

[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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów

wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy