

[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](#)

Stypendium naukowe we Francji

Przeprowadzenie badań naukowych we Francji ma umożliwić wybitnym polskim naukowcom stypendium rządu francuskiego. Wnioski o jego przyznanie można zgłaszać do 16 maja.

Program stypendialny skierowany jest do wybitnych polskich naukowców do 45 roku życia ze stopniem doktora lub wyższym, którzy planują przeprowadzić część swoich badań we Francji. Pobyt naukowy musi zostać zrealizowany między 15 lipca i 31 grudnia 2017 roku.

Stypendium przyznawane jest w wysokości 1375 euro na jeden miesiąc. Pokrywa również koszty ubezpieczenia i przejazdu z francuskiego lotniska do miejsca pobytu we Francji. Stypendyści będą

mieli też możliwość skorzystania z rezerwacji zakwaterowania dokonywanego przez Campus France (po korzystnej cenie).

W aktualnej edycji wnioski można przysyłać w ramach 24 "priorytetowych dziedzin" wśród których są następujące ścisłe dziedziny nauki: fizyka jądrowa, zrównoważony rozwój, agronomia i bezpieczeństwo żywnościowe, astronomia czy kosmologia. Za priorytetowe uznano też różnorodne zagadnienia dotyczące nauk o człowieku i społeczeństwie, min.: migracje, bezpieczeństwo, religię i laicyzm.

Wnioski można składać do 16 maja. Szczegółowe informacje na temat programu oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie Instytutu Francuskiego w Polsce - <http://www.institutfrancais.pl/pl/bgf-pobyt-badawczy>.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27028.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy