

### [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](#)

## 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](http://www.us.edu.pl)

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