

[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](#)

Uniwersytet Warszawski liderem w rankingu naukowym

Poznaliśmy wyniki III edycji naukowego rankingu polskich uczelni tygodnika „Polityka”, opartego na danych dotyczących publikacji i ich cytowań. Po raz trzeci zwycięzcą został Uniwersytet Warszawski.

W porównaniu z ubiegłorocznym zestawieniem w czołówce rankingu nic się nie zmieniło. Pierwsze miejsce zajął Uniwersytet Warszawski, drugie - Uniwersytet Jagielloński, a trzecie - Politechnika Warszawska. Ranking naukowy uczelni akademickich publikowany przez tygodnik „Polityka” oparty

jest na indeksie Hirscha. Składa się na niego liczba publikacji naukowych ogłoszonych przez dany ośrodek i ich naukowa istotność mierzona liczbą cytowań w innych publikacjach.

Jego wartość dla Uniwersytetu Warszawskiego w 2014 roku wyniosła h205. Analizie poddano polskie uczelnie, które podzielono na sześć typów: uniwersytety, pedagogiczne, techniczne, rolniczo-przyrodnicze, medyczne, ekonomiczne.

Od 2012 roku indeks Hirscha jest stosowany w tworzeniu prestiżowego światowego rankingu uczelni QS World University Rankings.

Ranking naukowy został opublikowany 1 czerwca 2015 roku w tygodniku „Polityka”, nr 23 (3012).

Źródło: www.uw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23715.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy