

## Rejestracje nowych pojazdów

	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Osobowe</b>		
Elektryczne	<b>1711</b> ↑ +40%	<b>17 078</b> ↑ +51%
Wodorowe	<b>2</b> ↑ -	<b>83</b> ↑ +102%
Hybrydy plug-in	<b>1281</b> ↑ +37%	<b>13 171</b> ↑ +26%
Hybrydy	<b>17 453</b> ↑ +31%	<b>187 293</b> ↑ +35%

	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Dostawcze do 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>188</b> ↑ +11%	<b>2450</b> ↑ +73%
Hybrydy Hybrydy plug-in	<b>2</b> ↓ -80%	<b>36</b> ↓ -77%
CNG / LNG	<b>7</b> ↓ -36%	<b>56</b> ↑ +6%

	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motocykle</b>		
Elektryczne	<b>11</b> ↓ -8%	<b>499</b> ↓ -19%

	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motorowery</b>		
Elektryczne	<b>79</b> ↑ -5%	<b>2311</b> ↓ -16%

	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Ciężarowe pow. 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>2</b> ↑ -	<b>78</b> ↑ +1200%
W tym pow. 6T elektryczne	<b>1</b> ↑ -	<b>39</b> ↑ +550%
CNG / LNG	<b>46</b> ↑ +59%	<b>320</b> ↓ -46%

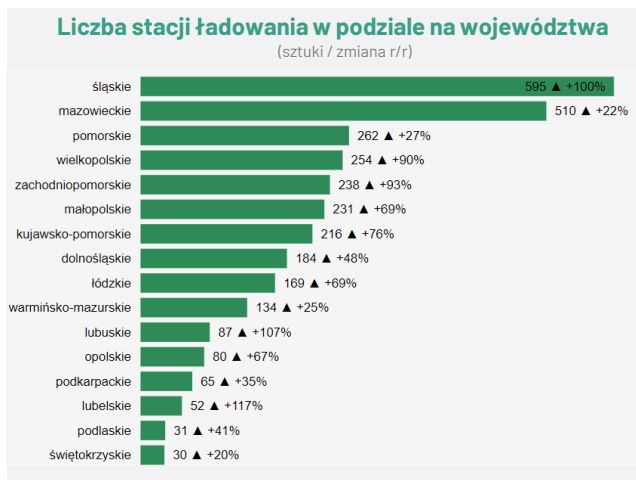
	Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Autobusy</b>		
Elektryczne	<b>57</b> ↑ +217%	<b>355</b> ↑ +126%
Wodorowe	<b>21</b> ↑ -	<b>46</b> ↑ +1433%
Hybrydy	<b>18</b> ↓ -33%	<b>111</b> ↑ +127%
Zasilane CNG / LNG	<b>10</b> ↑ -	<b>73</b> ↑ +1,4%

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.

## Infrastruktura

	Grudzień 2023 (sztuki)	Styczeń-Grudzień 2023 (sztuki)
<b>Infrastruktura ładowania</b>		
Stacje ładowania	<b>+185</b>	<b>+1159</b>
Punkty ładowania	<b>+266</b>	<b>+2144</b>

Ogólny stan infrastruktury ładowania	
Liczba stacji <b>3138</b>	Liczba punktów <b>5912</b>



	Grudzień 2023 (%
<b>Udział rodzajów zasilania</b>	
AC	<b>67%</b>
DC	<b>26%</b>
b.d.	<b>7%</b>

	Grudzień 2023 (%
<b>Podział rodzajów złączy</b>	
IEC Type 2	<b>65%</b>
Combo Type 2	<b>20%</b>
CHAdeMO	<b>9%</b>
Inne	<b>6%</b>

Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru	
Liczba stacji <b>2</b>	Liczba punktów <b>4</b>

Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG	
Liczba stacji <b>54</b>	Liczba punktów <b>136</b>