

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

PIG-PIB w czołówce światowego rankingu Webometrics



Tylko trzy polskie ośrodki naukowo-badawcze znalazły się w pierwszej pięćsetce światowego rankingu Webometrics, oceniającego aktywność 8 000 instytucji sektora R&D poprzez ich obecność w Internecie. Wysokie, 14. miejsce zajęło Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego UW, 123. - Polska Akademia Nauk, a 366. - Państwowy Instytut Geologiczny.

Ranking Webometrics to jedna z najważniejszych globalnych baz danych, informujących o poziomie aktywności sieciowej 12 000 ośrodków akademickich i 8 000 centrów naukowo-badawczych. Zestawienie - oddzielnie dla uczelni i oddzielnie dla centrów naukowo-badawczych - publikuje co pół roku (w lutym i lipcu) Najwyższa Rada Badań Naukowych (CSIC) w Madrycie.

Opracowanie nie ma nic wspólnego z automatycznym pozycjonowaniem stron, generowanym przez popularne wyszukiwarki internetowe, jak Google czy Yahoo. Autorzy Webometrics starają się ocenić rzeczywistą pozycję instytucji w świecie nauki, uwzględniając w algorytmie porównawczym ilość i jakość materiałów publikowanych w sieci, liczbę cytowań i odwołań do zewnętrznych linków internetowych, dane bibliometryczne, kadrowe i wiele innych. Co prawda zastrzegają, że wyliczona przez nich pozycja danej jednostki w rankingu nie świadczy o doniosłości i jakości jej badań, ale zgodnie z powiedzeniem „jak cię widzą, tak cię piszą” traktowana jest przez odbiorców jako dosyć dokładne odzwierciedlenie miejsca instytucji w międzynarodowej społeczności badaczy. Stąd też bierze się popularność danych Webometrics wśród studentów zastanawiających się nad wyborem uczelni i specjalistów wybierających ścieżkę dalszej kariery naukowej.

Ciekawe wnioski wynikają z analizy rankingu Webometrics badanego pod kątem obecności w sieci narodowych służb geologicznych. W rankingu światowym, obejmującym 8 000 instytucji naukowo-badawczych, najwyższą spośród służb geologicznych - 6. pozycję zajmuje, jak się można było spodziewać, amerykańska USGS; kolejną, lecz dopiero 206. służba geologiczna Japonii; następnie, to francuska BRGM (293); hiszpańska IGME (316); po niej widzimy brytyjską BGS (365) i w sąsiedztwie polską PIG (366).

Jeśli weźmiemy pod uwagę centra naukowo-badawcze tylko w Unii Europejskiej - co redukuje przewagę instytucji amerykańskich, tradycyjnie okupujących czołowe miejsca rankingu - to wyniki Instytutu rysują się również nadzwyczaj korzystnie. Jako pierwsza służba geologiczna na liście 3566 sklasyfikowanych unijnych jednostek naukowo-badawczych pojawia się BRGM (107), po niej widzimy IGME (116), dalej BGS (136) i w sąsiedztwie PIG (137). Bratnia, czeska służba geologiczna zajmuje 158. miejsce, duńsko-grenlandzka 209., fińska 246., holenderska 338., norweska 363., szwedzka 391. Niemiecka BGR plasuje się dopiero na 483. pozycji, a kolejne w okolicy 1000 i dalej. Nie najlepiej to świadczy o aktywności kolegów z narodowych służb geologicznych, którzy jak się wydaje, mają takie same możliwości jak PIG-PIB, by dzielić się szeroko ze społeczeństwem wiedzą i materiałami zawartymi w przepastnych wnętrzach archiwów i magazynów rdzeni.

Wysoka pozycja Instytutu wynika nie tylko z pracowitości naszej kadry, ale przede wszystkim ze świadomej polityki informacyjnej, jaką prowadzimy od lat, dzieląc się ze społeczeństwem wiedzą

geologiczną za pośrednictwem Internetu, co zaleca między innymi konwencja z Aarhus o powszechnym dostępie do informacji o środowisku oraz dyrektywy unijne z INSPIRE na czele.

Źródło: www.pgi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20918.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy