

[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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy