

[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](#)

Patronat medialny nad 5. Festiwałem Kół Naukowych

Piąty, jubileuszowy Festiwal Studenckich Kół Naukowych odbędzie się w dniach 16-17 stycznia 2014 roku na Wydziale EEIA w ramach drzwi otwartych i targów edukacyjnych. Będzie bogaty w różnorodne wydarzenia z wielu dziedzin nauki i techniki. Nasi studenci przygotowali wybuchowe i kolorowe pokazy doświadczeń, prezentacje pojazdów, urządzeń i mikroskopów.



Politechnika Łódzka

festiwal

**STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH
na Politechnice Łódzkiej**

**w dniach 16-17 stycznia 2014
w godz. 9.00-15.00**

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
Łódź, ul. Stefanowskiego 18/22

Szczegółowy harmonogram
www.p.lodz.pl

Z okazji piątego jubileuszu większość wydarzeń Festiwalu nawiązuje do PIĄTKI i jej niekoniecznie matematycznych właściwości. Chcemy przybliżyć uczestnikom najnowsze technologie multimedialne, techniki druku 3D, programowanie robotów i gier komputerowych. Przedstawiciele Kół Naukowych przygotowali wiele warsztatów, z których będzie można dowiedzieć się jak tworzyć zapachy (własne Channel nr 5), jak zrobić książkę w pięciu krokach, jak rozróżnić pięć smaków. Poznacie 5 żywiołów Arystotelesa, 5 zastosowań poligrafii, 5-ty wymiar w 3D, 5 sposobów okiełznania matematyki...

Zapraszamy do wzięcia udziału w Festiwalu, który wzbogaci kolorami nie tylko szarą rzeczywistość za oknem, ale i postrzeganie naszej uczelni. Każdy znajdzie tu coś ciekawego dla siebie, bo oprócz pokazów, wykładów i warsztatów, będzie okazja do spotkania studentów wszystkich wydziałów – ich stoiska „na piątkę” będą w holu na parterze Wydz. EEIA. Będzie można także spotkać pracowników

uczelnii odpowiedzialnych za Rekrutację, Biuro Karier, Bibliotekę i 5 innych jednostek, które warto poznać, zanim ktoś zostanie naszym studentem.

Zapraszamy!

[Program do pobrania](#)

<https://laboratoria.net/edukacja/20244.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy