



Infrastruktura

	Styczeń 2025 (sztuki)	Styczeń-Styczeń 2025 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+221	+221
Punkty ładowania	+304	+304

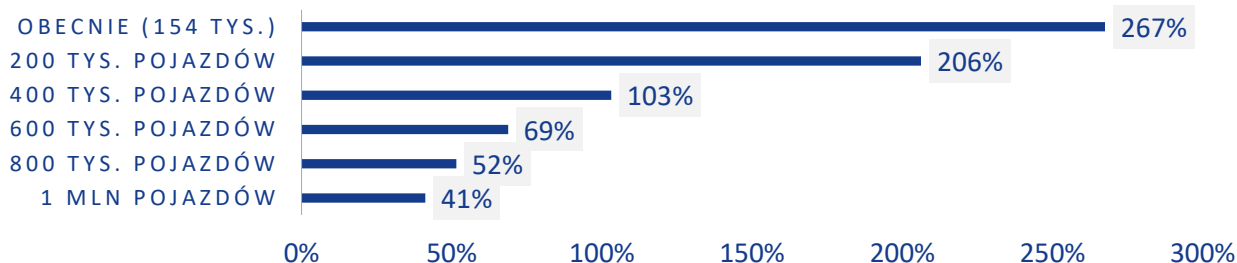
Ogólny stan infrastruktury ładowania

Liczba stacji 4831 +49% (r/r)	Liczba punktów 8893 +45% (r/r)
---	--

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec stycznia 2025	267%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	440 tys. kW
Elektryczne (M1, N1) 82 301 szt. x 1,3 kW	107 tys. kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 71 941 szt. x 0,8 kW	58 tys. kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	164 tys. kW

Wskaźnik AFIR – prognoza styczeń 2025*



***na podstawie obecnej dostępnej mocy, zakładając obecne proporcje BEV i PHEV**

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.