

### [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](#) [Szkozenia](#) [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 jedyną polską uczelnią w rankingu Reutersa

Uniwersytet Jagielloński awansował w rankingu Europe's Most Innovative Universities 2017 i pozostaje jedyną uczelnią z Polski oraz z Europy Środkowo-Wschodniej, która została zaliczona do tego prestiżowego grona. Listę 100 najbardziej innowacyjnych europejskich szkół wyższych, na podstawie analizy publikacji naukowych i danych patentowych z lat 2010-2015, po raz drugi opracowała agencja Thomson Reuters.

Publikacja rankingu poprzedzona była szczegółową analizą uczelni według wskaźników

określających innowacyjność danej instytucji. Metodologia ta obejmuje m.in. liczbę patentów zarejestrowanych w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej, stosunek zgłoszeń patentowych do dotacji, odsetek patentów o zasięgu międzynarodowym (zgłoszenie patentu w kilku krajach, szczególnie w USA czy Japonii wskazuje na wysoki potencjał wdrożeniowy wynalazku), całkowita liczba cytowań związanych z patentami, wskaźnik dotyczący analizy wpływu patentu na dalszy rozwój badań. Ważnym czynnikiem jest także łączna liczba artykułów dot. wynalazków w czasopiśmie, a także wskaźnik dot. wspólnych artykułów naukowych jednostki we współpracy z przemysłem.

Zwycięzcą rankingu Reutersa został ponownie KU Leuven, belgijski uniwersytet mogący pochwalić się niemal 600-letnią historią, którego wydatki na badania naukowe w 2015 roku przekroczyły 454 milionów euro, a portfel patentowy obejmuje 586 patentów. Kolejne miejsca na podium zajęły uczelnie brytyjskie - Imperial College London i Uniwersytet Cambridge. W 1. dziesiątce sklasyfikowano jeszcze ośrodki akademickie z Niemiec, Szwajcarii, Holandii i Francji.

Uniwersytet Jagielloński w rankingu najbardziej innowacyjnych europejskich szkół wyższych odnotował awans o 2 pozycje i uplasował się na 90. miejscu. Pozostaje jedyną uczelnią z Polski i Europy Środkowo-Wschodniej, która została zaliczona do tego prestiżowego grona. Obecność w nim to pośrednio wynik działalności Centrum Transferu Technologii CITTRU UJ, które odpowiada m.in. za zgłoszenia patentowe.

Pełne wyniki rankingu Europe's Most Innovative Universities 2017 są dostępne na stronie [reuters.com](http://reuters.com).

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/27154.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**