

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Sat-13-Apr-2024-17120.html>

Tytuł: Rynek pojazdów elektrycznych w Chinach w Amsterdamie

Data generowania: 2026-06-18 02:52:10

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Iwona Trusewicz Dane o rynku pojazdów elektrycznych (EV) zebrał zespół TradingPedia na podstawie rejestracji nowych samochodów z

Początek roku przyniósł skokowy wzrost rejestracji aut elektrycznych w UE. Elektryki stanowią już ponad 15% europejskiego rynku nowych samochodów. W Polsce zainteresowanie

Polska elektromobilność rozwija się w tle dominacji rynku wtórnego. Choć obecność aut elektrycznych z drugiej ręki jest dziś w naszym kraju marginalna, sytuacja może się zmienić dzięki

Chińscy producenci od lat stawiają na dynamiczny rozwój technologii aut elektrycznych i hybryd plug-in. Zaawansowana technologia, korzystne parametry, a przede wszystkim niskie ceny -

W 2024 roku aż 11 milionów z 17 milionów sprzedanych samochodów elektrycznych na całym świecie trafiło do chińskich nabywców. To niesamowity wynik, który pokazuje, jak dynamicznie

światowy rynek technologiczny stanął w obliczu nowej, poważnej destabilizacji, która może cofnąć postępy w odbudowie łańcuchów dostaw po pandemii. Chiny oficjalnie ostrzegły przed

Perspektywy trendu elektryfikacji W roku 2022, prawie 20% wszystkich nowych samochodów zarejestrowanych w Chinach to pojazdy elektryczne na

W I połowie 2025 r. zarejestrowano w Polsce 14,4 tys. nowych osobowych samochodów elektrycznych. Stanowi to wzrost o 62,2 proc. w

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

