

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

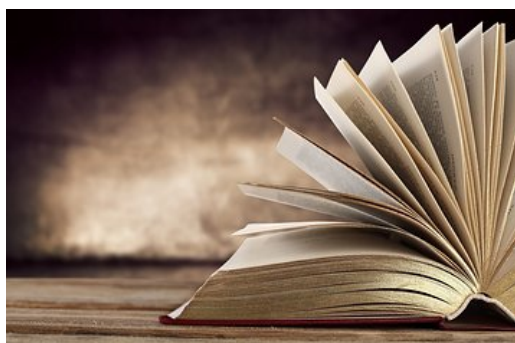
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Studia doktoranckie w Nowej Zelandi



Do 15 lipca 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach New Zealand International Doctoral Research Scholarships. Celem programu jest przyciągnięcie do Nowej Zelandii najlepszych studentów z całego świata, którzy chcą odbyć studia

doktoranckie w Nowej Zelandii. Organizatorzy zapewniają trzyletnie stypendium oraz pokrycie kosztów utrzymania przez cały czas trwania studiów doktoranckich.

Przyjmowane są zgłoszenia chętnych do odbycia studiów doktoranckich z dowolnej dziedziny nauki pod warunkiem, że będą one realizowane na jednej z wymienionych poniżej nowozelandzkich uczelni:

- AUT University;
- Lincoln University;
- Massey University;
- University of Auckland;
- University of Canterbury;
- University of Otago;
- University of Waikato;
- Victoria University of Wellington.

Na etapie składania wniosku, wnioskodawca musi przedstawić dokument potwierdzający nawiązanie kontaktu z jedną z wymienionych powyżej uczelni. Wymagany warunek do przyjęcia zgłoszenia jest także biegła znajomość języka angielskiego.

[Strona internetowa New Zealand International Doctoral Research Scholarships](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/23570.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