

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozdzieli dotacje unijne na badania firm

Prawie 700 mln zł z programu "Innowacyjna Gospodarka" przekaże na projekty badawcze firm Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Dystrybucją tych dotacji nie będzie się już zajmowała, jak w minionych latach, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości. Konkurs o granty na badania przemysłowe i prace rozwojowe przedsiębiorstw zostanie ogłoszony 2 kwietnia.

Jak informuje rzecznik prasowy NCBR Paweł Kurzyński, nabór wniosków rozpocznie się 16 kwietnia i potrwa do 15 maja. Planowany budżet konkursu to około 167 mln euro.

Konkurs będzie skierowany do firm, które przedłożą projekty z obszaru wysokich i średnio-wysokich technologii. Wnioskodawca będzie mógł złożyć tylko jeden wniosek o dofinansowanie. Oceniona zostanie przede wszystkim jakość projektu, a nie potencjał wnioskodawcy. Listę branż organizator zamieści w załączniku do regulaminu konkursu.

O powierzeniu NCBiR obowiązków związanych z rozdziałem pieniędzy z działania 1.4 PO IG zdecydowały resorty nauki i szkolnictwa wyższego oraz rozwoju regionalnego.

W latach 2007-2011 Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zorganizowała sześć konkursów o tego rodzaju dotacje.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13005.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