

### [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>

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

**Informacje dnia:** [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

## **Partnerzy**