

[Akceptuję](#)

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](#)

430 mln na opracowanie produktów nowych technologii



430 mln zł na zrealizowanie wersji demonstracyjnych innowacyjnych produktów i technologii otrzymają firmy wybrane w pilotażowym konkursie Demonstrator+. Jego wyniki ogłosiło w poniedziałek Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Konkurs był skierowany do firm i instytucji z sektora wysokich technologii. Jego celem jest wzmocnienie transferu wyników badań naukowych do gospodarki poprzez wsparcie opracowania nowej technologii lub produktu, i sfinansowanie przetestowania opracowanego rozwiązania w skali demonstracyjnej – wyjaśniono w komunikacie zamieszczonym na stronie internetowej NCBR.

Dofinansowanie pomoże w powstaniu m.in. innowacyjnej elektrowni wiatrowej, która umożliwi uzyskanie wysokiej efektywności przy niskich prędkościach wiatru, wypracowaniu nowych technologii produkcji światłowodów, a także w reaktywowaniu od podstaw nowej wersji kultowego polskiego samochodu „Syrenka”.

Jak podało NCBR, o dofinansowanie projektów ubiegało się 140 wnioskodawców. Łącznie starali się o kwotę przekraczającą 2,7 mld zł. Granty otrzyma 41 najlepszych projektów na łączną kwotę ponad 430 mln zł. Kolejne 270 mln zł na rozwój tych technologii zostanie przeznaczone z wkładu własnego przedsiębiorców.

„Zauważamy jakościową zmianę składanych aplikacji. Polskim przedsiębiorcom zależy na tworzeniu własnych oryginalnych technologii. Znacząco zwiększa się ich zaangażowanie. Do każdych 100 zł zainwestowanych w rozwój innowacyjnych produktów ze środków publicznych, przedsiębiorca dołoży kolejne 62 zł z własnego budżetu” – wyjaśnia dyrektor NCBR, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski. Jego zdaniem daje to dużą szansę na komercjalizację wybranych projektów badawczo-rozwojowych.

„Idąc tropem znanego powiedzenia +od pomysłu do przemysłu+ napotykamy po drodze kilka szczególnie trudnych etapów – zauważa minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka - Kiedy badania przynoszą pozytywny efekt, potrzebne są środki na wykonanie demonstratora technologii, który często jest niezbędny do pozyskania inwestora. Program Demonstrator+ jest jednym z tych elementów, które są kolejnym mostem na drodze do usprawnienia systemu komercjalizacji badań naukowych”.

Według organizatorów pilotażowy konkurs Demonstrator+ sam w sobie był innowacyjny. „Projekty były oceniane przez zewnętrzny panel ekspertów z długoletnim doświadczeniem inwestycyjnym w biznesie. Zastosowane w nim nowoczesne mechanizmy zarządzania projektami pozwolą na przetestowanie standardów, jakie będą realizowane w przyszłej perspektywie finansowej Unii Europejskiej (2014-2020 - PAP)w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój” – czytamy w komunikacie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19700.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy