

[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](#)

PO IR: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej

Od 2 listopada 2017 r. do 30 marca 2018 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój działanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki. Organizatorem konkursu jest Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy. Budżet konkursu wynosi 550 mln zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów finansowanie można otrzymać na realizację projektów dużej

strategicznej infrastruktury badawczej wpisanych na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej.

O finansowanie w ramach konkursu mogą się ubiegać następujące podmioty:

- jednostka naukowa w rozumieniu [art. 2 ust. 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki \(Dz.U. z 2014 r. poz. 1620, t.j., ze zm.\)](#);
- konsorcja jednostek naukowych;
- uczelnia;
- konsorcja uczelni;
- konsorcja jednostek naukowych i przedsiębiorstw;
- konsorcja uczelni (w tym spółek celowych uczelni) i przedsiębiorstw.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w [regulaminie konkursu, który dostępny jest na stronie internetowej Ośrodka Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27755.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy