

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy