

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

VI Europejski Kongres Matematyczny



W dniach 2 -7 lipca 2012 r. Uniwersytet Jagielloński będzie gospodarzem VI Europejskiego Kongresu Matematycznego, organizowanego wspólnie z Europejskim

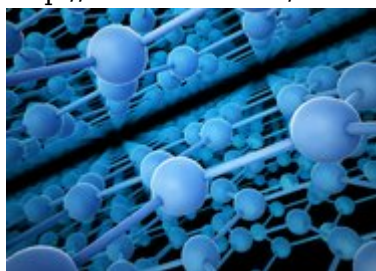
Towarzystwem Matematycznym (EMS) oraz Polskim Towarzystwem Matematycznym (PTM). Do udziału w kongresie zaproszeni zostali matematycy z całego świata.

Europejski Kongres Matematyczny odbywa się co cztery lata i jest jednym z najważniejszych międzynarodowych zjazdów matematyków. Tego rodzaju spotkania, dające możliwość osobistego kontaktu matematyków z różnych stron świata mają ogromne znaczenie dla rozwoju dyscypliny nawet dzisiaj, w epoce Internetu. Szeroki zakres tematyczny kongresu umożliwia uczestnikom wyjście poza własne pole zainteresowań naukowym, oferując im jedyny w swoim rodzaju przegląd zagadnień współczesnej matematyki.

Program kongresu obejmuje zarówno wykłady, które nakreślą panoramę głównych dyscyplin dzisiejszej matematyki, jak i prelekcje dotyczące bardziej szczegółowych zagadnień. Odbędą się również dyskusje panelowe, sesje plakatowe oraz imprezy towarzyskie i kulturalne. W trakcie kongresu wręczone zostaną również nagrody przyznane przez EMS. Lokalizacja konferencji w zapewni uczestnikom konferencji nie tylko wspaniałe warunki do wymiany doświadczeń naukowych, ale również możliwość zwiedzenia zabytkowego centrum Krakowa.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13653.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy