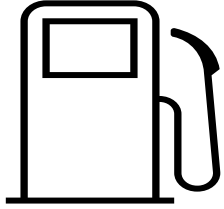










Porównanie średnich cen paliw alternatywnych
ze średnimi cenami benzyny silnikowej i oleju napędowego poprzez porównanie kosztu
przejechania 100 km - II kwartał 2024 r.¹⁾

	Koszt przejechania 100 km ²⁾	
	Segment C ³⁾	Średnie SUV-y i crossovery
Benzyna silnikowa 95 	36,37 zł	47,00 zł
Olej napędowy 	30,41 zł	37,53 zł
LPG 	22,12 zł ⁴⁾	
CNG 	41,78 zł	- 5)
Energia elektryczna 	42,22 zł ⁶⁾	42,48 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.