

### [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](#)

## Przedsiębiorcy otrzymają fundusze na badania nad nowymi lekami



55 mln złotych otrzyma osiem przedsiębiorstw na badania naukowe, które mają służyć poszukiwaniu innowacyjnych leków czy nowoczesnych metod terapeutycznych. Fundusze przyznano w pierwszej edycji programu Innomed, rozstrzygniętej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Przedsiębiorcy za otrzymane dofinansowanie będą prowadzili badania naukowe, prace rozwojowe oraz wdrożeniowe w zakresie poszukiwania innowacyjnych leków, nowoczesnych metod terapeutycznych, a także nowych technologii produkcji leków generycznych. Do przyznanych przez NCBR łącznie 55 mln zł, kolejne 32 mln zł do projektów dołoży biznes w formie wkładu własnego.

"Dofinansowanie otrzymają m.in. prace nad szczepionką nowej generacji przeciwko czerniakowi, który stanowi jeden z najgroźniejszych nowotworów, o bardzo słabej wrażliwości na leczenie dostępnymi obecnymi środkami. Na liście rankingowej znalazł się także projekt polegający na opracowaniu innowacyjnej terapii raka piersi" - informuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Nabór wniosków trwał od maja do lipca 2013 roku. W konkursie złożono 25 wniosków na kwotę 282 mln zł, z czego aż 40 proc. stanowił wkład własny przedsiębiorców.

Program Innomed jest rezultatem porozumienia podpisanego w 2012 roku pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju a podmiotami zrzeszonymi w ramach Polskiej Platformy Technologicznej Innowacyjnej Medycyny. Budżet programu wynosi 300 mln zł. Kolejne edycje konkursu zostaną ogłaszane w przyszłym roku.

Na projekty badawczo-rozwojowe z branży medycznej i biotechnologicznej Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło już ponad 1 mld zł. W zeszłym roku uruchomiono program Strategmed z budżetem 800 mln zł, finansujący prace B+R w obszarze chorób cywilizacyjnych i medycyny regeneracyjnej. Innomed to już drugie przedsięwzięcie skierowane wyłącznie do polskich innowatorów z branży medycznej.

Lista dofinansowanych przedsiębiorstw, instytutów i projektów jest dostępna na stronie internetowej.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20059.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**