

[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](#)

Trwa konkurs o nagrodę ministra nauki i szkolnictwa wyższego

Nagrody są przyznawane od 2006 roku, w trzech kategoriach: badań podstawowych, badań na rzecz rozwoju społeczeństwa i badań na rzecz rozwoju gospodarki.

Kandydatów do wyróżnienia mogą zgłaszać: rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe; organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest działalność na rzecz nauki; prezes Polskiej Akademii Nauk oraz komitety Polskiej Akademii Nauk.

Powołany przez ministra zespół oceniający kandydatury w dziedzinie badań podstawowych weźmie pod uwagę przede wszystkim oryginalność osiągnięcia naukowego i jego znaczenie dla rozwoju konkretnej dyscypliny naukowej. W zakresie badań na rzecz rozwoju społeczeństwa dobrze oceniana będzie użyteczność wyników badań naukowych dla rozwoju społecznego kraju. W dziedzinie badań na rzecz rozwoju gospodarki komisja oceni znaczenie wyników badań naukowych dla określonego działu gospodarki.

W 2010 roku nagrodę w dziedzinie badań podstawowych otrzymał prof. Karol Grela z Instytutu Chemii Organicznej PAN i Uniwersytetu Warszawskiego, który pracuje nad katalizatorami, umożliwiającymi reakcje syntezy nowych organicznych związków chemicznych.

Z kolei w dziedzinie badań na rzecz rozwoju społeczeństwa nagrodę otrzymał prof. Jerzy Strzelczyk z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, badacz historii średniowiecznej Europy.

Nagrodę w dziedzinie badań na rzecz rozwoju gospodarki otrzymał prof. Andrzej Gałęski, fizyk z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN.

W latach poprzednich nagradzano m.in.: prof. Bogdana Marcińca, prof. Romana Kaliszana i prof. Romualda Będzińskiego, prof. Mariana Mrozka, prof. Zdzisława Smorąga.

Wnioski należy składać w siedzibie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy ul. Hożej 20, 00-529 Warszawa, w terminie do 15 grudnia 2011 r., z dopiskiem "Nagrody Ministra za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne".

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie:

<http://www.nauka.gov.pl/finansowanie/finansowanie-nauki/nagrody-ministra/>

źródło: PAP - [Nauka w Polsce](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12008.html>



30-11-2021

Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

[Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#)

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

[Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#)

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

[Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#)

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

300 mln zł na technologię RNA w Polsce

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy