

Wzrost liczby stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-04-Jul-2018-7977.html>

Tytuł: Wzrost liczby stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Data generowania: 2026-05-21 12:15:04

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

W połowie 2022 r. na Miejscach Obsługi Podróżnych (MOP) na sieci dróg szybkiego ruchu w Polsce funkcjonowało 70 stacji ładowania dla pojazdów elektrycznych z 201 punktami

Polska elektromobilność wyraźnie przyspieszyła. Na początku 2024 roku działało nieco ponad 7000 punktów ładowania, ale pod koniec roku ich liczba wzrosła do ponad 10 000. Tylko w

Srednia liczba elektrycznych samochodów całkowicie elektrycznych (BEV) przypadających na 1 ogólnodostępny punkt ładowania w 5 największych polskich miastach (Warszawa, Kraków, Łódź,

Minął kolejny rok, warto więc sprawdzić, jak przedstawiają się liczby dotyczące infrastruktury ładowania samochodów elektrycznych w Polsce. Według stanu na ostatni dzień

Listopad był miesiącem rekordowym. Przynajmniej w kwestii ilości postawionych punktów ładowania do aut elektrycznych. Nowy trend nie narodził

Kierowcy muszą też mieć gdzie ładować pojazdy w trasie, na co odpowiada stateczny wzrost liczby punktów ładowania. W Polsce działa obecnie

W cyklicznej analizie rynku elektromobilności w Polsce - Polish EV Outlook Index (PEVO Index) - przygotowanej przez Polskie Stowarzyszenie

Liczba samochodów elektrycznych rośnie w rekordowym tempie, a wraz z nią - infrastruktura ładowania. Na koniec sierpnia 2025 roku w kraju działało już prawie 11 tysięcy

Lipiec 2025 roku to moment historyczny - po raz pierwszy w Polsce przekroczyliśmy liczbę 100 tys. zarejestrowanych pojazdów zeroemisyjnych. Warto również zaznaczyć, że w tym samym

Wzrost liczby stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Na koniec września 2025 roku w Polsce działało już ponad 11 tysięcy ogólnodostępnych punktów ładowania samochodów elektrycznych. W ciągu

Tak świetne wyniki w kwestii budowania punktów ładowania mogą być jednak wynikiem nie tylko nowych przepisów. Bo regulacje zbiegły się w czasie

Według danych z końca czerwca 2023 roku ogólna liczba pojazdów z napędem elektrycznym znacząco wzrosła. Wraz z tym wzrostem można

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

