

Osobowe, dostawcze i ciężarowe

Pojazdy elektryczne (BEV)

143 512

Samochody osobowe 2018–2026 03/26

Park

131 685

12/18

03/26

Samochody osobowe 03/26

Park

131 685

03/25

+68%

03/26

Sprzedaż – nowe

3 368

03/25

+46%

03/26

Samochody dostawcze i ciężarowe 03/26

Park

11 621

03/25

+36%

03/26

Sprzedaż – nowe

144

03/25

-12%

03/26

Wodorowe samochody osobowe (FCEV) 03/26

Park

566

03/25

+72%

03/26

Sprzedaż – nowe

0

03/25

-100%

03/26

Najpopularniejsze marki – TOP 5

Liczba rejestracji – nowe

BMW	846
Tesla	494
Mercedes-Benz	306
Škoda	194
BYD	182

Najpopularniejsze modele – TOP 5

Liczba rejestracji – nowe

BMW X1	408
Tesla Model 3	301
BMW X2	290
Tesla Model Y	191
Škoda Elroq	169

03/26

Udział BEV
w rejestracji
nowych
samochodów
osobowych

5,8%

01–03/26

5,3%

03/26

4,4%

01–03/25

4,4%

03/25

Infrastruktura ładowania

Punkty ładowania 2018–2026 03/26

AC+DC

12 543

12/18

03/26

Punkty ładowania 03/26

12 543

AC+DC

03/26

6 563

AC

03/26

5 980

DC

03/26

Struktura złączy w stacjach ładowania 03/26

55%

37%

7%

1%

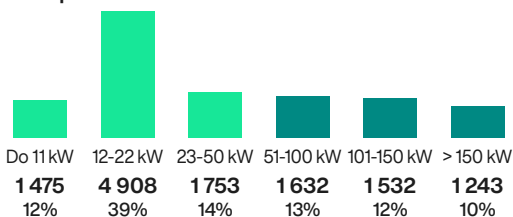
Typ 2

CCS Combo

CHAdeMO

Tesla

Moc punktów ładowania w Polsce 03/26

Liczba punktów
ładowania
w sieci TEN-T

1 552

03/26

TOP 10 miast
z największą
liczbą punktów
ładowania
03/26

Warszawa	896
Gdańsk	411
Poznań	391
Kraków	364
Wrocław	337
Szczecin	331
Łódź	292
Katowice	239
Bydgoszcz	195
Częstochowa	168

Rynek wtórny BEV*

Liczba ogłoszeń BEV

Pojazdy nowe

2 693

03/26 +22%

2 203

03/25

Pojazdy używane

4 075

03/26 -12%

4 609

03/25

Udział ogłoszeń BEV
w łącznej liczbie
wszystkich ogłoszeń
pojazdów używanych

1,1%

03/26

1,1%

03/25

Liczba ogłoszeń – TOP 5 modeli

Pojazdy używane

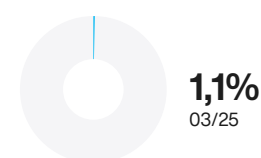
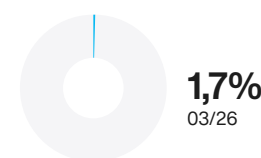
Tesla Model 3	226
Nissan Leaf	184
Tesla Model S	150
BMW i3	119
Tesla Model Y	114

Średnia cena – TOP 5 modeli

Pojazdy używane

Tesla Model 3	107 025 PLN
Nissan Leaf	51 783 PLN
Tesla Model S	137 156 PLN
BMW i3	65 579 PLN
Tesla Model Y	141 200 PLN

Zainteresowanie

Udział odsłon ogłoszeń
używanych BEV na tle
wszystkich ogłoszeń

* Dane OTOMOTO