

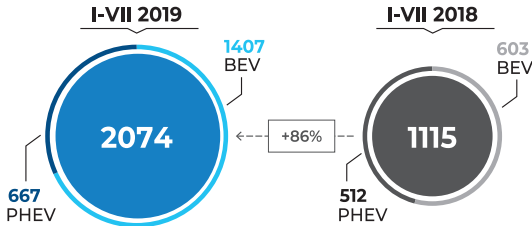
NAJNOWSZE DANE Z LIPCA 2019 R.
Materiał przygotowany specjalnie dla Strefy Biznesu

Pojazdy

ELEKTRYCZNE SAMOCHODY OSOBOWE (szt.)



LICZBA ZAREJESTROWANYCH ELEKTRYCZNYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (NOWYCH I UŻYWANYCH)



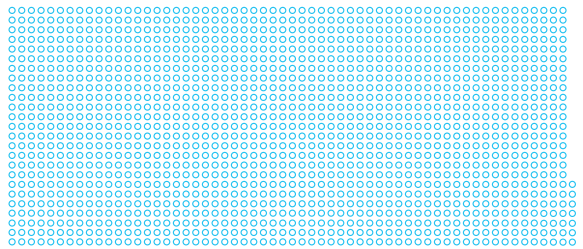
Infrastruktura

LICZBA STACJI ŁADOWANIA W POLSCE (szt.)

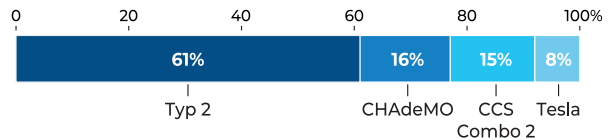


LICZBA OGÓLNODOSTĘPNYCH PUNKTÓW ŁADOWANIA

1457



STRUKTURA OGÓLNODOSTĘPNYCH PUNKTÓW ŁADOWANIA



LICZBA ZAREJESTROWANYCH ELEKTRYCZNYCH SAMOCHODÓW DOSTAWCZYCH I CIĘŻAROWYCH (NOWYCH I UŻYWANYCH)

362

na koniec VII 2019

LICZBA ZAREJESTROWANYCH ELEKTRYCZNYCH AUTOBUSÓW (NOWYCH I UŻYWANYCH) DMC>3,5 t

206

na koniec VII 2019



LICZBA ZAREJESTROWANYCH ELEKTRYCZNYCH MOTOCYKLI I MOTOROWERÓW (NOWYCH I UŻYWANYCH)

5199

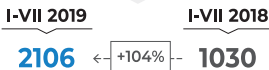
na koniec VII 2019

MOTOROWERY 4979
MOTOCYKLE 220

LICZBA ZAREJESTROWANYCH ELEKTRYCZNYCH POJAZDÓW MIKRO I INNYCH (NOWYCH I UŻYWANYCH)

173

na koniec VII 2019



LICZBA ZAREJESTROWANYCH HYBRYDOWYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH CNG/LNG (NOWYCH I UŻYWANYCH)

94 412

na koniec VII 2019



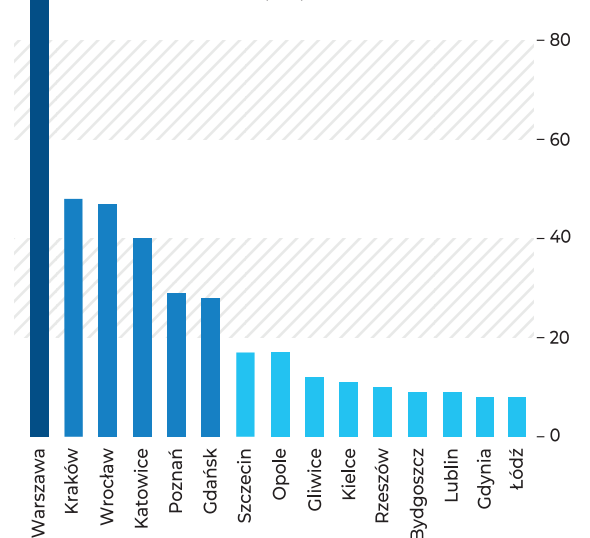
LICZBA ZAREJESTROWANYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH CNG/LNG (NOWYCH I UŻYWANYCH)

4720

na koniec VII 2019



MIASTA Z NAJWIĘKSZĄ LICZBĄ STACJI ŁADOWANIA (szt.)



* Prezentowane dane mogą podlegać aktualizacji

** Źródło: złożone analizy danych pochodzących m.in. z Centralnej Ewidencji Pojazdów, a także własne badania i prowadzone ewidencje PZPM i PSPA