

[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

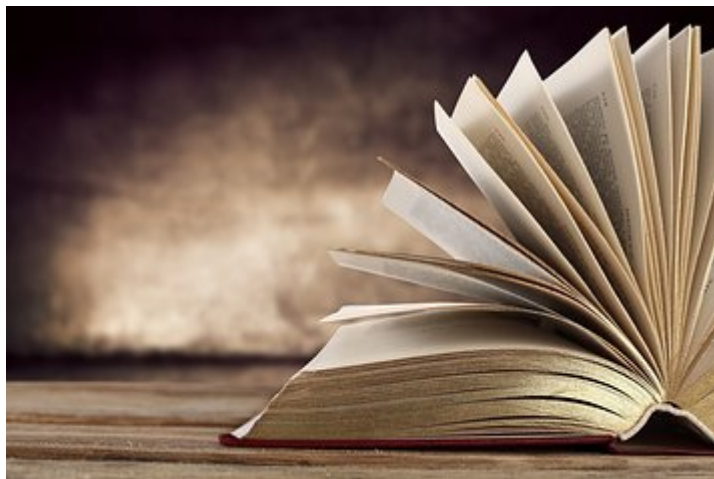
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego podało listę laureatów X edycji konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców. Łączna wysokość środków przeznaczonych na stypendia wyniosła 48 801 060 zł. Pieniądze trafią do 255 młodych naukowców. Wyniki konkursu można znaleźć [na stronie internetowej MNiSW](#).

Każde stypendium będzie trwać 36 miesięcy. Miesięczna wysokość stypendium wynosi 5 390 zł. XI edycja na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców powinna zostać otworzona na początku 2016 r.

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

Przypominamy, że do **15 października 2015 r.** w MNiSW prowadzony jest nabór na [stypendia ministra za wybitne osiągnięcia dla studentów na rok 2015/2016](#). W tym samym terminie prowadzony jest także nabór na [stypendia ministra za wybitne osiągnięcia dla doktorantów na rok 2015/2016](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/edukacja/24187.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy