

### [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 na studia doktoranckie w Rzymie



**Do 10 czerwca 2014 r. trwa nabór wniosków na stypendia doktoranckie dla osób, które chcą odbyć trzyletnie studia doktoranckie na Sapienza Universita di Roma. Organizatorzy przyznają 19 trzyletnich stypendiów. Wysokość każdego stypendium będzie wynosiła 19 800 euro rocznie. Wnioski mogą składać naukowcy z wszystkich dziedzin nauki.**

Zgodnie z informacjami organizatorów o trzyletnie stypendia doktoranckie w Rzymie mogą ubiegać się osoby, które spełniają następujące warunki:

- posiadają obywatelstwo inne niż włoskie;
- nie są rezydentami na terenie Włoch;
- posiadają wykształcenie wyższe na poziomie magisterium lub uzyskają je do dnia 31 lipca 2014 r.;
- uzyskali wyższe wykształcenie na poziomie magisterskim poza włoskimi instytucjami naukowymi.

Wnioski można składać na dowolny kierunek studiów doktoranckich, które prowadzone są na Sapienza Universita di Roma. Wnioskodawcy muszą spełniać warunki, które stawiane są przed kandydatami na studia doktoranckie na rzymskiej uczelni.

[Strona internetowa programu stypendiów doktoranckich na Sapienza Univerista di Roma](#)

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/21560.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**