

[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](#)

UJ na liście najbardziej innowacyjnych uczelni w Europie

Uniwersytet Jagielloński jako jedyna polska uczelnia znalazł się na liście 100 najbardziej innowacyjnych europejskich szkół wyższych opracowanej przez agencję Thomson Reuters. Ranking stworzony został na podstawie analizy publikacji naukowych i danych patentowych z lat 2009-2014.

Zwycięzcą rankingu został belgijski KU Leuven. Kolejne dwa miejsca zajęły uczelnie brytyjskie: Imperial College London oraz Uniwersytet w Cambridge. Najwięcej uczelni z czołowej setki, bo aż 24, znajduje się w Niemczech. Druga jest Wielka Brytania z 17 ośrodkami. Nie znalazły się w niej

natomiast żadne uczelnie z takich krajów jak Rosja, Turcja, Szwecja czy Finlandia. Co godne podkreślenia, **Uniwersytet Jagielloński jest nie tylko jedyną uczelnią z Polski, ale i z Europy Wschodniej w ogóle, która została zaliczona do tego prestiżowego grona.**

Ranking stworzony został przez Thomson Reuters IP Science - zajmujący się innowacją i nauką oddział największej agencji informacyjnej na świecie. Można się z nim zapoznać **[TUTAJ](#)**.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25655.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy