

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Politechnika Wroclawska w gronie najpiękniejszych



Politechnika Wrocławska znalazła się w gronie 15 najpiękniejszych uczelni świata. Takie zestawienie przygotował prestiżowy internetowy dziennik: "The Huffington Post" wspólnie z amerykańską wytwórnią filmów animowanych Disney-Pixar.

W uzasadnieniu decyzji można przeczytać, że "Politechnika Wrocławska posiada liczne budynki (głównie w stylu modernistycznym) rozsiane po całym Wrocławiu. Te najważniejsze znajdują się na brzegu spokojnie płynącej Odry".

Oprócz Politechniki Wrocławskiej, na liście HuffingtonPost znalazły się również:

- Uniwersytet Oksfordzki (Wielka Brytania),
- Uniwersytet w Kapsztadzie (Republika Południowej Afryki),
- Uniwersytet Pepperdine'a (Stany Zjednoczone),
- Uniwersytet Moskiewski im. M. Łomonosowa (Rosja),
- Uniwersytet Otago (Nowa Zelandia),
- Królewski Uniwersytet w Belfaście (Wielka Brytania),
- Mount Holyoke College (Stany Zjednoczone),
- Uniwersytet w Sydney (Australia),
- Uniwersytet w Xiamen (Chiny),
- Uniwersytet w Aarhus (Dania),
- Uniwersytet Wirginia (Stany Zjednoczone),
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy),
- Uniwersytet Pekijski (Chiny).

Pełne zestawienie jest dostępne na stronie internetowej serwisu "The Huffington Post".

The Huffington Post to jeden z najpopularniejszych amerykańskich serwisów informacyjnych i jednocześnie blog polityczny, założony w 2005 r.. W rankingu 50 najbardziej wpływowych blogów świata, sporządzonym przez brytyjski tygodnik "The Observer" w 2008 r., "The Huffington Post" znalazł się na pierwszym miejscu.

Źródło: www.pwr.wroc.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18675.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy