

[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](#)

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: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy