

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ponad 4 mln zł na powroty do badań naukowych



Łącznie ponad 4 mln zł czeka na osoby z dyplomem, które chcą wrócić do prowadzenia badań po przerwie związanej z pracą w innym sektorze gospodarki lub z rodzicielstwem. Pierwszy konkurs w programie POWROTY organizuje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP). Wnioski można składać do 15 kwietnia br. Konkurs POWROTY jest finansowany z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

"Rosnące zapotrzebowanie na naukowców i wzrost wydatków na naukę, przede wszystkim za sprawą środków z UE powoduje, że kariera naukowa w Polsce wydaje się być atrakcyjną ścieżką rozwoju zawodowego. Program POWROTY ma zachęcać do prowadzenia badań naukowych te osoby, które na wczesnym etapie swojej kariery zawodowej przerwały prowadzenie prac B+R" - mówi wicedyrektor ds. działalności programowej w FNP dr Tomasz Poprawka.

Program POWROTY jest skierowany do osób ze stopniem naukowym doktora, którzy powracają do prowadzenia badań naukowych po okresie przerwy trwającej najkrócej dziewięć miesięcy. Przerwa ta mogła być spowodowana pracą w innym sektorze gospodarki lub rodzicielstwem. "Z programu mogą także skorzystać te osoby, które po doktoracie zaczęły pracę w sektorze B+R, ale nie prowadziły badań naukowych, np. pracownicy administracyjni czy brokerzy naukowo-technologiczni" - dodaje dr Poprawka.

Dofinansowanie mogą otrzymać projekty, których przedmiotem będą badania badawczo-rozwojowe, wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Szanse mają zwłaszcza te projekty, które dotyczą rozwoju technologii, zaprojektowania produktu czy procesu produkcyjnego, jak również posiadają potencjał aplikacyjny lub znaczenie dla rozwiązania istotnego problemu naukowego czy społeczno-gospodarczego.

Na dwuletni projekt można zdobyć 800 tys. zł. Środki te można przeznaczyć m.in. na wynagrodzenia, prace zlecone, stypendia, szkolenia i staże w ramach rozwoju kadr oraz na pokrycie szeregu pozostałych kosztów związanych z prowadzeniem prac B+R. Ze wsparcia będą mogły skorzystać także firmy prowadzące działalność w Polsce. Mogą one otrzymać nawet do 80 proc. dofinansowania na projekty w oparciu o zasady przyznawania pomocy publicznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25031.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

IChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy