

[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](#)

PWr: konkurs "Studencki Projekt Roku"



Promocję aktywności studenckiej oraz nagrodzenie

najciekawszych inicjatyw ma na celu nowy konkurs „Studencki Projekt Roku”. Prace należy składać do 20 maja 2016 r. Na najlepszych czekają nagrody finansowe.

Konkurs - po raz pierwszy - organizują Politechnika Wrocławska oraz Samorząd Studencki uczelni. W kolejnych edycjach jury będzie oceniało projekty w trzech kategoriach: nauka i technika, działalność społeczno-kulturalna i aktywność na co dzień.

W roku akademickim 2015/2016, aby wyrównać szanse, rozpatrywane będą tylko działania dotyczące codziennej aktywności, a więc np. praca w laboratorium lub w garażu, owocne spotkania studenckie czy osiągnięcia podczas treningów itp.

Adresatami przedsięwzięcia są studenci działający w kołach naukowych, organizacjach studenckich, agendach kultury czy wydziałowych radach samorządu. Celem zabawy jest natomiast wyłonienie najlepszych projektów z bieżącego roku akademickiego oraz nagrodzenie najbardziej aktywnych grup.

Prace konkursowe należy dostarczać do 20 maja 2016 r. do Działu Studenckiego Politechniki Wrocławskiej (budynek H-14).

Źródło: www.portal.pwr.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25424.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](#)

Partnerzy