

## [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**