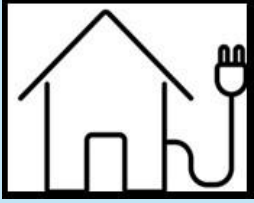




**Średni koszt przejechania 100 km samochodem elektrycznym ładowanym energią elektryczną w gospodarstwie domowym za I kwartał 2026 r.**

	Koszt przejechania 100 km <sup>1)</sup> :	
	Segment C	Średnie SUV-y i crossovery
Energia elektryczna	19,12 zł	19,24 zł

1) Opracowano na podstawie średniej ceny energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za I kw. 2026 r. przekazanej przez Agencję Rynku Energii S.A. w ramach realizacji badania statystycznego 1.44.11 „Paliwa ciekłe i gazowe” oraz danych PZPM dotyczących średniego spalania energii elektrycznej przez samochody elektryczne z segmentu C oraz z segmentu średnich SUVów i crossoverów.

**Średnie zużycie energii elektrycznej na 100 km dla segmentu C i średnich SUVów i crossoverów oraz średnia cena energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za I kwartał 2026 r.**

Rodzaj paliwa	Średnie zużycie energii elektrycznej na 100 km <sup>2)</sup>		Średnia cena energii elektrycznej w gospodarstwach domowych za I kwartał 2026 r. <sup>3)</sup>
	Segment C	Średnie SUV-y i crossovery	
Energia Elektryczna	15,8 kWh	15,9 kWh	1,21 zł/kWh

2) Dane Polskiego Związku Przemysłu Motoryzacyjnego (PZPM). Do obliczeń wybrane zostały najpopularniejsze nowe elektryczne samochody osobowe (BEV) zarejestrowane w 2025 r. o mocy 170-250 KM z dwóch najpopularniejszych segmentów, tj. segmentu C oraz średnich SUV-ów i crossoverów.

3) Średnia cena energii elektrycznej dla sektora gospodarstw domowych za I kw. 2026 r. 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”.