

[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](#) [Szkozenia](#) [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 przygotuje 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://laboratoria.net/aktualnosci/25100.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days – kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy