



# Wsparcie dla klientów hybrydowych korzystających ze zintegrowanej szafy do magazynowania energii fotowoltaicznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/01-09-18-1191.html>

Tytuł: Wsparcie dla klientów hybrydowych korzystających ze zintegrowanej szafy do magazynowania energii fotowoltaicznej

Data generowania: 2026-04-29 02:02:01

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

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

-----

W ramach szostej edycji programu Moj Prad prosumenci będą mogli uzyskać z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dzięki Ecolinker masz pewność, że nie tylko spełnisz wszystkie wymagania formalne, ale także maksymalnie wykorzystasz dostępne możliwości

Program „Moj Prad 6.0” oferuje dofinansowanie do instalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii elektrycznej i/lub magazynów ciepła.

Program „Moj Prad” w wersji 6.0, obowiązujący w 2025 roku, jest jednym z najbardziej rozbudowanych systemów wsparcia dla osób fizycznych

W ramach programu Moj Prad, można uzyskać dofinansowanie do instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii lub do zakupu samego

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

Potrzebujesz wsparcia w doborze magazynu energii? Rok 2026 zapowiada się jako przełomowy dla polskiego rynku odnawialnych źródeł energii. Program „Moj Prad”, który przez lata



## Wsparcie dla klientów hybrydowych korzystających ze zintegrowanej szafy do magazynowania energii fotowoltaicznej

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

Program jest finansowany z Krajowego Programu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) i ma na celu utworzenie wielkoskalowego systemu baterijnego magazynowania energii (BESS).

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

