

## Kontakt

sales@ekoenergetyka.com.pl

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



ekoenergetyka.com

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

MZA  
**WARSZAWA**

POWER THAT MOVES WARSCHAU

POWER THAT MOVES

**WARSCHAU**





Die durch EEP komplex geplante Auflade-Infrastruktur für MZA Warszawa ist eine der größten Investitionen in die Elektromobilität in Europa, mit der Ladeleistung von 13,9 MW.

Warschau ist ein ausgezeichnetes Beispiel dafür, wie die Verkehrstransformation in der Stadt bis zur Erreichung der Nullemission und dabei großräumig durchgeführt werden soll. Die Stadt baut seit mehreren Jahren schrittweise die Fahrzeugflotte aus Elektrobussen und installiert die notwendige Ladeinfrastruktur. EEP lieferte an Betriebshöfe in Warschau insgesamt 65 Ladestationen mit einer Leistung von 60 kW. Es sind Plug-in-Geräte ausgestattet mit CCS Combo 2-Anschlüssen, mit zwei Ausgängen für Schnellladung. In den Betriebshöfen Woronicza und Stalowa gibt es zusätzlich die Ladeaufsätze mit einem Kabel und einem Stecker.

Ergänzung der Infrastruktur in Warschau sind Stromabnehmer-Schnellladestationen mit der Ladeleistung von 400 kW und 200 kW. In der Stadt gibt es bereits 26 Stromabnehmer-Ladegeräte mit einer Gesamtleistung von 10 MW. Sie befinden sich sowohl in der Stadt als auch in den Betriebshöfen. In Wilanów, gibt es zum Beispiel, Stromabnehmer-Ladegeräte mit einer Gesamtleistung von 2,4 MW.

## MZA **WARSZAWA**

13,9 MW

24 × 400 kW

2 × 200 kW

65 × 60 kW



POWER THAT **MOVES** WARSCHAU



Die Investition in Warschau ist eine der größten ihrer Art und stellt die Hauptstadt neben den elektromobilitätsinnovativen Städten wie Paris, Berlin und Barcelona.