

[Akceptuję](#)

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](#)

Ostatni konkurs INNOTECH - 135 mln na innowacje



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza III i ostatni konkurs w programie Innotech, finansujący prace badawcze i ukierunkowane na opracowanie i implementacje innowacyjnych technologii, służących podniesieniu konkurencyjności polskiej gospodarki. Budżet konkursu przeznaczony dla przedsiębiorców oraz jednostek naukowych wynosi 135 mln zł.

W latach 2011/2012 wydatki na prace badawczo-rozwojowe ze strony przedsiębiorców w programach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wzrosły prawie czterokrotnie. Jednak rozwój polskich technologii wymaga dalszej intensyfikacji zwłaszcza, że w ostatnich latach widoczny jest wzrost zainteresowania przedsiębiorców realizacją projektów B+R, służących budowaniu własnych przewag konkurencyjnych.

Z tą myślą Narodowe Centrum Badań i Rozwoju opracowało program Innotech, którego zadaniem jest wsparcie sektora nauki i przedsiębiorstw w realizacji innowacyjnych przedsięwzięć ze szczególnym wskazaniem na obszar wysokich technologii. Dofinansowanie otrzymają projekty, obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe, oraz prace ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług, służących podniesieniu konkurencyjności polskiej gospodarki.

Program podzielony jest na dwie ścieżki: In-Tech i Hi-Tech. Ścieżka programowa In-Tech skierowana jest do konsorcjów i centrów naukowo-przemysłowych. W ramach ścieżki Hi-Tech aplikować mogą innowacyjne przedsiębiorstwa z sektora MŚP, działające w obszarze wysokich technologii.

- Konkurs Innotech już po raz trzeci wesprze najbardziej innowacyjne przedsięwzięcia polskich naukowców i przedsiębiorców. Ogromne zainteresowanie poprzednimi edycjami pokazuje duży potencjał polskich badaczy i inżynierów. Wspierać będziemy tylko ultranowoczesne projekty, które mają realną szansę na odniesienie sukcesu w komercyjnych realiach na rynkach światowych, a jest ich naprawdę wiele - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Zadaniem programu Innotech jest zwiększenie udziału produktów wysokich technologii w strukturze przychodów przedsiębiorstw uczestniczących w programie, co przełoży się na stworzenie podstaw, szybszego niż obecnie, wzrostu udziału produktów wysokich technologii w PKB polskiej gospodarki.

Nabór wniosków potrwa od 1 do 30 lipca 2013 roku.

Szczegółowe informacje są dostępne na stronie Innotech: www.ncbr.gov.pl.

Źródło: www.ncbr.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18277.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy