



# Serbski przetarg uzupełniający na energię wiatrową i słoneczną na zintegrowane szafy telekomunikacyjne do telekomunikacji słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sat-22-May-2021-6980.html>

Tytuł: Serbski przetarg uzupełniający na energię wiatrową i słoneczną na zintegrowane szafy telekomunikacyjne do telekomunikacji słonecznej

Data generowania: 2026-06-09 19:24:22

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

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

-----

Skorzystaj z największej ogólnopolskiej wyszukiwarki i bazy przetargów. Monitorujemy dla Ciebie na bieżąco przetargi, zapytania ofertowe, przetargi planowane, wyniki przetargów z całej Polski i

ul. Towarowa 25a, 00-869 Warszawa.

W kwietniu ubiegłego roku Serbia uruchomiła swój największy projekt solarny na skale przemysłową, projekt DeLasol PV o mocy 9.9 MW w Lapovo, w środkowej Serbii.

Zaprojektowanie i budowa budynku pompy ciepła wraz z przynależną infrastrukturą oraz sieciami oraz zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie niezbędnej infrastruktury. Zadanie realizowane w

Systemy hybrydowe, łączące energię wiatrową i słoneczną, oferują atrakcyjne rozwiązanie w celu rozwiązania ograniczeń i zwiększenia korzyści płynących z obu źródeł.

W następstwie rosyjskiej inwazji wojskowej na pełną skalę skierowanej przeciwko Ukrainie Unia zaproponowała zorganizowanie wspólnych zamówień na gaz, aby zapewnić

[Goldenline.pl](https://www.goldenline.pl) ... [Goldenline.pl](https://www.goldenline.pl)

Na początku czerwca Urząd Regulacji Łączności Elektronicznej i Usług Pocztych (RATEL) w Serbii, czyli tamtejszy regulator rynku telekomunikacyjnego, ogłosił rozpoczęcie procedury związanej z

Bezpłatna usługa Google, umożliwiająca szybkie tłumaczenie słów, zwrotów i stron internetowych w języku



# **Serbski przetarg uzupełniający na energię wiatrową i słoneczną na zintegrowane szafy telekomunikacyjne do telekomunikacji słonecznej**

angielskim i ponad 100 innych językach.

Spółka zakłada, że jej portfel aktywów będzie zbilansowany pomiędzy energią wiatrową i słoneczną. Przewiduje też miejsce pod magazyny energii

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

