

[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](#)

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://laboratoria.net/przemysl/23253.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