

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sun-22-Sep-2019-1023.html>

Tytuł: Polityka dotycząca energii elektrycznej SUV

Data generowania: 2026-04-25 19:50:18

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Nawet jeśli zastosować szeroka definicję samochodu elektrycznego stosowaną przez resort klimatu, która de facto podwaja przytoczone liczby,

Dzisiaj wchodzi w życie długo oczekiwana nowelizacja Prawa energetycznego. Co nowe przepisy oznaczają dla rynku i regulatora? -

Posłowie zatwierdzili plany, uzgodnione już z Radą, które wyznaczają nowe cele w zakresie oszczędności energii na 2030, w ramach Europejskiego Zielonego Ładu.

Polskie spółki energetyczne chcą pilnych zmian w polityce klimatycznej UE. Polski Komitet Energii Elektrycznej skupiający największe

Cel w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o 10% został nałożony na kierowników jednostek sektora finansów publicznych, w związku z obecnym kryzysem na rynku

Rok 2025 przyniesie szereg kluczowych zmian legislacyjnych w Polsce i Unii Europejskiej, które będą miały istotny wpływ na ochronę

Dywersyfikacja dostaw energii, zmniejszenie popytu i efektywność energetyczna - w ten sposób Komisja Europejska przeciwdziała kryzysowi energetycznemu po inwazji na Ukrainę. Dowiedz się

Deregulacja w sektorze energetycznym. Ułatwienia dla odbiorców, przedsiębiorców i inwestorów 27.05.2025  
Mniej biurokracji, łatwiejsze inwestycje

Rejestracje SUV-ów elektrycznych wzrosły w Polsce o 85% rok do roku, a udział tego segmentu wśród samochodów rodzinnych przekroczył 30%. Dopłaty do zakupu nowych modeli sięgają 27 tys. zł dla

Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu jest opracowywany na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11

Międzynarodowa Agencja Energii Odnawialnej (IRENA) wskazuje pięć najważniejszych działań, które mogą przyspieszyć elektryfikację transportu w krajach rozwijających się.

Rząd Niemieckiej Republiki Federalnej planuje, że OZE będzie w roku 2030 głównym źródłem energii elektrycznej (58%), z dominującym udziałem energii wiatrowej sięgającym 30,6%.

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

