

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

500 mln zł z centrum badań i rozwoju dla sektora B+R



500 mln zł przeznaczy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) na wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej. W pilotażowym przedsięwzięciu brać mogą udział przedsiębiorcy, jednostki badawcze i konsorcja. Zgłoszenia trwają do 2 maja.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło pierwszy konkurs w ramach "Przedsięwzięcia pilotażowego - Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej". Konkurs ma wesprzeć przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe, których celem jest opracowanie nowej technologii lub produktu i przetestowanie rozwiązania w skali demonstracyjnej.

NCBR chce wspierać zwłaszcza duże zintegrowane przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe nakierowane na komercjalizację wyników badań. Dofinansowane mogą być projekty o planowanym

budżecie większym niż 5 mln zł, a maksymalna kwota dofinansowania wynosi aż 100 mln zł. Całkowity budżet programu NCBR, uwzględniający środki publiczne oraz prywatne, będzie wynosił ok. 830 mln zł, z czego środki z NCBR stanowią 500 mln zł.

W ramach konkursu można uzyskać środki na budowę instalacji pilotażowych czy demonstracyjnych służących testowaniu nowych rozwiązań technologicznych wypracowywanych w organizacjach badawczych lub w przedsiębiorstwach. Ale możliwe jest też uzyskanie wsparcia na etapy poprzedzające budowę instalacji pilotażowych, a więc na badania przemysłowe, opracowanie technicznych studiów wykonalności czy prace przemysłowe.

Dofinansowanie można pozyskać na innowacyjne technologie lub produkty, których skomercjalizowanie jest prawdopodobne. W ramach projektu nowa technologia lub produkt powinny być poddane walidacji czy testom w skali demonstracyjnej. NCBR zaznacza, że osoby, które chcą uzyskać środki w ramach konkursu powinny też zaplanować wykorzystanie instalacji pilotażowej czy demonstracyjnej po zakończeniu realizacji projektu. Zgłoszeniodawcy powinni mieć też plan wdrożenia swojego rozwiązania na skalę przemysłową.

Adresatami konkursu są przedsiębiorcy, organizacje badawcze oraz konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorcy.

Nabór wniosków będzie prowadzony od 19 marca do 2 maja tego roku. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16892.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy