

Infrastruktura

	Sierpień 2025 (sztuki)	Styczeń-Sierpień 2025 (sztuki)	
Infrastruktura ładowania			
Stacje ładowania	+36	+1222	
Punkty ładowania	+199	+2851	
Ogólny stan infrastruktury ładowania			
Liczba stacji	5832 +47% (r/r)	Liczba punktów	11 440 +51% (r/r)
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW			
Liczba stacji	854 +70% (r/r)	Liczba punktów	1986 +82% (r/r)

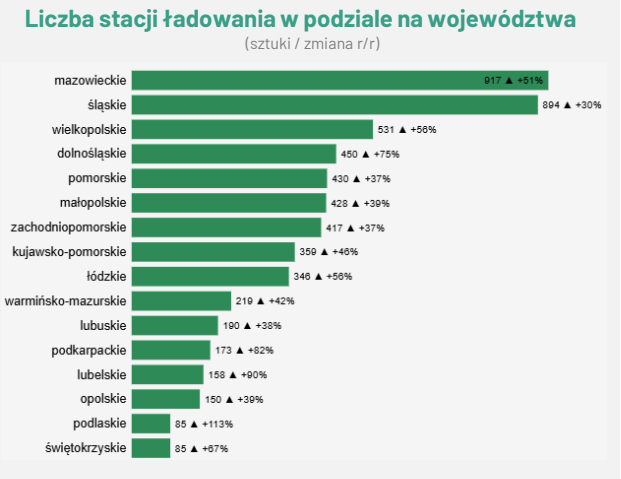
Udział rodzajów zasilania	
AC	53%
DC	36%
b.d.	11%

Podział rodzajów złączy	
IEC Type 2	55%
Combo Type 2	33%
Inne	13%

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	Liczba punktów
9	20
Samochody wodorowe	Autobusy wodorowe
516	108

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec sierpnia 2025	296%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	638 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 106 929 szt. x 1,3 kW	139 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 95 912 szt. x 0,8 kW	77 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	216 tys. kW



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 się 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. Kalkulacje oparte o AFIR.