

### [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](#)

## Konkurs dla firm z programu "Inteligentny Rozwój"



**Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło we wtorek konkurs na dofinansowanie unijne z programu "Inteligentny Rozwój". Firmy będą mogły ubiegać się o wsparcie projektów rozwojowych od 7 maja do 22 czerwca br. Pula pieniędzy przeznaczona na ten cel to 500 mln zł.**

Resort infrastruktury i rozwoju poinformował, że Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) będzie przyjmować wnioski o dofinansowanie na prowadzenie eksperymentalnych prac rozwojowych. Ich celem - jak podkreśliło MIR - jest opracowanie nowych lub istotnie ulepszonych rozwiązań. "Pomogą one przedsiębiorcom dojść do etapu, w którym będzie można je skomercjalizować" - wyjaśniło ministerstwo.

Konkurs jest skierowany do małych, średnich i dużych firm, które chcą przetestować opracowane w wyniku działalności badawczo-rozwojowej produkty, usługi i technologie przed ich wprowadzeniem na rynek.

MIR wyjaśniło, że minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych (podlegających refundacji z funduszy unijnych) to 5 mln zł. Dotyczy to projektu realizowanego przez mikro-, małego i średniego przedsiębiorcę; dla pozostałych firm będzie to 20 mln zł. Maksymalna wartość dofinansowania to 15 mln euro.

"Jednym z głównych problemów polskiej innowacyjności są trudności z wdrażaniem pomysłów na rynek. Naszą ideą jest więc zasypywanie doliny śmierci. Ten program z niebagatelnym budżetem jest w stanie wesprzeć projekty w finalnej fazie badawczej. Dzięki temu ich wdrożenie na polskie i zagraniczne rynki może zostać realnie przyspieszone, co w świecie innowacji ma niebagatelne znaczenie" - podkreśliła w przesłanym we wtorek PAP komunikacie minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

"Stawiamy na konkretne efekty polskich innowacji. Naszym celem jest, aby polskie firmy zdobywały i utrzymywały przewagę konkurencyjną w oparciu o efekty prac badawczo-rozwojowych. Środki z NCBiR umożliwią najlepszym z nich realizować wybiegające w przyszłość projekty" - dodał dyrektor NCBiR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

To już drugi konkurs, ogłoszony przez NCBiR, na dofinansowanie unijne z programu "Inteligentny Rozwój". Pierwszy ruszył na początku kwietnia. Małe i średnie firmy będą mogły ubiegać się o wsparcie od 4 maja do 31 grudnia br. Budżet tego konkursu sięga 1,6 mld zł. Z pieniędzy tych będą mogły skorzystać małe i średnie przedsiębiorstwa na realizację badań przemysłowych, eksperymentalnych prac rozwojowych, których celem jest opracowanie nowych lub istotnie ulepszonych rozwiązań.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju to jedna z instytucji odpowiadających za organizowanie konkursów, wyłanianie projektów i zawieranie umów na dofinansowanie unijne z programu "Inteligentny Rozwój". To drugi pod względem budżetu program na lata 2014-2020 i największy w Unii Europejskiej, finansujący z polityki spójności badania, rozwój oraz innowacje.

W nowej perspektywie unijnej mają być premiowane wspólne projekty biznesu i nauki. Budżet "Inteligentnego Rozwoju", następcy programu "Innowacyjna Gospodarka" na lata 2007-2013 sięga ok. 8,6 mld euro z funduszy UE, czyli niemal 36 mld zł. Na projekty badawczo-rozwojowe, prowadzone przez przedsiębiorstwa i konsorcja naukowo-przemysłowe, ma trafić ok. 3,85 mld euro. Na przedsięwzięcia innowacyjne w firmach przeznaczono ok. 2,2 mld euro.

Blisko 1 mld euro to pieniądze m.in. na tworzenie warunków do prowadzenia przedsięwzięć badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwa, a 1,22 mld euro na zwiększenie potencjału naukowo-badawczego.

Pieniądze z programu "Inteligentny Rozwój" trafią też do firm korzystających z usług instytucji otoczenia biznesu, w tym m.in. parków naukowo-technologicznych czy centrów transferu technologii, a także z usług jednostek naukowych, prowadzących prace badawczo-rozwojowe na zlecenie przedsiębiorstw.

Na wsparcie będą mogły też liczyć firmy planujące rozszerzenie swojej działalności poza granice kraju oraz współpracujące w zakresie transferu technologii, także z partnerami zagranicznymi.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/23362.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**