

eRejestracje

Infrastruktura

	Wrzesień 2025 (sztuki)	Styczeń-Wrzesień 2025 (sztuki)	
Infrastruktura ładowania			
Stacje ładowania	+114	+1336	
Punkty ładowania	+251	+3102	
Ogólny stan infrastruktury ładowania			
Liczba stacji	5946 +48% (r/r)	Liczba punktów	11 691 +52% (r/r)
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW			
Liczba stacji	894 +72% (r/r)	Liczba punktów	2085 +86% (r/r)

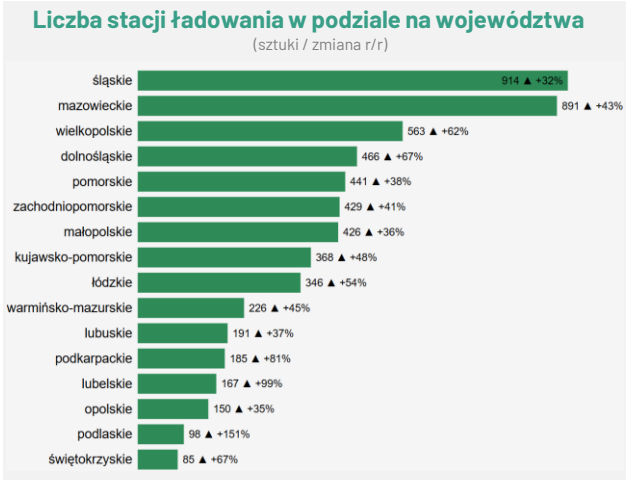
Udział rodzajów zasilania	
AC	53%
DC	36%
b.d.	11%

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

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	Liczba punktów
10	21
Samochody wodorowe	Autobusy wodorowe
530	108

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec wrzesnia 2025	296%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	668 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 112 155 szt. x 1,3 kW	146 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 100 278 szt. x 0,8 kW	80 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	226 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 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. Kalkulacje oparte o AFIR.