

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



MPK **KRAKÓW**

POWER THAT MOVES KRAKÓW

POWER THAT MOVES

KRAKÓW

Infrastruktura ładowania od EEP zasila największą zajezdnię autobusową w Polsce MPK Kraków, dostarczając infrastrukturę o łącznej mocy 4,4 MW.

Koncept uwzględniał wyposażenie miasta w innowacyjne rozwiązania technologiczne pozwalające ładować autobusy elektryczne na zajezdniach. Dla miasta równie ważna była opcja szybkiego zasilania za pomocą pantografów na krańcach linii.

Obecnie Kraków posiada już cztery pantografy, czyli stacje szybkiego ładowania elektrobusów o mocy 400 kW, które są rozlokowane w kluczowych komunikacyjnie miejscach. Zajezdnia jest natomiast wyposażona w 51 stacji ładowania oraz innowacyjny system ładowania nocnego.

Moc tych ładowarek to 55 kW, co pozwala na dłuższe ładowanie baterii, w czasie gdy pojazd ma nocny postój na zajezdni. Stacje ładowania mają możliwość ładowania pojazdu poprzez złącze pantografowe, jak i złącze kablowe typu Combo.

Wdrażanie rozwiązań zero emisyjnych wpisuje się w realizację założeń zrównoważonego transportu zbiorowego, zapewniając coraz większą ochronę środowiska naturalnego oraz zmniejszając źródło zanieczyszczenia powietrza.

MPK **KRAKÓW**

51 × 55 kW

4 × 400 kW



POWER THAT **MOVES** KRAKÓW



Do 2025 r. Kraków planuje transformację autobusów na bezemisyjne, aż 30% taboru ma być napędzana elektrycznie. Już teraz miasto zajmuje wysoką pozycję w rankingu miast europejskich z największą liczbą elektrobusów.