

[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](#) [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](#)

Uniwersytet Wrocławski: nowe kierunki studiów



Uniwersytet Wrocławski zaprasza kandydatów na nowo utworzone kierunki i specjalności na studiach licencjackich i magisterskich. Wśród tegorocznych nowości jest m.in. gospodarka przestrzenna, historia w przestrzeni publicznej, italianistyka, mikrobiologia, militarioznawstwo oraz pedagogika specjalna.

UWr ma swojej ofercie blisko 60 kierunków studiów I stopnia (licencjackich i inżynierskich), 2 kierunki studiów jednolitych magisterskich oraz ponad 50 kierunków studiów II stopnia. Do dyspozycji studentów pozostaje też prawie 300 specjalności. Kształcimy w pięciu obszarach nauk: przyrodniczym, ścisłym i technicznym, humanistycznym, filologicznym oraz prawnym i społecznym. Oprócz klasycznych dyscyplin naukowych proponujemy specjalności związane z nowoczesnymi technologiami, studia interdyscyplinarne oraz międzywydziałowe. Rekrutacja rozpocznie się 1 maja 2014 roku.

W zbliżającej się rekrutacji UWr po raz pierwszy będzie prowadził nabór na następujące nowo utworzone kierunki:

GOSPODARKA PRZESTRZENNA - stacjonarne studia I stopnia (licencjackie)

HISTORIA W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - stacjonarne studia II stopnia (magisterskie)

ITALIANISTYKA - stacjonarne studia I stopnia (licencjackie)

KOMUNIKACJA WIZERUNKOWA - stacjonarne studia II stopnia (magisterskie)

KOMUNIKACJA WIZERUNKOWA - zaoczne studia II stopnia (magisterskie)

MIKROBIOLOGIA - stacjonarne studia I stopnia (licencjackie)

MILITARIOZNAWSTWO - stacjonarne studia I stopnia (licencjackie)

PEDAGOGIKA SPECJALNA - stacjonarne studia I stopnia (licencjackie)

PEDAGOGIKA SPECJALNA - zaoczne studia I stopnia (licencjackie)

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM - stacjonarne studia II stopnia (magisterskie)

Źródło: www.uni.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20949.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci](#)

[opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy