

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

NCBR: 34 projekty dofinansowane w "Szybkiej ścieżce"



178 mln zł dofinansowania otrzymały 34 najlepsze projekty wybrane w pierwszej turze programu „Szybka ścieżka”, prowadzonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Przedsiębiorcy otrzymali decyzję o finansowaniu danego projektu w 60 dni.

W pierwszej turze naboru „Szybkiej ścieżki” przedsiębiorcy złożyli 179 wniosków. Po 60 dniach, na podstawie oceny ekspertów NCBR wyłonił 34 najlepsze projekty. Stawiający na innowacje przedsiębiorcy otrzymają ponad 178 mln zł dofinansowania. "Najwięcej projektów będzie realizowanych przez firmy z woj. mazowieckiego (8), dolnośląskiego (5) i małopolskiego (5)" - informuje w przesłanym komunikacie NCBR.

Dzięki wsparciu prowadzone będą m.in. prace nad uzyskaniem ultracienkiego ogniwa fotowoltaicznego na bazie perowskitów; systemem kontroli lotniczej nowej generacji; tomografem hybrydowym do badania zawilgocenia i stanu budynków oraz wykorzystującymi energię elektromagnetyczną maszynami nowej generacji do łączenia tworzyw sztucznych.

Ważnym udogodnieniem dla starających się o dofinansowanie w programie jest nowatorska formuła naboru wniosków. Przez większą część roku przedsiębiorca może sam zdecydować, kiedy złożyć wniosek. Ich nabór jest prowadzony od 4 maja do 31 grudnia 2015 r. Nowością jest też "szybka ścieżka", czyli skrócony do 60 dni - od momentu złożenia dokumentów - czas wydania decyzji o finansowaniu danego projektu.

"Zwiększenie zaangażowania przedsiębiorców w działalność badawczo-rozwojową to klucz do wzrostu innowacyjności naszej gospodarki. Dzięki funduszom unijnym dysponujemy obecnie największymi w historii środkami na wsparcie polskich firm, które chcą się rozwijać w oparciu o wyniki prac B+R. Priorytetem NCBR jest efektywne wykorzystanie tych środków. W >>Szybkiej ścieżce<

Ogłoszony w kwietniu tego roku konkurs jest adresowany do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Budżet konkursu to 1,6 mld zł. Przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dofinansowanie badań przemysłowych lub prac rozwojowych nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, służącymi rozwojowi prowadzonej działalności gospodarczej. Przedmiotem dofinansowanego projektu musi być jednak rozwiązanie, wpisujące się w tzw. „Krajową inteligentną specjalizację”, czyli zestaw specjalizacji określonych jako priorytetowe w polityce naukowej i innowacyjnej do roku 2020.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:
<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/aktualnosc/art,3516,zakonczenie-oceny-wnioskow-w-ramach-majowego-etapu-naboru-konkursu-11-1-12015-szybka-sieczka.html>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24023.html>

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy