

[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](#)

Times Higher Education World University Ranking

Dwanaście polskich uczelni uwzględniono w międzynarodowym rankingu Times Higher Education World University Ranking. Najwyżej uplasował się Uniwersytet Warszawski, który znalazł się w piątej setce zestawienia. Pierwsze miejsce, drugi rok z rzędu, zajął

brytyjski University of Oxford.

The World University Ranking jest jednym z trzech najbardziej cenionych i najszerzej komentowanych międzynarodowych rankingów szkół wyższych - obok Academic Ranking of World Universities (tzw. rankingu szanghajskiego) oraz QS World University Rankings. Uwzględniono w nim 1102 najlepsze szkoły wyższe na świecie.

Na szczycie światowego rankingu po raz drugi z rzędu uplasował się University of Oxford. Na drugie miejsce awansował University of Cambridge, zaś trzecią pozycję zajmują ex aequo California Institute of Technology oraz Stanford University. Oprócz tych uczelni w pierwszej dziesiątce zestawienia znalazł się również: amerykańskie Massachusetts Institute of Technology, Harvard University, Princeton University, brytyjski Imperial College London, amerykański University of Chicago oraz - wspólnie na 10. miejscu - szwajcarska ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology Zurich i amerykański University of Pennsylvania.

W tegorocznej odsłonie zestawienia znalazło się 12 polskich uczelni, w tym dziewięć z nich w czołowym TOP 1000. Najwyżej - w piątej setce rankingu - znalazł się Uniwersytet Warszawski. W przedziale 601-800 ujęto z kolei Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Uniwersytet Jagielloński oraz Politechnikę Warszawską. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Śląski oraz Uniwersytet Wrocławski uplasowały się w przedziale 801-1000. Oprócz tych uczelni, miejsca 1001+ zajęły Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Łódzki i Politechnika Łódzka.

Twórcy rankingu, biorąc pod uwagę trzy elementy misji uczelni - edukację, naukę i transfer wiedzy - oceniają szkoły wyższe za pomocą pięciu podstawowych kryteriów: nauczanie, umiędzynarodowienie, badania naukowe, cytacyjność i współpraca z biznesem. W rankingu uczestniczą wyłącznie uczelnie, które w ciągu pięciu ostatnich lat opublikowały przynajmniej tysiąc artykułów w czasopismach indeksowanych w międzynarodowej bazie Scopus.

Cały ranking jest dostępny na stronie internetowej:
<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2018/world-ranking>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

Â

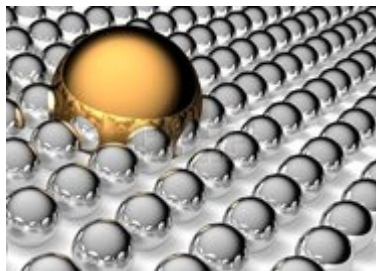
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27637.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy