

Osobowe, dostawcze i ciężarowe

Pojazdy elektryczne (BEV)

76 055

Samochody osobowe 2018–2024 10/24

Park
68 494

12/18 10/24

Samochody osobowe 10/24

Park
68 494

10/23 ▲ +47% 10/24

Sprzedaż – nowe
1 147

10/23 ▼ -14% 10/24

Samochody dostawcze i ciężarowe 10/24

Park
7 561

10/23 ▲ +42% 10/24

Sprzedaż – nowe
182

10/23 ▼ -19% 10/24

Wodorowe samochody osobowe (FCEV) 10/24

Park
255

10/23 ▲ +29% 10/24

Sprzedaż – nowe
0

10/23 ▼ -100% 10/24

Najpopularniejsze marki – TOP 5

Liczba rejestracji – nowe

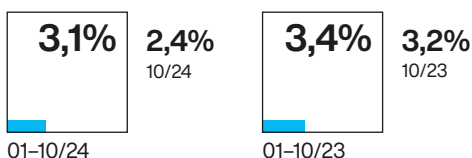
Tesla	184
Mercedes-Benz	119
BMW	107
Audi	92
Mini	65

Najpopularniejsze modele – TOP 5

Liczba rejestracji – nowe

Tesla Model Y	93
Tesla Model 3	87
Audi Q4 e-tron	62
Ford Explorer	57
Kia EV6	38

Udział BEV w rejestracji nowych samochodów osobowych



Infrastruktura ładowania

Punkty ładowania 2018–2024 10/24

AC+DC
8 184

12/18 10/24

Punkty ładowania 10/24

8 184
AC+DC

10/23 ▲ +45% 10/24

5 715
AC

10/23 ▲ +37% 10/24

2 469
DC

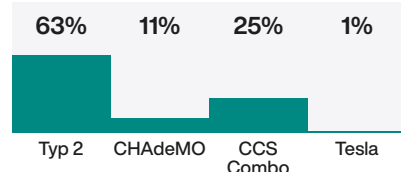
10/23 ▲ +68% 10/24

Stacje ładowania 10/24

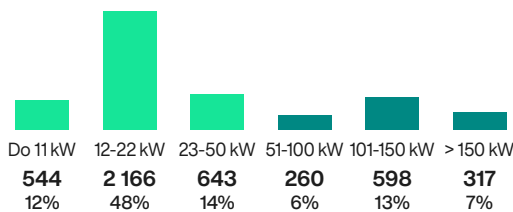
4 528
AC+DC

10/23 ▲ +43% 10/24

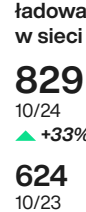
Struktura złączy w stacjach ładowania 10/24



Moc stacji ładowania w Polsce 10/24



Liczba punktów ładowania w sieci TEN-T



TOP 10 miast z największą liczbą punktów ładowania 10/24



Warszawa	641
Gdańsk	319
Szczecin	270
Kraków	240
Poznań	235
Łódź	228
Katowice	200
Wrocław	195
Częstochowa	144
Olsztyn	121

Rynek wtórny BEV*

Liczba ogłoszeń BEV

Pojazdy nowe

2 351

10/24 ▼ -27%

Pojazdy używane

4 545

10/24 ▲ +21%

Udział ogłoszeń BEV w łącznej liczbie wszystkich ogłoszeń pojazdów używanych

1,0%

10/24

3 200

10/23

3 741

10/23

1,0%

10/23

* Dane OTOMOTO

Liczba ogłoszeń – TOP 5 modeli

Pojazdy używane

Nissan Leaf	329
BMW i3	245
Tesla Model 3	209
Renault Zoe	173
Tesla Model S	151

Średnia cena – TOP 5 modeli

Pojazdy używane

Nissan Leaf	58 760 PLN
BMW i3	76 114 PLN
Tesla Model 3	132 407 PLN
Renault Zoe	53 096 PLN
Tesla Model S	145 522 PLN

Zainteresowanie

Udział odseton ogłoszeń używanych BEV na tle wszystkich ogłoszeń

