

# Przetarg na szafe magazynowa energii w Prisztinie o pojemności 1 MWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Thu-23-Dec-2021-16534.html>

Tytuł: Przetarg na szafe magazynowa energii w Prisztinie o pojemności 1 MWh

Data generowania: 2026-05-28 11:45:02

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Kwestia magazynowania energii jest niezwykle ważna w kontekście dalszego rozwoju OZE w Polsce. Dlatego też jeden z największych operatorów

Wszczęte przez PGE Polska Grupa Energetyczna postępowanie przetargowe powinno wyłonić wykonawcę, który zbuduje 26 rozproszonych

Opis i specyfikacja: Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostałą dokumentację związaną z przedmiotem zamówienia.

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

Nabor wniosków prowadzony będzie w trybie konkursowym, w terminie od 4 kwietnia do 30 maja br. Na realizację programu przeznaczono aż

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostarczenie, instalacja oraz uruchomienie stacjonarnego Magazynu Energii (BESS - Battery Energy Storage System), przeznaczonego między

PGE uruchomiła największy w Europie przetarg na realizację rozproszonych magazynów energii elektrycznej. W ramach projektu powstanie

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Planowane projekty będą wykorzystywane do świadczenia usług bilansujących, uczestnictwa w rynku mocy i wsparcia stabilnej integracji rosnącego portfela



# Przetarg na szafę magazynową energii w Prisztinie o pojemności 1 MWh

Teraz PGE uruchamia większe inwestycje związane z baterijnym magazynowaniem energii. Pierwsza z nich zakłada budowę magazynu energii o

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

