

[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](#)

Trwa nabór na studia doktoranckie w Nowej Zelandii



Do 15 lipca 2014 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.

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

Wnioskodawca we własnym zakresie pokrywa koszty otrzymania wizy oraz podróży do Nowej Zelandii. Organizatorzy zapewniają następujące świadczenia:

- pokrycie kosztów czesnego przez 3 lata;
- roczne stypendium w wysokości 25 000 dolarów nowozelandzkich lub comiesięczne stypendium wysokości 2 983,33 dolarów nowozelandzkich;
- pokrycie kosztów ubezpieczenia zdrowotnego do 600 dolarów nowozelandzkich rocznie.

Źródło: www.granty-na-badania.com.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21010.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy