

[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](#)

Fundusze europejskie dla przedsiębiorców



Przedsiębiorcy, obok samorządów, będą grupą,

która najbardziej skorzysta na nowym rozdaniu funduszy unijnych. Większość tych pieniędzy będzie pochodzić z trzech głównych źródeł - Programu Inteligentny Rozwój, Polska Wschodnia oraz programów regionalnych. Dofinansowanie mogą uzyskać firmy rozwijające produkty i usługi oparte na technologiach informacyjno-komunikacyjnych.

Wiceminister Niezgoda podkreślił, że największe szanse na dofinansowanie będą mieli przedsiębiorcy realizujący inwestycje w branżach wskazanych jako szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju regionu i kraju, tzw. inteligentnych specjalizacjach.

Więcej dla firm z Polski Wschodniej

Program ten w odróżnieniu od swojego poprzednika - Programu Rozwój Polski Wschodniej, kładzie nacisk na bezpośrednie wsparcie przedsiębiorczości. Znaczna część jego środków - 719 mln euro zostanie przeznaczona m.in. na wzmocnienie powiązań kooperacyjnych MŚP w zakresie tworzenia i rozwoju innowacyjnych produktów i usług. Dzięki temu programowi absolwenci i studenci ostatnich lat studiów otrzymają wsparcie na przekształcenie swoich innowacyjnych pomysłów w biznes.

Badania i rozwój

Na podnoszenie innowacyjności firmy mają do dyspozycji prawie 10,2 mld euro (8,6 mld z FE) z programu Inteligentny Rozwój, który będzie wspierał cały proces powstawania innowacji: od tworzenia koncepcji niespotykanych produktów, usług lub technologii, przez przygotowanie prototypów/linii pilotażowych, po ich wprowadzenie na rynek. O dofinansowanie będą mogły starać się m.in. te firmy, które samodzielnie lub we współpracy z innymi przedsiębiorstwami i jednostkami naukowymi realizują projekty badawczo-rozwojowe.

Przedsiębiorczość młodych

Dodatkowo, z programu Wiedza Edukacja Rozwój realizowana będzie Inicjatywa na rzecz zatrudnienia osób młodych. Ok. 1,76 mld euro środków unijnych zostanie przeznaczonych na rozwój przedsiębiorczości, szczególnie osób młodych poniżej 30 roku życia oraz na tworzenie nowych miejsc pracy. Osoby młode mogą uzyskać dotacje na utworzenie przedsiębiorstwa oraz doradztwo i szkolenia umożliwiające zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do prowadzenia działalności gospodarczej.

Regionalne wsparcie

Znaczące środki dla przedsiębiorców dostępne będą w 16 regionalnych programach operacyjnych. Łącznie z programów regionalnych do firm trafi ok. 7 mld euro. Środki te będzie można pozyskać m.in. na: zakładanie i rozwój nowych firm, wsparcie inkubatorów przedsiębiorczości, przygotowanie terenów inwestycyjnych czy rozbudowę przedsiębiorstwa, której efektem będzie wprowadzenie na rynek nowych produktów/usług.

Wiceminister Niezgoda zwrócił uwagę, że działania w zakresie podnoszenia konkurencyjności

małych i średnich przedsiębiorstw będą realizowane w większości na poziomie regionalnym ze względu na lepsze dopasowanie wsparcia do potrzeb rozwojowych firm wynikających z inteligentnej specjalizacji oraz regionalnych potencjałów.

Instrumenty bardziej zwrotne

W kolejnych latach przedsiębiorcy w szerszym zakresie będą korzystać z instrumentów zwrotnych (np. pożyczek i poręczeń), które mają poprawić dostęp małych i średnich firm do źródeł finansowania projektów umożliwiających ich rozwój na rynku. Będą one wykorzystywane w obszarze wzmocnienia konkurencyjności MŚP, inwestycji w B+R i innowacje, efektywności energetycznej czy odnawialnych źródeł energii.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24233.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