

## Kontakt

sales@ekoenergetyka.com.pl

Ekoenergetyka – Polska S.A.  
ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A,  
66-002 Zielona Góra, Polska



ekoenergetyka.com

**EKO** SMART ENERGY SYSTEMS  
**ENERGETYKA**

MZA  
**WARSZAWA**

POWER THAT MOVES WARSZAWA

POWER THAT MOVES

**WARSZAWA**



Kompleksowo przygotowana przez EEP infrastruktura ładowania dla MZA Warszawa to jedna z największych elektromobilnych inwestycji w Europie, z infrastrukturą ładowania o mocy 13,9 MW.

Warszawa jest doskonałym przykładem, jak przeprowadzić transformację transportu miejskiego na zeroemisyjny, na dużą skalę. Miasto od kilku lat sukcesywnie buduje tabor autobusów elektrycznych oraz instaluje niezbędną infrastrukturę do ładowania. EEP dostarczyło do warszawskich zajezdni 65 stacji ładowania o mocy 60 kW. To urządzenia typu plug-in wyposażone w złącza CCS Combo 2, dwuwyjściowe, umożliwiające szybkie ładowanie. W zajezdniach Woronicza oraz Stalowa dodatkowo pojawiły się satelitki z przewodem, oraz wtyczką.

Uzupełnieniem warszawskiej infrastruktury zajezdniowej są pantografowe stacje szybkiego ładowania o mocy 400 kW oraz 200 kW. Ulicznych ładowarek z pantografem miasto posiada już 26 sztuki, o łącznej mocy 10 MW. Są one rozlokowane zarówno w mieście jak i na zajezdniach. Zajezdnia Wilanów na przykład dysponuje ładowarkami pantografowymi o łącznej mocy 2,4 MW.

## MZA **WARSZAWA**

13,9 MW

24 × 400 kW

2 × 200 kW

65 × 60 kW



POWER THAT **MOVES** WARSZAWA



Investycja warszawska to jedna z największych tego typu plasująca stolicę obok tak elektromobilnie innowacyjnych miast, jak Paryż, Berlin, Barcelona.