

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Thu-06-Sep-2018-8408.html>

Tytuł: Fonafote infrastruktura ładowania pojazdów elektrycznych

Data generowania: 2026-05-21 00:25:16

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

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

---

\* W gminach liczących mniej niż 100 000 mieszkańców lub mniej niż 60 000 pojazdów lub mniej niż 400 pojazdów (zarówno: bezemisyjne, jak i konwencjonalne)/1000 mieszkańców, z wyjątkiem lokalizacji

W żadnym z 30 węzłów miejskich w Polsce nie funkcjonuje infrastruktura ładowania przeznaczona dla elektrycznych samochodów ciężkich, mimo że konieczność jej uruchomienia do końca 2025 r.

Celem programu jest wsparcie rozwoju infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru, aby zmniejszyć liczbę pojazdów emitujących CO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub>, a tym

Celem programu jest wsparcie rozwoju infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru, aby zmniejszyć liczbę pojazdów emitujących CO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub>, a tym samym

Energa-Operator otrzyma 120 mln zł od NFOSiGW na modernizację sieci elektroenergetycznej. Środki mają wesprzeć rozwój infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych

Rozwój infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych związanej z budynkami Przepisami ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz

Program ma na celu udzielenie wsparcia dla rozwoju infrastruktury elektroenergetycznej, umożliwiającej inwestycje w stacje ładowania dużych

Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru 7 stycznia 2022 r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozpoczął nabór

Przedstawiamy najważniejsze informacje na temat dofinansowań do stacji ładowania EV dla osób fizycznych, firm, rolników, a także wspólnot i

Celem niniejszego raportu jest opisanie stopnia rozbudowy ogólnodostępnej infrastruktury ładowania na poziomie jednostek samorządu terytorialnego, przed-stawienie (często bardzo odmiennych!) praktyk

I Nabor wniosków w ramach programu priorytetowego „Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru” - budowa lub przebudowa ogólnodostępnych

Polska sieć ładowania aut elektrycznych rośnie w rekordowym tempie. Od połowy 2022 roku liczba stacji i punktów ładowania na MOP-ach wzrosła ponad dwukrotnie. Obecnie w Polsce

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

