

[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](#) [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](#)

Meksyk: Oferta stypendialna dla naukowców



Do 14 sierpnia 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach oferty stypendialnej rządu Meksyku. W ramach oferty dla tzw. Visiting Professors oraz Genaro Estrada Scholarship for Specialists in Mexican Studies możliwe jest uzyskanie środków na odbycie stażu w meksykańskich jednostkach naukowych.

Zgodnie z informacjami organizatorów o stypendium mogą starać się naukowcy z tytułem co najmniej doktora, którzy otrzymali zaproszenie od strony meksykańskiej do prowadzenia wykładów, kursów, szkoleń, warsztatów itp. Pobyt w Meksyku może trwać od 1 do 6 miesięcy. Organizatorzy zapewniają:

- comiesięczne stypendium;
- pokrycie kosztów przelotu;
- pokrycie kosztów podróżowania po Mexico City;
- ubezpieczenie zdrowotne.

Szczegółowe informacje o ofercie dla [Visiting Professors można znaleźć na stronie internetowej organizatora stypendium.](#)

Strona meksykańska oferuje także stypendia dla naukowców, którzy prowadzą badania związane z Meksykiem. W ramach programu Genaro Estrada Scholarship for Specialists in Mexican Studies uzyskać można środki na trwający od 1 do 12 miesięcy pobyt badawczy w Meksyku.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/edukacja/23956.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