

[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 Krysińskiego, 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: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy