

Infrastruktura

Czerwiec 2025 (sztuki)		Styczeń-Czerwiec 2025 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+186	+1869
Punkty ładowania	+757	+3667
Ogólny stan infrastruktury ładowania		
Liczba stacji	Liczba punktów	
5644 +50% (r/r)	10 889 +51% (r/r)	
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW		
Liczba stacji	Liczba punktów	
812 +79% (r/r)	1754 +80% (r/r)	

Udział rodzajów zasilania	
AC	54%
DC	35%
b.d.	11%

Podział rodzajów złączy	
IEC Type 2	56%
Combo Type 2	31%
Inne	13%

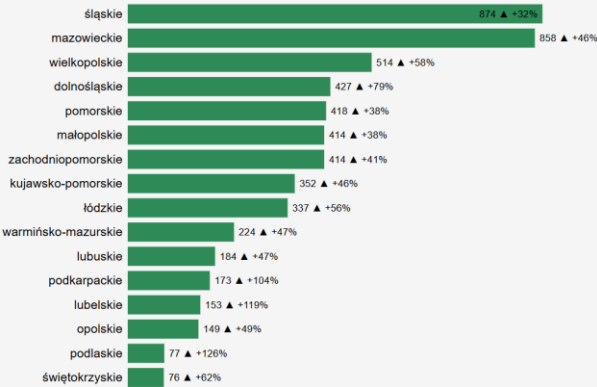
Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	Liczba punktów
9	20
Samochody wodorowe	Autobusy wodorowe
528	100

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec czerwca 2025	287%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	572 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 98 546 szt. x 1,3 kW	128 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 89 125 szt. x 0,8 kW	71 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	199 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.