

## Contact

sales@ekoenergetyka.com.pl

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



ekoenergetyka.com

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

MZA  
**WARSAWA**

POWER THAT MOVES WARSOVIE

POWER THAT MOVES

**VARSOVIE**



L'infrastructure de charge complète d'EEP pour la MZA Warszawa est l'un des plus gros investissements en matière d'électromobilité en Europe, avec une infrastructure de recharge de 13,9 MW.

Varsovie est un excellent exemple de la manière dont on peut mener à bien une transformation à grande échelle du transport urbain en vue d'obtenir des émissions nulles. Depuis plusieurs années, la ville construit successivement une flotte de bus électriques et installe l'infrastructure de recharge nécessaire. EEP a livré aux dépôts de Varsovie 65 stations de charge d'une capacité de 60 kW. Il s'agit de dispositifs de type plug-in, équipés de connecteurs CCS Combo 2 à double sortie pour la recharge rapide. Dans les dépôts de Woronicza et de Stalowa, des satellites avec un câble et une prise ont également été installés.

L'infrastructure du dépôt de Varsovie est complétée par des stations de charge rapide à pantographe de 400 kW et 200 kW. La ville dispose déjà de 26 chargeurs de rue à pantographe, d'une capacité totale de 10 MW. Ils sont distribués en ville et dans les dépôts. Le dépôt de Wilanów, par exemple, dispose de chargeurs à pantographe d'une capacité totale de 2,4 MW.

## MZA **WARSAWA**

13,9 MW

24 × 400 kW

2 × 200 kW

65 × 60 kW



POWER THAT **MOVES** VARSOVIE



L'investissement de Varsovie est l'un des plus importants de ce type, plaçant la capitale aux côtés de villes innovantes en matière d'électromobilité telles que Paris, Berlin et Barcelone.