

### [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](#) > [Przemysł](#)

## Nowy system finansowania innowacyjności w Polsce



**Tworzenie innowacyjnych rozwiązań jest bardziej skuteczne jeśli jest zarządzane i wdrażane we współpracy z biznesem. NCBR dzięki swoim programom sukcesywnie zwiększa udział przedsiębiorców w procesie tworzenia nowych technologii w sektorze B+R. Pilotażowe przedsięwzięcie BRIDGE VC jest pierwszym w Polsce instrumentem oferującym publiczno-prywatne wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy typu Venture Capital.**

Taki system komercjalizacji badań naukowych wysokiego ryzyka nie był wcześniej dostępny w naszym kraju i wciąż nie jest w wielu krajach Europy. W świetle doświadczeń amerykańskich, koreańskich i izraelskich, nowy program zapewni skuteczniejszy rozwój polskich innowacyjnych technologii.

*- 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 prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

BRIDGE VC to nowy program wsparcia komercjalizacji badań przemysłowych i prac rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych wysokiego ryzyka już od wczesnych etapów finansowania projektów. Jego celem jest zwiększenie skali komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w Polsce przez kooperację podmiotów polskich i zagranicznych.

*- 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. Biorąc pod uwagę potencjał partnerów ze sfery Venture Capital oraz poziom badań stosowanych w Polsce wierzymy, że za 3, 4 lata będziemy świadkami debiutu polskiej spółki na indeksie NASDAQ* - dodaje dyrektor NCBR.

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:

- Oferta inwestycyjna - Nauki przyrodnicze, nauki medyczne, nauki o zdrowiu - Adiuvo Sp. z o.o. - fundusz polski wraz z funduszem globalnym - BRAN Investments;
- Oferta inwestycyjna - Nauki inżynierskie i techniczne - Investin Sp. z o.o. - fundusz polski wraz z funduszem globalnym - Pitango Venture Partners;
- Oferta doradcza - Nauki przyrodnicze, nauki medyczne, nauki o zdrowiu - Life Science Business Consulting Sp z o.o.;
- Oferta doradcza - Nauki inżynierskie i techniczne - PriceWaterhouseCoopers Sp. z o.o.

Z każdą parą funduszy inwestycyjnych podpisane zostanie porozumienie na wspólną realizację BRIDGE VC, o wartości 210 milionów złotych, z czego 110 milionów złotych przeznaczy NCBR, natomiast 100 milionów złotych zapewnią fundusze. Środki te przeznaczone zostaną na finansowanie inwestycji w projektach z sektora B+R. Łączna wartość programu BRIDGE VC (z uwzględnieniem budżetu komponentu doradczego) wyniesie 440 milionów złotych.

Zakładamy, że nabór projektów inwestycyjnych w ramach BRIDGE VC zostanie uruchomiony jesienią br. Szczegółowe informacje o programie dostępne są pod adresem: <http://bridge.gov.pl/programy/bridge-vc/>

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/18037.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**