

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Nowy program centrum badań i rozwoju na rzecz komercjalizacji nauki

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uruchamia nowy program BRIDGE VC, którego celem jest zwiększenie skali komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w Polsce. Łączna na ten program wsparcia dla nowatorskich technologii przeznaczona zostanie 420 mln zł.



"Polscy naukowcy prowadzą wiele projektów potencjalnie odpowiadających na zapotrzebowanie rynku. Niestety, bez zaangażowania partnera komercyjnego na możliwie wczesnym etapie, wdrożenie wyników tych badań jest mało prawdopodobne" - wyjaśnia dyrektor NCBR, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Pilotażowe przedsięwzięcie BRIDGE VC ma być pierwszym w Polsce instrumentem oferującym publiczno-prywatne wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych wysokiego ryzyka (Venture Capital) już od wczesnych etapów finansowania projektów. Jego celem jest zwiększenie skali komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w Polsce przez współpracę podmiotów polskich i zagranicznych. Poinformował o tym rzecznik NCBR, Paweł Kurzyński w przesłanym PAP komunikacie.

"Zaproponowany w programie mechanizm finansowania otwiera ścieżkę państwowych inwestycji w innowacyjne projekty. W przypadku sukcesu komercyjnego, do budżetu wrócą środki wydatkowane na projekt. Jednocześnie, zaangażowanie funduszy inwestycyjnych pozwoli na sprawniejszy transfer wyników do praktyki gospodarczej" - wyjaśnia dyrektor NCBR.

W komunikacie NCBR wyjaśniono, że system komercjalizacji badań naukowych wysokiego ryzyka zaproponowany w programie BRIDGE VC nie był wcześniej dostępny w naszym kraju i wciąż nie jest w wielu krajach Europy. Przedstawiciele centrum mają nadzieję, że nowy program - w świetle doświadczeń amerykańskich, koreańskich i izraelskich - zapewni skuteczniejszy rozwój polskich innowacyjnych technologii.

"To kolejny etap budowania kultury innowacyjności w Polsce. Od powrotu matematyki na maturę, przez program wsparcia kierunków technicznych na uczelniach po ogromne inwestycje w infrastrukturę naukową. Teraz czas na zaangażowanie prywatnego kapitału, bez którego nie zbudujemy innowacyjnej gospodarki. Program BRIDGE VC to pionierskie przedsięwzięcie i przykład innowacyjnego myślenia w administracji publicznej" - skomentowała minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka.

Do konkursu na partnerów biznesowych zgłosiło się ponad 30 funduszy inwestycyjnych i firm doradczych, w tym 5 funduszy globalnych. Spośród nadesłanych ofert NCBR negocjuje z 4 podmiotami - dwoma w zakresie oferty inwestycyjnej i dwoma - w zakresie oferty doradczej. Oferta obejmuje osobno nauki przyrodnicze, medyczne i nauki o zdrowiu, a osobno - nauki inżynierskie i techniczne. Z każdą parą funduszy inwestycyjnych podpisane zostanie porozumienie na wspólną realizację BRIDGE VC, o wartości 210 mln zł, z czego 110 mln zł przeznaczy NCBR, natomiast 100 mln zł zapewnią fundusze. Środki te przeznaczone zostaną na finansowanie inwestycji w projektach z sektora B+R. Łączna wartość programu BRIDGE VC wyniesie 420 mln zł.

Nabór do projektów inwestycyjnych w ramach BRIDGE VC ma być uruchomiony jesienią.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/technologie/18070.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy