

[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

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