

[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](#)

Politechnika Łódzka: konkurs "nauka się oPŁaca"



Zapraszamy studentów, doktorantów oraz pracowników naukowych Politechniki Łódzkiej do udziału w konkursie „nauka się oPŁaca”, organizowanym w ramach obchodów roku jubileuszowego 70. rocznicy powstania Uczelni.

Celem konkursu jest wyróżnienie oraz promocja innowacyjnych projektów wynalazczych, w tym produktów, technologii i usług oraz innych rozwiązań naukowych, które zostały wdrożone w przemyśle.

Formularze zgłoszeniowe można składać osobiście w siedzibie Sekcji Transferu Technologii lub wysłać pocztą na adres: Sekcja Transferu Technologii, ul. ks. I. Skorupki 6/8, 90-924 Łódź z dopiskiem na kopercie „Konkurs nauka się oPŁaca”. Formularze zgłoszenia projektu, oprócz wersji papierowej, powinny być złożone także w formie elektronicznej w formacie PDF na adres e-mail: rit@adm.p.lodz.pl

Termin zgłoszeń upływa 15 września 2014 r. o godz. 12.00.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21981.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