

# Bezpłatna konsultacja dotycząca szafy do magazynowania energii o mocy 2 MWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/10-03-22-9496.html>

Tytuł: Bezpłatna konsultacja dotycząca szafy do magazynowania energii o mocy 2 MWh

Data generowania: 2026-05-17 05:22:45

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

---

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

Wsparcie będzie kierowane głównie do przedsiębiorców. Celem programu jest finansowanie budowy dużych magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW i

Środki będą pochodziły z Funduszu Modernizacyjnego i umożliwią budowę podłączonych do sieci magazynów o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz

Dzięki temu programowi inwestorzy mogą uzyskać dofinansowanie na budowę nowoczesnych magazynów energii elektrycznej o mocy co najmniej 2 MW i

W ramach programu finansowana będzie budowa dużych magazynów energii elektrycznej. Nowopowstające magazyny mają być o mocy nie mniejszej niż 2 MW i pojemności nie mniejszej niż

Rozpoczęły się konsultacje społeczne programu NFOSiGW mającego dofinansowywać magazyny energii dla przedsiębiorców, z celem poprawy

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) otworzył nabór wniosków o dofinansowanie na magazyny energii elektrycznej. Finansowanie programu

Podczas bezpłatnej, 30-minutowej konsultacji dowiesz się, czy Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura jest odpowiednią dotacją dla Twojej

Pomoc jest udzielana wyłącznie w odniesieniu do nowo instalowanej pojemności magazynu energii w ramach



## **Bezpłatna konsultacja dotycząca szafy do magazynowania energii o mocy 2 MWh**

budowy nowego lub rozbudowy istniejącego magazynu energii.

Wsparcie obejmuje budowę magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW i pojemności nie mniejszej niż 4 MWh. Program ma być

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

