

[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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy