

[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](#)

Nowy kierunek studiów na PW - biogospodarka

Oferta dla kandydatów na studia w Politechnice Warszawskiej poszerzyła się o interdyscyplinarny, międzyuczelniany kierunek kształcenia przy Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska.

Studia na nowo uruchomionym kierunku Biogospodarka będą prowadzone w trzech uczelniach: Politechnice Warszawskiej, Politechnice Łódzkiej oraz Wojskowej Akademii Technicznej. Studenci

będą kształcić się przez trzy pierwsze semestry równolegle na każdej z uczelni macierzystych, realizując ten sam program studiów. Semestry 4, 5 i 6 będą semestrami rotacyjnymi, na których studenci odbędą zajęcia wspólnie na jednej uczelni:

- semestr 4 - Politechnika Łódzka,
- semestr 5 - Politechnika Warszawska,
- semestr 6 - Wojskowa Akademia Techniczna.

Studenci, którzy podejmą studia na kierunku Biogospodarka w Politechnice Warszawskiej, będą uczestniczyli w zajęciach przez pierwsze trzy semestry oraz na semestrze 5-tym na następujących wydziałach:

- Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska,
- Wydział Chemiczny,
- Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej,
- Wydział Inżynierii Materiałowej.

Absolwenci interdyscyplinarnego kierunku Biogospodarka otrzymają dyplom inżynierski wszystkich trzech uczelni, na których prowadzone są studia.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25388.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy