

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polskie placówki naukowe daleko w rankingu SCImago

Ranking Instytucji SCImago przeprowadzono już po raz drugi. SCImago to grupa badawcza zajmująca się oceną nauki poprzez analizę informacji największych naukowych baz danych. Członkowie SCImago pochodzą głównie z Hiszpanii, Portugalii, Argentyny i Chile.

W rankingu analizowano cztery kluczowe wskaźniki jednostek badawczych: dorobek naukowy (Output) zgromadzony w bazie Scopus, współpracę międzynarodową mierzoną w publikacjach, jakie instytucje opracowały wspólnie z instytutami zagranicznymi (International Collaboration), znormalizowaną miarę oddziaływania (Normalized Impact), liczoną jako stosunek między wskaźnikiem cytacji a światową średnią oraz publikacje w 25 proc. najbardziej prestiżowych czasopism (High Quality Publications).

W rankingu wzięto pod uwagę ponad 2,8 tys. jednostek badawczych i uczelni z 84 krajów.

Na pierwszym miejscu rankingu znalazła się Chińska Akademia Nauk, zaraz za nią - francuskie Krajowe Centrum Badań Naukowych, a na trzecim miejscu - Rosyjska Akademia Nauk. Polska Akademia Nauk jest dopiero na 72. miejscu.

Kolejną po PAN jednostką naukową z Polski jest Uniwersytet Jagielloński, który zajął dopiero 362. miejsce. Po nim jest Uniwersytet Warszawski - na 446. miejscu i Politechnika Warszawska - na 501. miejscu.

W pierwszej dziesiątce polskich instytucji są jeszcze kolejno: Uniwersytet Wrocławski, AGH, Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna "Ignatianum" w Krakowie, Wrocławski Uniwersytet Medyczny i Uniwersytet Śląski.

W rankingu wzięto pod uwagę 50 polskich jednostek naukowych. Z tego 11 znajduje się w pierwszym tysiącu miejsc w rankingu, 20 - w drugim tysiącu, a 19 - w trzecim.

Instytucje z całego świata podzielono według położenia geograficznego. Polska znalazła się w grupie wschodnioeuropejskiej, wśród ok. 170 jednostek badawczych. W tej grupie Polska Akademia Nauk zajmuje drugie miejsce - zaraz po Rosyjskiej Akademii Nauk, UJ - 10., a UW - 13.

Ranking opublikowano w październiku, można go znaleźć na stronie: <http://www.scimagoir.com/>

źródło: PAP - Nauka w Polsce, Ludwika Tomala

agt/bsz

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11809.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy