

[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](#)

Stypendium wyjazdowe NAWA dla lekarzy i naukowców

Lekarze i naukowcy mogą skorzystać ze stypendium NAWA i MZ, które pozwala sfinansować wyjazdy do najlepszych ośrodków medycznych w USA. Wnioski można składać do 31 marca.

O drugiej edycji Programu im. Profesora Franciszka Walczaka poinformowała Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA), która - wraz z Ministerstwem Zdrowia (MZ) - jest inicjatorem programu.

Program jest skierowany do lekarzy i naukowców z obszarów: kardiologii, kardiologii, onkologii, alergologii, diabetologii, psychiatrii oraz chorób zakaźnych. Umożliwia on wyjazdy do najlepszych ośrodków medycznych w Stanach Zjednoczonych Ameryki, na okres od 3 do 6 miesięcy.

W materiale prasowym podkreślono, że osoby realizujące projekty w ramach programu "mają możliwość rozwoju naukowego i zawodowego, a także zdobycia doświadczenia w naukowym środowisku międzynarodowym w zakresie profilaktyki, diagnostyki i terapii chorób układu krążenia, nowotworów i wielu innych, co w efekcie przyczyni się do poprawy opieki medycznej w Polsce".

Program zapewnia finansowanie stypendium, które obejmuje koszty utrzymania stypendysty związane z jego pobytem w zagranicznym ośrodku goszczącym - 12 tys. zł na każdy miesiąc pobytu w tym ośrodku oraz jednorazowy dodatek mobilnościowy - 10 tys. zł.

W pierwszej edycji Programu im. Walczaka przyznano 17 stypendiów na wyjazdy naukowe, m.in. do: Harvard Medical School, Ohio State University, University of Texas MD Anderson Cancer Center. Tegoroczna edycja została poszerzona o trzy obszary: kardiologię, diabetologię oraz psychiatrię.

Na indywidualne wnioski lekarzy i naukowców NAWA czeka do 31 marca 2020.

Więcej informacji można znaleźć na TEJ stronie.

<https://nawa.gov.pl/naukowcy/program-im-walczaka>

<https://laboratoria.net/edukacja/29438.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