

### [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](#)

## Wymiana osobowa naukowców z Portugalią w latach 2015-2016



## **MNiSW wraz z partnerem portugalskim ogłasza kolejną edycję naboru wniosków na wymianę osobową naukowców w latach 2015-2016.**

W ramach niniejszego Programu środki przyznawane przez obie Strony na poszczególne projekty przeznaczone są wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobytów).

**UWAGA:** W Polsce projekty wymiany osobowej finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) – MNiSW nie przekazuje dodatkowych środków na realizację tych projektów.

Partner polski pokrywa koszty podróży naukowców polskich do Portugalii i pobytów naukowców portugalskich w Polsce. Strona portugalska pokrywa koszty podróży swoich naukowców oraz pobytu naukowców polskich w Portugalii. Wysokości finansowania na dany rok zostaną wpisane do Protokołu z posiedzenia polsko-portugalskiej Komisji mieszanej ds. selekcji projektów.

Każdy projekt powinien być uzgodniony przez oba zespoły badawcze i uwzględniać przewidywany okres współpracy oraz określać jej cel. We wszystkich przypadkach, nawet jeśli w projekcie uczestniczy więcej niż jeden zespół badawczy po jednej ze stron, należy wyznaczyć jednego koordynatora projektu po stronie polskiej i jednego po stronie portugalskiej.

Jeżeli po stronie polskiej naukowcy uczestniczący w projekcie pochodzą z różnych jednostek naukowych, wniosek powinien być złożony przez każdą jednostkę oddzielnie.

### **WARUNKI**

Warunkiem koniecznym dla uczestnictwa w projekcie jest udział w zespole po każdej ze stron co najmniej jednego młodego naukowca (powinna być to osoba poniżej 35 roku życia, zaangażowana w prowadzenie badań naukowych nie dłużej niż 10 lat).

### **PREFERENCJE**

W niniejszej edycji konkursu preferowane będą wnioski zespołów polskich, które wcześniej nie brały udziału w projektach wymiany osobowej z Portugaliją lub też współpracowały w ramach tych projektów z innym niż obecnie zespołem po stronie portugalskiej (inny portugalski koordynator projektu).

Wskazanie możliwości rozwoju przedmiotowej współpracy z danym zespołem portugalskim w ramach wielostronnych inicjatyw UE również będzie działało na korzyść wnioskodawcy.

### **PROCEDURA**

Projekty badawcze podlegają ocenie niezależnie w Polsce i w Portugaliji, zgodnie z procedurą każdej

ze Stron. W Polsce wnioski oceniane są przez Interdyscyplinarny Zespół ds. Współpracy z Zagranicą, działający przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

[http://www.nauka.gov.pl/zespoły-ministra/zespół-interdyscyplinarny-do-spraw-współpracy-z-zagranicą\\_29224.html](http://www.nauka.gov.pl/zespoły-ministra/zespół-interdyscyplinarny-do-spraw-współpracy-z-zagranicą_29224.html)

Polsko-portugalska komisja mieszana ds. selekcji projektów zachowuje sobie prawo do przyznania liczby podróży i/lub dni pobytu mniejszej od wnioskowanej przez koordynatorów projektu.

Wnioski należy składać w 2 egzemplarzach do 30 maja 2014 roku (decyduje data stempla pocztowego) na adres:

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Departament Współpracy Międzynarodowej

ul. Wspólna 1/3  
00-529 Warszawa

z dopiskiem: PORTUGALIA

Przypominamy, że rozpatrywane są tylko wnioski złożone równolegle w Polsce i w Portugalii. Projekty niespełniające tego wymogu nie są przedstawiane do rozpatrzenia podczas posiedzenia Komisji dwustronnej.

Koordynator programu po stronie portugalskiej:

Maria Teresa Martins  
Departamento das Relações Internacionais  
FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia  
Ministério da Educação e Ciência  
Av. D. Carlos I, 126 - 7<sup>o</sup>  
1249-074 Lisboa

tel: +351 21 - 3911540  
fax: +351 21 - 395 72 84  
teresa.delicado@fct.pt  
www.fct.pt

Osoba prowadząca sprawę w Departamencie Współpracy Międzynarodowej MNiSW:

Magdalena Bem-Andrzejewska  
tel. 22 529 22 23  
magdalena.bem-andrzejewska@mnisw.gov.pl

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21200.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**