

### [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](#)

## **MNiSW: 32 mln zł dla wybitnych naukowców**

**Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego podało listę laureatów XI edycji konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców. Łączna wysokość środków**

przeznaczonych na stypendia wyniosła blisko 32 mln zł. Pieniądze trafią do 168 młodych naukowców. Wyniki konkursu można znaleźć [na stronie internetowej MNiSW](#).

Każde stypendium będzie trwało 36 miesięcy. Miesięczna wysokość stypendium wynosi **5 390 zł**. Na konkurs zgłoszonych zostało 1137 wniosków (współczynnik sukcesu 14,77%) XII edycja na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców powinna zostać otworzona na początku 2017 r.

W poprzedniej edycji konkursu [MNiSW przyznało 255 stypendiów na łączną kwotę blisko 49 mln zł](#).

[Kliknij i przeczytaj listę laureatów XI edycji konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców](#)

Przypominamy, że do **15 października 2016 r.** w MNiSW prowadzony jest nabór na [stypendia ministra za wybitne osiągnięcia dla studentów na rok 2016/2017](#). W tym samym terminie prowadzony jest także nabór na [stypendia ministra za wybitne osiągnięcia dla doktorantów na rok 2016/2017](#).

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26116.html>



06-12-2021

## [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#)

Mamy ok. miesiąca, aby się przygotować na nadejście nowego wariantu.



06-12-2021

## [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#)

Ponad 30 klimatologów przeanalizowało różne aspekty zmian klimatu w Polsce.



06-12-2021

## **Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.**

Wynika z właśnie opublikowanych wyników badania struktury społecznej POLPAN.



06-12-2021

## **Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki**

Zmniejszenie gęstości kanałów jonowych mogło się przełożyć na wydajniejsze działanie mózgu.



06-12-2021

## **Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu**

Przed 56 mln lat doszło do znacznego ocieplenia klimatu.



06-12-2021

## [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

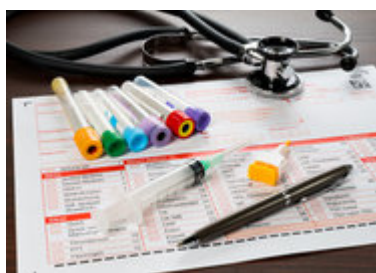
Poinformowała Europejska Agencja Kosmiczna (ESA).



06-12-2021

## [Wariant Omikron przenosi się bardzo szybko](#)

Nie ma powodów do paniki - uspokaja WHO.



06-12-2021

## [Dajmy nauce poznać wariant Omikron](#)

Nie ulegajmy medialnej panice.

**Informacje dnia:** [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki](#) [Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu](#) [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki](#) [Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu](#) [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż](#)

[pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

## **Partnerzy**