

### [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>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13005.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**