



## Rejestracje nowych pojazdów

	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Osobowe</b>		
Elektryczne	1146 ↓ -14%	13 643 ↑ +1%
Wodorowe	0 ↓ -100%	7 ↓ -91%
Hybrydy plug-in	1351 ↑ +13%	11 625 ↑ +7%
Hybrydy	20 791 ↑ +10%	203 811 ↑ +32%

	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Dostawcze do 3,5t</b>		
Elektryczne	174 ↓ -20%	1448 ↓ -31%
Hybrydy Hybrydy plug-in	28 ↑ +600%	155 ↑ +230%
CNG / LNG	0 ↓ -100%	6 ↓ -86%

	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motocykle</b>		
Elektryczne	37 ↑ +3%	407 ↓ -13%

	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motorowery</b>		
Elektryczne	242 ↑ +18%	2517 ↑ +21%

	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Ciężarowe pow. 3,5t</b>		
Elektryczne	9 ↑ +13%	83 ↑ +20%
W tym pow. 6T elektryczne	2 ↓ -60%	53 ↑ +89%
CNG / LNG	15 → 0%	101 ↓ -62%

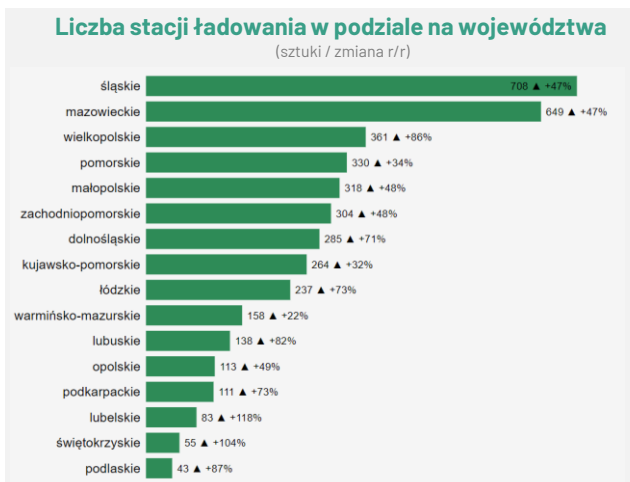
	Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Autobusy</b>		
Elektryczne	21 ↓ -73%	161 ↓ -38%
Wodorowe	14 ↑ +56%	24 ↑ +41%
Hybrydy	15 ↓ -67%	33 ↓ -71%
Zasilane CNG / LNG	49 ↑ -	85 ↑ +47%

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

	Październik 2024 (sztuki)	Styczeń-Październik 2024 (sztuki)
<b>Infrastruktura ładowania</b>		
Stacje ładowania	+126	+1019
Punkty ładowania	+221	+2023

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	4157 +53% (r/r)
Liczba punktów	7935 +53% (r/r)



## Udział rodzajów zasilania

AC	61%
DC	31%
b.d.	8%

## Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	59%
Combo Type 2	25%
CHAdeMO	10%
Inne	6%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	6
Liczba punktów	13

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