



## Rejestracje nowych pojazdów

	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Osobowe</b>		
Elektryczne	1264 ↑ +3%	5455 ↑ +2%
Wodorowe	1 → -	2 ↓ -96%
Hybrydy plug-in	1182 ↑ +1%	4951 ↑ +15%
Hybrydy	20 611 ↑ +66%	85 462 ↑ +44%

	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Dostawcze do 3,5t</b>		
Elektryczne	141 ↓ -1%	566 ↓ -18%
Hybrydy Hybrydy plug-in	9 ↑ +350%	32 ↑ +146%
CNG / LNG	0 ↓ -100%	3 ↓ -84%

	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motocykle</b>		
Elektryczne	58 ↓ -7%	137 ↓ -10%

	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motorowery</b>		
Elektryczne	286 ↑ +42%	767 ↑ +36%

	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Ciężarowe pow. 3,5t</b>		
Elektryczne	9 ↑ +350%	35 ↓ -3%
W tym pow. 6T elektryczne	8 ↑ +300%	28 ↑ +300%
CNG / LNG	1 ↓ -97%	33 ↓ -72%

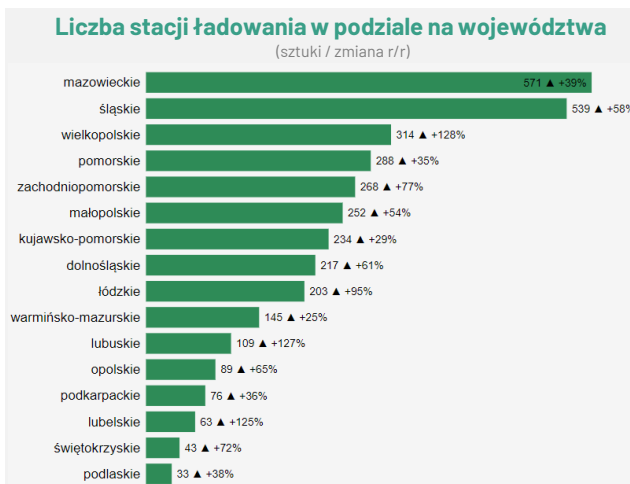
	Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Autobusy</b>		
Elektryczne	34 ↑ +278%	79 ↑ +80%
Wodorowe	0 → -	0 → -
Hybrydy	0 ↓ -100%	17 ↓ -15%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	7 ↓ -72%

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

	Kwiecień 2024 (sztuki)	Styczeń-Kwiecień 2024 (sztuki)
<b>Infrastruktura ładowania</b>		
Stacje ładowania	+141	+306
Punkty ładowania	+298	+654

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	3444 +57% (r/r)
Liczba punktów	6566 +57% (r/r)



## Udział rodzajów zasilania

AC	63%
DC	31%
b.d.	6%

## Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	60%
Combo Type 2	24%
CHAdeMO	10%
Inne	6%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	2
Liczba punktów	4

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