




Średni koszt przejechania 100 km samochodem elektrycznym ładowanym
energią elektryczną w gospodarstwie domowym

	Koszt przejechania 100 km	
	Segment C	Średnie SUV-y i crossovery
Energia elektryczna	18,13 zł	19,38 zł

Średnie zużycie energii elektrycznej na 100 km dla segmentu C oraz średnich SUVów i crossoverów oraz średnia cena energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za IV kwartał 2024 r.

Rodzaj paliwa	Średnie zużycie energii elektrycznej na 100 km ¹⁾		Średnia cena energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za IV kwartał 2024 r. ²⁾
	Segment C	Średnie SUV-y i crossovery	
Energia Elektryczna	15,9 kWh	17 kWh	1,14 zł/kWh

- 1) Opracowano na podstawie danych otrzymanych od Polskiego Związku Przemysłu Motoryzacyjnego (PZPM). Do obliczeń wybrane zostały najpopularniejsze nowe elektryczne samochody osobowe zarejestrowane w 2024r. o mocy 170-250 KM z dwóch najpopularniejszych segmentów, tj. segmentu C oraz średnich SUV-ów i crossoverów.
- 2) Cena energii elektrycznej dla sektora gospodarstw domowych. Obejmuje cenę energii elektrycznej oraz wszystkie opłaty dodatkowe tj. akcyzę, opłatę dystrybucyjną, podatek VAT. Dane przekazane przez Agencję Rynku Energii S.A. w ramach realizacji badania statystycznego 1.44.11 „Paliwa ciekłe i gazowe”.