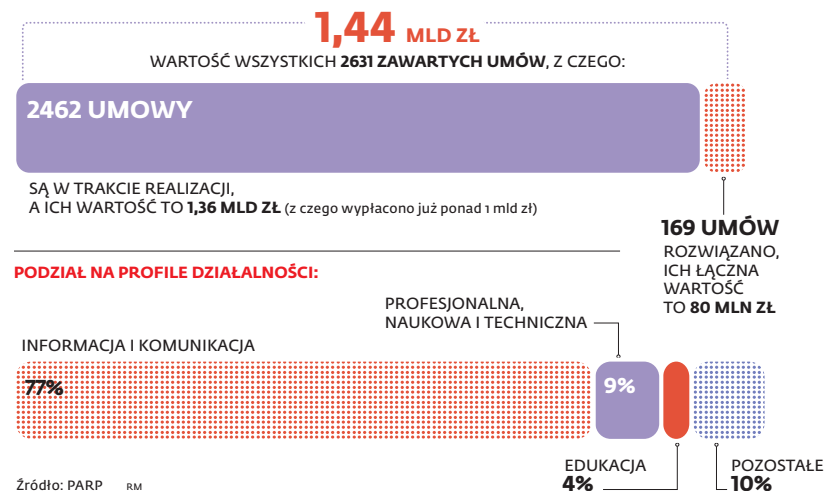


# 50 mln zł dla pięćdziesięciu start-upów

## Finansowanie start-upów przez PARP w ramach działania 8.1 na e-biznes



### SCHEMAT DZIAŁANIA FUNDUSZU PODWYŻSZONEGO RYZYKA

1. Fundusz otrzymuje kapitał od PARP lub NCBiR w wysokości 80 proc. planowanej wartości inwestycji, 20 proc. musi dołożyć sam
2. Przedsiębiorca mający innowacyjny pomysł zgłasza się do funduszu. Z funduszem zakłada spółkę typu spin-off, w której fundusz obejmuje 15–20 proc. udziałów
3. Przedsiębiorca otrzymuje kapitał – do 1 mln zł – i realizuje pomysł
4. Po 3–5 latach, jeśli pomysł okaże się trafiony, fundusz odsprzedaje udziały właścicielowi, nowym inwestorom lub inwestorom na giełdzie

## Centrum Badań wchodzi w buty Agencji i rozdaje pieniądze na rozwój biznesu

**Beata Tomaszkiwicz**  
beata.tomaszkiwicz@infor.pl

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wybrało osiem tzw. wehikułów inwestycyjnych – funduszy, którym przekazało 50 mln zł na inwestycje w start-upy. – W przyszłości pieniędzy na dobrze rokującej, startującej biznes może być więcej – deklaruje Kamil Mercel z NCBiR.

Tym samym centrum (zaletne od Ministerstwa Nauki) weszło na terytorium zarezerwowane do tej pory wyłącznie dla Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (podlegającej Ministerstwu Gospodarki). PARP finansuje start-upy pośrednio i bezpośrednio. W pierwszym wariantcie przekazała już 72 firmom 800 mln zł, które następnie wsparły 560 wschodzących biznesów. Z kolei bezpośrednio wsparła 2,6 tys. przedsiębiorstw kwotą

1,4 mld zł. Na liście beneficjentów PARP są przede wszystkim parki technologiczne, agencje rozwoju regionalnego i inkubatory, w tym skrytykowane przez nas Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości.

NCBiR konkurowanie z PARP nie martwi. – Zamierzamy wybierać wyłącznie firmy wyspecjalizowane w określonych obszarach gospodarki, które we władzach posiadają osoby o odpowiednich kompetencjach i doświadczenie we wprowadzaniu młodych spółek na rynek – zapewnia Kamil Mercel.

Program centrum ma działać nieco inaczej niż te PARP-owskie. Wybranych w ramach konkursu Bridge osiem funduszy będzie inwestować w przedsiębiorców i naukowców, którzy wymyślili innowacyjne rozwiązania i potrzebują pieniędzy na ich wdrożenie. Pomysł będzie musiał przejść pozytywną weryfikację ekspertów, potem przedsiębiorca z funduszem założą spółkę, w której ten drugi będzie miał 15–20 proc. udziałów. W zamian firma otrzyma do 1 mln zł na realizację pomysłu. Oznacza to, że w pierwszym etapie

konkursu na wsparcie może liczyć co najmniej 50 firm. A do którego z ośmiu funduszy najlepiej zgłosić się po pieniądze? To zależy od obszaru gospodarki, w którym będzie wdrażana innowacja.

■ **Life Science Innovations** – ma inwestować w projekty biotechnologiczne i farmaceutyczne oraz zastosowania zaawansowanych systemów IT w biologii i medycynie. Fundusz ma w tym duże doświadczenie – jego założyciel Marcin Szumowski stworzył m.in. notowaną na GPW spółkę Medicalgorithmics, wycenianą obecnie na 1 mld zł.

■ **Innovation Nest** – ma wspierać projekty high-tech. Funduszem kieruje Piotr Wilam, założyciel Onetu. Do tej pory zainwestował w 14 firm, m.in. UXPin, która stworzyła narzędzie pomagające w projektowaniu serwisów internetowych (przekłada papierowe szkice na komputerowy projekt).

■ **Akcelerator Innowacji NOT** – ma komercjalizować wyniki badań naukowców. Do tej pory zainwestował w 17 projektów, w tym komercjalizację projektu bezałogowych statków powietrznych autorstwa ab-

solwentów Politechniki Rzeszowskiej.

■ **Black Bearls** – będzie inwestował w innowacyjne rozwiązania dla przemysłu rolno-spożywczego, metalowego i obronnego (w technologie kosmiczne).

■ **Startup Hub Poland** – jego specjalizacja to nanotechnologia, mechanika, robotyka, a także przemysł spożywczy. Fundusz inwestuje w całej Europie Centralnej i Wschodniej.

■ **BioSeed** – wspiera naukowców z dziedziny medycyny. W zarządzie firmy zasiadają eksperci m.in. od onkologii, neurochirurgii, farmaceuci, posiadający na swoim koncie zarządzanie firmami z branży medycznej.

■ **Globe Forum** – ma wylawiać talenty w sektorze przemysłowym, w tym czystych technologii. Działa również za granicą, w tym w Chinach i Irlandii, ma kontakty z kilkoma tysiącami innowacyjnych firm. Ma pomóc polskim przedsiębiorcom w nawiązywaniu strategicznych, globalnych kontaktów.

■ **Polski Instytut Badań i Rozwoju** – pomoże firmom z segmentu zaawansowanych technologii.