



Rejestracje nowych pojazdów

	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	1880 ↑ +60%	15 369 ↑ +53%
Wodorowe	2 ↑ -	81 ↑ +98%
Hybrydy plug-in	1120 ↑ +36%	11 735 ↑ +23%
Hybrydy	17 112 ↑ +54%	167 540 ↑ +33%

	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	170 ↓ -41%	2262 ↑ +82%
Hybrydy Hybrydy plug-in	1 ↓ -88%	34 ↓ -76%
CNG / LNG	6 ↑ +50%	49 ↑ +17%

	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	19 ↓ -17%	488 ↓ -19%

	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	143 ↑ +3%	2232 ↓ -16%

	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	10 ↑ +400%	79 ↑ +1217%
W tym pow. 6T elektryczne	10 ↑ +400%	38 ↑ +533%
CNG / LNG	7 ↓ -77%	274 ↓ -52%

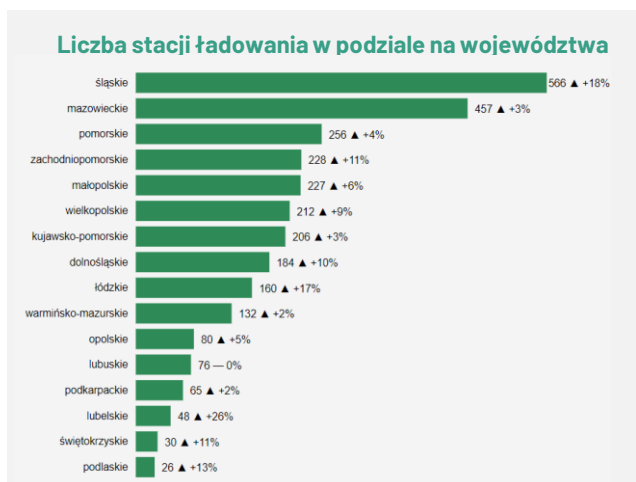
	Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	37 ↑ +236%	298 ↑ +114%
Wodorowe	8 ↑ -	25 ↑ +733%
Hybrydy	7 ↑ -	93 ↑ +166%
Zasilane CNG / LNG	5 ↓ -17%	63 ↓ -13%

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

	Listopad 2023 (sztuki)	Styczeń-Listopad 2023 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+230	+974
Punkty ładowania	+473	+1878

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji 2953	Liczba punktów 5646



Udział rodzajów zasilania

AC	67%
DC	25%
b.d.	8%

Podział rodzajów złączek

IEC Type 2	65%
Combo Type 2	20%
CHAdeMO	9%
Inne	6%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji 2	Liczba punktów 4

Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG	
Liczba stacji 54	Liczba punktów 136