



# Przetarg na budowę wysokowydajnej kontenerowej stacji kolejowej zasilanej energią słoneczną poza siecią

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Fri-05-Jul-2019-809.html>

Tytuł: Przetarg na budowę wysokowydajnej kontenerowej stacji kolejowej zasilanej energią słoneczną poza siecią

Data generowania: 2026-06-26 15:15:14

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

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

-----

W trzecim kwartale przyszłego roku PKP PLK planują np. przetarg na przebudowę stacji Psary, w ramach prac na Centralnej Magistrali Kolejowej i jej

Zamawiający, działając w trybie art. 222 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, informuje, że kwota, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

Poprzez zmianę ustawień swojej przeglądarki internetowej, możesz wyrazić zgodę na ich zapisywanie albo je zablokować. Aby dowiedzieć się więcej, zapoznaj się z naszą Polityką Prywatności.

PKP Polskie Linie Kolejowe planują w przyszłym roku ogłosić przetargi na inwestycje w kolejową infrastrukturę o wartości co najmniej 15 mld

Spółka CPK ogłosiła w tym tygodniu plan przetargów na 2025 rok. Wśród nich przetargi m. na budowę linii kolejowej Warszawa Łódź z 10-km

Dzisiaj PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ogłosiły przetarg na wyłonienie wykonawcy prac na linii kolejowej między Warszawa Wawer a

Przedmiotem zamówienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej średniego i niskiego napięcia wraz z infrastrukturą ładowania.

ZG PKS ogłosił przetarg na budowę nowej stacji transformatorowej średniego napięcia oraz montaż siedmiu stacjonarnych ładowarek do



# Przetarg na budowę wysokowydajnej kontenerowej stacji kolejowej zasilanej energią słoneczną poza siecią

Spółka CPK zapowiada, że w tym roku ogłosi przetargi o wartości około 30 mld zł. Ważnym elementem postępowania będzie projekt Kolei Dużych Prędkości. Największe przetargi

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

