

### [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 we Włoszech



**Do 9 czerwca 2014 r. trwa nabór wniosków na stypendia dla osób, które chcą podjąć studia doktoranckie na Uniwersytecie w Padwie. W ramach konkursu przyznanych zostanie 15 stypendiów po trzy lata każde. Stypendyści będą mieli zapewnione pełne pokrycie kosztów wyżywienia oraz zakwaterowania. Organizatorzy zapewniają także, zwolnienie stypendystów z opłat czesnego za podjęte studia doktoranckie.**

Oferta stypendiów na studia doktoranckie na Uniwersytecie w Padwie adresowana jest do młodych naukowców ze wszystkich dziedzin nauki. O stypendia mogą się ubiegać osoby, które spełniają następujące warunki:

- nie są obywatelami Włoch;
- nie mieszkają we Włoszech;
- ukończyli studia w innym kraju niż Włochy;
- wiek do 35. roku życia.

Zgodnie z informacjami organizatorów stypendyści będą odbywali studia doktoranckie w terminie od 1 listopada 2014 r. do 31 października 2017 r. Studia zostaną zakończone egzaminem doktorskim i uzyskaniem stopnia naukowego doktora.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/21344.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**