



# Finansowanie projektu szafy do magazynowania energii o mocy 10 MWh dla terminali portowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/08-02-24-10726.html>

Tytuł: Finansowanie projektu szafy do magazynowania energii o mocy 10 MWh dla terminali portowych

Data generowania: 2026-05-08 14:05:27

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

---

Finansowanie programu w wysokości blisko 900 mln zł zapewniono z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). Wnioski o dofinansowanie można składać do 14 marca

Rozpoczyna się nabór wniosków w jednym z największych programów dofinansowania w historii polskiej energetyki. Ogromne pieniądze czekają na inwestorów planujących budowę

Planujesz magazyn energii? W 2025 roku czeka na Ciebie 4,15 mld zł z NFOSiGW, 20,5 tys. zł z programu Moj Prąd i spadek cen baterii o 12 %. Sprawdź, ile dostaniesz i jak złożyć wniosek.

W 2025 roku polscy przedsiębiorcy mogą liczyć na szereg programów dotacyjnych wspierających inwestycje w magazyny energii. W artykule omawiamy dostępne formy wsparcia, kryteria

Jest skierowany do wszystkich przedsiębiorców z wykluczeniem podmiotów sektora finansowego. Warunkiem uczestnictwa jest m. brak zobowiązań do zwrotu pomocy publicznej oraz

Jeśli jesteś zainteresowany inwestycją w magazyn energii dla swojej firmy, skontaktuj się z nami już dziś, aby dowiedzieć się więcej o możliwościach finansowania i wsparcia dla Twojego projektu!

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

Pomoc jest udzielana wyłącznie w odniesieniu do nowo instalowanej pojemności magazynu energii w ramach budowy nowego lub rozbudowy istniejącego magazynu energii.

Budżet wynoszący ponad 4 miliardy złotych pochodzi z Funduszu Modernizacyjnego i ma pomóc w budowie



# Finansowanie projektu szafy do magazynowania energii o mocy 10 MWh dla terminali portowych

oraz rozbudowie systemów magazynowania energii podłączonych do sieci.

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

