

[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](#)

NCBR sfinansuje najlepsze badania stosowane



Do 1 lutego czas mają naukowcy, którzy chcą się ubiegać o finansowanie badań o praktycznym zastosowaniu. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło II edycję konkursu w ramach Programu Badań Stosowanych.

Program Badań Stosowanych skierowany jest do jednostek podejmujących działania badawcze o charakterze aplikacyjnym. Finansowane w ramach programu prace polegać mają na opracowaniu oryginalnych, innowacyjnych rozwiązań bazujących na wynikach badań naukowych.

Dofinansowanie zdobyć mogą projekty obejmujące: badania, by zdobyć nową wiedzę, mającą konkretne zastosowania praktyczne, badania przemysłowe, a także techniczne studia wykonalności na potrzeby prac rozwojowych. W konkursie udział mogą wziąć jednostki realizujące badania stosowane z różnych dziedzin nauki oraz branż przemysłu.

O finansowanie można ubiegać się w ramach dwóch ścieżek. W ścieżce A można zdobyć środki na prowadzenie prac badawczych, których celem jest zdobycie wiedzy mającej zastosowanie praktyczne. W tej ścieżce brać mogą udział jednostki prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe, konsorcja naukowe, sieci naukowe, centra naukowo-przemysłowe oraz centra naukowe Polskiej Akademii Nauk.

Z kolei w ścieżce B środki przeznaczone mają być na badania, które pozwolą osiągnąć z góry założone cele praktyczne - poprzez zastosowanie nowych rozwiązań w określonych branżach. Zgłoszenia w tej ścieżce wysyłać mogą konsorcja oraz centra naukowo-przemysłowe, w których partnerem jest co najmniej jeden przedsiębiorca. Rolą przedsiębiorcy jest m.in. zapewnienie osiągnięcia celów praktycznych projektu.

Program będzie wdrażany w oparciu o konkursy na dofinansowanie projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym.

Nabór wniosków prowadzony jest od 19 grudnia 2012 r. do 1 lutego 2013 r. (do godz. 16).

Opis Programu oraz dokumenty konkursowe dostępne są na stronie <http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/program-badan-stosowanych>

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16081.html>

Informacje dnia: [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku](#)

[w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#)

Partnerzy