

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

NCBR sfinansuje zaawansowaną infrastrukturę informatyczną dla naukowców



Blisko 378 mln zł przekaze Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki. W ostatnim już takim konkursie w perspektywie finansowej 2007-2013 wyłonionych zostało łącznie 10 instytutów naukowych i szkół wyższych.

Spośród przedsięwzięć rekomendowanych do wsparcia sześć projektów, w których wartość wydatków kwalifikowanych wynosi mniej niż 15 mln zł, dofinansowanych zostało łączną kwotą 72,9 mln zł, z kolei czterem projektom o wartości wydatków kwalifikowanych co najmniej 15 mln zł NCBR przyznało 305 mln zł. Przekazane środki umożliwią naukowcom prowadzenie badań i prac rozwojowych przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii. Zmodernizowana infrastruktura będzie także mogła być wykorzystywana do łączności z międzynarodowymi naukowymi sieciami teleinformatycznymi.

Konkurs zrealizowany został w ramach Działania 2.3 „Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki” Programu Innowacyjna Gospodarka. O dofinansowanie mogły starać się jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład sieci naukowych, konsorcjów naukowych i naukowo przemysłowych, uczelnie, jednostki wiodące MAN (miejskie akademickie sieci naukowe), Centra Komputerów Dużej Mocy, a także spółki powołane z udziałem ww. podmiotów nie działające dla zysku.

W ramach POIG na wydatki inwestycyjne związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki przeznaczonych zostało w sumie 1,5 mld zł.

Instytucja Pośrednicząca informuje, iż zgodnie z §8 p. 2 Regulaminu przeprowadzania konkursu, pisemnie informuje każdego z wnioskodawców o wynikach oceny jego projektu. Informacja o nie przyznaniu wsparcia zawiera pouczenie o przysługujących środkach odwoławczych i nie stanowi decyzji w rozumieniu kodeksu postępowania administracyjnego.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19904.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy