

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sun-31-May-2020-3791.html>

Tytuł: Badanie rynku ładowania pojazdów elektrycznych

Data generowania: 2026-06-04 21:32:05

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

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

---

Ekosystem pojazdów elektrycznych przechodzi transformację, ponieważ trendy w zakresie ładowania pojazdów elektrycznych napędzają innowacje i zrównowadzony rozwój. Od nowych

Pod koniec grudnia 2025 r. w Polsce funkcjonowały 11 762 ogólnodostępne punkty ładowania pojazdów elektrycznych. 37% z nich (4399) stanowiły szybkie punkty ładowania prądem

Szanowni Państwo, Uprzejmie informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 roku w systemie miniPortal nie będzie już możliwości wszczynania nowych postępowań. Będzie można dokonać postępowań

Dostępność infrastruktury ładowania i koszt zakupu to wciąż największe bariery w rozwoju elektromobilności - wynika z najnowszego raportu

Pod koniec lipca 2025 r. po polskich drogach jeździło 186 590 samochodów osobowych z napędem elektrycznym. Flota w pełni elektrycznych,

Pomimo optymistycznych perspektyw, rynek Punkt ładowania pojazdów elektrycznych napotyka na szereg wyzwań strukturalnych. Wysokie koszty początkowe, długie terminy wdrożenia i

Arval, spółka z Grupy BNP Paribas, która jest liderem rynku długoterminowego wynajmu pojazdów z pełną obsługą, opublikował wyniki badania na temat efektywności pojazdów

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA) opublikowała najnowsze dane dotyczące infrastruktury dla samochodów elektrycznych. Od połowy 2022 roku liczba punktów

Zasięg 1.000 km i możliwość ładowania na dystansie 400 km w 5 minut: w ten sposób BYD chce zrewolucjonizować rynek samochodów elektrycznych w Hiszpanii i Europie dzięki

Rozpoczynając przyjmowanie zamówień w Hiszpanii, producent umacnia swoją pozycję lidera w sektorze pojazdów elektrycznych. Dostępny dzięki ulepszeniom podwozia i aerodynamiki. Model

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

