

[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](#)

9. Konkurs "W świecie matematyki"

Przed uzdolnionymi matematykami ze szkół ponadgimnazjalnych województwa łódzkiego kolejny 9. Konkurs "W świecie matematyki" im. prof. Włodzimierza Krysickiego, wybitnego profesora PŁ. Zmagania konkursowe potrwać tradycyjnie dwa dni, 20-21 lutego.

- W tym roku w wydarzeniu bierze udział 80 uczestników. Pierwszego dnia konkursu przeprowadzane są eliminacje do finału. Drugiego dnia będzie rywalizować już tylko 20 najlepszych uczniów - informuje główny organizator wydarzenia, dr **Artur Wachowicz** z Instytutu Matematyki PŁ. - Wyniki poznamy tego samego dnia, po południu.

Celem konkursu "W świecie matematyki" jest integracja środowisk matematycznych oraz promocja matematyki stosowanej w celu pozyskania najlepszych studentów naszego województwa na [Wydział FTIMS PŁ.](#)

Organizatorami są: Instytut Matematyki oraz studenci z Koła Nauk Aktuarialnych PŁ. Partnerem tegorocznego wydarzenia jest Województwo Łódzkie.

[Harmonogram konkursu.](#)

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26778.html>

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