

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

NCBiR: prawie 300 mln zł na prototypy polskich wynalazków

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło konkurs „Demonstrator”. Ze 137

zgłoszonych projektów wybrano 30, które otrzymają ponad 290 mln zł. "Te pieniądze nie mają służyć tylko rozwojowi badań dla samych badań, one mają znaleźć twarde zastosowanie w gospodarce" - mówi PAP wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

Na podstawie oceny ekspertów NCBR wybrało 30 najlepszych spośród 137 zgłoszonych projektów. Pulą dofinansowania 292 347 407,81 zł podzieli się 10 dużych przedsiębiorstw i 20 przedsiębiorstw z sektora MŚP, w tym 5 małych firm. Wkład prywatny wniesiony przez beneficjentów wyniesie łącznie 326 751 373,85 zł. Dzięki wsparciu NCBR będą prowadzone eksperymentalne prace badawczo-rozwojowe, dzięki którym na rynek mają szansę trafić nowoczesne i innowacyjne technologie czy produkty.

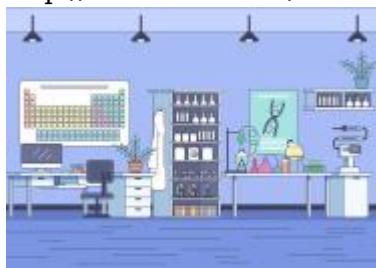
"Zespoły oceniające preferowały te wnioski, które są bliskie komercjalizacji, bliskie zastosowaniom gospodarczym, dlatego że te pieniądze nie mają służyć rozwojowi wyobraźni i badań dla samych badań, one mają znaleźć twarde zastosowanie w gospodarce" - podkreśla Gowin. Jak dodaje, wyróżniły się firmy działające w obszarze medycyny, IT, robotyki czy automatyki.

Wśród dofinansowanych projektów znalazły się m.in. zrobotyzowana uniwersalna linia technologiczna do konfekcjonowania produktów; technologia temperaturowego łączenia tworzyw sztucznych z uwzględnieniem nowych materiałów; e-system wspierający diagnostykę i prowadzenie chorych na padaczkę czy rafinowany, ultraczysty żelazokrzemochrom o kontrolowanej zawartości węgla, azotu, tlenu i wodoru.

"Ryzyko związane z pracami badawczo-rozwojowymi jest spore, ale warto je podjąć ze względu na spektakularne efekty, jakich oczekujemy w przyszłości. Wdrażanie nowoczesnych rozwiązań w życie wspiera polską gospodarkę i dodaje odwagi kolejnym podmiotom, które chcą wyjść z wynikami swoich prac B+R poza laboratoria. Takie łączenie świata nauki i biznesu to priorytet działalności NCBR" - mówi dyrektor NCBR prof. Maciej Chorowski.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25474.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy