

# Załącznik B do wniosku o określenie warunków przyłączenia dla stacji ładowania

Stosować tylko w przypadku, gdy wniosek w-do/w-wo/w-os dotyczy stacji ładowania



## B-W-ST

### 1. Rodzaj stacji ładowania:<sup>1)</sup>

- ogólnodostępna stacja ładowania       infrastruktura ładowania drogowego transportu publicznego       inna stacja ładowania

### 2. Inteligentna stacja ładowania:<sup>2)</sup>

- Tak       Nie

### 3. Stacja ładowania w technologii dwukierunkowej:<sup>3)</sup>

- Tak       Nie

### 3.1. Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci w przypadku dwukierunkowej stacji ładowania:

[kW]

### 4. Dane techniczne stacji ładowania pojazdów elektrycznych:

Kategoria	Podkategoria	Maksymalna moc wyjściowa	Liczba punktów ładowania w podkategorii <sup>4)</sup>
Kategoria 1 (Prąd przemienny)	Punkt wolnego ładowania na prąd przemienny, jednofazowy	$P < 7,4 \text{ kW}$	
	Punkt średnioszybkiego ładowania na prąd przemienny, trójfazowy	$7,4 \text{ kW} \leq P \leq 22 \text{ kW}$	
	Punkt szybkiego ładowania na prąd przemienny, trójfazowy	$P > 22 \text{ kW}$	
Razem:			
Kategoria 2 (Prąd stały)	Punkt wolnego ładowania na prąd stały	$P < 50 \text{ kW}$	
	Punkt szybkiego ładowania na prąd stały	$50 \text{ kW} \leq P \leq 150 \text{ kW}$	
	Poziom 1 – punkt ultraszybkiego ładowania na prąd stały	$150 \text{ kW} \leq P \leq 350 \text{ kW}$	
	Poziom 2 – punkt ultraszybkiego ładowania na prąd stały	$P \geq 350 \text{ kW}$	
Razem:			

### 5. Łączna moc wyjściowa stacji ładowania:

[kW]

- 1) Należy rozumieć zgodnie z zapisami ustawy z dnia 11 stycznia 2018 roku o elektromobilności i paliwach alternatywnych, tj. dotyczy stacji ładowania wyposażonych w oprogramowanie wykorzystywane do świadczenia usługi ładowania.
- 2) Inteligentne ładowanie oznacza operację ładowania, w której intensywność dostarczania energii elektrycznej do akumulatora jest korygowana w czasie rzeczywistym na podstawie informacji otrzymywanych w ramach komunikacji elektronicznej.
- 3) Ładowanie dwukierunkowe oznacza operację inteligentnego ładowania, w której kierunek przepływu energii elektrycznej można odwrócić, co umożliwia przepływ energii z akumulatora do punktu ładowania, z którym jest połączony.
- 4) Liczbę punktów ładowania należy podać dla każdej z podkategorii określonej w tabeli.