

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

MPK **KRAKÓW**

POWER THAT MOVES CRACOVIE

POWER THAT MOVES

CRACOVIE



L'infrastructure de charge de l'EEP alimente le plus grand dépôt de bus en Pologne, MPK Kraków, en fournissant une infrastructure d'une capacité totale de 4,4 MW.

Le concept prévoyait d'équiper la ville de solutions technologiques innovantes, en permettant la recharge des bus électriques dans les dépôts. Tout aussi important pour la ville était la possibilité d'une alimentation rapide par pantographes aux extrémités des lignes.

Actuellement, Cracovie dispose déjà de quatre pantographes – des stations de charge rapide pour les bus électriques d'une capacité de 400 kW, situées dans des zones clés de communication. Le dépôt est équipé de 51 stations de charge et d'un système de charge nocturne.

La puissance de ces chargeurs est de 55 kW, ce qui permet une charge plus longue des batteries lorsque le véhicule est à l'arrêt au dépôt pour la nuit. Les stations de charge ont la possibilité de recharger le véhicule à la fois par un connecteur de pantographe ainsi qu'un connecteur de câble Combo.

La mise en œuvre de solutions à zéro émission fait partie de la mise en œuvre de transports publics durables, assurant une protection accrue de l'environnement et la réduction de la source de la pollution atmosphérique.

MPK **KRAKÓW**

51 × 55 kW

4 × 400 kW



POWER THAT **MOVES** CRACOVIE



D'ici 2025 Cracovie prévoit une transition vers des bus à zéro émission, dont 30 % de la flotte sera électrique. La ville figure déjà en bonne place dans le classement des villes européennes comptant le plus grand nombre des bus électriques.