

[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](#) [Szkozenia](#) [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

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

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy