

[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 2014-2020 dla przedsiębiorców



- Przedsiębiorstwa będą mogły korzystać w zasadzie z funduszy wszystkich programów na nową perspektywę, zarówno jako bezpośredni beneficjenci wsparcia oraz jako wykonawcy zadań związanych z realizacją dotowanych z Unii przedsięwzięć - podkreśliła wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel podczas gliwickiej konferencji na temat finansowania rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw w kolejnym okresie programowania.

Wsparcie dla firm pochodzić będzie z trzech głównych źródeł - Programu Inteligentny Rozwój (PO IR), Polska Wschodnia (PO PW) oraz programów regionalnych. - Komisja Europejska, w rozporządzeniach unijnych na lata 2014-2020 wskazała w jedenastu tzw. celach tematycznych obszary, na które będzie można przeznaczyć fundusze unijne. Na dwa z nich, skierowane bezpośrednio do firm i dotyczące ich inwestycji w badania i innowacje oraz podnoszenie konkurencyjności, przewidziano w ramach wspomnianych programów prawie 16 mld euro - poinformowała wiceszefowa resortu.

Głównym celem PO IR jest znaczące pobudzenie innowacyjności gospodarki, w szczególności wzmocnienie współpracy przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi w celu komercjalizacji wyników ich prac. Program Polska Wschodnia skupi się na działaniach mających największy potencjał do przełamywania barier rozwojowych makroregionu oraz tworzenia podstaw do przyspieszenia tempa rozwoju gospodarczego. - Działania w zakresie podnoszenia konkurencyjności MŚP będą realizowane w większości na poziomie regionalnym ze względu na lepsze dopasowanie pomocy do potrzeb rozwojowych przedsiębiorstw, wynikających z inteligentnej specjalizacji oraz regionalnych potencjałów - zaznaczyła wiceminister Wendel. Jednocześnie dodała, że w perspektywie 2014-2020 planowane jest szersze wykorzystanie instrumentów zwrotnych przy finansowaniu inwestycji.

Firmy będą mogły również skorzystać z funduszy unijnych Programu Polska Cyfrowa - przedsiębiorstwa telekomunikacyjne na budowę, rozbudowę lub przebudowę sieci dostępowych do szybkiego internetu oraz dla firm chcących realizować projekty e-administracji we współpracy z samorządami i administracją rządową. Natomiast z Programu Wiedza Edukacja Rozwój będą mogły starać się o środki m.in. na podwyższanie kompetencji swoich kadr, a z Infrastruktury i Środowiska na projekty związane z gospodarką odpadami, gospodarką wodną, efektywnością energetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21049.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy