

### [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](#)

## 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](http://www.rekrutacja.uni.wroc.pl).

Źródło: [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**