

### [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](#)

## Nowe środki dla naukowców powracających do Polski



**Osiemnastu młodych badaczy, którzy wrócą do pracy naukowej w Polsce, otrzyma w sumie 13 mln zł wsparcia na realizację innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych (B+R). Wsparcie zapewnią im Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP).**

FNP ogłosiła w czwartek rozstrzygnięcie pierwszych konkursów w programach HOMING i POWROTY. W ramach pierwszego z nich - skierowanego do osób chcących wrócić do Polski lub przyjechać tu z zagranicy i podjąć projekt badawczy - wsparcie dostało trzynastu młodych doktorów. Otrzymają oni łącznie ponad 9,5 mln zł na realizację projektów o charakterze staży podoktorskich skupionych na badaniach B+R, które wpisują się głównie w zakres strategii Krajowej Inteligentnej Specjalizacji.

Laureatką programu HOMING została m.in. dr Anna Suska z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie. W ramach realizowanego projektu będzie próbowała zlokalizować w mózgu komórki, które odpowiadają za powrót do nałogu po czasie abstynencji.

Grant otrzymał także dr Marcin Pilipczuk z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW.

Jego projekt będzie dotyczył jednej z poddziedzin algorytmiki teoretycznej, zwanej kernelizacją, która zajmuje się matematyczną analizą algorytmów przetwarzających duże dane wejściowe.

Program POWROTY umożliwi z kolei powrót do pracy naukowej - po przerwie związanej z rodzicielstwem - pięciu badaczkom. Łącznie na realizację swoich projektów będą one miały do dyspozycji ponad 3,6 mln zł.

Jedną z nagrodzonych jest dr inż. Izabela Stefanowicz-Pięta z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie. Będzie ona prowadziła projekt dotyczący pozyskiwania alternatywnych paliw z odpadów.

Z kolei dr inż. Joanna Ortyl z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki zajmie się problemem syntezy i badaniami fotochemicznymi i fotofizycznymi inteligentnych luminescencyjnych sensorów molekularnych przeznaczonych do selektywnej detekcji w biochemii i chemii.

Do pierwszego konkursu w programie HOMING zgłoszono 57 projektów, a do programu POWROTY - 18. jak czytamy w przesłanym komunikacie, nagrodzone projekty będą realizowane w ośrodkach w Warszawie, Krakowie, Toruniu, Wrocławiu i Poznaniu, we współpracy z 24 zagranicznymi instytucjami naukowymi. Finansowanie wszystkich projektów zostało przyznane na dwa lata.

Środki pozyskane od FNP sfinansują co najmniej 25 miejsc pracy dla naukowców zatrudnionych

w projektach oraz 35 stypendiów dla młodych naukowców (studentów i doktorantów) zaangażowanych w realizację prac badawczych. Laureatów wyłoniono w toku trzyetapowej oceny merytorycznej dokonywanej przez recenzentów zagranicznych i ekspertów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/25913.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**