

[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](#)

Ponad 11 mln zł dla młodych naukowców na projekty B+R

Piętnaścioro młodych badaczy i badaczek zdobyło łącznie ponad 11 mln zł od Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na realizację innowacyjnych projektów B+R w Polsce w czwartym konkursie w programach HOMING i POWROTY.

W ramach programu HOMING, skierowanego do osób z zagranicy, które chcą realizować w Polsce projekt badawczy, karierę w naszym kraju będzie rozwijało 12 młodych doktorów. Otrzymają oni łącznie 8,8 mln zł na realizację projektów o charakterze staży podoktorskich. Z kolei program POWROTY umożliwi trzem badaczkom powrót do pracy naukowej po przerwie związanej z rodzicielstwem. Na prowadzenie badań laureatki otrzymają łącznie 2,4 mln zł. Środki na

finansowanie grantów w obu programach pochodzą z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Do czwartego konkursu w programie HOMING zgłoszono 45 projektów, natomiast w programie POWROTY - 27 projektów. Laureatki i laureaci obu programów będą współpracować z 26 zagranicznymi partnerami naukowymi, 6 polskimi partnerami naukowymi oraz trzema partnerami gospodarczym z Polski. Środki pozyskane od FNP pozwolą na sfinansowanie co najmniej 21 miejsc pracy dla naukowców zatrudnionych w projektach oraz 29 stypendiów dla studentów i doktorantów zaangażowanych w realizację prac badawczych.

Natomiast w programie POWROTY grant w wysokości blisko 800 tys. złotych uzyskała dr inż. Monika Wilamowska - Zawłocka. Po przerwie związanej z rodzicielstwem będzie prowadzić badania na Politechnice Gdańskiej. Ich cel to stworzenie prototypu baterii, którą można naładować w kilka minut. W ramach projektu chcemy wytworzyć w skali laboratoryjnej urządzenie hybrydowe do magazynowania energii oparte na materiałach kompozytowych do zastosowań o dużej mocy. Taka „bateria nowego typu” może mieć ogromny wpływ przede wszystkim na rozwój ekologicznego przemysłu motoryzacyjnego, ale również na rozwój przenośnych urządzeń elektronicznych - tłumaczy dr Zawłocka.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/28237.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy