

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-31-Mar-2026-22900.html>

Tytuł: Rabat infrastruktura pojazdów elektrycznych

Data generowania: 2026-06-12 12:47:40

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

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

Program "Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru", promujący czysty

Użytkownicy samochodów elektrycznych, którzy pobiorą nową aplikację EV Klub Polska mogą zapłacić kartą Visa za ładowanie swoich

Programy dotacyjne, ulgi podatkowe i rozbudowa infrastruktury sprawiają, że przesiadka na EV jest coraz prostsza i tańsza. Sprawdź najnowsze porady i raporty na iAutoPL .

Cel programu Celem programu jest wsparcie rozwoju infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru, aby zmniejszyć liczbę pojazdów emitujących

W ciągu najbliższych lat można spodziewać się dynamicznego rozwoju infrastruktury dla pojazdów elektrycznych. Prognozy zakładają, że do roku 2030 sieć ogólnodostępnych stacji

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) oraz Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiS) uruchomiły program „NaszEauto”. Na dopłaty do zakupu

Rządowe dopłaty do samochodów elektrycznych - jak można ubiegać się o dofinansowanie? Rządowe dopłaty do aut elektrycznych, dostępne w

Program obejmuje wsparcie finansowe dla przedsięwzięć polegających na zakupie, leasingu lub wynajmie długoterminowym nowych, zeroemisyjnych pojazdów elektrycznych kategorii M1, M2 oraz N1.



Rabat infrastruktura pojazdów elektrycznych

Od dzisiaj (12 lipca) osoby fizyczne w ramach programu „Moj elektryk” mogą składać w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wnioski o dofinansowanie zakupu

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

