

### [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. Festiwalem 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](http://www.p.lodz.pl)

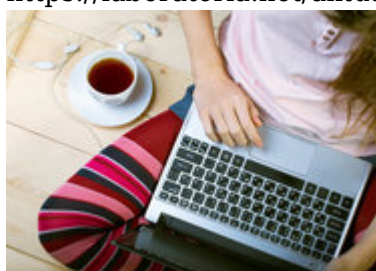
Z okazji piętego jubileuszu większość wydarzeń Festiwalu nawiązuje do PIĄTKI i jej niekoniecznie matematycznych właściwości. Chcemy przybliżyć uczestnikom najnowsze technologie multimedialne, techniki druku 3D, programowanie robotów i gier komputerowych. Przedstawiciele Kół Naukowych przygotowali wiele 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>



30-03-2026

## **[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## **Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety**

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**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](#)  
[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**