



Rejestracje nowych pojazdów

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	1705 ↓ -11%	4191 ↑ +2%
Wodorowe	0 → -	1 ↓ -98%
Hybrydy plug-in	1377 ↑ +4%	3769 ↑ +20%
Hybrydy	22 803 ↑ +25%	64 846 ↑ +38%

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	162 ↑ +10%	425 ↓ -22%
Hybrydy Hybrydy plug-in	6 ↑ +500%	23 ↑ +110%
CNG / LNG	2 ↓ -67%	3 ↓ -79%

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	44 ↑ +13%	79 ↓ -12%

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	242 ↑ +52%	481 ↑ +32%

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	13 ↓ -39%	26 ↓ -24%
W tym pow. 6T elektryczne	11 → -	20 ↑ +300%
CNG / LNG	5 ↓ -80%	32 ↓ -61%

	Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	30 ↑ +114%	45 ↑ +29%
Wodorowe	0 → -	0 → -
Hybrydy	0 → -	17 → 0%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	7 ↓ -65%

UWAGA: Dane rejestracyjne: PZPM na podstawie CEP. Prezentowane dane mogą podlegać aktualizacji. Dane o infrastrukturze na podstawie EIPA. Informujemy, że w danych EIPA przekazywanych użytkownikom końcowym prezentowane są wyłącznie ogólnodostępne stacje ładowania, które zostały przebadane przez Urząd Dozoru Technicznego pod względem technicznym z wynikiem pozytywnym i na etapie zgłoszenia do badania operator podał prawidłowe nr EIPA. Jednocześnie w przypadku gdy, na etapie zgłoszenia stacji do badania technicznego UDT nie zostały podane nr EIPA lub zostały podane błędnie, taka stacja pomimo badania pozytywnego, nie będzie wyświetlana.

Infrastruktura

	Marzec 2024 (sztuki)	Styczeń-Marzec 2024 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+106	+165
Punkty ładowania	+224	+356

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	3303 +56% (r/r)
Liczba punktów	6268 +55% (r/r)



Udział rodzajów zasilania	
AC	64%
DC	30%
b.d.	6%

Podział rodzajów złączy	
IEC Type 2	61%
Combo Type 2	22%
CHAdeMO	10%
Inne	7%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	2
Liczba punktów	4

Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG	
Liczba stacji	58
Liczba punktów	146