

### [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](#)

## B+R+I w programach 2014-2020



Wspieranie badań i innowacyjności polskiej

**gospodarki ma priorytetowe znacznie w latach 2014-2020 - podkreśliła wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel podczas konferencji inaugurującej unijny program Horyzont 2020 „Nowa perspektywa dla badań naukowych i innowacji w latach 2014-2020”. Odbyła się ona 14 stycznia 2014 r.**

Wiceszefowa resortu przedstawiła informacje o kolejnej perspektywie finansowej, w szczególności o nowej puli Funduszy Europejskich na prace badawczo-rozwojowe oraz przedsięwzięcia zwiększające innowacyjność.

Nowością w porównaniu do poprzedniej perspektywy, jest kierowanie strumienia unijnych środków na obszary priorytetowe z punktu widzenia rozwoju danego kraju i jego regionów, tzw. inteligentne specjalizacje, co między innymi przyczyni się do wzmocnienia jakości badań oraz pozycji krajowych jednostek badawczych na arenie międzynarodowej. - Określanie inteligentnych specjalizacji jest procesem dynamicznym - aby zwiększać poziom konkurencyjności gospodarki, trzeba regularnie monitorować rynek, a także stymulować wzrost w obszarach o największym potencjale rozwojowym - zaznaczyła wiceminister Wendel.

Programem który w największym stopniu będzie wspierał innowacyjność, działalność badawczo-rozwojową jest Inteligentny Rozwój. - Ma on umożliwić skuteczne przekształcanie pomysłów w niespotykane dotąd rozwiązania, technologie, produkty czy usługi - powiedziała wiceminister infrastruktury i rozwoju. Fundusze na wspomniane działania zapewnią również programy regionalne oraz program dedykowany wschodnim województwom kraju, którego celem jest wzrost konkurencyjności i innowacyjności tej części Polski. - RPO finansować będą przedsięwzięcia zwiększające konkurencyjność przedsiębiorstw, poprzez inwestycje oraz rozwój kadr i kompetencji, a także wzmacniające regionalne inteligentne specjalizacje, głównie w zakresie innowacji oraz prac B+R - poinformowała wiceminister.

Uzupełniające działania będą realizowane w ramach Programów Wiedza Edukacja Rozwój oraz Polska Cyfrowa. - Mimo tego, że PO PC nie skupia się na wspieraniu działań z obszaru badań, rozwoju i innowacji, planowane do osiągnięcia za jego pomocą efekty, w szczególności te związane z powszechnym dostępem do internetu szerokopasmowego oraz zwiększeniem liczby osób wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne w codziennym życiu, powinny być rozpatrywane w kontekście tworzenia podstaw dalszego rozwoju innowacyjności - zaznaczyła Iwona Wendel. W ramach PO WER, wspierana będzie między innymi dydaktyczna działalność szkół wyższych - działania koncentrować się będą na zapewnianiu kształcenia odpowiadającego potrzebom gospodarki i rynku pracy.

Z projektami programów 2014-2020 można zapoznać się na stronie MIR:

[http://www.mir.gov.pl/fundusze/fundusze\\_europejskie\\_2014\\_2020/strony/start.aspx](http://www.mir.gov.pl/fundusze/fundusze_europejskie_2014_2020/strony/start.aspx)

Źródło: [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/20437.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji](#)

[wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**