

[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](#)

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 umożliwi 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/edukacja/13655.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 naprawdę 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 naprawdę 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 naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy