



Rejestracje nowych pojazdów

	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	1181 ↓ -37%	14 824 ↓ -4%
Wodorowe	3 ↑ +50%	10 ↓ -88%
Hybrydy plug-in	1178 ↑ +4%	12 803 ↑ +7%
Hybrydy	19 576 ↑ +9%	223 389 ↑ +30%

	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	156 ↓ -8%	1604 ↓ -29%
Hybrydy Hybrydy plug-in	75 ↑ +178%	230 ↑ +211%
CNG / LNG	1 ↓ -83%	7 ↓ -86%

	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	21 ↑ +11%	428 ↓ -12%

	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	168 ↑ +18%	2685 ↑ +20%

	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	7 ↓ -30%	90 ↑ +14%
W tym pow. 6T elektryczne	3 ↓ -70%	56 ↑ +47%
CNG / LNG	9 ↑ +29%	110 ↓ -60%

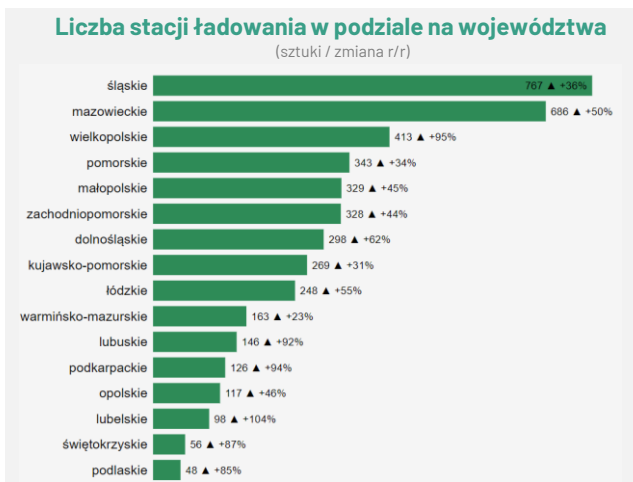
	Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	8 ↓ -78%	169 ↓ -43%
Wodorowe	4 ↓ -50%	28 ↑ +12%
Hybrydy	48 ↑ +586%	81 ↓ -13%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	85 ↑ +35%

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 2024 (sztuki)	Styczeń-Listopad 2024 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+278	+1297
Punkty ładowania	+338	+2411

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	4435 +50% (r/r)
Liczba punktów	8323 +47% (r/r)



Udział rodzajów zasilania

AC	59%
DC	32%
b.d.	9%

Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	58%
Combo Type 2	26%
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	147