

[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](#)

Stypendia w USA dla doktorów



Do 13 kwietnia 2014 r. można przesyłać zgłoszenia

w ramach Fulbright Senior Award. Stypendium przeznaczone jest dla osób z dyplomem, które są pracownikami naukowymi w polskiej uczelni wyższej lub innej jednostce naukowo-badawczej. Celem konkursu jest przeznaczenie środków na realizację własnych projektów badawczych bądź badawczo-dydaktycznych na uczelniach amerykańskich, placówkach badawczych non-profit oraz niektórych instytucjach rządowych.

Czas trwania stypendium może wynosić do czterech do dziewięciu miesięcy. Realizacja stypendium może rozpocząć się najwcześniej w sierpniu 2015 r. Stypendium musi zostać zakończone do końca czerwca 2016 r.

Wnioski o przyznanie stypendium Fulbrighta mogą składać osoby, które spełniają następujące wymagania:

1. posiadają polskie obywatelstwo;
2. posiadają stopień naukowy doktora uzyskany po 2003 r., ale przed obroną pracy habilitacyjnej. (w przypadku dziedzin artystycznych stopień doktora nie jest wymagany).
3. zgłoszenia mogą przysyłać także naukowcy ze stopniem doktora habilitowanego oraz profesura mogą zgłaszać się do konkursu. Muszą jednak spełnić warunek, że poza badaniami będą prowadzić zajęcia z amerykańskimi studentami (wymagana wstępna akceptacja sylabusu przez uczelnię goszczącą lub list od współprowadzącego kurs).

Kompletne zgłoszenie musi zawierać następujące dokumenty:

- Wypełniony formularz aplikacyjny w systemie Embark;
- Opis projektu badawczego oraz bibliografia w formacie MLA;
- List zapraszający z instytucji goszczącej, wystawiony przez kierownika danej jednostki, zawierający opinię na temat projektu badawczego kandydata;
- CV z listą największych osiągnięć akademickich i zawodowych;
- Trzy listy rekomendacyjne w języku angielskim wystawione przez system Embark (instrukcje dla recenzentów: (<https://embarksupport.zendesk.com/forums/41835/entries/31800>)).
- Aktualne zaświadczenie o zatrudnieniu w polskiej placówce o charakterze naukowym i/lub badawczym (ważne: jeśli kandydat podejmował pracę za granicą, całkowity okres zatrudnienia poza Polską w ciągu ostatnich 6 lat musi być krótszy niż 5 lat).

Składanie wniosku odbywa się elektronicznie za pośrednictwem strony internetowej: <https://apply.embark.com/student/fulbright/scholars/30/>

Więcej na stronie: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/20652.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy