

[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

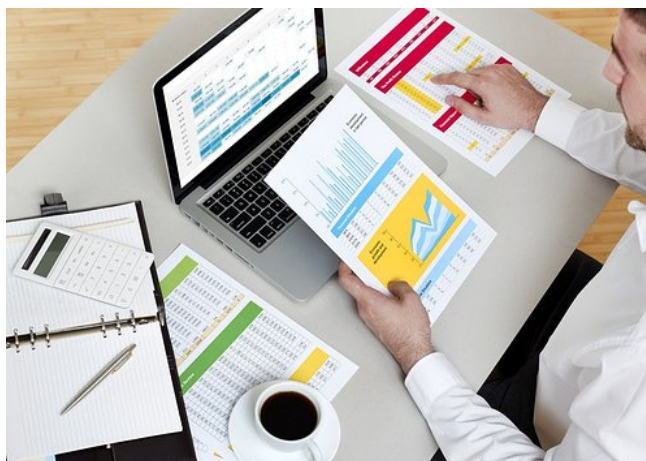
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Cele rozwojowe Polski w latach 2014-2020



- *Dotychczasowe osiągnięcia transformacji społeczno-gospodarczej oraz okresu członkostwa w Unii, w tym wdrażania Funduszy Europejskich dowodzą, że Polska stworzyła efektywne mechanizmy prowadzenia świadomej polityki rozwoju, wytyczając i realizując długookresowe cele strategiczne - zaznaczył wiceminister Paweł Orłowski podczas konferencji „Polska 2020: Jak osiągnąć rozwojowy sukces?”.*

Efektom myślenia strategicznego nastawionego na przygotowanie kraju do stawienia czoła wyzwaniom rozwojowym w horyzoncie średnio i długookresowym są przyjęte do realizacji dokumenty strategiczne. - *Dzięki konsekwentnie prowadzonej polityce stworzono stabilne ramy makroekonomiczne rozwoju, zbudowano sprawnie działające mechanizmy wolnego rynku oraz zintegrowano gospodarkę kraju i regionów z gospodarką światową - podkreślił wiceszef resortu.*

- *Zwiększenie konkurencyjności polskiej gospodarki wymaga aktywniejszego podjęcia prac badawczych i rozwojowych przez rodzime firmy. W ciągu najbliższych lat stworzone zostaną warunki stymulujące wzrost udziału sektora prywatnego w finansowaniu tego rodzaju aktywności - poinformował wiceminister Orłowski mówiąc o głównych kierunkach działań w latach 2014-2020. Dodał, że istotnym wyzwaniem jest zwiększenie powiązań pomiędzy sektorem nauki a przedsiębiorcami. - Powstająca w ośrodkach akademickich, naukowych i badawczych wiedza w większym niż dotychczas stopniu powinna być przekształcana w sukces rynkowy. Pierwszoplanowym zadaniem państwa jest stworzenie odpowiedniego otoczenia stymulującego nawiązywanie współpracy między uczelniami, firmami i instytucjami finansowymi. Kluczowym partnerem będą w tym zakresie stowarzyszenia i organizacje gospodarcze - podkreślił Paweł Orłowski.*

Fundamentem dla wymienionych działań musi być dalsza poprawa jakości kształcenia. - *Rola oraz poziom prowadzonych na uczelniach badań muszą wzrosnąć i mieć na celu generowanie jak największych efektów w gospodarce kraju i regionów. Znaczna ich część powinna być realizowana we współpracy z partnerami z zagranicy i na zlecenie firm - zaznaczył wiceminister infrastruktury i rozwoju.*

- *Doświadczenia z mijającej perspektywy pokazują, w jak dużym stopniu trwały rozwój jest uzależniony od decyzji dotyczących przeznaczenia unijnych środków. Muszą być one inwestowane w dziedziny dające szanse na trwały i inteligentny rozwój, przynoszący zyski i pozwalający na realizację kolejnych przedsięwzięć. Umowa Partnerstwa oraz programy na lata 2014-2020 wraz z pozostałymi dokumentami na nowy okres programowania, wskazują drogę do realizacji tych zamierzeń - podsumował wiceminister Paweł Orłowski.*

Konferencja odbyła się 13 kwietnia 2015 r.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23435.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy