

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

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy