

### [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://www.pgi.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**