

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na współpracę polsko-francuską



Do 3 czerwca 2016 r. można składać wnioski w ramach polsko-francuskiego konkursu na wymianę osobową naukowców Polonium 2017-2018. Program obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między konkretnymi polskimi i francuskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich.

Zgodnie z regulaminem konkursu można składać wnioski z dowolnej dziedziny nauki. W aktualnym naborze wniosków preferowane będą jednak wnioski, w ramach których realizowane będą projekty podejmujące następujące zagadnienia:

- energia;
- fizyka nuklearna, astronomia, kataliza;
- zrównoważony rozwój;
- agronomia i bezpieczeństwo żywności;
- nano- i biotechnologie;
- nauki o życiu;
- medycyna, a szczególnie badania nad rakiem;
- technologie informacyjne i komunikacyjne.

Organizator konkursu po stronie polskiej - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - informuje, że środki przyznawane stronie polskiej i francuskiej, mogą być przeznaczone wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej, czyli podróży i krótkich pobytów.

Projekty wymiany osobowej Polonium finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) - MNiSW nie przekazuje bezpośrednio dodatkowych środków na realizację tych projektów.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/24947.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy