



Zamówienie rządowe na dwukierunkową ładownię solarną do użytku na stacjach kolejowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/17-03-25-17659.html>

Tytuł: Zamówienie rządowe na dwukierunkową ładownię solarną do użytku na stacjach kolejowych

Data generowania: 2026-04-19 13:03:10

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Celem programu jest wsparcie rozwoju infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru, aby zmniejszyć liczbę pojazdów emitujących CO₂ i NO_x, a tym samym

W sprawach dotyczących obsługi Platformy e-Zamówienia należy kontaktować za pośrednictwem Infolinii Platformy dostępczej pod numerem telefonu 22 458 77 99. Infolinia czynna jest od

NFO i GW uruchomił nabór do programu Wsparcie budowy lub rozbudowy ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciękiego, w którym

Ministerstwo Klimatu i Środowiska przygotowało propozycję rozmieszczenia ogólnodostępnej infrastruktury ładowania oraz tankowania

Nabór wniosków o udzielenie pomocy na budowę stacji ładowania, o której mowa w § 8 ust. 1 pkt 1, oraz nabór wniosków o udzielenie pomocy na budowę lub przebudowę ogólnodostępnej stacji ładowania

Pomoc publiczna na realizację projektów w zakresie wyposażenia pojazdów kolejowych z napędem lub z kabiną sterowniczą w system ERTMS w ramach programu Fundusze Europejskie na

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad opracowuje plan lokalizacji ogólnodostępnych stacji ładowania oraz stacji gazu ziemnego wzdłuż pozostałości w jego

Nasz podstawowy produkt to rozkład jazdy ułożony na zamówienie klienta - przewoźnika kolejowego, pasażerskiego bądź towarowego, sprzedawany na podstawie umowy w formie wyznaczonej trasy

Biorąc pod uwagę powyższe, postępowania przetargowe powinny być wszczynane z odpowiednim



Zamówienie rządowe na dwukierunkowe ładowarki solarnie do użytku na stacjach kolejowych

wyprzedzeniem (a w praktyce w możliwie bliskim terminie), zwłaszcza że popyt na usługi ładowania

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

