

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#) [Innowacje](#) [Nauka](#) [Technologie](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie



Aż 155 mln zł Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczy na zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich. Nabór do konkursu dla szkół wyższych i instytutów naukowych ruszy już w lutym -

poinformowało w czwartek NCBR.

Wnioski do konkursu na "Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich" można składać od 1 lutego do 31 marca 2017 r.

"W ramach dofinansowania instytucje kształcące doktorantów będą tworzyć i realizować wysokiej jakości interdyscyplinarne programy o zasięgu krajowym lub międzynarodowym. Powstaną także międzynarodowe programy studiów doktoranckich współtworzone przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni i inne jednostki naukowe" - zapowiedział wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

"Ponadto w ofertach uczelni i instytutów naukowych pojawią się kluczowe dla gospodarki i społeczeństwa programy studiów doktoranckich, które wspierają innowacyjność kraju i zapewniają możliwość komercjalizacji rezultatów studiów III stopnia. +Interdyscyplinarne Programy Studiów Doktoranckich+ mogą objąć ponad 1100 uczestników" - poinformował.

Podstawą konkursu będą modele studiów, jakie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wypracowało podczas konsultacji ze środowiskiem naukowym. Wnioski do konkursu mogą składać szkoły wyższe oraz instytuty naukowe posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego albo co najmniej dwa uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora.

Projekty dofinansowane w ramach "Interdyscyplinarnych Programów Studiów Doktoranckich" mogą prowadzić wyłącznie jednostki naukowe, którym w wyniku kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej została przyznana co najmniej kategoria A (poziom bardzo dobry).

Dofinansowane projekty będą trwały od 24 do 60 miesięcy, co oznacza, że obejmą pełen cykl kształcenia na studiach III stopnia. "Zagwarantuje to młodym naukowcom kompleksową edukację w ramach nowatorskich programów i ułatwi podjęcie pierwszych i jednocześnie decydujących kroków do transferu wyników badań do gospodarki. Przewidujemy, że średnia wartość projektu na jednego uczestnika może sięgać nawet 135 tys. zł" - mówi dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, prof. Maciej Chorowski.

Na dodatkowe punkty w postępowaniu konkursowym mogą liczyć m.in. wnioskodawcy, którzy posiadają Status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW), lub którzy w wyniku kompleksowej oceny jakości działalności naukowej albo badawczo-rozwojowej otrzymali kategorię A+ (poziom wiodący). Punkty bonusowe otrzymają też projekty środowiskowych studiów doktoranckich prowadzących do przygotowywania interdyscyplinarnych rozpraw doktorskich oraz te, które przewidują wsparcie jednostek w zakresie otwierania wspólnych przewodów doktorskich.

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

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26574.html>

Informacje dnia: [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#)
[Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii Środki czyszczące szkodzą płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji Jedzenie jogurtu korzystne dla serca Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#)
[Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii Środki czyszczące szkodzą płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji Jedzenie jogurtu korzystne dla serca Obrazowanie](#)

[lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#)

Partnerzy