

[Akceptuje](#)

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

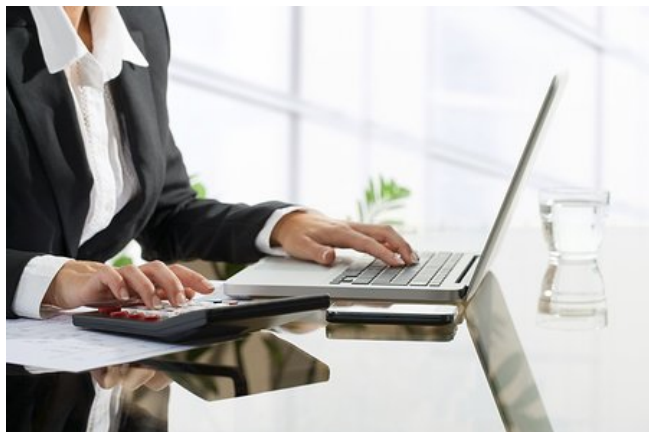
[zapisz się](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Program BRIdge Alfa - nowe możliwości tworzenia spin offów



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podpisało umowy z pierwszymi partnerami w ramach inicjatywy BRIDGE Alfa. Zadaniem powołanych właśnie trzech spółek celowych będzie poszukiwanie innowacyjnych projektów i tworzenie z nich spin offów. Do 2017 roku spółki te zainwestować chcą w innowacyjne projekty ponad 45 mln zł.

NCBR w ramach programu BRIDGE Alfa podpisało na razie umowy ze Startup Hub Poland, Polskim Instytutem Badań i Rozwoju oraz Xplorer Fund. To trzy tzw. wehikuly inwestycyjne - spółki celowe powoływane przez prywatnych inwestorów. Zadaniem tych spółek jest poszukiwanie innowacyjnych pomysłów przede wszystkim ze środowiska państwowych jednostek badawczych i naukowców.

Kiedy wehikuly te znajdą interesujące pomysły, zaczynają pracę z ich twórcami tak, aby móc powołać spin off - firmę komercjalizującą innowacyjne rozwiązanie. Wsparcie, na jakie może liczyć indywidualny projekt, wynosi nawet 1 mln zł.

"Chcemy, żeby polska gospodarka była bardziej innowacyjna, dlatego wspólnie z doświadczonymi przedstawicielami biznesu będziemy wspierać najbardziej innowacyjne, a zatem obciążone największym ryzykiem projekty. Podejmujemy konieczne ryzyko, ale zaangażowanie posiadających odpowiednie know-how funduszy jest gwarancją efektywnego wykorzystania środków na ten cel" - podkreśla zastępca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Leszek Grabarczyk.

80 proc. środków, jakie inwestowane będą w nowatorskie projekty, pochodzą będzie z NCBR, a 20 proc. - stanowią będą środki zainwestowane przez prywatnych inwestorów. W podpisanych właśnie pierwszych trzech umowach NCBR oraz wehikuly inwestycyjne zobowiązały się przeznaczyć na wsparcie polskich innowacji 45 mln zł, co pozwoli na utworzenie ok. 30 nowych spin offów.

To jednak dopiero początek programu BRIDGE Alfa, do końca roku NCBR chce podpisać umowy z kolejnymi sześcioma podmiotami. Każdy z wehikulów inwestycyjnych będzie miał trochę inną specyfikę działania. Budżet całego projektu to ponad 150 mln zł.

"Wsparcie polega na finansowaniu badań w fazie proof of principle i proof of concept, poprzedzających powołanie spółki" - mówi w rozmowie z PAP Grzegorz Majewski z NCBR. Wyjaśnia, że zanim spin off powstanie, będzie można wykonać badania, które pozwolą zweryfikować czy

powołanie firmy się opłaci. Koszty takich badań - finansowane w ramach BRIDGE Alfa - mogą wynosić nawet 200 tys. zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22354.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy