

[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](#)

"Nauka bez granic" - stypendia w Brazylii



Do 7 kwietnia br. zagraniczni naukowcy, w tym badacze z Polski, zainteresowani prowadzeniem prac badawczych w Brazylii mogą ubiegać

się o stypendia rządu brazylijskiego w ramach programu „Nauka bez granic”.

Program dla „Badaczy Wizytujących” ("Special Visiting Researcher"), którego wykonawcą jest Krajowa Rada Rozwoju Naukowego i Technologicznego (CNPq), ma na celu przyciągnięcie zagranicznych specjalistów do przewodniczenia pracom badawczym w Brazylii. Zainteresowani naukowcy przebywaliby na terenie Brazylii do trzech miesięcy w roku, łącznie przez okres dwóch do trzech lat.

Szczegółowe informacje, w tym lista dziedzin naukowych objętych programem znajduje się na stronie CNPq:
<http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf-eng/opportunities-for-individuals-from-abroad>

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20871.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy