

[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](#)

Dni Aktywności Studenckiej na Politechnice Wrocławskiej



Prawie 60 kół naukowych, organizacji oraz agend studenckich Politechniki Wrocławskiej będzie prezentować swoją działalność w ramach Dni Aktywności Studenckiej. Zapraszamy do budynku C-13 już w czwartek od godz. 9.30.

W trakcie wydarzenia będzie można się przyjrzeć efektom działalności studentów, dowiedzieć się więcej o prowadzonych przez nich pracach badawczych, a także zacząć rozwijać swoje pasje. Dla odwiedzających przygotowano wiele atrakcji, w tym m.in. walki robotów, krzesło sterowane oddechem, pokazy taneczne czy też symulatory rozszerzonej rzeczywistości (Oculus Rift). Zaplanowano także cykl szkoleń dla aktywnych studentów, poświęcony m.in. prowadzeniu projektów, zarządzaniu czasem oraz zdobywaniem funduszy na działalność swoich organizacji.

Obecnie na naszej uczelni działa ok. 200 kół naukowych, organizacji i stowarzyszeń studenckich. Organizatorami wydarzenia są: Fundacja MANUS i Samorząd Studencki Politechniki Wrocławskiej.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://manus.pl/artukul/71/dni-aktywnosci-studenckiej>.

Źródło: www.pwr.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20876.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy