

### [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](#)

## Prestizowe Nagrody Kartezjusza czekają!

Nagroda Kartezjusza zostanie przyznana w dwóch kategoriach.

W pierwszej kategorii swoje osiągnięcia mogą zgłaszać zespoły badawcze oraz publiczne i prywatne organizacje (centra badawcze, fundacje, uniwersytety itp.). Wyróżnione zostaną zespoły badawcze, które osiągnęły znaczące wyniki w naukach ścisłych: matematyce, fizyce, chemii, naukach o ziemi,

naukach biologicznych, socjo-ekonomicznych i z zakresu społeczeństwa informacyjnego.

W drugiej kategorii znajdą się organizacje lub pojedyncze osoby w znaczący sposób zaangażowane w popularyzację nauki. Nominowanymi za popularyzację nauki mogą być laureaci krajowych nagród w tej dziedzinie. Osoby takie może zgłaszać organizator konkursu krajowego.

Nagroda jest przyznawana . Budżet przeznaczony na nagrody to 1.15 miliona euro (w pierwszej kategorii) i 275 tys. euro (w drugiej kategorii).

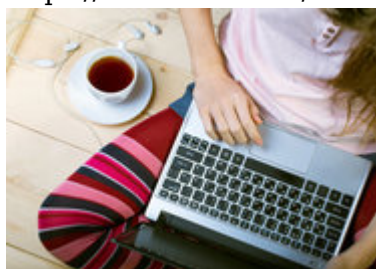
Po raz pierwszy Nagroda Kartezjusza za badania naukowe została przyznana w 2000 roku. Cztery lata później po raz pierwszy nagrodzono popularyzatorów nauki.

Wśród laureatów nagrody Kartezjusza za prace badawcze jest Polak, prof. Aleksander Brzeziński z Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie, pracujący w międzynarodowym zespole złożonym z 15 europejskich instytutów naukowych. W 2003 roku badaczy wyróżniono za opracowanie nowoczesnego modelu perturbacji zachodzących w ruchu obrotowym Ziemi.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4216.html>



30-03-2026

## [\*\*Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia\*\*](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [\*\*Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w\*\*](#)

## [sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**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**