

### [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](#)

## ICM UW już 13. w światowym rankingu instytutów badawczych Webometrics



**Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego znalazło się w światowej czołówce najbardziej widocznych w sieci instytutów badawczych. W najnowszym rankingu Webometrics zajęło 13. miejsce na świecie.**

ICM UW w rankingu Ranking Web of Research Centers <http://research.webometrics.info/en/world> awansuje bardzo szybko. Jeszcze rok temu można je było znaleźć na 23. miejscu rankingu Webometrics, a dwa lata temu - było 46. na świecie. Teraz awansowało aż na 13 miejsce. Wśród europejskich instytucji jest na czwartym miejscu.

Dopiero na drugim miejscu w Polsce, a na 131. miejscu na świecie znalazła się Polska Akademia Nauk. Przyczyną tak niskiej pozycji PAN w zestawieniu może być to, że strony poszczególnych instytutów PAN nie znajdują się na wspólnej domenie .pan.pl, ale są rozrzucone po sieci. Dlatego niektóre instytuty PAN w zestawieniu potraktowano jako odrębne jednostki - np. Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN zajął 4. miejsce w Polsce (441. na świecie). Trzecie miejsce w Polsce zajmuje Państwowy Instytut Geologiczny (337. na świecie).

Pod uwagę wzięto 8 tys. centrów badawczych. Pierwsze miejsce na świecie zajmują amerykańskie National Institutes of Health, drugie - NASA. CERN - jako najbardziej widoczny w sieci instytut europejski - jest piąty na świecie.

Światowy Ranking Centrów Badawczych Webometrics przygotowywany jest dwa razy w roku przez Consejo Superior de Investigaciones Científicas w Madrycie. W rankingu brana jest pod uwagę obecność i aktywność jednostki naukowej w sieci, a także wskaźniki takie jak: liczba stron internetowych danej instytucji pojawiających się w wyszukiwarkach, widoczność czy liczba zewnętrznych linków prowadzących do jej strony, aktywność akademicką w postaci publikacji i liczbę cytowań w Google Scholar. Wskaźniki te mają odzwierciedlać metody stosowane we współczesnej światowej nauce do mierzenia efektywności i istotności rezultatów.

Celem twórców rankingu jest wspieranie elektronicznego obiegu informacji naukowej poprzez motywowanie instytucji do zapewniania elektronicznego dostępu do publikacji i wyników badań oraz rozwijania inicjatyw otwartego dostępu.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas w Madrycie przygotowuje dwa różne rankingi Webometrics: oprócz zestawienia najlepszych instytucji badawczych, dwa razy w roku powstaje też ranking najlepszych uczelni. W zestawieniu uczelni wyższych żadna z polskich jednostek nie znalazła się w czołówce. Najwyżej wylądował Uniwersytet Warszawski, który zajął dopiero 271. miejsce (O rankingu uczelni więcej w artykule w Nauka w Polsce <http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,396622,tylko-trzy-polskie-uczelnie-wsrod-500-najbardziej-widocznych-w-sieci.html>).

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19015.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów**

## nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**