



Rejestracje nowych pojazdów

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	1120 ↑ +4%	1120 ↑ +4%
Wodorowe	1 ↑ -	1 ↑ -
Hybrydy plug-in	1048 ↑ +35%	1048 ↑ +35%
Hybrydy	19 943 ↑ +45%	19 943 ↑ +45%

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	122 ↓ -49%	122 ↓ -49%
Hybrydy Hybrydy plug-in	6 ↓ -14%	6 ↓ -14%
CNG / LNG	1 ↓ -83%	1 ↓ -83%

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	8 ↓ -70%	8 ↓ -70%

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	122 ↑ +49%	122 ↑ +49%

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	2 ↓ -50%	2 ↓ -50%
W tym pow. 6T elektryczne	2 ➔ -	2 ➔ -
CNG / LNG	7 ↓ -75%	7 ↓ -75%

	Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	6 ↓ -54%	6 ↓ -54%
Wodorowe	0 ➔ -	0 ➔ -
Hybrydy	7 ↓ -50%	7 ↓ -50%
Zasilane CNG / LNG	7 ↑ -	7 ↑ -

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

	Styczeń 2024 (sztuki)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+115	+115
Punkty ładowania	+233	+233

	Styczeń 2024 (sztuki)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki)
Ogólny stan infrastruktury ładowania		
Liczba stacji	3253 +59% (r/r)	
Liczba punktów		6145 +58% (r/r)



Udział rodzajów zasilania

AC	66%
DC	26%
b.d.	8%

Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	63%
Combo Type 2	20%
CHAdeMO	9%
Inne	8%

	Styczeń 2024 (sztuki)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki)
Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru		
Liczba stacji	2	
Liczba punktów		4

	Styczeń 2024 (sztuki)	Styczeń-Styczeń 2024 (sztuki)
Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG		
Liczba stacji	56	
Liczba punktów		140