

[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](#)

Francuskie stypendia dla polskich naukowców

Polscy naukowcy ze stopniem doktora lub wyższym mogą już składać swoje kandydatury na miesięczne pobyty badawcze nad Sekwaną, finansowane w ramach programu stypendialnego rządu francuskiego - informuje Ambasada Francji w Polsce.

Stypendia naukowe przeznaczone są dla polskich naukowców, przynajmniej ze stopniem doktora, planujących przeprowadzić część badań we Francji. Dotyczą one wszystkich dziedzin nauki, z wyjątkiem medycyny (polscy lekarze mogą skorzystać z osobnego rocznego stażu we francuskich

szpitalach - więcej informacji [na stronie internetowej](#).

Dzięki tym stypendiom naukowcy polscy mogą pogłębić swoją wiedzę we Francji w trakcie miesięcznego pobytu od czerwca do grudnia 2016 roku.

Wysokość stypendium wynosi 1374 euro. Ponadto stypendium pokrywa koszty ubezpieczenia i koszty przejazdu z francuskiego lotniska do miejsca pobytu we Francji.

Jak zawiadamia Ambasada Francji, w przypadku kandydatur o podobnych kwalifikacjach, stypendium zostanie przyznane osobie mieszkającej w Polsce w momencie składania podania.

Kandydaci powinni złożyć swoje dokumenty do 16 maja 2016 roku. Szczegółowe informacje i formularz dla kandydatów są dostępne [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24778.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy