



## Rejestracje nowych pojazdów

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Osobowe</b>		
Elektryczne	<b>2311</b> ↑ +36%	<b>5107</b> ↑ +22%
Wodorowe	<b>1</b> ↑ -	<b>2</b> ↑ +100%
Hybrydy plug-in	<b>2388</b> ↑ +73%	<b>5813</b> ↑ +54%
Hybrydy	<b>26 637</b> ↑ +17%	<b>72 671</b> ↑ +12%

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Dostawcze do 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>150</b> ↓ -7%	<b>367</b> ↓ -14%
Hybrydy Hybrydy plug-in	<b>72</b> ↑ +333%	<b>134</b> ↑ +483%
CNG / LNG	<b>0</b> ↓ -100%	<b>0</b> ↓ -100%

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motocykle</b>		
Elektryczne	<b>25</b> ↓ -43%	<b>64</b> ↓ -19%

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motorowery</b>		
Elektryczne	<b>236</b> ↓ -3%	<b>527</b> ↑ +10%

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Ciężarowe pow. 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>13</b> ➔ -	<b>27</b> ↑ +4%
W tym pow. 6T elektryczne	<b>7</b> ↓ -36%	<b>13</b> ↓ -35%
CNG / LNG	<b>9</b> ↑ +80%	<b>46</b> ↑ +44%

	Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Autobusy</b>		
Elektryczne	<b>15</b> ↓ -50%	<b>53</b> ↑ +18%
Wodorowe	<b>0</b> ➔ -	<b>2</b> ↑ -
Hybrydy	<b>23</b> ↑ -	<b>28</b> ↑ +65%
Zasilane CNG / LNG	<b>0</b> ➔ -	<b>17</b> ↑ +143%

## Infrastruktura

	Marzec 2025 (sztuki)	Styczeń-Marzec 2025 (sztuki)
<b>Infrastruktura ładowania</b>		
Stacje ładowania	<b>+70</b>	<b>+371</b>
Punkty ładowania	<b>+231</b>	<b>+675</b>

### Ogólny stan infrastruktury ładowania

Liczba stacji  
**4981** +51% (r/r)

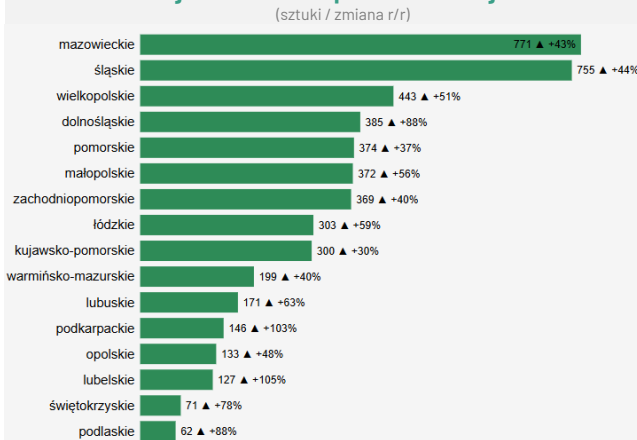
Liczba punktów  
**9264** +48% (r/r)

### Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW

Liczba stacji  
**698** +96% (r/r)

Liczba punktów  
**1517** +104% (r/r)

### Liczba stacji ładowania w podziale na województwa



### Udział rodzajów zasilania

AC	<b>59%</b>
DC	<b>33%</b>
b.d.	<b>8%</b>

### Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	<b>58%</b>
Combo Type 2	<b>27%</b>
Inne	<b>15%</b>

### Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru

Liczba stacji  
**7**

Liczba punktów  
**15**

### Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG

Liczba stacji  
**61**

Liczba punktów  
**151**

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.