

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wehikuły inwestycyjne wspomogą najbardziej innowacyjne projekty



Powstaje największy fundusz zaawansowanych technologii na polskim rynku. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Pitango Venture Capital i INVESTIN podpisały dziś umowę w ramach programu BRIDGE VC.

Pitango, największy izraelski fundusz venture capital, wspólnie z polską Grupą INVESTIN utworzy fundusz inwestycyjny Pitango Investin Ventures zarządzający kapitałem w wysokości 210 mln złotych. Ponad połowę tej kwoty zapewni Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

- Innowacyjne produkty nie powstają w urzędniczych gabinetach. Powstają tam, gdzie biznes spotyka się z nauką. Dlatego naszą rolą jest stwarzać warunki, by współpraca tych dwóch sektorów była jak najbardziej efektywna. Umowa dziś zawarta powinna przynieść już niebawem konkretne efekty - mówi prof. Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego.

- Utworzenie tego funduszu to przełom w finansowaniu B+R w Polsce. Wspólne inwestowanie środków publicznych i prywatnych połączone z zaangażowaniem funduszy inwestycyjnych otwiera niespotykane dotąd możliwości - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. - Reprezentowany przez polskie zespoły badawcze wysoki poziom pozwala wierzyć, że za 3-4 lata będziemy świadkami debiutu polskiej spółki na indeksie NASDAQ - dodaje.

Realizowany przez NCBR program BRIDGE VC ma na celu stymulowanie inwestycji w rozwój nowych technologii. Oferuje publiczno-prywatne wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy typu venture capital. Nowatorska formuła finansowania pozwoli polskim innowacyjnym projektom pokonać problem luki inwestycyjnej.

- Polska gospodarka udowodniła swoją odporność na zawirowania ekonomiczne, stale wykazując wzrost gospodarczy pomimo kryzysu i spowolnienia w Europie. Polskie firmy i innowatorzy tworzą rosnącą liczbę rentownych rozwiązań technologicznych, co jest niezbędnym elementem rozwoju rynku venture capital - podkreśla Rami Kalish, partner zarządzający i współzałożyciel Pitango.

Pitango Venture Capital zarządza kapitałem o wartości ponad 1,6 mld dolarów i jest największą grupą venture capital w Izraelu. Od momentu założenia w 1993 roku fundusz zainwestował w ponad 180 spółek technologicznych. Niektóre z nich stały się częścią korporacji takich jak Apple, Microsoft, Cisco, IBM, czy Oracle.

Pitango Investin Ventures (PI Ventures) będzie największym funduszem zaawansowanych technologii na polskim rynku i pierwszym utworzonym w ramach Programu BRIDGE VC. Zapewni wieloletnie finansowanie spółek portfelowych, a także stałe wsparcie biznesowe na etapie rozwoju produktu oraz przy budowaniu relacji międzynarodowych z globalnymi klientami i partnerami strategicznymi.

- Chcemy, by tak jak 20 lat temu w Izraelu program Yozma przyspieszył inwestycje w rozwój

zaawansowanych technologii, tak fundusz Pitango Investin Ventures pomógł polskim firmom technologicznym osiągać globalne sukcesy. Jesteśmy dumni, że możemy brać aktywny udział w rozwoju polskiej innowacyjności - mówi Władysław Halbersztadt, partner zarządzający Pitango Investin Ventures oraz współzałożyciel grupy INVESTIN.

- Bardzo pozytywnie oceniamy skalę i jakość możliwości biznesowych polskiego sektora technologicznego i potencjału, jaki on oferuje. Wierzymy, że nasze projekty zapewnią inwestorom atrakcyjne zyski, a także ugruntują w Polsce światowe standardy venture capital finansującego rozwój zaawansowanych technologii - dodaje Piotr Koral, prezes Grupy INVESTIN.

Profil inwestycyjny funduszu PI Ventures obejmuje różne etapy rozwoju firm i branże, w tym technologie informacyjne i komunikacyjne, rozwiązania mobilne, nowe media, urządzenia medyczne, technologie materiałowe oraz czyste i zielone technologie.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20713.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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](#) [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