

### [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](#)

## 650 milionów na grafen i innowacje

**✖ Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło konkursy na dofinansowanie projektów B+R, które zakończą się wdrożeniem wyników w gospodarce, w tym innowacyjnych produktów opartych na wykorzystaniu grafenu. Do instytucji naukowych i przedsiębiorców trafi 650 mln zł.**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przyznało blisko 50 mln złotych na badania przemysłowe, prace rozwojowe i przygotowania do wdrożenia innowacyjnych produktów opartych na wykorzystaniu grafenu. Dofinansowanie otrzyma 12 konsorcjów. Aż w ośmiu z nich liderem bądź partnerem jest Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych - ITME. Projekty realizowane z udziałem ITME opiewają na kwotę przekraczającą 32 mln złotych, co stanowi ponad połowę dostępnych środków w konkursie. Zwycięskie projekty zostały wyłonione spośród 33 wniosków złożonych na kwotę ponad 130 mln złotych.

Lista rankingowa wszystkich projektów jest dostępna na stronie: <http://ncbr.gov.pl/programy-krajowe/graf-tech/aktualnosci/art,1603,informacja-o-rozstrzygniciu-konkursu-programu-graf-tech.html>

Nauka i innowacyjna gospodarka w Polsce w ostatnich latach pozyskały niezwykle ważne wsparcie ze środków Programów Operacyjnych. Możliwości interwencji publicznej na rzecz sektora B+R, ukierunkowanej na potrzeby gospodarki, znacząco rozszerzyły środki z Programu Innowacyjna Gospodarka. W 2011 r. Centrum wypłaciło już prawie miliard złotych beneficjentom trzech wdrażanych programów operacyjnych, zaś w 2012 będzie to już prawie 3 miliardy złotych. Centrum po raz pierwszy przeprowadziło konkurs w ramach działania 1.4 na projekty celowe.

O naprawdę sporym zainteresowaniu konkursem świadczy aż 226 złożonych wniosków na kwotę przekraczającą 3,7 mld zł. Do dofinansowania NCBR zakwalifikowano ostatecznie 116 projektów na kwotę 590 mln złotych. Większość dotacji - ponad 400 mln zł - trafi do małych i średnich przedsiębiorstw.

Warunkiem przyznania dotacji było zobowiązanie beneficjenta do wdrożenia wyników finansowanych prace badawczo-rozwojowych. Istotą udzielonego wsparcia jest także konieczność realizacji badań zaliczanych do wysokich i średnich technologii.

Listy rankingowe projektów, które otrzymały dofinansowanie w konkursie 1.4. POIG są dostępne na stronie:

<http://ncbr.gov.pl/aktualnosci/art,1604,informacja-o-zakonczeniu-procedury-oceny-merytorycznej-projektow-zlozonych-w-ramach-konkursu-12012-do-dzialania-1-4-poig-w-2012-.html>

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15439.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**