

[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](#)

Szkoła Letnia Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego



Od 23 do 27 września 2013 r. w Krynicy-Zdroju będzie się odbywać Letnia Szkoła Instytutu Matematyki. Jest to konferencja naukowa organizowana od czterech dziesięcioleci. W spotkaniach uczestniczą pracownicy Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego, doktoranci i zaproszeni goście. Tematyka konferencji dotyczy matematyki, jej zastosowań i relacji pomiędzy różnymi jej działami.

Podczas tegorocznej Szkoły Letniej odczyty wygłoszą m.in. prof. dr hab. Katarzyna Stąpor z Politechniki Śląskiej w Gliwicach, prof. dr hab. Wiesław Kotarski oraz dr hab. prof. UŚ Piotr Porwik z Uniwersytetu Śląskiego, prof. dr hab. Dariusz Badura z Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej, a także liczni pracownicy i doktoranci Instytutu Matematyki UŚ.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19303.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