

[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](#)

Fundusze UE a atrakcyjność inwestycyjna polskich województw



Wiceminister Paweł Orłowski wziął udział w prezentacji dziewiętej odsłony raportu dotyczącego atrakcyjności inwestycyjnej województw i podregionów Polski. Opracowanie przygotował Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową we współpracy z Fundacją Konrada Adenauera. Wiceszef resortu mówił o tym, w jaki sposób fundusze unijne na lata 2014-2020 mogą przyczynić się do wzmocnienia tej atrakcyjności.

Na początku spotkania przedstawiciel instytutu zwrócił uwagę na potrzebę przeprowadzania takich badań. Ich głównym celem powinno być wskazanie samorządowcom co można zrobić, by zwiększyć napływ inwestycji.

W podobnym tonie wypowiadał się wiceminister Paweł Orłowski. - Polska jest znana z całego szeregu badań analitycznych, które wykonujemy na użytek prowadzenia polityki rozwoju. Ich wyniki wdramy później w praktyce. Tylko polityka oparta na faktach i korzystająca z wiarygodnych danych daje szansę, by dobrze zaprogramować wsparcie - podkreślił wiceminister.

Wiceszef Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju zaznaczył, że dokonuje się ogromna zmiana jakościowa pomiędzy obecną a przyszłą perspektywą unijną. - Do tej pory budowanie atrakcyjności inwestycyjnej i konkurencyjności gospodarki opieraliśmy głównie na finansowaniu infrastruktury, także tej społecznej. Lata 2014-2020 będą w większym stopniu czasem inwestowania w potencjał już stworzony - zauważył.

Marcin Nowicki, Dyrektor Departamentu Badań Regionalnych w Instytucie Badań nad Gospodarką Rynkową - Przygotowywanie nowego rozdania unijnych funduszy to czas twardych decyzji dotyczących obszarów, które zamierzamy wspierać. Koncentrujemy się na tych dziedzinach, które budują konkurencyjność - powiedział. W tym kontekście odniósł się do koncepcji inteligentnych specjalizacji na poziomie krajowym i regionalnym. Są to dziedziny gospodarki, na których skoncentrowana zostanie znaczna część finansowania unijnego i krajowego. Mają stać się „kołem zamachowym” gospodarki Polski i regionów naszego kraju. - Wskazanie jakie powinny być nasze inteligentne specjalizacje wymaga włączenia w ich przygotowanie jak najszerszego grona partnerów. W pracach nad nimi bierze udział m.in. Bank Światowy - poinformował.

- Stoimy przed możliwością wykorzystania ogromnej szansy jaką dają nam środki europejskie. Każdy z regionów, które w raporcie znalazły się na niższych pozycjach ma szansę nadgonienia innych, jeśli trafnie podejmie trudne decyzje - podsumował.

Spotkanie odbyło się 13 grudnia 2013 r. w Warszawie. Zorganizowały je Fundacja Konrada Adenauera i Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową.

Z treścią raportu i informacją prasową na jego temat można zapoznać się na stronach Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20241.html>

Informacje dnia: [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

Partnerzy