

## Rejestracje nowych pojazdów

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Osobowe</b>		
Elektryczne	<b>2651</b> ↑ +3,8%	<b>11 414</b> ↑ +49%
Wodorowe	<b>0</b> ↓ -100%	<b>0</b> ↓ -100%
Hybrydy plug-in	<b>5052</b> ↑ +90%	<b>16 737</b> ↑ +99%
Hybrydy	<b>26 119</b> ↑ +12%	<b>104 275</b> ↑ +7%

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Dostawcze do 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>263</b> ↑ +55%	<b>826</b> ↑ +54%
Hybrydy Hybrydy plug-in	<b>139</b> ↑ +85%	<b>416</b> ↑ +92%
CNG / LNG	<b>0</b> → -	<b>0</b> → -

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motocykle</b>		
Elektryczne	<b>179</b> ↑ +145%	<b>316</b> ↑ +131%

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Motorowery</b>		
Elektryczne	<b>370</b> ↑ +36%	<b>988</b> ↑ +24%

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Ciężarowe pow. 3,5t</b>		
Elektryczne	<b>16</b> ↑ +167%	<b>65</b> ↑ +97%
W tym pow. 12T elektryczne (N3)	<b>8</b> ↑ +300%	<b>15</b> ↑ +36%
CNG / LNG	<b>18</b> ↑ +20%	<b>98</b> ↑ +61%

	Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki / zmiana r/r)
<b>Autobusy</b>		
Elektryczne	<b>145</b> ↑ x11	<b>331</b> ↑ +402%
Wodorowe	<b>11</b> ↑ +120%	<b>41</b> ↑ +486%
Hybrydy	<b>31</b> ↓ -23%	<b>58</b> ↑ +16%
Zasilane CNG / LNG	<b>0</b> → -	<b>10</b> ↓ -41%

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

	Kwiecień 2026 (sztuki)	Styczeń-Kwiecień 2026 (sztuki)
<b>Infrastruktura ładowania</b>		
Stacje ładowania	<b>+441</b>	<b>+519</b>
Punkty ładowania	<b>+842</b>	<b>+875</b>

## Ogólny stan infrastruktury ładowania

Liczba stacji  
**6859** +33% (r/r)

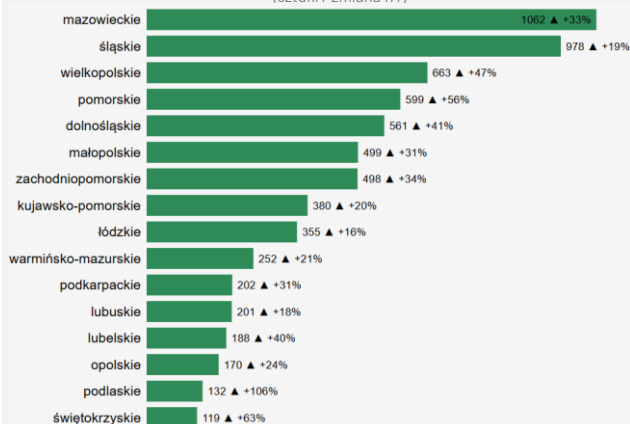
Liczba punktów  
**13 436** +40% (r/r)

## Stan infrastruktury o mocy ładowania pow. 100 kW

Liczba stacji  
**1196** +64% (r/r)

Liczba punktów  
**2719** +71% (r/r)

## Liczba stacji ładowania w podziale na województwa



## Udział rodzajów zasilania

AC	<b>60%</b>
DC	<b>34%</b>
b.d.	<b>6%</b>

## Podział rodzajów złączy

IEC Type 2	<b>53%</b>
Combo Type 2	<b>35%</b>
Inne	<b>12%</b>

## Ogólny stan infrastruktury tankowania wodoru

Liczba stacji  
**12**

Liczba punktów  
**25**

## Ogólny stan infrastruktury tankowania CNG/LNG

Liczba stacji  
**62**

Liczba punktów  
**152**