



Program budżetowy dla mobilnego kontenera magazynującego energię niskociśnieniową

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Mon-26-Nov-2018-7145.html>

Tytuł: Program budżetowy dla mobilnego kontenera magazynującego energię niskociśnieniową

Data generowania: 2026-04-18 08:20:31

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Wsparcie - jak wyjaśniono - będzie można uzyskać na m. : budowę systemu magazynowania energii elektrycznej o pojemności 0,9 GWh i czasie pracy od 4 do 5 godzin, np.

Budżet programu ma wynieść aż 4 mld zł. Co istotne, większość tych pieniędzy będzie dostępna w formie bezzwrotnego dofinansowania. W formie dotacji będzie można pozyskać dofinansowanie

Aktualny budżet programu wynosi 172 mln złotych. Dofinansowanie będą mogli otrzymać przedsiębiorcy, w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 roku.

Aktualnie brak jest w Polsce uregulowań umożliwiających udzielanie wsparcia na realizację przedsięwzięć finansowanych w ramach programu

Komisja Europejska zatwierdziła polski program o wartości 1,2 mld euro, który ma wesprzeć inwestycje w obiekty magazynowania energii

Finansowanie obejmie inwestycje w nowe magazyny energii o mocy co najmniej 2 MW i pojemności minimum 4 MWh, a także rozbudowę już istniejących instalacji.

Budżet programu Energia dla Wsi został zwiększony o 2 mld zł, wobec czego w całości wynosi on obecnie 3 mld zł. W ramach programu

Wysokość dofinansowania: Dla gmin do 100 tys. mieszkańców do 70% współfinansowania, dla gmin powyżej 100 tys. mieszkańców poniżej 70% współfinansowania.

Budżet projektu w ramach Programu Inteligentny Rozwój wynosi 12,9 mln zł. Celem projektu jest znalezienie



Program budżetowy dla mobilnego kontenera magazynującego energię niskociśnieniową

rozwiązanie dla znacznego zapotrzebowania na magazynowanie energii dla zastosowań

Dotyczy wsparcia finansowego dla budowy magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4 MWh. Planowany budżet na realizację celu

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

