

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowiec mobilny

"Naszym celem jest stworzenie naukowcom okazji do uczestniczenia w projektach badawczych realizowanych za granicą, a następnie wykorzystanie ich doświadczeń w kraju" - tłumaczy koordynator programu, Wojciech Dziejcz z Departamentu Współpracy Międzynarodowej MNiSW.

"W ocenie ministra nauki, który zatwierdził program, jest zbyt mało takich możliwości wyjazdów naukowców do zagranicznych ośrodków naukowych. Chodzi o to by stworzyć ludziom nauki możliwość bezpośredniej współpracy z jednostkami zagranicznymi i korzystania z ich doświadczeń" - wyjaśnia.

Mobilność polskich naukowców wspierają obecnie głównie Unia Europejska (w ramach Programu Stypendialnego Marie Curie w VI Programie Ramowym), jak również Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

"Efektem realizacji programu powinno być zatem podwyższenie poziomu umiejętności, wiedzy i kompetencji polskich naukowców zarówno w zakresie doskonałości naukowej jak i w zakresie zarządzania badaniami naukowymi, a także w dziedzinie wykorzystania wyników prac badawczo-rozwojowych w praktyce gospodarczej i społecznej" - wyjaśniają twórcy programu.

W pierwszej edycji wsparcie otrzymają osoby, które zamierzają uczestniczyć w programach związanych z tematyką zdrowia, środowiska, rolnictwem i żywnością - należących do strategicznych obszarów badawczych Krajowego Programu Ramowego.

"Uruchomiony przez MNiSW program przewiduje pobyt polskich naukowców za granicą od roku do trzech lat, a następnie powrót do kraju, korzystanie z uzyskanych doświadczeń i kontynuowanie współpracy w ramach jednostek macierzystych" - wyjaśnia Dziedzic.

Inicjatywa skierowana jest do naukowców, którzy są obywatelami polskimi, uzyskali stopień naukowy doktora w okresie nie dłuższym niż 7 lat przed złożeniem wniosku (do okresu tego nie wlicza się czasu trwania urlopów macierzyńskich), zatrudnionych w polskich jednostkach naukowych, którzy nie uczestniczyli w okresie dwóch lat przed złożeniem wniosku w zagranicznym: stażu, stypendium naukowym czy projekcie badawczym, trwającym dłużej niż sześć miesięcy.

Jak informuje koordynator programu, naukowcy którzy zakwalifikują się do udziału w programie, otrzymają dofinansowanie na pokrycie kosztów utrzymania, bieżących wydatków oraz kosztów podróży. Dodatkowe środki są przyznawane, jeżeli wraz z uczestnikiem programu przemieszcza się małżonek i/lub dzieci naukowca.

Wsparcie przyznawane będzie w złotych w zryczałtowanej kwocie 10 tys. zł na miesiąc.

"Nie jest wykluczony wariant, w którym naukowiec przebywający za granicą otrzymywałby również dodatkowe wynagrodzenie, ale preferowane będą osoby, które nie będą pobierały wynagrodzenia w zagranicznym ośrodku" - dodaje Wojciech Dziedzic.

Jak podkreśla, chodzi o to by w pierwszej kolejności sfinansować pobyt tych naukowców, którzy bez środków przyznanych dzięki programowi nie mieliby realnych szans na zwiększenie swej mobilności i udział w programie badawczym realizowanym za granicą.

Do naukowców - kandydatów na uczestników programu należy, w porozumieniu z partnerem zagranicznym i przy akceptacji swojej jednostki naukowej, wybór miejsca i czasu trwania udziału w projekcie.

"Liczymy na to, że naukowcy na bazie swoich dotychczasowych kontaktów zawodowych i kontaktów jednostek naukowych z jednostkami zagranicznymi będą w stanie wpisać się w formułę programu - porozumieć się z jednostką zagraniczną, która zgodzi się ich przyjąć na czas realizacji projektu i umożliwi funkcjonowanie na zasadach współpracy" - mówi Dziedzic.

Jak zauważa, korzyścią jest fakt, że jednostka zagraniczna nie będzie obciążona finansowaniem pobytu naukowca.

Szczegóły dotyczące programu znajdują się na stronie MNiSW.

Wnioski można składać do 30 listopada pod adresem: Departament Współpracy Międzynarodowej, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, z dopiskiem "Mobilność międzynarodowa".

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4616.html>



27-03-2020

[**Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online**](#)

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

[**Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci**](#)

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.



27-03-2020

[Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#)

Ok. 10 proc. pacjentów chorych na astmę odkłada lekarstwa w obawie przed spadkiem odporności i zakażeniem koronawirusem.



26-03-2020

[Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#)

Ta sytuacja, która może doprowadzić do większej liczby i zaostrzenia istniejących zaburzeń psychicznych.



26-03-2020

[Nowy koronawirus a cukrzyca](#)

U osób z cukrzycą istnieje ryzyko rozwoju powikłań i ciężkiego przebiegu zakażenia.



26-03-2020

[Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego...](#)

Poważne powikłania płucne u niektórych pacjentów mogą mieć związek ze stosowaniem przez nich tych leków.



26-03-2020

[Epidemia: zamknięcie szkół, praca zdalna i kwarantanna najważniejsze](#)

Dla powstrzymania epidemii Covid-19 najważniejsze jest zamknięcie szkół, wprowadzenie pracy zdalnej oraz kwarantanna.



26-03-2020

[Nowa technologia odczytywania aktywności mózgu](#)

Naukowcy opracowali metodę precyzyjnego odczytywania aktywności neuronów w różnych częściach mózgu.

Informacje dnia: [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u](#)

[psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19 Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19 Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc Nowy koronawirus a cukrzyca Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 27.03.2020 09:09