

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami](#)

nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy