

### [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

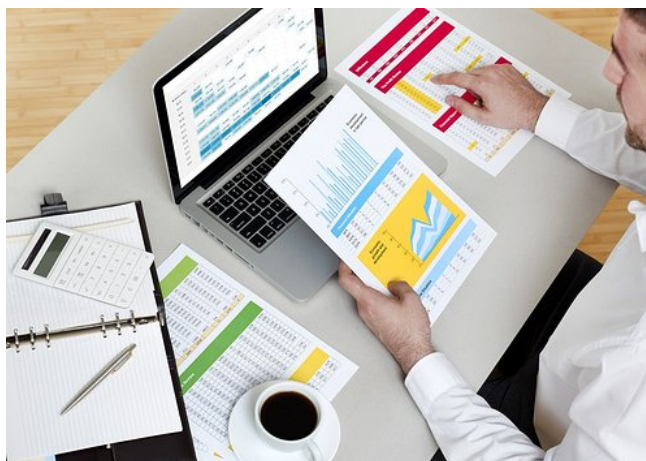
zapisz się



- [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://www.mir.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**