

### [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](#)

## Najlepsze polskie uczelnie 2014 roku wyłonione



**Uniwersytet Warszawski został najlepszą akademicką uczelnią w Polsce w 15. jubileuszowej edycji Rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy 2014”. W uroczystym ogłoszeniu wyników rankingu wzięła udział dr hab. Daria Lipińska-Nałęcz, podsekretarz stanu w MNiSW.**

15. edycję Rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy 2014” przygotowała Fundacja Edukacyjna Perspektywy. Oceniała w niej 195 polskich uczelni - 88 uczelni akademickich, 80 magisterskich niepublicznych i 27 państwowych wyższych szkół zawodowych. Pod uwagę brano m.in. efektywność naukową, warunki kształcenia, prestiż, potencjał naukowy, umiędzynarodowienie i innowacyjność.

W pierwszej dziesiątce najlepszych uczelni akademickich znalazły się, po Uniwersytecie Warszawskim, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Wrocławski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Wśród państwowych wyższych szkół zawodowych zwyciężyła Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Wojciechowskiego w Kaliszu. Drugie miejsce zdobyła PWSZ im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, a trzecie - PWSZ w Tarnowie.

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie wygrała w gronie niepublicznych uczelni magisterskich. Na kolejnych miejscach uplasowały się Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie, Uczelnia Łazarskiego w Warszawie, Akademia Finansów i Biznesu Vistula, Collegium Civitas w Warszawie, Społeczna Akademia Nauk w Łodzi, Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Pierwszą dziesiątkę zamyka Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej.

Dr hab. Daria Lipińska-Nałęcz pogratulowała laureatom rankingu. - Tego typu rywalizacja rozbudza ambicje i pokazuje cele, ale zważywszy też na inne rankingi, które są przeprowadzane na świecie, w szczególności najnowszy europejski ranking U-Multirank, warto byśmy zastanowili się czy ranking Perspektyw nie zmodyfikować o wskaźniki dotyczące związku uczelni z otoczeniem gospodarczym i społecznym - powiedziała podsekretarz stanu w MNiSW. - Ranking Perspektyw jest ważnym źródłem informacji dla przyszłych studentów, ale powstają teraz coraz nowsze. Jednym z nich, dla studentów z zagranicy, jest strona go-poland.pl, a niedługo pojawi się także portal ministerstwa nauki z informacjami o wszystkich uczelniach i wszystkich kierunkach. Istotnym uzupełnieniem wiedzy rankingowej będzie też monitorowanie losów absolwentów. To przyczyni się do lepszego współdziałania szkół wyższych z otoczeniem - dodała dr hab. Daria Lipińska-Nałęcz.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21506.html>



04-05-2026

## [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#)

**Partnerzy**