



# Podłączenie do sieci elektroenergetycznej na obszarach wiejskich wykorzystujących energię słoneczną i fotowoltaiczną

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/26-06-21-9588.html>

Tytuł: Podłączenie do sieci elektroenergetycznej na obszarach wiejskich wykorzystujących energię słoneczną i fotowoltaiczną

Data generowania: 2026-04-08 23:17:30

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

-----

Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii w Krajowym Planie

Podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci dzieli się na grupy, zwane dalej „grupami przyłączeniowymi”, według następujących kryteriów:

Chcesz wybudować elektrownię fotowoltaiczną, wiatrową lub biogazownię i chcesz uzyskać podłączenie do sieci elektroenergetycznej. Tutaj znajdziesz niezbędne

Budowa i uruchomienie farmy fotowoltaicznej wymaga obowiązkowo złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci elektrycznej.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) prowadzi nabór wniosków na budowę i modernizację sieci

Zapewnienie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej to etap procesu inwestycyjno-budowlanego, który poprzedza uzyskanie pozwolenia na budowę lub jest z nim procedowany równolegle.

Program Energia dla wsi 2025 oferuje wsparcie dla różnorodnych technologii, które mają na celu zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii

Dzięki wsparciu możliwe będzie przyłączenie do sieci odnawialnych źródeł energii w wielu lokalizacjach na terenie całego kraju. Beneficjentami programu zostaną operatorzy: Energa



# Podłączenie do sieci elektroenergetycznej na obszarach wiejskich wykorzystujących energię słoneczną i fotowoltaiczną

NFOSiGW prowadzi nabór wniosków na budowę i modernizację sieci energetycznych na terenach wiejskich. Dzięki inwestycjom możliwe będzie przyłączenie nowych źródeł OZE.

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

