

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Konkurs „5 sposobów na okiełznanie matematyki”



**To nowy konkurs matematyczny, do którego zapraszamy uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Został przygotowany z okazji jubileuszowego 5. Festiwalu Kół Naukowych w Politechnice Łódzkiej.**

Konkurs jest okazją do sprawdzenia wiedzy matematycznej oraz logicznego myślenia. Ciekawe zadania mogą być sposobem uatrakcyjnienia lekcji matematyki. Dodatkowo, drużyny uczestniczące w konkursie mają szansę na wygraną atrakcyjnych nagród ufundowanych przez naszą uczelnię.

Zadania przygotował dr inż. Jakub Szczepaniak z PŁ, który jest nie tylko świetnym dydaktykiem, ale potrafi w sposób niekonwencjonalny zainteresować słuchaczy matematyką.

Konkurs jest częścią Festiwalu Kół Naukowych, który już od pięciu lat organizujemy dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Jest to akcja, która pozwala obalić krążące wśród młodzieży stereotypy na temat studiów technicznych. Ma ona za zadanie ułatwić uczniom podjęcie decyzji o wyborze kierunku studiów, a co za tym idzie, przedmiotów zdawanych na maturze. Specjalnie dla młodzieży przygotowujemy i tym razem szereg atrakcji.

Uczniowie będą mogli wziąć udział w licznych warsztatach, wysłuchać wykładów i obejrzeć pokazy doświadczeń – wszystko w duchu dobrej zabawy. Festiwal odbędzie się w dniach 16-17 stycznia 2014 na Wydziale EEIA, podczas którego ogłosimy zwycięzców konkursu.

Prosimy o zapoznanie się z załączonym regulaminem i zadaniami przygotowanymi w ramach pierwszego etapu konkursu.

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl) <https://laboratoria.net/edukacja/19995.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**