

# Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 10 MW w obszarach górskich

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/27-08-25-19659.html>

Tytuł: Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 10 MW w obszarach górskich

Data generowania: 2026-04-10 15:22:15

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

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

-----

Nowy program dofinansowania na magazyny energii zostanie uruchomiony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki

Zakończysz się nabór wniosków w programie Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej, finansowanego ze

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozpocznie przyjmowanie wniosków o dofinansowanie magazynów energii elektrycznej. Do wykorzystania jest ponad 4 miliardy

Wraz z wnioskiem o udzielenie pomocy przedsiębiorca przedstawia informacje, o których mowa w art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosi nabór wniosków 4 kwietnia. Budżet ustalono na 4,15 mld zł, w tym do 3,73 mld

Aktualnie brak jest w Polsce uregulowań umożliwiających udzielanie wsparcia na realizację przedsięwzięć finansowanych w ramach programu

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) ogłosi długo wyczekiwany nabór wniosków w ramach programu "Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi

Rozporządzenie to ma na celu określenie zasad udzielania pomocy publicznej ze środków pozostających w dyspozycji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

# Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 10 MW w obszarach górskich

Wnioski o wsparcie będą przyjmowane w trybie konkursowym, a szczegółowe informacje dotyczące terminów oraz procedury składania

Magazyny energii elektrycznej o mocy zainstalowanej powyżej 10 MW, których powierzchnia przekracza 1 ha (lub 0,5 ha na terenach chronionych) wymagają uzyskania szeregu zgód i zezwoleń.

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

