



# Długoterminowe finansowanie szaf baterijnych IP66 stosowanych w zakładach chemicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Wed-27-Jan-2021-5911.html>

Tytuł: Długoterminowe finansowanie szaf baterijnych IP66 stosowanych w zakładach chemicznych

Data generowania: 2026-04-04 17:26:20

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

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

Rok 2025 przynosi szereg korzystnych zmian dla osób planujących inwestycje w magazyny energii. Zarówno właściciele

Maksymalna kwota dofinansowania wynosi 16 000 złotych na magazyn elektryczny o pojemności minimum 2 kWh. Współfinansowanie pokrywa do 50% kosztów kwalifikowanych całej instalacji.

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

W przypadku warunków preferencyjnych, oprocentowanie będzie wynosić nie mniej niż 1,5 proc. w skali roku. Z kolei w przypadku warunków

Przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dofinansowanie na budowę systemów magazynowania energii elektrycznej o pojemności co najmniej 0,9 GWh i czasie pracy od 4 do 5 godzin.

Tauron zakwalifikował się do otrzymania od 35 proc. do 45 proc. dofinansowania z Funduszu Modernizacyjnego operowanego przez Narodowy

Budżet projektu w ramach Programu Inteligentny Rozwój wynosi 12,9 mln zł. Celem projektu jest znalezienie rozwiązań dla znacznego zapotrzebowania na magazynowanie energii dla zastosowań

Dokładne warunki, które należy spełnić by otrzymać dofinansowanie, zostaną zawarte w rozporządzeniu



# Długoterminowe finansowanie szaf baterijnych IP66 stosowanych w zakładach chemicznych

Ministerstwa Klimatu i Środowiska, stanowiącym podstawę prawną do uruchomienia

W tym artykule przedstawiamy przewidywane programy dofinansowania na 2025 rok, w tym w ramach szóstej edycji programu „Moj

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

