

[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](#)

Nowe kierunki inżynierskie na UWr



Oferta Uniwersytetu Wrocławskiego, obejmująca ponad 70 kierunków studiów, poszerzyła się o dwa nowe kierunki inżynierskie

- INFORMATYKĘ STOSOWANĄ I SYSTEMY POMIAROWE na Wydziale Fizyki i Astronomii oraz INŻYNIERIĘ GEOLOGICZNĄ na Wydziale Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska. Są to studia stacjonarne, które będą trwały 3,5 roku. Kandydaci na te i inne kierunki mogą się rejestrować już od 10 kwietnia.

Na rok akademicki 2015/2016 Uniwersytet Wrocławski będzie prowadził rekrutację na blisko 70 kierunków studiów I stopnia (licencjackich), 2 kierunki studiów jednolitych magisterskich i ponad 50 kierunków studiów II stopnia (magisterskich). Oferta obejmuje też 4 kierunki studiów inżynierskich, w tym dwa całkiem nowe - INFORMATYKĘ STOSOWANĄ I SYSTEMY POMIAROWE oraz INŻYNIERIĘ GEOLOGICZNĄ. W ramach wszystkich kierunków oferta obejmuje ponad 250 specjalności i specjalizacji w tym blisko 30 programów w języku angielskim. Więcej na stronie www.rekrutacja.uni.wroc.pl.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23199.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#)

Partnerzy