

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Więcej stypendiów Fulbrighta

Zawarcie umowy umożliwi obywatelom obu państw odbywanie studiów, prowadzenie zajęć dydaktycznych i badań naukowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i Stanów Zjednoczonych Ameryki na znacznie większą skalę, niż do tej pory.

Zgodnie z nowymi zapisami wysokość polskiego wkładu będzie porównywalna z wkładem finansowym strony amerykańskiej.

"Do tej pory Polska przeznaczala na wymianę stypendialną około 450 tys. zł rocznie. W 2008 roku wkład ten wyniesie ok. 1,5 mln zł i powinien rosnać w ciągu czterech następnych lat aż do osiągnięcia kwoty 4 mln zł. Dotychczas co roku w wymianie akademickiej realizowanej przez Komisję Fulbrighta uczestniczyło około 35 polskich stypendystów i około 25 amerykańskich" - tłumaczy prof. Kudrycka.

Komisja została ustanowiona na podstawie umowy między rządami Polski i Stanów Zjednoczonych o utworzeniu Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta z 20 października 1995 r. Umowa zawarta na 10 lat wygasła w 2005 roku.

"Dzięki staraniom resortu nauki i szkolnictwa wyższego w lutym sfinalizowane zostały prace nad treścią nowego porozumienia i rada ministrów wydała zgodę na podpisanie umowy" - zaznacza Agnieszka Kopeć, asystent rzecznika prasowego ministerstwa. Jak dodaje, umowa będzie stanowić dla MNiSW podstawę współpracy i wymiany stypendialnej z USA.

Dokument przewiduje, że osoby uczestniczące w mobilności akademickiej koordynowanej przez Komisję będą zwalniane z obowiązku uzyskiwania zezwoleń na pracę w państwie przyjmującym.

W imieniu strony polskiej umowę podpisał 10 marca w Waszyngtonie minister Wojciech Flera - charge d'affaires ambasady Polski w USA.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/11248.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy