



Infrastruktura

	Grudzień 2024 (sztuki)	Styczeń-Grudzień 2024 (sztuki)
Infrastruktura ładowania		
Stacje ładowania	+175	+1472
Punkty ładowania	+266	+2677

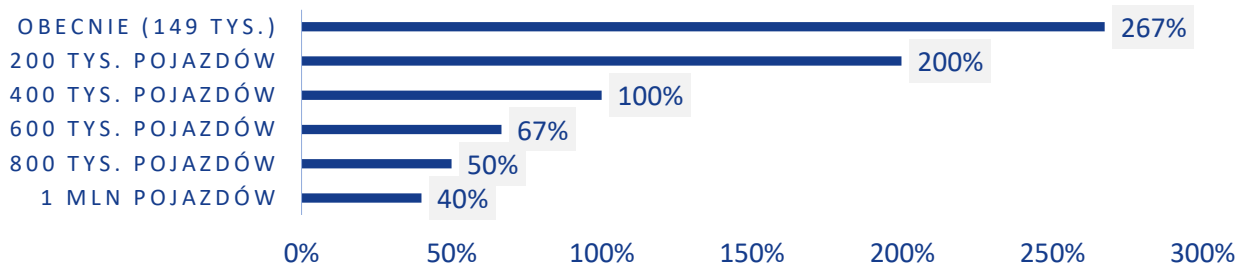
Ogólny stan infrastruktury ładowania

Liczba stacji 4610 +47% (r/r)	Liczba punktów 8589 +45% (r/r)
---	--

Wskaźnik AFIR

Stan współczynnika wypełnienia AFIR, na koniec grudnia 2024	267%
Moc skumulowana punktów ładowania (EIPA)	427 215 kW
Elektryczne (M1, N1) 80 505 szt. x 1,3 Kw	104 657 kW
Hybrydy plug-in (M1, N1) 68 899 szt. x 0,8 kW	55 119 kW
Wymagana moc punktów ładowania wg rozporządzenia AFIR dla kategorii M1 i N1	159 776 kW

Wskaźnik AFIR – prognoza grudzień 2024*



*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.