



# Przetarg na hybrydowa generacje energii elektrycznej dla stacji bazowych w Kirgistanie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/11-12-22-10101.html>

Tytuł: Przetarg na hybrydowa generacje energii elektrycznej dla stacji bazowych w Kirgistanie

Data generowania: 2026-04-24 23:00:01

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Istnieje możliwość udzielenia wykonawcy wyłonionemu w trybie zapytania ofertowego w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, przewidzianych w zapytaniu ofertowym

Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb Szpitala do punktów poboru energii elektrycznej (PPE) znajdujących się na nieruchomości przy ul. Rakowskiej 15 o łącznym szacunkowym wolumenie 1440

Ogłoszenia o udzielenie zamówien w Energa-Operator S.A. publikowane są na stronach:

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

Informacja dotycząca ogłaszania zamówien publicznych przez Urząd Regulacji Energetyki 13.03.2023

„Usługi wsparcia obejmujące wykonywanie prac pomocniczych w procesie produkcji oraz procesie remontowym na obiektach przemysłowych oraz urządzeniach i instalacjach produkcyjnych w Enea

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostała dokumentacja związana z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest Instrukcja

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrazu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Przetargi to centralne miejsce publikowania ogłoszeń o zamówieniach w Grupie TAURON. Serwis wykorzystuje pliki cookie. Za ich pomocą zbierane są informacje, które mogą stanowić dane



# Przetarg na hybrydowa generacje energii elektrycznej dla stacji bazowych w Kirgistanie

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

