

## [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](#)

## Trzy polskie uczelnie w prestiżowym rankingu



**Corocznie ogłaszany ranking na najlepsze wyższe uczelnie na świecie nie przynosi najlepszych wiadomości Polsce. Zaledwie trzy polskie uczelnie zostały w nim uwzględnione. Ranking tworzony jest od 2003 roku przez szanghajski uniwersytet ARWU.**

Co prawda Uniwersytet Warszawski oraz Uniwersytet Jagielloński nie po raz pierwszy znalazły się w rankingu, lecz nie udało im się poprawić ich wyniku. Od dziesięciu lat znajdują się niezmiennie na tych samych pozycjach w sąsiedztwie takich uczelni jak Uniwersytet w Kansas, Politechnika w Montanie czy Uniwersytet w Bath. Uniwersytet, który w tym roku został doceniony w rankingu jest Uniwersytet Śląski w Katowicach, który trafił do piątej setki zestawienia uczelni wyższych. Pełne zestawienie można znaleźć tutaj.

Ranking tworzony przez szanghajskich ekspertów ocenia przede wszystkim międzynarodowe sukcesy naukowe uczelni. Są zatem brane pod uwagę Nagrody Nobla czy Medalu Fieldsa dla absolwentów czy wykładowców danej uczelni. Na pozycję w rankingu wpływ mają również aspekty takie jak: artykuły opublikowane na podstawie badań w "Science" i "Nature" czy też cytowalność w prestiżowych pismach naukowych.

W rankingu polskie uczelnie zostały wyprzedzone nie tylko przez czołówkę uczelni wyższych ze Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Japonii czy Australii, ale również przez uczelnie czeskie, hiszpańskie, włoskie, norweskie.

Uniwersytet Warszawski otrzymał, na sto możliwych, zaledwie 16,3 punktu, a Uniwersytet Jagielloński 10,8 punktu. Polskie uczelnie przegrywają też znacząco z innymi pod względem finansowym.

Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14340.html>



22-04-2025

## **Wrodzona zakrzepowa plamica małopłytkowa (cTTP)**

Jest nadzieja dla chorych na jedną z najrzadszych chorób krwi.



22-04-2025

## **Serdeczność dla współpracowników**

Zwiększa satysfakcję z pracy zespołowej i wzmacnia więzi.



22-04-2025

## **Ile science fiction, ile nauki w dyskusjach bioetycznych?**

Sprawdzili badacze UJ



22-04-2025

## **Czy niski poziom lipoproteiny zwiększa ryzyko cukrzycy?**

Polscy naukowcy zrobili krok w kierunku wyjaśnienia zagadki.



07-04-2025

## **Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej**

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

## **Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich**

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

## **Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy**

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

## [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#)

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.

**Informacje dnia:** [Wrodzona zakrzepowa plamica małopłytkowa \(cTTP\) Serdeczność dla współpracowników Ile science fiction, ile nauki w dyskusjach bioetycznych? Czy niski poziom lipoproteiny zwiększa ryzyko cukrzycy? Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich Wrodzona zakrzepowa plamica małopłytkowa \(cTTP\) Serdeczność dla współpracowników Ile science fiction, ile nauki w dyskusjach bioetycznych? Czy niski poziom lipoproteiny zwiększa ryzyko cukrzycy? Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich Wrodzona zakrzepowa plamica małopłytkowa \(cTTP\) Serdeczność dla współpracowników Ile science fiction, ile nauki w dyskusjach bioetycznych? Czy niski poziom lipoproteiny zwiększa ryzyko cukrzycy? Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#)

**Partnerzy**