

Rejestracje nowych pojazdów

	Październik 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Październik 2023 (sztuki / zmiana r/r)
Osobowe		
Elektryczne	1329 ↑ +36%	13 489 ↑ +52%
Wodorowe	2 ↑ -	79 ↑ +93%
Hybrydy plug-in	1185 ↑ +34%	10 619 ↑ +22%
Hybrydy	18 156 ↑ +80%	150 418 ↑ +31%

Dostawcze do 3,5t

Elektryczne	218 ↑ +35%	2092 ↑ +119%
Hybrydy Hybrydy plug-in	4 ↓ -33%	33 ↓ -76%
CNG / LNG	2 ↑ +100%	43 ↑ +13%

Motocykle

Elektryczne	36 ↑ +13%	469 ↓ -19%
-------------	------------------	-------------------

Motorowery

Elektryczne	206 ↑ +42%	2089 ↓ -17%
-------------	-------------------	--------------------

Ciężarowe pow. 3,5t

Elektryczne	8 ↑ +300%	69 ↑ +1625%
W tym pow. 6T elektryczne	5 ↑ +150%	28 ↑ +600%
CNG / LNG	15 ↓ -63%	267 ↓ -50%

Autobusy

Elektryczne	77 ↑ +7600%	261 ↑ +104%
Wodorowe	9 ↑ -	17 ↑ +467%
Hybrydy	25 ↑ +317%	86 ↑ +146%
Zasilane CNG / LNG	0 ↓ -100%	58 ↓ -12%

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.

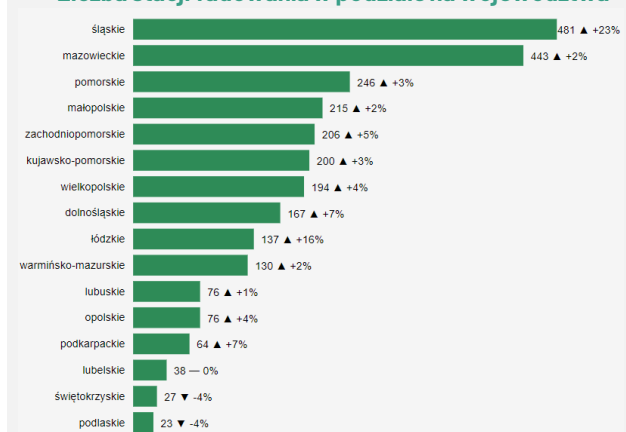
Infrastruktura

	Październik 2023 (sztuki)	Styczeń-Październik 2023 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+170	+744
Punkty ładowania	+319	+1405

Ogólny stan infrastruktury ładowania

Liczba stacji	2723
Liczba punktów	5173

Liczba stacji ładowania w podziale na województwa



Udział rodzajów zasilania

AC	66%
DC	26%
b.d.	8%

Podział rodzajów złączek

IEC Type 2	64%
Combo Type 2	21%
CHAdeMO	10%
Inne	5%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru

Liczba stacji	2
Liczba punktów	4

Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG

Liczba stacji	52
Liczba punktów	130