

[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](#) [Szkolenia](#) [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](#)

Osiem nowych kierunków dla chętnych na studia na PŚ

Osiem nowych kierunków technicznych i biznesowych m.in. budownictwo podziemne czy gospodarka surowcami mineralnymi - oferuje Politechnika Śląska w Gliwicach od następnego roku akademickiego. Łącznie kandydaci mają do wyboru prawie 60 kierunków na 15 wydziałach.

Politechnika Śląska jest najstarszą uczelnią techniczną w regionie i jedną z największych publicznych szkół wyższych w woj. śląskim. Obecnie kształci się tam ponad 20 tys. studentów.

Jak podał PAP rzecznik uczelni Paweł Doś, w tym roku kandydaci mają do wyboru prawie 60 kierunków studiów (w tym osiem nowości) na 15 wydziałach w trzech miastach: Gliwicach, Katowicach i Zabrze.

Tegoroczne nowości obejmują zarówno kierunki techniczne, jak i biznesowe. Są to: analityka biznesowa, automatyka i informatyka przemysłowa, budownictwo podziemne, gospodarka surowcami mineralnymi, inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, inżynieria produkcji, monitoring i zarządzanie środowiskiem oraz zarządzanie projektami.

Nowości są odpowiedzią uczelni na potrzeby rynku. Przykładowo, studenci gospodarki surowcami mineralnymi mają być w przyszłości specjalistami z zakresu kształtowania i realizacji polityki surowcowej kraju; ci z inżynierii produkcji poznają m.in. sposoby organizacji produkcji z naciskiem na metody Lean Manufacturing (jedna z koncepcji zarządzania); z budownictwa podziemnego otrzymają wiedzę z pogranicza budownictwa, górnictwa i geologii inżynierskiej, by m.in. projektować budowle podziemne; a monitoring i zarządzanie środowiskiem jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy na wykwalifikowaną kadrę z zakresu monitoringu i zarządzania środowiskiem w trzech jego podstawowych obszarach: powietrze, woda i gleba.

Ponadto Politechnika Śląska - obok studiów o profilu ogólnoakademickim oraz praktycznym - oferuje studia dualne na kierunku mechanika i budowa maszyn. Studenci od pierwszego roku równolegle zdobywają tam wiedzę teoretyczną oraz doświadczenie zawodowe w ramach płatnych staży w firmach z branży automotive. Czas spędzony przez studentów na uczelni oraz na stażach - w perspektywie całego roku - dzieli się mniej więcej po połowie.

Kandydaci mogą też wybrać studia w języku angielskim na 11 kierunkach. Termin pierwszego naboru rejestracji na studia mija 9 lipca.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27271.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy