

[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 rządu brazylijskiego dla polskich naukowców



Polscy naukowcy mogą aplikować o stypendia rządu brazylijskiego na pobyt badawczo-naukowy trwający od 15 dni do 12 miesięcy. Rekrutacja odbywa się w sposób ciągły, aplikacje składać można w dowolnym momencie.

Fundowane przez agencję CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) stypendium wynosi:

- młodszy doktor - R\$ 6.931,54 na miesiąc (= ok. 8 248 zł)
- starszy pracownik naukowy - R\$ 8.905,42 na miesiąc (= ok. 10 597 zł).

Ponadto rząd Brazylii zapewnia jednorazowy dodatek na przeprowadzkę w wysokości R\$ 2 000 oraz pokrywa koszt zakupu biletu lotniczego.

Osoba ubiegająca się o stypendium rządu brazylijskiego na pobyt badawczo-naukowy, trwający od 15 dni do 12 miesięcy, musi zostać wcześniej zaakceptowana przez uczelnię lub instytut badawczy, na który aplikuje. Dokumenty w imieniu kandydata składa natomiast koordynator brazylijski, np. pracownik naukowy uczelni w Brazylii, z którym nawiązano wcześniej kontakt w ramach wspólnych zainteresowań badawczych. Uwaga! W przypadku, gdy uczelnia lub instytut badawczy zaakceptują kandydata władającego językiem angielskim, do wyjazdu nie jest konieczna znajomość języka portugalskiego.

Szczegółowe informacje o programie (w języku portugalskim) dostępne są [tutaj](#). Formularz oraz terminarz rozpatrywania wniosków można znaleźć [tutaj](#).

Źródło: www.polsl.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23390.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy