

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 piętego 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 uczelni 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/aktualnosci/20243.html>



02-07-2026

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

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

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](#) [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