

### [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](#)

## **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://www.ncbr.gov.pl)

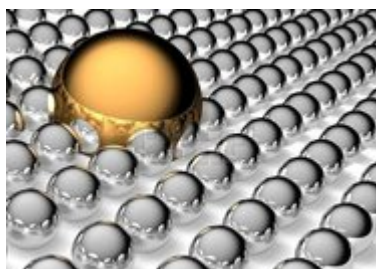
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27560.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**