

[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](#)

Środki na badania w Ekwadorze - program Proyecto Prometeo



W trybie ciągłym trwa nabór wniosków w ramach programu rządu Ekwadoru Proyecto Prometeo. W ramach projektu prowadzony jest nabór naukowców z całego świata, którzy chcieliby prowadzić badania naukowe na terenie Ekwadoru. Organizatorzy zapewniają pokrycie niemal wszystkich kosztów związanych z prowadzeniem badań. Wnioski mogą składać osoby, który uzyskały co najmniej stopień naukowy doktora. Pobyt badawczy może trwać od 2 do 12 miesięcy.

Zgodnie z wymaganiami organizatorów wnioskodawcy muszą spełniać następujące wymagania:

- stopień doktora;
- autorstwo publikacji naukowych;
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych.

Zgłoszenia mogą przesyłać osoby, które prowadzą badania w następujących dziedzinach nauki:

- nauki podstawowe;
- nauki biologiczne;
- zasoby naturalne;
- innowacja i produkcja;
- nauki społeczne;
- nauki o wychowaniu;
- kultura i sztuka.

Dla osób, których zgłoszenia zostaną rozpatrzone pozytywnie, organizatorzy zapewniają pokrycie następujących świadczeń:

- koszty przelotu;
- koszty zakwaterowania;
- środki na badania;
- ubezpieczenie zdrowotne;
- stypendium.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/21012.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy