

[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](#)

Politechnika Warszawska na czele QS University Rankings



Politechnika Warszawska zajęła pierwsze miejsce wśród polskich uczelni technicznych w najnowszej edycji rankingu QS University Rankings: Emerging Europe and Central Asia 2015. W zestawieniu wszystkich polskich szkół wyższych nasza Alma Mater zajęła trzecie miejsce oraz awansowała o cztery w całym rankingu, zajmując 24. pozycję.

W zestawieniu ogólnym Politechnika Warszawska zdobyła 77,1 pkt. W porównaniu z ubiegłoroczną edycją rankingu, Politechnika Warszawska awansowała w 6 kategoriach na 9 możliwych. Kolejna polska uczelnia techniczna w tym rankingu - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie zajęła 49. (60,7 pkt) a Politechnika Wrocławska 57. miejsce (56,8 pkt).

Oprócz znacznego awansu w zestawieniu ogólnym QS University Rankings: EECA 2015 cieszy bardzo wysoka pozycja Politechniki Warszawskiej w kategorii "Reputacja wśród pracodawców". Nasza Uczelnia zajęła w niej 6. miejsce osiągając wynik 99,7 pkt (uczelnie z pozycji 3-5 mają taki sam dorobek punktowy). W ubiegłorocznym zestawieniu w tej kategorii PW zajęła 9. miejsce.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24346.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy