

[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](#)

Miliony na utrzymanie infrastruktury badawczej



Szesnaście ośrodków badawczych dostanie w sumie nawet 250 mln zł dofinansowania na utrzymanie infrastruktury badawczej do 2020 r. Zaplecze ma służyć komercjalizacji prac badawczo-rozwojowych - poinformowało PAP Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Środki przyznano w ramach programu PANDA 2, który jest skierowany do instytucji prowadzących badania naukowe lub prace rozwojowe oraz działających na rzecz upowszechniania nauki. Wyniki konkursu na dofinansowanie kosztów utrzymania infrastruktury badawczej, służącej komercjalizacji prac B+R, resort nauki oraz NCBR ogłosiły w piątek.

Wsparcie dotyczy infrastruktury (o wartości co najmniej 50 mln zł), jaka powstała dzięki Programowi Operacyjnemu Innowacyjna Gospodarka. Program ten umożliwi prowadzenie badań na zamówienie podmiotów zewnętrznych.

Celem konkursu było zachęcenie ośrodków badawczych do zewnętrznego udostępniania posiadanej infrastruktury i utrzymywania jej w gotowości do świadczenia usług.

Dzięki dobrze przygotowanym aplikacjom wszystkie projekty otrzymają wsparcie NCBR na prowadzenie badań dla podmiotów zewnętrznych. W pierwszym roku trwania programu wnioskodawcom zagwarantowano środki na łączną sumę 50 mln zł - poinformowało NCBR.

Dalsze dofinansowanie przyznawane będzie co roku.

Jego wysokość aż w 80 proc. będzie jednak uzależniona od przychodów z komercjalizacji wyników prac zrealizowanych przy wykorzystaniu posiadanej infrastruktury w roku poprzednim. Łączny budżet programu wynosi 250 mln zł (maksymalnie 50 mln zł w każdym roku). Wsparcie projektów potrwa do końca 2020 r.

Na liście beneficjentów konkursu znalazły się: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Politechnika Gdańska, Politechnika Świętokrzyska, Uniwersytet Warszawski, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Główny Instytut Górnictwa, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Politechnika Warszawska, Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polonia Aero sp. z o.o., Wrocławskie Centrum Badań EIT+, Uniwersytet Jagielloński, Wojskowa Akademia Techniczna i Politechnika Wroclawska.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25500.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy