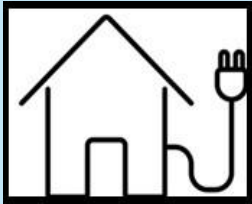


Średni koszt przejechania 100 km samochodem elektrycznym ładowanym energią elektryczną w gospodarstwie domowym za II kwartał 2025 r.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | Koszt przejechania 100 km | |
| | Segment C | Średnie SUV-y i crossovery |
| Energia elektryczna | 17,81 zł | 19,04 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 II kwartał 2025 r.

| Rodzaj paliwa | Średnie zużycie energii elektrycznej na 100 km ¹⁾ | | Średnia cena energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za II kwartał 2025 r. ²⁾ |
|---------------------|--|----------------------------|---|
| | Segment C | Średnie SUV-y i crossovery | |
| Energia Elektryczna | 15,9 kWh | 17 kWh | 1,12 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”.