

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

FNP czeka na powracających naukowców



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej do 15 października czeka na zgłoszenia powracających do pracy w Polsce badaczy. W programie HOMING PLUS mogą brać udział

m.in. doktorzy, którzy po zagranicznym stażu chcieliby pracować w Polsce, a w programie POMOST - badacze, którzy wracają po urlopie na wychowanie dziecka.

Do udziału w programie HOMING PLUS zaproszeni są badacze ze stopniem naukowym doktora, którzy niedawno wrócili do Polski lub planują powrót do kraju. O stypendia mogą się ubiegać również młodzi doktorzy innych narodowości zainteresowani odbyciem stażu podoktorskiego w Polsce.

Na laureatów czekają stypendia w wysokości 5 tys. zł miesięcznie oraz subsydlum badawcze w wysokości do 80 tys. zł rocznie. Na wniosek laureata programu przyznane mogą być dodatkowo stypendia naukowe w wysokości 1 tys. zł miesięcznie dla dwóch studentów realizujących jednocześnie prace magisterskie pod jego kierunkiem, wyłonionych w trybie konkursowym.

Projekt realizowany w ramach programu może trwać od 1 roku do 2 lat, a podstawę oceny kandydata stanowią dorobek naukowy z ostatnich 4 lat, projekt badawczy, który kandydat zamierza realizować w trakcie subsydlum oraz informacje o zespole, w którym projekt będzie realizowany.

Z kolei rodzice-naukowcy, co najmniej ze stopniem doktora, mogą wziąć udział w programie POMOST, który umożliwia powrót do pracy naukowej po przerwie związanej z opieką nad małym dzieckiem. Wnioski mogą być składane przez kobiety, które mają dziecko w wieku do lat 4 oraz przez mężczyzn, którzy korzystali z urlopów lub przerw w pracy związanych z posiadaniem takiego dziecka, trwających przez okres co najmniej 6 miesięcy.

Finansowaniu podlega grant badawczy oraz stypendia dla maksymalnie trzech podopiecznych (studentów lub doktorantów). Wysokość stypendiów dla nich wynosi odpowiednio: 1 tys. zł lub 3 tys. zł. Łączna suma obu części: stypendialnej i projektowej wynosi 140 tys. zł rocznie. Projekt realizowany w ramach programu może trwać od 1 roku. Szczegóły na stronie FNP: <http://www.fnp.org.pl/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14337.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy