

### [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](#)

## **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.

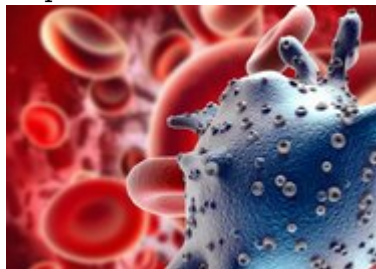
Instytucje z całego świata podzielono według położenia geograficznego. Polska znalazła się w grupie wschodnioeuropejskiej, wśród ok. 170 jednostek badawczych. W tej grupie Polska Akademia Nauk zajmuje drugie miejsce - zaraz po Rosyjskiej Akademii Nauk, UJ - 10., a UW - 13.

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>



29-05-2023

## **Długoterminowe skutki COVID-19**

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

## [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

## [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

## [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

## [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

## [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

## [Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

## Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

**Partnerzy**