

### [Akceptuję](#)

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**

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



21-10-2021

## [\*\*GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie\*\*](#)

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

## [\*\*W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,\*\*](#)

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

## **Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów**

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

## **Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat**

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

## **Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa**

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

## [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

## [Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

## [Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend](#)

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

**Informacje dnia:** [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z](#)

[genetycznie zmodyfikowanej świni GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

## **Partnerzy**