

### [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](#)

## 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)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26116.html>



21-05-2026

## [\*\*Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej\*\*](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [\*\*Kleszcz to tylko pośrednik\*\*](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**