

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie



155 mln zł przeznaczy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich. Nabór do drugiej edycji konkursu w ramach projektu "Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich" ruszy 18 września i potrwa do 20 października - poinformowało w środę NCBR.

Wnioski o dofinansowanie w ramach projektu "Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich" mogą składać szkoły wyższe - zarówno publiczne, jak i niepubliczne - jak również jednostki naukowe posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego albo co najmniej dwa uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora.

Dofinansowane projekty będą trwały od 24 do 60 miesięcy, obejmując tym samym pełen cykl kształcenia na studiach III stopnia. Jak zapowiada NCBR, średnia wartość projektu na jednego uczestnika może sięgnąć nawet 135 tys. zł.

Programy studiów doktoranckich, które będą realizowane w ramach projektu, muszą być opracowane w oparciu o modele wypracowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w projekcie "Opracowanie programów studiów doktoranckich o zróżnicowanych profilach".

W zakresie merytorycznym projekty mogą obejmować wyłącznie działania mające na celu stworzenie i realizację wysokiej jakości programów doktoranckich i działań uzupełniających, które są realizowane poprzez co najmniej jeden ze wskazanych elementów: interdyscyplinarne programy studiów doktoranckich o zasięgu krajowym lub międzynarodowym; międzynarodowe programy studiów doktoranckich (realizowane przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni wspólnie z innymi jednostkami naukowymi); programy studiów doktoranckich kluczowych dla gospodarki i społeczeństwa, które wspierają innowacyjność kraju i zapewniają możliwość komercjalizacji rezultatów studiów doktoranckich.

Wyniki pierwszej edycji konkursu na "Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich" zostały ogłoszone w lipcu br. 47 projektów uzyskało w nim dofinansowanie na łączną kwotę 115 mln zł. Najwyższe granty otrzymały: AGH na projekt pt. Interdyscyplinarne Środowiskowe Studia Doktoranckie "Fizyczne, Chemiczne i Biofizyczne Podstawy Nowoczesnych Technologii i Inżynierii Materiałowej" oraz Politechnika Gdańska na projekt "Rozwój Interdyscyplinarnego Programu Studiów Doktoranckich o wymiarze międzynarodowym". Każdy z tych programów uzyskał prawie 10 mln zł dofinansowania.

Konkurs "Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich" realizowany jest w ramach programu Wiedza Edukacja Rozwój. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.ncbr.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27560.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy