

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Wykłady, spotkania](#)

Szkoła Letnia Instytutu Matematyki UŚ



24 września 2012 r. w Krynicy-Zdroju rozpocznie się Letnia Szkoła Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego. Wydarzenie odbywa się w formie konferencji naukowej, która obejmuje tematykę zagadnienia z dziedziny matematyki, jej zastosowań oraz relacji pomiędzy jej działami. W tegorocznej edycji referaty wygłoszą m.in.: prof. dr László Székelyhidi z Uniwersytetu w Debreczynie (Węgry), prof. dr hab. Katarzyna Stąpor z Politechniki Śląskiej w Gliwicach, prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski, kierownik Zakładu Modelowania i Grafiki Komputerowej Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach UŚ, a także liczni pracownicy i doktoranci z Instytutu Matematyki UŚ.

Organizatorem wydarzenia jest Instytut Matematyki UŚ. Szkoła potrwa do 27 września 2012 r. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej: www.math.us.edu.pl.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/wyklady-spotkania/14797.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy