

[Akceptuje](#)

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](#)

Prognoza na lata 2014-2020 - pogoda dla innowacji



Na projekty badawczo-rozwojowe (B+R) i innowacje przewidziano prawie 10 mld euro w Programie Inteligentny Rozwój i Regionalnych Programach Operacyjnych. Te środki uzupełnią pieniądze z Programu Wiedza, Edukacja Rozwój. O możliwościach wsparcia nowoczesnych technologii z funduszy unijnych na lata 2014-2020 mówiła wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel podczas inauguracji Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

W swoim wystąpieniu wiceminister wskazała jakie zmiany są potrzebne polskiej gospodarce na obecnym etapie, tak by była ona bardziej konkurencyjna. Są to m.in. zwiększenie zaangażowania biznesu w prowadzenie i finansowanie działalności B+R, silniejsza współpraca firm i nauki, lepsze dopasowanie wyników badań do potrzeb gospodarki i późniejsze wykorzystanie ich w praktyce rynkowej oraz wprowadzenie rozwiązań, które zachęcą przedsiębiorców do wytwarzania własnych innowacji. - *Kierowaliśmy się tymi założeniami przygotowując Program Inteligentny Rozwój* - poinformowała wiceminister.

Program (PO IR) ma być głównym źródłem środków na innowacje w Polsce w nowej perspektywie unijnej i przyczynić się do osiągnięcia wskaźników wydatków na B+R. W 2020 ma to być 1,7 proc. PKB, a w 2023 r. - 2 proc. Ważnym założeniem jest także to, że około połowa z tych nakładów ma pochodzić z sektora prywatnego.

- *Głównym zadaniem programu jest wsparcie projektów B+R przedsiębiorstw oraz wspólnych przedsięwzięć biznesu i nauki prowadzonych na zasadzie „od pomysłu do rynku”. Oznacza to, że o fundusze będzie można starać się na każdym etapie takiego projektu - poczynając od pomysłu, poprzez prace badawczo-rozwojowe, wdrożenie ich wyników w realnej gospodarce, po wyjście z nimi na rynki zagraniczne* - zapowiedziała wiceminister Wendel.

Finansowanie z PO IR ma być skoncentrowane na tzw. krajowych inteligentnych specjalizacjach, czyli wskazanych w Programie Rozwoju Przedsiębiorstw do 2020 r. obszarach o najwyższym potencjale rozwojowym. Z PO IR skorzystają przede wszystkim przedsiębiorstwa (zwłaszcza małe i średnie), jednostki naukowe i uczelnie oraz podmioty zrzeszające dwie ww. grupy, np. konsorcja, klastry, platformy technologiczne.

Z programów regionalnych (odpowiadają za nie władze województw) fundusze trafią np. na tworzenie i rozwój zaplecza firm do tworzenia innowacji, rozwój infrastruktury badawczej w jednostkach naukowych oraz projekty B+R przedsiębiorstw, które będą zgodne z inteligentnymi specjalizacjami na poziomie regionalnym. Uzupełnieniem tych działań będą środki z Europejskiego Funduszu Społecznego przeznaczone m.in. na uruchamianie własnego biznesu (w programach regionalnych) oraz współpracę pracodawców z instytucjami edukacyjnymi i dostosowanie kształcenia i szkolenia do potrzeb gospodarki opartej na wiedzy (w Programie Wiedza, Edukacja, Rozwój).

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22200.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy