

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa



Prawie miliard złotych otrzymają autorzy innowacyjnych projektów nagrodzonych II konkursie BRIdge Alfa. Jego wyniki ogłosił w środę w Warszawie szef resortu nauki Jarosław Gowin. Jak powiedział, kwestia innowacyjności odgrywa ważną rolę w planach rządu Mateusza Morawieckiego.

„Przekazujemy kolejny miliard złotych na inwestycje w dziedzinie innowacyjności. Jestem przekonany, że to będzie jedno z kół zamachowych przyspieszających i tak skądinąd wysokie - ale ciągle jeszcze nie satysfakcjonujące dla naszego rządu i przede wszystkim dla Polaków - tempo rozwoju gospodarczego" - mówił wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin podczas konferencji prasowej, na której ogłoszono wyniki konkursu.

Program BRIdge Alfa jest realizowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Jego celem jest wsparcie najbardziej nowatorskich projektów zarówno na wczesnym etapie ich rozwoju, jak i na etapie komercjalizacji. NCBR, operator programu, nie finansuje projektów bezpośrednio, ale poprzez specjalnie powołane fundusze: tzw. Alfę, tworzące sieć wehikułów inwestycyjnych.

NCBR zapewnia dofinansowanie na poziomie 80 proc. budżetu utworzonej Alfę.

Inwestycje planowane przez przyszłe Alfę obejmują projekty z różnych dziedzin i obszarów, m.in. technologii inżynierii medycznej, w tym biotechnologii medycznych, inteligentnych sieci i technologii geoinformacyjnych oraz automatyzacji i robotyki procesów technologicznych.

Jak zaznaczył Gowin, kwestia innowacyjności odgrywa ważną rolę w planach rządu Mateusza Morawieckiego.

"Wczoraj wszyscy słuchaliśmy expose pana premiera Morawieckiego i na pewno państwo zauważyliście, jak ważną rolę w tym expose i w planach nowego rządu odgrywa kwestia innowacyjności" - powiedział. "Z punktu widzenia Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego to jest jeden z bezwzględnych priorytetów i staramy się wspierać polskich przedsiębiorców i polskich naukowców" - zadeklarował Gowin, podając jako przykład konkursy ogłaszane przez NCBR oraz uchwalenie dwóch ustaw o innowacyjności.

O dodatkowe środki na rozwój ubiegało się w ramach II konkursu BRIdge Alfa 98 podmiotów. Łączna wartość złożonych wniosków wyniosła 3 mld zł. Ostatecznie do dofinansowania wybrano 28 najlepszych projektów o łącznej wartości 922 mln złotych. Najwięcej zwycięskich projektów zgłosili przedsiębiorcy z województw małopolskiego (9), dolnośląskiego (5) i wielkopolskiego (3).

Jak wyjaśniło NCBR w komunikacie, za pomysłem stworzenia Alfę stoi przekonanie, że wraz z pieniędzmi młodym innowatorom należy również zapewnić wsparcie merytoryczne, pomoc w formalnościach, czy w wyznaczaniu kierunków rozwoju. Wsparcie to ma być zapewnione przez przedsiębiorców zajmujących się wyszukiwaniem i rozwijaniem technologicznych młodych firm w warunkach rynkowych.

Autorzy innowacyjnych projektów pozostaną współwłaścicielami praw własności intelektualnej i zakładanych firm. W II edycji programu NCBR ma przy tym prawo pierwokupu spółek, aby w razie potrzeby zagwarantować niezbędne finansowanie najlepszym, strategicznym projektem.

Dzięki zmianom wprowadzonym do regulaminu przez NCBR do konkursu zostały warunkowo dopuszczone takie podmioty, które nie zdążyły zarejestrować się jeszcze w Komisji Nadzoru Finansowego (a taki wymóg wprowadziła nowelizacja ustawy o funduszach inwestycyjnych z czerwca 2016 roku). Po podpisaniu umowy z NCBR podmioty będą miały maksymalnie pół roku na rejestrację w KNF.

Budżet II edycji konkursu wyniósł miliard złotych, a o dofinansowanie na utworzenie Alfy można się było ubiegać w ramach dwóch ścieżek: ścieżki "A", przeznaczonej dla inwestorów z niższym kapitałem początkowym na uruchomienie funduszu (z budżetem od 6,25 do 25 mln zł) oraz "B", dla inwestorów z większym kapitałem początkowym na uruchomienie funduszu (z budżetem od 25 do 50 mln zł).

Nowe Alfy dołączą do utworzonych w ramach I konkursu 21 funduszy, które dysponują łącznym budżetem w wysokości ponad 480 mln zł.

Fundusze z pierwszego konkursu dokonują już pierwszych inwestycji w spółki, wśród których znajdują się m.in. Dystrogen (nowatorska terapia biotechnologiczna dla leczenia choroby rzadkiej - choroby Dushena), czy Skynamo Aerospace ("latający skuter" do zastosowań do celów sportowo-rekreacyjnych oraz w wersji specjalistycznej dla służb ratunkowych oraz mundurowych).

Natomiast w ramach etapu pilotażowego BRIdge Alfa w 2015 r. uruchomionych zostało 10 funduszy, które powołały 47 spółek technologicznych. Jedną z nich był Photon, który stworzył i wprowadził na rynek innowacyjnego w skali świata robota edukacyjnego dla dzieci.

Lista rankingowa II konkursu BRIdge Alfa dostępna jest na stronie internetowej NCBR: http://www.ncbr.gov.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/fundusze_europejskie/inteligentny_rozwoj/1_1_3_1_2017/lista_rankingowa_ba.pdf

Autor: Katarzyna Florencka

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27998.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy