

[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](#)

Nauowiec 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 Dziejczak 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

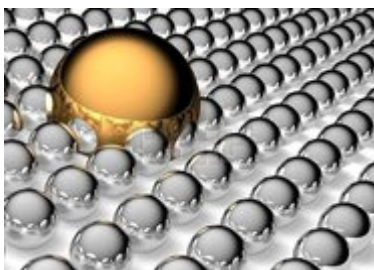
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4616.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy