

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Cztery polskie instytucje naukowe w rankingu Top 100



**Cztery polskie uczelnie wyższe znalazły się w inauguracyjnym rankingu stu najlepszych placówek naukowych dwudziestu rynków wschodzących. Ranking opracował brytyjski tygodnik "Times Higher Education".**

Są to: Uniwersytet Warszawski, który zajął miejsce 23., Uniwersytet Jagielloński (miejsce 41.), Politechnika Warszawska (64.) oraz Uniwersytet Łódzki (100.).

W rankingu uwzględniono m.in. osiągnięcia w nauczaniu, badaniach naukowych, zakres współpracy z przemysłem i biznesem i liczbę odnośników w pracach naukowych.

Z rankingu (The BRICS & Emerging Economies Rankings 2014) opublikowanego w najnowszym "Times Higher Education" - renomowanym tygodniku zajmującym się problematyką szkolnictwa wyższego - wynika, że największą liczbę renomowanych uniwersytetów i szkół technicznych mają Chiny, ogółem 23. Tuż za Chinami nieoczekiwanie uplasował się Tajwan, który ma ich 21. Na trzecim miejscu są Indie.

W pierwszej dziesiątce najlepszych instytucji naukowych w państwach rozwijających się są cztery placówki z Chin, trzy z Turcji i po jednej z RPA, Tajwanu i Rosji.

W rankingu znalazło się m. in. sześć uniwersytetów i szkół technicznych z Turcji, trzy z Czech, dwie z Węgier, trzy z Rosji, pięć z Tajlandii.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20201.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**