

[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 znowu najlepsza w rankingu QS



Politechnika Warszawska jest ponownie najlepszą uczelnią techniczną w Polsce oraz w regionie Europy Centralnej.

W tym roku nasza Uczelnia uplasowała się w rankingu na 193 miejscu wśród uczelni technicznych, co zapewniło nam I miejsce w Polsce oraz w regionie. Na dalszych pozycjach rankingowych możemy znaleźć takie uczelnie jak Uniwersytet Warszawski (307 w tej kategorii), Uniwersytet im. Łomonosowa z Moskwy (199 miejsce), Czeski Uniwersytet Techniczny z Pragi (207 miejsce) czy Budapesztański Uniwersytet Techniczno-Ekonomiczny (267 miejsce).

Ranking QS jest jednym z trzech najważniejszych światowych rankingów edukacyjnych (obok rankingu Times Higher Education oraz Rankingu Szanghajskiego). Bierze pod uwagę ponad 800 uczelni z całego świata a jego wyniki są podzielone ze względu na region oraz rodzaj uniwersytetu. Jako jeden z dwóch rankingów edukacyjnych – obok rankingu Perspektywy/Rzeczpospolita - posiada akredytację jakości IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence.

**Najlepsza w kategorii Uczelni Technicznych w regionie!*

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19336.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