

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Stypendia na studia w Polsce

Do 31 lipca 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu na stypendia dla wybitnych maturzystów zza wschodniej granicy Polski, którzy chcą studiować na polskich uczelniach. Do konkursu mogą zgłaszać się osoby, które mają polskie obywatelstwo. Organizatorzy planują przyznać od 2 do 6 stypendiów na okres 5 lat.

Zgodnie z regulaminem konkursu wnioski mogą składać osoby między 17 a 20 rokiem życia. Miesięczna kwota przyznawanego stypendium wynosi, w zależności od ilości przyznanych stypendiów: **750 zł** lub **1 500 zł netto**. Stypendium będzie wypłacane w 9 miesięcznych transzach z wyłączeniem miesięcy lipiec, sierpień i wrzesień.

Strona internetowa konkursu Fundacji Rumak na stypendia na studia w Polsce

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/25745.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy