



## **Przegląd produktów ABB**

ABB oferuje pełen zakres produktowy od 3 kW do 350 kW

**ABB**

# Lokalizacje ładowarek

Kiedy AC, a kiedy DC?

## Publiczne i komercyjne ładowanie pojazdów elektrycznych

Lokalizacje AC	Lokalizacje DC	Lokalizacje szybkiego ładowania DC	Lokalizacje DC dużej mocy (HP)
3-22 kW	20-25 kW	50 kW	90 to 350kW+
2-16 godzin	1-3 godziny	20-90 minut	10-20 minut
			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Domy</li><li>- Domy wielorodzinne</li><li>- Miejsca pracy, biura</li><li>- Hotele</li><li>- Lokalizacje nocnego ładowania</li><li>- Uzupełnienie lokalizacji ładowania DC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miejsca pracy, biura</li><li>- Hotele</li><li>- Parkingi</li><li>- Dealerzy samochodowi</li><li>- Floty miejskie</li><li>- Miasteczka studenckie</li><li>- Lokalizacje o niewielkiej dostępnej mocy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sklepy, markety, centra handlowe, restauracje</li><li>- Dobrze zlokalizowane parkingi</li><li>- Stacje paliw</li><li>- Autostradowe Miejsca Obsługi Podróżnych</li><li>- Producenci pojazdów, R&amp;D</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Korytarze autostradowe</li><li>- Kluczowe lokalizacje miejskie</li><li>- Autostradowe Miejsca Obsługi Podróżnych</li><li>- Stacje paliw</li><li>- Stacje obsługi na obwodnicach miejskich</li><li>- Producenci pojazdów, R&amp;D</li></ul>

## Zastosowanie stacji ładowania w zależności od lokalizacji

### Ładowanie publiczne i komercyjne

#### Wallbox AC

3 do 22 kW

4-16 godzin



Terra AC Wallbox

#### Wallbox DC

22.5 kW

1-3 godzin



Terra DC Wallbox 24

#### DC Fast

20 do 180 kW

20-90 min



Terra 54, Terra 94,  
Terra 124, Terra 184

#### DC High Power

150 do 350 kW+

10-20 min



Terra HP (High Power)