

# Wspolpraca w zakresie 15-megawatowej szafy do magazynowania energii slonecznej poza siecia przeznaczzonej do mostow

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/31-12-21-11100.html>

Tytul: Wspolpraca w zakresie 15-megawatowej szafy do magazynowania energii slonecznej poza siecia przeznaczzonej do mostow

Data generowania: 2026-05-16 04:00:44

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

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://jmb-remonty.pl>

-----

Celem programu jest poprawa stabilnosci pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczenstwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy

Poznalismy zasady dofinansowania na magazyny energii w programie NFOSiGW z calkowitym budzetem przekraczajacym 4 mld zl.

Dzieki tym magazynom mozliwe jest stabilniejsze zarzadzanie siecia, unikanie przerw w dostawach oraz wspieranie integracji zrodel energii odnawialnej. Wsparcie skierowane jest do

Celem programu NFOSiGW jest zapewnienie bezpieczenstwa energetycznego kraju, a takze poprawa stabilnosci pracy Krajowej Sieci

Narodowy Fundusz Ochrony Srodowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) w ramach Programu Priorytetowego Magazyny energii elektrycznej

Celem programu jest zwiekszenie stabilnosci Krajowej Sieci Energetycznej poprzez wsparcie budowy magazynow energii o mocy nie mniejszej niz 2 MW oraz pojemnosci co najmniej 4

Poznaj oferte Programu wspierajaca inwestycje w budowe nowych niezaleznych magazynow energii oraz rozbudowe istniejacych magazynow energii!

Pomoc jest udzielana wylacznie w odniesieniu do nowo instalowanej pojemnosci magazynu energii w ramach bu-dowy nowego lub rozbudowy istniejacego magazynu energii.



## **Współpraca w zakresie 15-megawatowej szafy do magazynowania energii słonecznej poza siecią przeznaczoną do mostów**

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

Dowiedz się o naborze wniosków na budowę magazynów energii i zwiększeniu bezpieczeństwa energetycznego w Polsce.

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

