

[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://laboratoria.net/aktualnosci/19015.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy