

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wsparcie przedsiębiorstw w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Wiceminister Elżbieta Wilczyńska przypomniała, że wsparcie w ramach programu **Innowacyjna Gospodarka** będzie obejmowało zarówno przedsiębiorców, instytucje otoczenia biznesu jak i jednostki naukowe świadczące usługi dla firm.

Wspierane będą działania z zakresu innowacji technologicznych oraz organizacyjnych w sektorach produkcyjnych i usługowych – dodała. Podkreśliła, że Program będzie również oferował zachęty dla prowadzenia działalności badawczo – rozwojowej.

W ramach tego programu przewidziano realizację 7 priorytetów z czego za 4 odpowiada Ministerstwo Gospodarki jako instytucja pośrednicząca. W gestii ministra gospodarki będzie 54 proc. środków całej alokacji z tego programu, czyli ok. 4,4 mld euro –zaznaczyła.

Wiceminister wymieniła również **główne cele Programu Operacyjnego IG tj.:**

- zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw,
- wzrost konkurencyjności polskiej nauki,
- zwiększenie roli nauki w rozwoju gospodarczym,
- zwiększenie udziału innowacyjnych produktów polskich,
- tworzenie trwałych i lepszych miejsc pracy,

Zdaniem wiceminister Elżbiety Wilczyńskiej innowacyjność polskiej gospodarki jest niska. – W Polsce nakłady na badania i rozwój w stosunku do PKB wyniosły w 2004 roku 0,58 proc. Natomiast średnia dla krajów unijnych wynosi – 1,95 proc. Dlatego niezbędne okazało się przygotowanie w ramach nowej perspektywy 2007–2013 instrumentów wsparcia innowacyjności polskich przedsiębiorstw - dodała.

Danuta Jabłońska, prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości zaznaczyła, że wsparcie na proste projekty inwestycyjne będzie realizowane na poziomie regionalnym. Natomiast w ramach PO Innowacyjna Gospodarka będą rozpatrywane duże i zaawansowane technologicznie projekty. - Program IG będzie oferował przedsiębiorcom nie tylko wsparcie na inwestycje, ale przede wszystkim zbliżenie pomiędzy sektorem naukowo-badawczym a przedsiębiorcami - dodała. Podkreśliła, że w nowej perspektywie finansowej PARP chciałaby wprowadzić tzw. „fiszkę projektową”, czyli opis projektu od strony technicznej i technologicznej. - Opis taki byłby przygotowywany na poziomie regionalnym przy współpracy z opiekunem-promotorem projektu. Do tego opisu przedsiębiorca załączałby tylko prosty wniosek aplikacyjny - poinformowała prezes Jabłońska.

Jerzy Kwieciński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego stwierdził, że środki unijne przeznaczone na lata 2007–2013 są największym wyzwaniem dla Polski w ostatnich latach. - W tej chwili mamy szansę na dokonanie olbrzymiego skoku cywilizacyjnego. W nowej perspektywie finansowej na działania rozwojowe będziemy mogli przeznaczyć ok. 110 mld euro - dodał

Wiceminister Jerzy Kwieciński zaznaczył że, przygotowując Narodową Strategię Spójności na lata 2007-13 zostały uwzględnione cele zgodne z odnowioną Strategią Lizbońska jak i Nową Polityką Spójności UE. - Nowa Polityka Spójności UE jest przede wszystkim nastawiona na budowanie konkurencyjnej gospodarki, opartej na wiedzy i konkurencyjności - dodał.

Wiceminister poinformował, że przygotowywanych jest 16 Regionalnych Programów Operacyjnych, w których będą realizowane zarówno inwestycje infrastrukturalne jak i wsparcie dla przedsiębiorstw. - Te programy będą zarządzane ze szczebla regionalnego, a nie jak do tej pory centralnego. Ponadto na szczeblu krajowym realizowane będą programy: Infrastruktura i Środowisko, Innowacyjna Gospodarka, Kapitał Ludzki, a także programy europejskiej współpracy terytorialnej, Rozwój Polski Wschodniej oraz Pomoc Techniczna - dodał.

Głównym celem Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013 (PO IG) jest rozwój polskiej gospodarki w oparciu o innowacyjne przedsiębiorstwa. W ramach PO IG wspierane będą projekty, które są innowacyjne co najmniej w skali kraju lub na poziomie międzynarodowym. Na realizację programu przeznaczonych będzie ponad 8 mld euro.

Natomiast projekty, które są innowacyjne w skali regionu, wspierane będą w ramach 16 Regionalnych Programów Operacyjnych (RPO).

W ramach PO IG przewidziano realizację siedmiu priorytetów:

- priorytet 1. - Badania i rozwój nowoczesnych technologii,
- priorytet 2. - Infrastruktura sfery B+R,

priorytet 3. - Kapitał dla innowacji,
priorytet 4. - Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia,
priorytet 5. - Dyfuzja innowacji,
priorytet 6. - Polska gospodarka na rynku międzynarodowym,
priorytet 7. - Informatyzacja administracji na rzecz przedsiębiorstw.

Za realizację priorytetów 3, 4, 5 i 6 odpowiedzialny jest Minister Gospodarki, pełniący funkcję tzw. instytucji pośredniczącej. Instytucją pośredniczącą dla priorytetu 1 i 2 jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, natomiast Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji odpowiada za realizację priorytetu 7.

www.mgip.gov.pl

<https://laboratoria.net/home/10984.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