

### [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](#)

## **KE: kolejne decyzje dotyczące dużych projektów w Programie Innowacyjna Gospodarka**



## **Komisja Europejska podjęła kolejne decyzje dotyczące dużych projektów z Programu Innowacyjna Gospodarka.**

Nowe duże projekty POIG zatwierdzone przez Komisję Europejską to:

- Budowa innowacyjnego zakładu produkcji podzespołów ze szkła laminowanego
- Dywersyfikacja produkcji poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych w branży oponiarskiej
- Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych
- Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Projekt *Budowa innowacyjnego zakładu produkcji podzespołów ze szkła laminowanego* realizowany jest przez spółkę Pittsburgh Glass Works Poland i dotyczy budowy w Komornikach koło Środy Śląskiej nowoczesnego zakładu produkcyjnego, wykorzystującego innowacyjną linię technologiczną do produkcji podzespołów ze szkła laminowanego na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego. W zakładzie, oprócz działalności produkcyjnej, prowadzone będą również prace badawczo-rozwojowe. Utworzonych zostanie co najmniej 151 nowych miejsc pracy. Inwestycja ta oznacza otwarcie w Europie pierwszego zakładu produkcyjnego grupy Pittsburgh Glass Works. Wartość całkowita przedsięwzięcia to ponad 227 mln zł, a wysokość dofinansowania z POIG wynosi ok. 60 mln zł.

Kolejny zatwierdzony duży projekt z IV osi priorytetowej - *Dywersyfikacja produkcji poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych w branży oponiarskiej* - realizowany jest przez spółkę Bridgestone Poznań. Obejmuje rozbudowę istniejącego zakładu w Poznaniu oraz wdrożenie technologii do produkcji opon samonośnych III generacji (typu run-flat). Powstanie co najmniej 201 nowych miejsc pracy. Inwestycja obejmuje również utworzenie działu badawczo-rozwojowego. Koszt całkowity przedsięwzięcia to ponad 575 mln zł, a wysokość dofinansowania z POIG wynosi ok. 117 mln zł.

Projekt *Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych* realizowany jest przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia. Jego wartość to ponad 712 mln zł, z czego ponad 671 mln zł stanowią unijne środki. Dzięki jego realizacji uruchomione zostaną systemy informatyczne, stanowiące elektroniczną platformę danych medycznych, umożliwiającą gromadzenie, analizę i udostępnianie informacji o zdarzeniach medycznych. Korzystać z nich będą przede wszystkim pacjenci, a także pracownicy medyczni, usługodawcy medyczni, apteki, administracja publiczna oraz płatnicy, tj. Narodowy Fundusz Zdrowia i podmioty realizujący świadczenia resortowe.

*Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami* realizowany jest przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Jego celem jest budowa systemu służącego osłonie

społeczeństwa, gospodarki i środowiska przed nadzwyczajnymi zagrożeniami hydrologicznymi i atmosferycznym. Ma być również narzędziem wspierającym służby zarządzania kryzysowego w podejmowaniu decyzji i działań w sytuacjach wystąpienia zagrożeń naturalnych (takich jak np. podtopienia i powodzie). Wartość projektu wynosi blisko 300 mln zł, z czego 239 mln zł stanowi dofinansowanie ze środków POIG.

Komisja Europejska poinformowała również o braku zgody na wsparcie dla projektu Zakup i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji biokomponentów do wytwarzania biopaliw przewidzianego w ramach IV osi priorytetowej POIG.

Wnioskodawcą była spółka Green Source Poland, która planowała wybudowanie w Kostrzynie nad Odrą (województwo lubuskie) zakładu produkcji składników do wytwarzania biopaliw.

Finansowanie tych projektów uzależnione jest od ostatecznej decyzji KE, co jest potwierdzone w zawartych z beneficjentami umowach. Po otrzymaniu uzasadnienia decyzji rozważone zostaną ewentualne kroki prawne w tej sprawie.

Dotychczas Komisja Europejska wydała decyzje zatwierdzające wsparcie dla 15 projektów (w tym dla wszystkich dużych projektów z II oraz z VII osi priorytetowej POIG).

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

<https://laboratoria.net/przemysl/21154.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**