

### [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](#)

## **Powstanie fundusz wspierający innowacyjne projekty**



**Powołanie największego w Europie Środkowo-Wschodniej Funduszy Funduszy wspierającego start-upy i innowacyjność zapowiedziano w piątek na spotkaniu w resorcie nauki. Początkowy budżet to ok. 500 mln zł, które wyłoży Grupa PZU oraz inni prywatni inwestorzy. Z Funduszem Funduszy współpracować będzie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).**

W piątek w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego NCBR, PZU SA i PZU TFI podpisały list intencyjny w sprawie współpracy nad komercjalizacją wyników badań naukowych. To pierwszy krok do utworzenia Funduszy Funduszy, którego celem będzie inwestowanie w rozwój innowacyjnych przedsiębiorstw technologicznych. Dzięki tej inicjatywie spółki wnoszące największą wartość do polskiej gospodarki w wyniku komercjalizacji wyników badań naukowych, będą mogły dodatkowo skorzystać ze wsparcia programu koinwestycyjnego, który przygotowuje NCBR. Nowatorska formuła finansowania pozwoli innowacyjnym polskim projektom pokonać problem luki inwestycyjnej.

"W gospodarce sytuacja optymalna polega na tym, żeby środki publiczne były wydawane z taką samą troskliwością i skutecznością jak środki prywatne, ale żeby służyły celom społecznym. Z taką sytuacją mamy do czynienia dzisiaj. Rozpoczynamy realizację programu, w którym kapitał prywatny wspólnie z publicznym będzie wspierał globalny rozwój innowacyjny polskich przedsiębiorstw" - powiedział podczas uroczystego podpisania listu w resorcie nauki wicepremier i minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin. I dodał: "Troską MNiSW, a także NCBR jest doprowadzenie do tego, by wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki w jak największym stopniu opierał się o zasoby polskiej nauki, o dokonania polskich uczonych".

Fundusz ma być zarządzany wedle sprawdzonych rynkowych praktyk. Wspólna inicjatywa pomoże przyciągnąć najlepszych inwestorów Venture Capital do Polski. "Inwestycje venture capital wymagają pewnego ekosystemu. Spółki mają wsparcie ze strony kapitału, ale równocześnie mają wsparcie ze strony różnych podmiotów, które pomagają im wejść w atmosferę wzrostu. Dlatego bardzo się cieszymy, że możemy nawiązać współpracę z NCBR, która według nas pomoże tym spółkom jak najbardziej się rozwijać" - powiedział na spotkaniu odpowiedzialny za inwestycje członek Zarządu PZU Paweł Surówka.

Jak ocenił zastępca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju Jerzy Kątcki dzięki nowej inicjatywie usuwana jest kolejna bariera ograniczająca komercjalizację prac badawczo rozwojowych. Jak przyznał, w Polsce "jest wyraźny rozdźwięk: pomysły są, a komercjalizacji nie ma". Zaznaczył przy tym: "Nasze pieniądze będą szły dla tych spółek, które wygrają konkurs. Wszystkie środki z NCBR są rozprowadzane w trybie konkursowym" - zaznaczył Jerzy Kątcki. Pierwsze konkursy

ruszyć mają na początku 2017 r. roku.

Utworzenie Funduszu jest jednym z narzędzi realizujących założenia rządowego Planu na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, wpisując się inicjatywę wspierania innowacyjnych polskich startupów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25100.html>



23-12-2024

## **Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia**

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## **Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!**

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## **Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn**

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## **Świąteczna apteczka**

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**