

[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 dofinansuje wiatraki z dolnośląskiego



4 marca 2014 r. Komisja Europejska wydała

decyzję potwierdzającą dofinansowanie unijne dla projektu pn. "Budowa dwudziestu dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 45,1 MW w gminie Legnickie Pole". Inwestycja o wartości 255,6 mln zł otrzymała unijne wsparcie w kwocie 40 mln zł w ramach Priorytetu IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Programu Infrastruktura i Środowisko.

W ramach przedsięwzięcia, w gminie Legnickie Pole w województwie dolnośląskim, wybudowano zespół 22 elektrowni wiatrowych. Każdy z wiatraków ma moc 2,05 MW, a łączna moc farmy wiatrowej to 45,1 MW. Ilość wyprodukowanej energii elektrycznej, która trafia do sieci elektroenergetycznej, szacuje się na 115 510 MWh rocznie.

Uruchomiona pod koniec 2013 r. farma wiatrowa ma korzystny wpływ na wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii (w skrócie: OZE) w bilansie energetycznym Polski, ogranicza emisję gazów cieplarnianych.

Do tej pory Komisja Europejska wydała cztery decyzje dla dofinansowania farm wiatrowych. Wiatraki z Legnickiego Pola są już piątym dużym projektem polegającym na wytwarzaniu energii elektrycznej z OZE w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20830.html>

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

Partnerzy