



AMBASSADE DE FRANCE EN POLOGNE

Attaché ds.nauki i współpracy uniwersyteckiej

Lucyna Kustra
University of Rzeszów
International Relations Office
ul. Rejtana 16 c (room 26),
35-959 Rzeszów

Temat: Przyjmowanie wniosków na programy stypendialne
rządu francuskiego w roku 2017/2018

Warszawa, 28 lutego 2017.

Szanowni Państwo,

Ambasada Francji oraz Instytut Francuski w Polsce rozpoczęły **przyjmowanie wniosków o przyznanie stypendium rządu francuskiego na pobyt badawczy** [BGF Pobyt badawczy].

Program stypendialny rządu francuskiego finansuje i ułatwia zrealizowanie **pobytu wybitnym polskim naukowcom do 45 rż.** (ze stopniem naukowym doktora, profesora lub badacza), którzy planują przeprowadzić część badań we Francji. W aktualnej edycji wnioski można przysyłać w ramach 24 dziedzin wymienionych na końcu niniejszej wiadomości.

Stypendium przyznawane w wysokości 1375 € pozwala polskim naukowcom na **sfinansowanie jednomiesięcznego pobytu badawczego we Francji**, otrzymanie ubezpieczenia zdrowotnego oraz dofinansowania do zakwaterowania. Od blisko 55 lat, programy stypendialne przyczyniają się również do zwiększenia dynamiki wymian naukowych i akademickich między Francją i Polską.

Prezentacja programu stypendialnego, warunki kwalifikowalności oraz aplikacji przedstawione zostały na stronie [Instytutu francuskiego w Polsce](http://www.institutfrancais.pl/pl/bgf-pobyt-badawczy) (<http://www.institutfrancais.pl/pl/bgf-pobyt-badawczy>). Znajdą je państwo również na plakatach, w załączniku do tego listu.

Wnioski o przyznanie stypendium rządu francuskiego na pobyt badawczy można składać **do 16 maja 2017 roku.**

Z wyrazami szacunku,

Dr Sébastien REYMOND



AMBASSADE DE FRANCE EN POLOGNE

Priorytetowymi dziedzinami w 2017 roku są:

1/Nauki ścisłe (matematyka, fizyka, chemia, biologia):

- Energia (energia nuklearna, paliwa kopalne, źródła odnawialne)
- Fizyka jądrowa
- Zrównoważony rozwój
- Agronomia i bezpieczeństwo żywnościowe
- Astronomia, kosmologia
- Nanotechnologie
- Biotechnologie
- Nauka o życiu i onkologia
- Medycyna
- Kataliza
- Technologie informacyjne i komunikacyjne

2/ Nauki o człowieku i społeczeństwie (urbanistyka, architektura, prawo, ekonomia, historia, geografia, socjologia, politologia, języki obce, sztuka, kultura...)

- Zrównoważony rozwój (zrównoważony rozwój obszarów miejskich, transport intermodalny, gospodarka wodna, gospodarka terenów zielonych, rekultywacja)
- Unia Europejska
- Migracje
- Bezpieczeństwo
- Religia, laicyzm
- Multimedia w nauczaniu języka francuskiego
- Tłumaczenia automatyczne
- Społeczeństwo cyfrowe
- Historia zakończenia pierwszej wojny światowej oraz niezależności krajów Europy Środkowej i Wschodniej
- Europa kultur
- Dziedzictwo/Polityka pamięci
- Nowe środki przekazu/Nowe media
- Sztuka współczesna