



# Projekt generalnego wykonawstwa system magazynowania energii w kontenerach słonecznych Zamowienia publiczne

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Tue-18-Aug-2020-4517.html>

Tytuł: Projekt generalnego wykonawstwa system magazynowania energii w kontenerach słonecznych  
Zamowienia publiczne

Data generowania: 2026-06-06 03:38:00

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

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

-----

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

Przetarg na zaprojektowanie i budowę baterijnego magazynu energii w Zarnowcu został ogłoszony 15 lipca 2024 r. Prowadzony jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą -

23 lipca 2024 roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedstawił do konsultacji społecznych projekt programu priorytetowego: „Magazyny energii elektrycznej i związana

Uruchamiamy przetarg na budowę magazynu energii Zarnowiec Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w krajowym miksie wytwórczym

Kontenerowe magazyny energii to nowoczesne systemy magazynowania energii elektrycznej, zintegrowane w standardowych kontenerach transportowych, wyposażone w akumulatory litowe

2.1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia Przedmiotem PFU jest stworzenie wytycznych dotyczących realizacji poszczególnych instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii, systemu inteligentnego

**UWAGA:** Nabor dotyczy inwestycji G1.1.3. „Systemy magazynowania energii” w ramach KPO. Nabor nie dotyczy wsparcia w ramach projektowanego programu priorytetowego Magazyny

PGE Polska Grupa Energetyczna uruchomiła postępowanie zakupowe na zaprojektowanie i budowę, w formule pod klucz, baterijnego magazynu



# Projekt generalnego wykonawstwa system magazynowania energii w kontenerach słonecznych Zamowienia publiczne

Kontenerowy magazyn energii - podsumowanie Kontenerowe magazyny energii to przełomowa technologia, która odgrywa kluczową rolę w transformacji energetycznej.

W związku z obowiązującą od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o

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

