

### [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](#)

## **Kolejna decyzja Komisji Europejskiej dla farmy wiatrowej**



**24 stycznia 2014 r. Komisja Europejska wydała decyzję potwierdzającą dofinansowanie unijne dla projektu pn. Budowa zespołu siłowni wiatrowych KUKINIA o mocy 28MW. Projekt jest realizowany w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.**

To już druga decyzja Komisji Europejskiej (KE) potwierdzająca wkład unijny dla projektów polegających na wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. Do tej pory KE wydała dziesięć decyzji dla inwestycji z sektora energetyki. Trzy z nich dotyczą gazociągów przesyłowych, dwa połączenia elektroenergetycznego Polska-Litwa, trzy podziemnych magazynów gazu oraz jedna budowy farmy wiatrowej. Unijne wsparcie dla tych projektów wynosi ponad 722 mln euro. Aktualnie, w ocenie Komisji Europejskiej znajduje się osiem dużych projektów z sektora energetyki.

W ramach przedsięwzięcia powstał zespół 14 turbin wiatrowych o łącznej mocy 28 MW. Dodatkowo wykonano także niezbędną infrastrukturę techniczną tj. drogi dojazdowe oraz place manewrowe umożliwiające montaż i serwisowanie elektrowni.

Uruchomiona inwestycja wpłynie na wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii (w skrócie: OZE) do produkcji energii elektrycznej, na którą ciągle rośnie popyt. Szacuje się, że w ciągu roku wszystkie wiatraki wyprodukują prawie 93 tysiące megawatogodzin (MWh).

Uroczyste otwarcie zespołu siłowni wiatrowych KUKINIA odbyło się na jesieni ubiegłego roku.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/20545.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**