

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Politechnika Śląska rozwija studia dualne

**Już ponad 200 osób zdecydowało się łączyć studia i pracę w ramach studiów dualnych, które uruchomiła Politechnika Śląska w Gliwicach w 2016 r. jako pierwsza uczelnia w Polsce. W planach są kolejne kierunki realizowane w tym trybie.**

"Studia dualne to forma kształcenia, w której student odbywa zajęcia w salach wykładowych, a jednocześnie odbywa staż w firmach. Proces rekrutacji jest specyficzny, bo zaczyna się od spotkania kandydatów z przedstawicielami przyszłych pracodawców, którzy będą oferowali staże, ewentualnie zatrudnienie w trakcie studiów, a dopiero następnie jest rekrutacja na uczelnię" - wyjaśnia rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach prof. Arkadiusz Mężyk.

Uczelnia realizuje studia dualne na dwóch kierunkach: mechanika i budowa maszyn oraz transport kolejowy. "Myślimy nad takimi studiami w zakresie mechatroniki - pandemia trochę te działania spowolniła, a także automatyk i informatyki przemysłowej, w tym trybie może być też prowadzona logistyka" - powiedział rektor.

We wtorek na Politechnice Śląskiej rozpoczęła się organizowana już po raz szósty, dwudniowa konferencja eDUAL - Edukacja dualna. "Nie jest to łatwe kształcenie, na jeden rocznik przyjmujemy ok. 30 studentów, dla nich potrzebujemy co najmniej kilkunastu partnerów biznesowych, żeby zabezpieczyć im staże, praktyki i możliwość praktycznej formy edukacji" - podkreślił prof. Mężyk.

Gliwicka uczelnia rozpoczęła kształcenie dualne w 2016 r., w oparciu o umowę zawartą wówczas z Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną. Łącznie kształcenie w takim trybie podjęło już ok. 200 studentów. Jak podkreśla rektor, nauczyciele akademicy chwalą sobie współpracę ze studentami studiów dualnych, są oni bowiem aktywni i dociekliwi.

Również z perspektywy studentów gra jest warta świeczki. "Bardzo fajne studia, połączenie wiedzy teoretycznej i doświadczenia, obycie się z tym, jak wygląda praca w przemyśle. Na studiach dziennych ciężko czasami iść do pracy, a tu dodatkowo mamy okazję zarobić i zdobyć doświadczenie w tym, w czym chcemy, a nie w przypadkowej pracy" - przekonuje Natalia Mora.

"Za moich czasów absolwent napakowany wiedzą teoretyczną zjawiał się w zakładzie pracy i dopiero uczył się naprawdę zawodu. Studia dualne mają w sobie ten przymiot, że równolegle uczą teorii i praktyki. Twierdzę, że wszystkie studia w Polsce powinny tak wyglądać, zaś Gliwice to miejsce, gdzie w wielu zawodach technicznych można współpracować z najnowocześniejszymi zakładami" - podkreślił prezydent Gliwic Adam Neumann.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31216.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