

[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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy