



Projekt uzupełniającej ochrony środowiska stacji bazowej wiatrowej i słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Wed-31-Jul-2024-16736.html>

Tytuł: Projekt uzupełniającej ochrony środowiska stacji bazowej wiatrowej i słonecznej

Data generowania: 2026-07-02 18:05:22

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

Projekt „Rozwój OZE”, zakłada realizację celu Programu Operacyjnego FEnIKS, jakim jest poprawa warunków rozwoju kraju poprzez budowę infrastruktury

Propozycje zmian obejmują zwiększenie dopuszczalnego obszaru pod inwestycje wiatrowe na lądzie o 44%, co daje możliwość budowy ponad 10 GW nowych wiatraków do 2030

Farmy wiatrowe należą do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko naturalne. W związku z tym ich budowa na terenie

Jako zamienniki lub wsparcie elektrowni konwencjonalnych farmy wiatrowe są rozwiązaniem ekologicznie korzystnym. Jednak ze względu na lokalizacje i skale projektów mogą

Projekt ustawy przekazany został do konsultacji publicznych, opiniowania i uzgodnień międzyresortowych. Nasza ustawa ma rozwinąć Polskę

Inwestor: QAIR - Budowa Farm Wiatrowych Parzeczew i Wrzesnia - budowa stacji SN SKP FW Parzeczew 1 i 2 wraz z przyłączeniem do sieci PGE Dystrybucja oraz budowa stacji SN SKP FW

Decyzja środowiskowa dla elektrowni wiatrowej może zawierać warunki, które inwestor musi spełnić, aby zrealizować projekt zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

