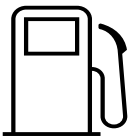




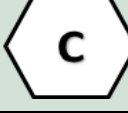





**Porównanie średnich cen paliw alternatywnych
ze średnimi cenami benzyny silnikowej i oleju napędowego poprzez porównanie kosztu
przejechania 100 km - IV kwartał 2023 r.¹⁾**

	Koszt przejechania 100 km ²⁾	
	Segment C ³⁾	Średnie SUV-y i crossovery
Benzyna silnikowa 95 	36,77 zł	47,55 zł
Olej napędowy 	30,27 zł	37,35 zł
LPG 	24,02 zł ⁴⁾	
CNG 	53,09 zł	- ⁵⁾
Energia elektryczna 	42,87 zł ⁶⁾	43,13 zł ⁶⁾
Wodór 	- ⁵⁾	69,00 zł

¹⁾ Na podstawie art. 41a ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 875, z późn.zm.) minister właściwy do spraw energii porównuje ceny jednostkowe oferowanych na rynku paliw (przeznaczonych do napędu samochodów osobowych) dla wybranych grup samochodów osobowych możliwych do porównania co najmniej pod względem masy i mocy. Minister właściwy do spraw energii ogłasza porównanie cen, do końca miesiąca następującego po kwartale, którego porównanie dotyczy, na swojej stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej.

²⁾ Opracowano na podstawie danych Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPIK) otrzymanych od Polskiego Związku Przemysłu Motoryzacyjnego (PZPM). Do obliczeń wybrane zostały najpopularniejsze samochody osobowe zarejestrowane w 2023 r. o zapłonie iskrowym oraz samoczynnym o mocy silnika 100-150 KM i pojazdy elektryczne BEV o mocy 170-250 KM z dwóch najpopularniejszych segmentów, tj. segmentu C oraz średnich SUV-ów i crossoverów. Dodatkowe informacje dostępne na <https://www.gov.pl/web/klimat/ropa>

³⁾auta kompaktowe o średniej wielkości zapewniające miejsce dla 5 dorosłych osób z umiarkowaną przestrzenią na bagaż.

⁴⁾ Ze względu na brak modeli w segmencie C i średnich SUV/crossoverów do obliczenia średniego zużycia LPG zostały wybrane najbardziej popularne modele pojazdów zasilanych LPG o mocy silnika 100-150 KM zarejestrowanych w 2023 r.

⁵⁾ Brak dostępnych modeli pojazdów z tego segmentu.

⁶⁾ Obliczone na podstawie ceny energii elektrycznej z ogólnodostępnych stacji ładowania.