

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## KFK zasila fundusze venture capital



**Krajowy Fundusz Kapitałowy otrzymał 650 mln zł na wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka w ciągu siedmioletniego okresu programowania. W ramach trzech zorganizowanych w tym czasie konkursów, wsparcie finansowe otrzymało wiele funduszy venture capital, których celem jest wsparcie innowacyjnych start-upów. Docelowo z ich pomocy kapitałowej ma skorzystać nawet 200 firm.**

W sierpniu zakończył się nabór wniosków, w którym Krajowy Fundusz Kapitałowy po raz kolejny zasilili finansowo fundusze kapitału podwyższonego ryzyka. Tym razem środki popłyną m.in. do Innovation Nest i GPV I. Pierwszy z nich specjalizuje się w inwestowaniu w branżę ICT, a w szczególności wspiera firmy, które zajmują się wysokimi technologiami, a jednocześnie myślą o ekspansji zagranicznej. GPV I zaś jest unikalnym instrumentem w portfelu KFK, zarządzanym przez międzynarodowy zespół specjalistów: z polski i Izraela.

Przedsiębiorcy, którzy mają ciekawe pomysły biznesowe, ale brakuje im środków na ich realizację

mogą się zgłaszać już do siedmiu tego typu funduszy, trzy kolejne są w fazie przygotowawczej. Łącznie, wszystkie fundusze venture capital wsparte przez KFK mają zainwestować w 160, a nawet 200 firm wysokiego ryzyka. Inwestorzy są obecni w życiu firmy średnio przez 3 do 5 lat, po czym sprzedają swoje udziały, a zyski mogą zainwestować w kolejne innowacyjne start-upy.

Przykładów udanych inwestycji tego typu nie brakuje. Fundusze wspierane środkami z Innowacyjnej Gospodarki zainwestowały m.in. w znany serwis e-bookowy Audioteka, który obecnie jest liderem na rynku polskim i czeskim, aplikację PressPad, umożliwiającą wydawcom jeszcze lepsze dotarcie do czytelników czy mobilny serwis SaveUp, który umożliwia zakup książki na podstawie jej okładki.

Więcej informacji o działalności Krajowego Funduszu Kapitałowego można znaleźć na stronie <http://www.kfk.org.pl/>.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14784.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy