

## [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

# Nowe środki dla naukowców powracających do Polski



**Osiemnastu młodych badaczy, którzy wróćą do pracy naukowej w Polsce, otrzyma w sumie 13 mln zł wsparcia na realizację innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych (B+R). Wsparcie zapewnia 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)

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

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)  
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwieszone w ultracienkiej](#)  
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)  
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)  
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**