

Infrastruktura

Lipiec 2025 (sztuki)		Styczeń-Lipiec 2025 (sztuki)	
Infrastruktura ładowania			
Stacje ładowania	+152	+1186	
Punkty ładowania	+352	+2652	
Ogólny stan infrastruktury ładowania			
Liczba stacji	5796 +49% (r/r)	Liczba punktów	11 241 +51% (r/r)
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW			
Liczba stacji	894 +86% (r/r)	Liczba punktów	1933 +87% (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%

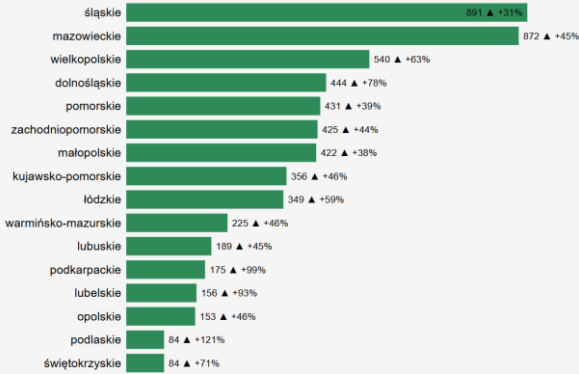
Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru

Liczba stacji	9	Liczba punktów	20
Samochody wodorowe	534	Autobusy wodorowe	106

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec lipca 2025	300%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	625 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 103 209 szt. x 1,3 kW	134 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 92 717 szt. x 0,8 kW	74 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	208 tys. kW

Liczba stacji ładowania w podziale na województwa (sztuki / zmiana r/r)



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.