

[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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

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