

[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](#)

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z myślą o badaczach, którzy uzyskali w Polsce status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą i mają kartę pobytu - Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej uruchomiła pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie". W tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.

Nabór ma charakter ciągły, a wnioski będą przyjmowane do 15 grudnia br.

"Nauka w powszechnym dyskursie postrzegana jest jako platforma współpracy intelektualnej ponad granicami, która powinna łączyć badaczy bez względu na ich pochodzenie czy przynależność państwową. Niestety zdarzają się sytuacje, w których uczeni, doświadczając prześladowań, przemocy lub dyskryminacji we własnych krajach, zmuszeni są szukać bezpiecznego schronienia poza ojczyzną" – poinformowała Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) w przesłanej informacji prasowej.

Właśnie z myślą o nich powstał pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie". Inicjatywa ta ma bowiem pozwolić na kontynuację kariery naukowej w bezpiecznym środowisku. Program zapewnia wsparcie finansowe, pokrywając koszty wynagrodzenia naukowców zatrudnionych na pełny etat w polskich uczelniach, instytutach naukowych lub instytutach badawczych.

Przedsięwzięcie jest skierowane do tych badaczy, którzy uzyskali w Polsce status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą i mają kartę pobytu. Wymagane jest posiadanie co najmniej stopnia doktora.

Wnioski o udział w programie mogą składać uczelnie, instytuty badawcze i jednostki naukowe. Otrzymane finansowanie zapewni instytucjom środki na wynagrodzenie zatrudnianych naukowców na pełny etat przez 2 lata. Dodatkowo, program przewiduje wynagrodzenie dla osoby wspierającej – opiekuna lub koordynatora projektu, który pomoże badaczowi odnaleźć się w nowym środowisku.

Jak podała NAWA, we wniosku należy opisać cele projektu, w jaki sposób zaplanowane działania wesprą rozwój kariery naukowca, jakie korzyści przyniosą instytucji oraz jak będzie wyglądać wsparcie oferowane przez ośrodek goszczący. Oceny formalna i merytoryczna złożonych wniosków potrwa 3 miesiące.

Szczegóły można znaleźć na stronie NAWA.

Utworzona w 2017 r. NAWA działa na rzecz internacjonalizacji polskiej nauki przez wspieranie i stymulowanie międzynarodowej współpracy badawczej oraz wymiany akademickiej. Dąży do umiędzynarodowienia polskich uczelni i instytucji naukowych, a także do promocji polskiej kultury i języka. Jej zadaniem jest również upowszechnianie informacji o polskim systemie nauki i szkolnictwa wyższego. Nadzór nad nią sprawuje minister nauki.

<http://laboratoria.net/edukacja/32460.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy