



Przetarg na system magazynowania energii w stacji bazowej łączności w Kirgistanie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/15-02-20-2775.html>

Tytuł: Przetarg na system magazynowania energii w stacji bazowej łączności w Kirgistanie

Data generowania: 2026-05-06 14:25:54

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

Zakres zamówienia Dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego kontenerowego magazynu energii (BESS - Battery Energy Storage System) o pojemności użytkowej równej 2,5

17 lutego 2025 r. ruszył nabór wniosków o objęcie wsparciem przedsięwzięć w ramach programu Systemy magazynowania energii. Program jest finansowany z Krajowego Programu Odbudowy i

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów na usługi projektowe i roboty

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, II os. priorytetowa E-administracja i otwarty rząd, działanie

Pomoc jest udzielana wyłącznie w odniesieniu do nowo instalowanej pojemności magazynu energii w ramach budowy nowego lub rozbudowy istniejącego magazynu energii.

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

System magazynowania energii w akumulatorach dla stacji bazowych telekomunikacyjnych oferuje hybrydowe zasilanie 12 kW-36 kW, pakiety LFP 48/51,2 V 100-300 Ah i monitorowanie FSU.

Mamy doświadczenie wynikające z udziału naszego kluczowego personelu w największym przetargu na



Przetarg na system magazynowania energii w stacji bazowej łączności w Kirgistanie

magazyn energii w Polsce (który jednocześnie był jednym z największych w tym zakresie w

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

