

eRejestracje



Infrastruktura

	Marzec 2025 (sztuki)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki)	
Infrastruktura ładowania			
Stacje ładowania	+70	+371	
Punkty ładowania	+231	+675	
Ogólny stan infrastruktury ładowania			
Liczba stacji	4981 +51% (r/r)	Liczba punktów	9264 +48% (r/r)
Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW			
Liczba stacji	698 +96% (r/r)	Liczba punktów	1517 +104% (r/r)

Udział rodzajów zasilania	
AC	59%
DC	33%
b.d.	8%

Podział rodzajów złączy	
IEC Type 2	58%
Combo Type 2	27%
Inne	15%

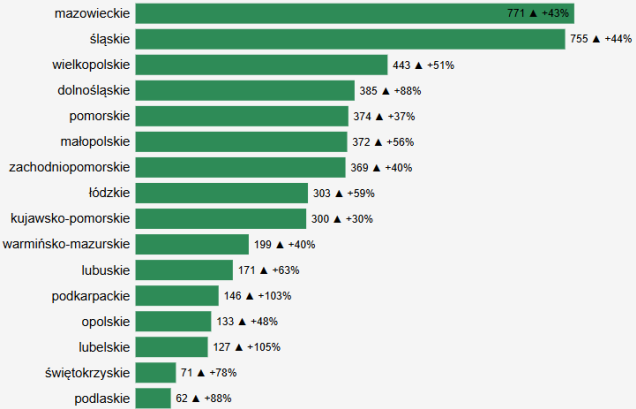
Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji	Liczba punktów
7	15
Samochody wodorowe	Autobusy wodorowe
378	88

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec marca 2025	268%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	472 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 87 230 szt. x 1,3 kW	113 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 78 540 szt. x 0,8 kW	63 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	176 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.