



# Finansowanie inteligentnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 20 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Thu-04-Jul-2019-798.html>

Tytuł: Finansowanie inteligentnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 20 kW

Data generowania: 2026-06-12 13:09:40

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Dofinansowaniem mogą być objęte magazyny energii o pojemności minimum 2 kWh oraz instalacje fotowoltaiczne o mocy od 2 do 20 kW.

Dofinansowanie w formie dotacji wynosi 45 proc. całkowitych kosztów inwestycji. Wysokość pomocy można zwiększyć o 20 punktów

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

Inwestycja w magazyn energii, wsparta odpowiednim dofinansowaniem, może znacząco zwiększyć efektywność instalacji

W ramach programu można uzyskać dofinansowanie w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych na sam magazyn energii, z maksymalną kwotą 16 tysięcy

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

W 2025 roku przedsiębiorcy mogą skorzystać z programu: „Magazyny energii elektrycznej i związane z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności

Inwestycje w magazyny energii zyskują mocne wsparcie finansowe dzięki nowemu programowi dopłat. Rusza nabór wniosków, dzięki któremu



## **Finansowanie inteligentnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii fotowoltaicznej o mocy 20 kW**

Skorzystaj z programu Moj Prad 6.0! Dowiedz sie, jak uzyskac do 23 000 zł dofinansowania na fotowoltaikę, magazyny energii i magazyny ciepła. Sprawdź warunki i złóż wniosek już dziś!

Odkryj, jak skorzystać z dofinansowań do magazynów energii w 2025 roku. Dowiedz sie, jakie dotacje są dostępne i jak je uzyskać. Przeczytaj teraz!

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

