

Rejestracje nowych pojazdów

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	2015 ↓ -29%	13 429 ↑ +28%
Wodorowe	0 ↓ -100%	0 ↓ -100%
Hybrydy plug-in	4601 ↑ +93%	21 339 ↑ +97%
Hybrydy	24 818 ↑ +12%	129 111 ↑ +8%

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Dostawcze do 3,5t		
Elektryczne	237 ↑ +112%	1063 ↑ +64%
Hybrydy Hybrydy plug-in	142 ↑ +103%	558 ↑ +94%
CNG / LNG	0 ↓ -100%	0 ↓ -100%

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Motocykle		
Elektryczne	139 ↑ +144%	455 ↑ +135%

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Motorowery		
Elektryczne	577 ↑ +111%	1565 ↑ +46%

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Ciężarowe pow. 3,5t		
Elektryczne	7 ↓ -30%	73 ↑ +70%
W tym pow. 12T elektryczne (N3)	2 ↓ -50%	18 ↑ +20%
CNG / LNG	10 ↑ +25%	108 ↑ +57%

	Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki / zmiana r/r)
Autobusy		
Elektryczne	146 ↑ +387%	477 ↑ +397%
Wodorowe	5 ↑ -	46 ↑ +557%
Hybrydy	11 ↓ -8%	69 ↑ +23%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	10 ↓ -50%

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

	Maj 2026 (sztuki)	Styczeń-Maj 2026 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	-24	+495
Punkty ładowania	+77	+952

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji	6835 +25% (r/r)
Liczba punktów	13 513 +33% (r/r)
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW	
Liczba stacji	1230 +64% (r/r)
Liczba punktów	2792 +73% (r/r)



Udział rodzajów zasilania		Podział rodzajów złączy	
AC	53%	IEC Type 2	52%
DC	40%	Combo Type 2	35%
b.d.	7%	Inne	13%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	12
Liczba punktów	25

Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG	
Liczba stacji	63
Liczba punktów	153