

[Akceptuję](#)

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](#)

Politechnika Warszawska liderem rankingów



W najnowszej edycji Rankingu QS World University Rankings by Subject Politechnika Warszawska ponownie uplasowała się na 1 miejscu wśród polskich uczelni w trzech prestiżowych kategoriach: Computer Science & Information Systems, Engineering - Electrical & Electronic oraz Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing.

Nasza uczelnia może się również pochwalić zajęciem 2 miejsca w Polsce (za Uniwersytetem Warszawskim) w dwóch dziedzinach w kategorii nauk przyrodniczych.

W pierwszej dziesiątce zestawienia ogólnego znalazły się przede wszystkim uczelnie ze Stanów Zjednoczonych oraz Wielkiej Brytanii. Na pierwszym miejscu, podobnie jak rok temu, uplasował się MIT - Massachusetts Institute of Technology oraz Harvard University.

Ranking QS jest jednym z czterech najważniejszych światowych rankingów edukacyjnych (obok rankingu Times Higher Education, Rankingu Szanghajskiego oraz U-Multirank). Bierze pod uwagę ponad 970 uczelni z całego świata a jego wyniki są podzielone ze względu na region oraz rodzaj uniwersytetu czy kierunek studiów. Ranking QS jako jeden z dwóch rankingów edukacyjnych - obok rankingu Perspektywy - posiada akredytację jakości IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence.

Ponadto według najnowszego rankingu szkół wyższych tygodnika "Wprost" prezentującego 50 szkół wyższych, których absolwenci są najczęściej poszukiwani przez pracodawców Politechnika Warszawska ponownie zajęła pierwsze miejsce.

Podobnie jak w zeszłym roku Ranking został utworzony na podstawie badania kwestionariuszowego przeprowadzonego wśród prezesów, wiceprezesów, szefów działów HR i innych osób odpowiedzialnych za politykę personalną w 500 największych pod względem przychodów polskich firmach.

Pierwszych 10 uczelni w Polsce przedstawione jest poniżej:

1. Politechnika Warszawska
2. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
3. Uniwersytet Warszawski
4. Politechnika Śląska, Gliwice
5. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. Politechnika Wrocławska

7. Politechnika Gdańska
8. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
9. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
10. Politechnika Łódzka

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23313.html>

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