

[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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy