



IPMA®
Polish
Project
Excellence
Award

IPMA Polish Project Excellence Award 2023

IPMA®
international
project
management
association
POLSKA

26. Konferencja IPMA Polska, 16-17 listopada 2023, Warszawa
www.ipma.pl



Projekt:

Zwiększanie dostępności i rozwój infrastruktury stacji ładowania AC i DC dla pojazdów hybrydowych i elektrycznych na terenie zakładu Mercedes-Benz Manufacturing Poland w Jaworze

Organizacja:

Mercedes-Benz Manufacturing Poland sp. z o.o.
Srebrny Finalista konkursu
Polish Project Excellence Award 2023
w kategorii Technologie dla Przedsiębiorstw

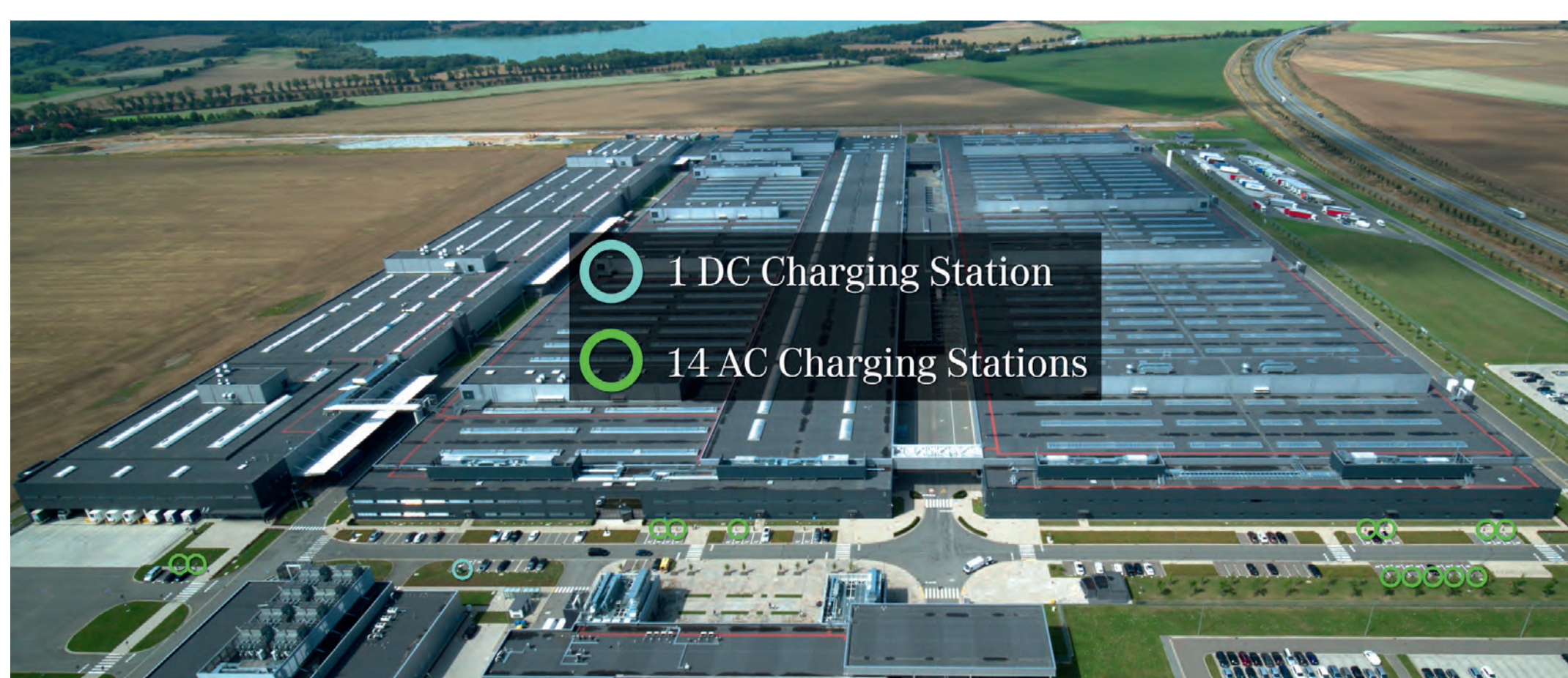


Opis Projektu:

Przygotowując się na gwałtowne zmiany i rozwój w zakresie technologii elektryfikacji samochodów został zrealizowany projekt pt. „Zwiększanie dostępności i rozwój infrastruktury stacji ładowania AC i DC dla pojazdów hybrydowych i elektrycznych na terenie zakładu Mercedes-Benz Manufacturing Poland w Jaworze”. Celem projektu było zwiększenie dostępności do infrastruktury stacji ładowania pojazdów AC oraz rozszerzenie o szybkie ładowanie DC na terenie zakładu Mercedes-Benz Manufacturing Poland w Jaworze.

Koncern realizuje globalną strategię Ambition 2039 – gdzie cała flota nowych pojazdów będzie neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla w całym łańcuchu wartości i w całym cyklu życia pojazdów do 2039 r. Realizuje się to przez elektryfikację floty pojazdów, wykorzystanie energii odnawialnej w produkcji, poprawę technologii baterii, szerokie wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu i ładowanie pojazdów zieloną energią.

Projekt wpisuje się w powyższą strategię i w efekcie powstało 31 punktów jednoczesnego ładowania dla samochodów hybrydowych oraz elektrycznych kadry menadżerskiej.



Kluczowe parametry:

Czas trwania: 18 miesięcy
Budżet: 1 170 000,00 PLN
Lokalizacja: Jawor

Asesorzy:

Artur Marsy – Asesor Wiodący
Agnieszka Makowska
Karolina Dunal