

# Finansowanie na zewnętrzne obudowy telekomunikacyjnych o mocy 60 kWh przeznaczonych do stacji meteorologicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/23-11-23-11794.html>

Tytuł: Finansowanie na zewnętrzne obudowy telekomunikacyjnych o mocy 60 kWh przeznaczonych do stacji meteorologicznych

Data generowania: 2026-04-09 15:56:46

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

-----

Warsztaty przygotowania wniosku o dofinansowanie w aplikacji WOD2021 mają za zadanie pomóc przyszłym beneficjentom uzyskać z KPO poprawnie

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarządza się, co następuje:

Budowa nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarach, na których dostęp do szybkiego Internetu jest utrudniony odbywa się obecnie zarówno ze środków KPO, jak również programu

1. Użyte w ustawie określenia oznaczają: 1) sieć szerokopasmowa - sieć telekomunikacyjną służącą do zapewnienia szerokopasmowego dostępu do

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza I nabór wniosków o objęcie inwestycji wsparciem w ramach programu priorytetowego „Budowa/rozbudowa sieci

Do wykorzystania z infrastruktury telekomunikacyjnej, w stosunku do której uprawnienie do jej zakupu, użytkowania lub konserwacji na cudzej nieruchomości zostało nabyte na

sieć szerokopasmowa - sieć telekomunikacyjną służącą do zapewnienia szerokopasmowego dostępu do Internetu. Dostęp określa się jako szerokopasmowy, jeżeli wydajność łącza nie jest czynnikiem

Uruchomiliśmy narzędzie online do składania wniosków o pożyczki na transformację energetyczną z Funduszu Wsparcia Energetyki w ramach



# Finansowanie na zewn?trzn? obudow? telekomunikacyjn? o mocy 60 kWh przeznaczon? do stacji meteorologicznych

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

