

[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](#)

Ponad 55 mln w konkursie "Projekty aplikacyjne"



Prace dotyczące bezpieczeństwa lotów czy na drogach to niektóre z projektów wyłonionych w konkursie "Projekty aplikacyjne". Na ich realizację konsorcja, złożone z zespołów naukowych i przedsiębiorstw, otrzymają od NCBR łącznie ponad 55 mln zł.

Dofinansowanie w wysokości ponad 55,7 mln zł otrzyma 13 projektów. Zwycięskie konsorcja będą pracowały m.in. nad nowatorskimi, inteligentnymi znakami drogowymi, umożliwiającymi zapobieganie najbardziej powszechnym kolizjom na drogach szybkiego ruchu, innowacyjną platformą do przesiewowej analizy związków terapeutycznych czy nowym rozwiązaniem w zakresie zautomatyzowanej weryfikacji oprogramowania urządzeń pokładowych, krytycznego dla bezpieczeństwa lotów.

W konkursie, w którym o dofinansowanie (w wysokości do 10 mln zł) mogły się ubiegać konsorcja złożone z co najmniej jednej jednostki naukowej i jednego przedsiębiorcy, wpłynęło 150 wniosków. Do oceny merytorycznej, którą przeprowadzili niezależni eksperci, skierowano 138 wniosków.

Konkurs organizowany był przez NCBR po raz drugi. Jego budżet wynosił 200 mln zł. Zgłaszane w konkursie projekty, poza innowacyjnością w skali światowej, musiały się wpisywać w tzw. Krajową inteligentną specjalizację. W ramach konkursu premiowane były przedsięwzięcia o charakterze ponadregionalnym, a jednym z kryteriów oceny była opłacalność wdrożenia.

"W działaniu +Projekty aplikacyjne+ wspieramy najlepsze, wysokiej jakości przedsięwzięcia łączące potencjał świetnych zespołów badawczych i przedsiębiorców zainteresowanych wdrożeniem na rynek unikalnych polskich technologii i produktów. Konsorcja złożone z jednostek naukowych i przedsiębiorstw otrzymają na realizację nowatorskich projektów ponad 55 mln zł" - podkreśla wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego dr Piotr Dardziński.

"Przedsiębiorcy, chcąc zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną, dążą do jak najszybszego skomercjalizowania wyników prac B+R. Jednak aby stworzyć innowacyjne technologie i produkty, muszą blisko współpracować z naukowcami, którzy posiadają odpowiednie kompetencje i zasoby, by realizować najbardziej ambitne przedsięwzięcia. Wyłonione w konkursie projekty pokazują, że nasi przedsiębiorcy i naukowcy mają dobre pomysły, których realizacja przyczyni się nie tylko do znaczącego wzrostu konkurencyjności polskich firm, ale zapewni także postęp w wielu dziedzinach życia" - mówi prof. Maciej Chorowski, dyrektor NCBR.

Szczegółowe informacje o konkursie dostępne są [na stronie NCBR](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26771.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy