

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Komisja Europejska zatwierdziła wszystkie projekty energetyczne**



**Komisja Europejska potwierdziła unijny wkład dla przedsięwzięcia polegającego na budowie w województwie zachodniopomorskim Farmy Wiatrowej Karwice. Tym samym wszystkie 23 tzw. duże projekty Programu Infrastruktura i Środowisko z sektora energetyki, mają przyznane dofinansowanie UE na łączną kwotę 3,6 mld zł.**

Beneficjentem projektu "Budowa Farmy Wiatrowej Karwice" zlokalizowanej na terenie gminy Malechowo jest PGE Energia Natury PEW Sp. z o.o. Jego wartość całkowita to 289,16 mln zł, z czego 40 mln zł to środki unijne. Inwestycja jest zlokalizowana w północno-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego.

Projekt obejmuje budowę zespołu elektrowni wiatrowych składających się z 16 turbin wiatrowych o łącznej mocy 40MW wraz z infrastrukturą pomocniczą (drogi dojazdowe, infrastruktura techniczna, sieć średniego napięcia niezbędna do przyłączenia elektrowni wiatrowych do linii elektroenergetycznej 110 kV). Wygenerowana z wiatru energia elektryczna, zastąpi energię wytwarzaną głównie w wyniku spalania węgla, co wpłynie na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Przewidywany termin oddania farmy do eksploatacji to 1 sierpnia 2015 r.

\*\*\*

Dla każdego przedsięwzięcia o wartości powyżej 50 mln euro (tzw. duży projekt), zgodę na dofinansowanie z funduszy UE wydaje Komisja Europejska. Z sektora energetyki Programu Infrastruktura i Środowisko dotyczyło to 23 projektów o wartości 13,8 mld zł. Są nimi:

- projekt budowy terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego,
- 3 inwestycje dotyczące budowy i rozbudowy podziemnych magazynów gazu,
- 5 projektów związanych z budową infrastruktury przesyłu gazu ziemnego,
- 5 przedsięwzięć związanych z budową infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
- 7 projektów związanych z budową farm wiatrowych,
- 2 inwestycje dotyczące budowy instalacji na biomasę.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/23253.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i](#)

[naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**