

Tytuł: Rynek pojazdów elektrycznych w Tajpej

Data generowania: 2026-04-02 13:20:37

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

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

-----

W 2021 r. pojazdy elektryczne wydawały się nie do zatrzymania w Europie, z rekordową sprzedażą i silnym popytem. Przechodząc do 2024 r., ten pęd zwolnił. Rynek staje w obliczu nowych wyzwań:

Blisko 870 tys. fabrycznie nowych samochodów elektrycznych sprzedanych w ciągu 6 miesięcy. Wynik wygląda imponująco. To dwukrotnie więcej pojazdów, niż sprzedaje się w całej

NIO i Bosch podpisały strategiczną umowę o współpracy w zakresie inteligentnych technologii EV, obejmującą systemy drive-by-wire, BMS i elektronikę pojazdów. Partnerstwo wpisuje

Rekordową sprzedaż samochodów elektrycznych w 2025 roku, dominacja Chin i niepewność w Europie - poznaj najnowsze prognozy rozwoju elektromobilności. Rok 2024 okazał

Rynek Opona do pojazdu elektrycznego odnotowuje stały wzrost, napędzany głównie przez szybkie adopcje w kraju najnowocześniejszych technologii cyfrowych i wysokiej jakości,

W 2025 roku pojazdy z silnikami wysokopreznymi odpowiadały za 93,2 proc. nowych rejestracji ciężarówek powyżej 3,5 t w UE, natomiast udział pojazdów elektrycznych wzrósł do 4,2 proc. rynku -

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

Obecnie koszt produkcji akumulatorów do pojazdów elektrycznych w Europie jest o około 90 procent wyższy niż w Chinach. Według analityków T&E ta przepaść może zmniejszyć się do

W pierwszej połowie 2025 roku sprzedaż pojazdów elektrycznych na świecie przekroczyła 9 milionów sztuk, osiągając 23% udziału w rynku nowych

Potrzebujemy czterech lat, by osiągnąć unijny średni poziom rejestracji samochodów elektrycznych - wynika

z raportu Polskiego Stowarzyszenia Nowej Mobilności (PSNM) oraz F5A. Rok 2026 będzie

Nowe prognozy: Tylko 24 proc. udziału elektryków w rynku w 2030 r. W ciągu czterech lat zwiększy się liczba pojazdów elektrycznych nawet o 160

W tym artykule wybrano 25 najlepszych firm produkujących elektronike w Stanach Zjednoczonych na podstawie takich czynników, jak możliwości, przychody, reputacja i wpływy.

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

