

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Program „Szybka ścieżka” rozstrzygnięty

Prace m.in. nad nowoczesną farmą organów czy algorytmem do rozwiązywania problemów na komputerach kwantowych zostaną dofinansowane w ramach „szybkiej ścieżki” - programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dla małych i średnich przedsiębiorstw.

NCBR rozstrzygnęło właśnie lipcową edycję programu, na którą wpłynęło rekordowe 369 wniosków na łączną kwotę dofinansowania ponad 2 mld zł. Ostatecznie wybrano 52 prac, których autorzy podzielą się sumą ponad 253 mln zł. Najwięcej projektów wybrano z województwa śląskiego.

"Urządzenie do diagnostyki opartej na ultradźwiękach, opracowanie algorytmu do rozwiązywania problemów na komputerach kwantowych czy leku do stosowania w terapii przeciwnowotworowej -

to przykłady projektów, które uzyskały pozytywną opinię Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i dostaną dofinansowanie w ramach programu „szybka ścieżka”. Eksperti agencji wybrali 52 najlepsze projekty, które mają realną szansę na komercjalizację. Dzięki zastrzykowi gotówki ze środków publicznych i redukcji formalności do minimum wyniki prac B+R polskich przedsiębiorstw mogą szybciej trafić na rynek” – mówi wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

Beneficjenci „szybkiej ścieżki” będą też pracować m.in. nad nowoczesną farmą organów, systemem rozszerzonej rzeczywistości dla podniesienia bezpieczeństwa w neurochirurgii czy technologią leczenia starzejącego się kręgosłupa. Jednak, jak podkreśla dyrektor NCBR prof. Maciej Chorowski, „szybka ścieżka” to szansa na rozwój firm z wielu, nie tylko medycznych branż. „NCBR wesprze pomysłodawców rozwiązań, które mają sprawić, że będziemy mogli patrzeć wyżej i sięgać dalej, jednocześnie żyjąc zdrowiej, bezpieczniej, bardziej oszczędnie i w poszanowaniu natury” – dodaje.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza dwa nowe programy skierowane do sektora energetycznego; dotyczą innowacyjnych technologii pozyskiwania czy magazynowania energii oraz systemów zarządzania nią - mówi PAP minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

W ramach Programu Inteligentny Rozwój przedsiębiorcy mogą się ubiegać o dofinansowanie projektów obejmujących badania przemysłowe i prace rozwojowe (lub wyłącznie te drugie) nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, które służą rozwojowi prowadzonej działalności oraz wzmacnianiu pozycji konkurencyjnej firmy. Poziom dofinansowania NCBR sięga nawet 80 proc. w zależności od wielkości przedsiębiorstwa i charakteru projektu. W tej edycji największe dofinansowanie wyniosło ponad 24 mln zł.

Tematyka prac zgłaszanych do „szybkiej ścieżki” musi wpisywać się w jedną z tzw. „Krajowych inteligentnych specjalizacji”. Pełna lista rankingowa jest dostępna na stronie: www.ncbr.gov.pl

Do 30 grudnia trwają nabory do kolejnej edycji „szybkiej ścieżki” dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz nabór do konkursu dla dużych przedsiębiorstw.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/26362.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy