

Rejestracje nowych pojazdów

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	2115 ↑ +17%	8861 ↑ +4%
Wodorowe	1 ↓ -96%	5 ↓ -93%
Hybrydy plug-in	1252 ↓ -2%	7277 ↑ +8%
Hybrydy	22 164 ↑ +47%	128 560 ↑ +45%

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	146 ↓ -37%	849 ↓ -28%
Hybrydy Hybrydy plug-in	15 ↑ +150%	71 ↑ +209%
CNG / LNG	1 ↓ -88%	4 ↓ -87%

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	51 ↓ -36%	248 ↓ -14%

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	290 ↑ +8%	1331 ↑ +25%

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	15 ↑ +200%	57 ↑ +16%
W tym pow. 6T elektryczne	10 ↑ +200%	43 ↑ +207%
CNG / LNG	20 ↓ -23%	68 ↓ -59%

	Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	21 → 0%	109 ↑ +28%
Wodorowe	10 ↑ -	10 ↑ -
Hybrydy	0 ↓ -100%	18 ↓ -65%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	12 ↓ -75%

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

	Czerwiec 2024 (sztuki)	Styczeń-Czerwiec 2024 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+240	+637
Punkty ładowania	+476	+1310

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	3775 +64% (r/r)
Liczba punktów	7222 +65% (r/r)



Udział rodzajów zasilania

AC	62%
DC	30%
b.d.	8%

Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	59%
Combo Type 2	24%
CHAdeMO	10%
Inne	7%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	3
Liczba punktów	7

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