

[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

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



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy