adaptację do aktualnych w danym

czasie wymagań konkretnych gałęzi gospodarki" - wskazał prorektor ds. studenckich i kształcenia prof. Wojciech Szkliniarz.

"Konieczne jest takie kształcenie inżyniera, które da mu kompetencje ciągłego uczenia się, poznawania nowych technologii, przekwalifikowania się, dostosowania do postępu technologicznego i zdobywania wiedzy poprzez kontakt z przemysłem zaawansowanych technologii" — uważa rektor Politechniki Śląskiej prof. Arkadiusz Mężyk.

Pierwsze dwa lata na kierunku inżynieria ogólna obejmują zajęcia ogólne, podstawowe oraz kierunkowe inżynieryjne. Po drugim roku student będzie mógł wybrać ścieżkę dyplomowania. Obecnie uczelnia oferuje 4 takie ścieżki, związane z inżynierią transportu, inżynierią elektryczną, inżynierią mechaniczną oraz inżynierią środowiska.

Ciesząca się statusem uczelni badawczej Politechnika Śląska na 13 wydziałach i w 2 instytutach zlokalizowanych w Gliwicach, Katowicach i Zabrze kształci ponad 18 tys. studentów, w tym prawie 15 tys. na studiach stacjonarnych. Obecnie prowadzi ponad 50 kierunków studiów i około 200 specjalności, obejmujących cały zakres działalności inżynierskiej.

Nowe kierunki studiów na Politechnice Śląskiej to także: inżynieria lotnicza i kosmiczna, sustainable energy engineering, rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych, cognitive technologies, mechatronika przemysłowa, geoinformatyka i geologia środowiska, geodezja i kartografia, geoinżynieria i eksploatacja surowców, inżynieria i technologie materiałowe, inżynieria produkcji i zarządzania, automatyka i robotyka przemysłowa, informatyka w systemach i układach elektronicznych, mechanika i budowa maszyn energetycznych.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/30656.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy