

[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](#)

Trzecia edycja programu LIDER

Nawet na 1,2 mln złotych finansowania własnego projektu może liczyć każdy młody badacz z tytułem doktora, który zakwalifikuje się do trzeciej edycji programu LIDER. Do 31 stycznia trwa nabór wniosków w konkursie prowadzonym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Program służy finansowaniu projektów naukowych o charakterze aplikacyjnym.

Na budżet projektu składa się wynagrodzenie dla kierownika projektu oraz koszty jego realizacji, w tym wynagrodzenia wybranych przez kierownika członków zespołu badawczego.

Program jest adresowany do osób, które chciałyby zdobyć doświadczenie w realizacji projektów badawczych i podnieść swoje kompetencje w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym.

W trakcie postępowania konkursowego młodzi naukowcy będą musieli wykazać, że są przygotowani do podjęcia samodzielnej pracy badawczej wraz z utworzonym przez siebie zespołem nad projektem, który znajdzie zastosowanie w praktyce. Merytoryczna ocena wniosków będzie dwuetapowa, wybrani badacze zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne. Laureatów wybierze zespół ekspertów.

Kandydaci na LIDERÓW muszą mieć polskie obywatelstwo lub kartę stałego pobytu w Polsce. Nie powinni mieć ukończonych 35 lat (odrębne ustalenia dotyczą osób, które korzystały z urlopu macierzyńskiego, ojcowskiego lub wychowawczego). Wnioskodawcy mają legitymować się stopniem doktora uzyskanym po 5 grudnia 2006 r. lub ukończonymi studiami II stopnia - w tym przypadku kandydaci powinni udokumentować zatrudnienie w placówce innej niż naukowa, np. w przemyśle.

Dla realizacji proponowanego projektu należy pozyskać do współpracy jednostkę prowadzącą działalność badawczo-naukową w Polsce. Wnioskodawca aplikuje do programu LIDER wraz z ową "jednostką goszczącą". Niezbędne dokumenty i dodatkowe informacje dostępne są na stronie: <http://www.ncbir.pl/lider>.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/12424.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy