

[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](#)

250 mln zł dla naukowców i przedsiębiorców na badania stosowane

„Modułowa kapsuła ratunkowa do ewakuacji poszkodowanych”, „Wewnątrzgałkowy implant soczewki oka ludzkiego” czy „Wirtualny tłumacz komunikacji migowej” - takie m.in. projekty doczekają się realizacji dzięki rozstrzygniętemu II konkursowi w Programie Badań Stosowanych. Polscy naukowcy i przedsiębiorcy otrzymają od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju blisko 250 mln zł.



Program Badań Stosowanych

Ponad 80 projektów otrzyma prawie 250 mln zł w drugim konkursie Programu Badań Stosowanych, w ramach którego finansowane są projekty badawcze o tzw. charakterze aplikacyjnym. W konkursie złożono aż 1483 wniosków na kwotę blisko 4 mld złotych. Najwięcej projektów dotyczyło technologii materiałowych, nauk biologicznych, a także nauk informatycznych.

Rozstrzygnięty dziś konkurs jest już drugim z trzech naborów w Programie Badań Stosowanych, który od 2012 roku wspiera naukowców i przedsiębiorców w zakresie finansowania badań naukowych nastawionych na wykorzystanie w praktyce. Celem programu jest także wzmocnienie współpracy pomiędzy jednostkami badawczymi i przedsiębiorcami zainteresowanymi zastosowaniem wyników badań w prowadzonej działalności gospodarczej. Budżet całego programu wynosi 1,2 mld. Trzeci i ostatni konkurs zostanie ogłoszony jeszcze w tym roku.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18422.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy