

Kontakt

sales@ekoenergetyka.com.pl

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



ekoenergetyka.com

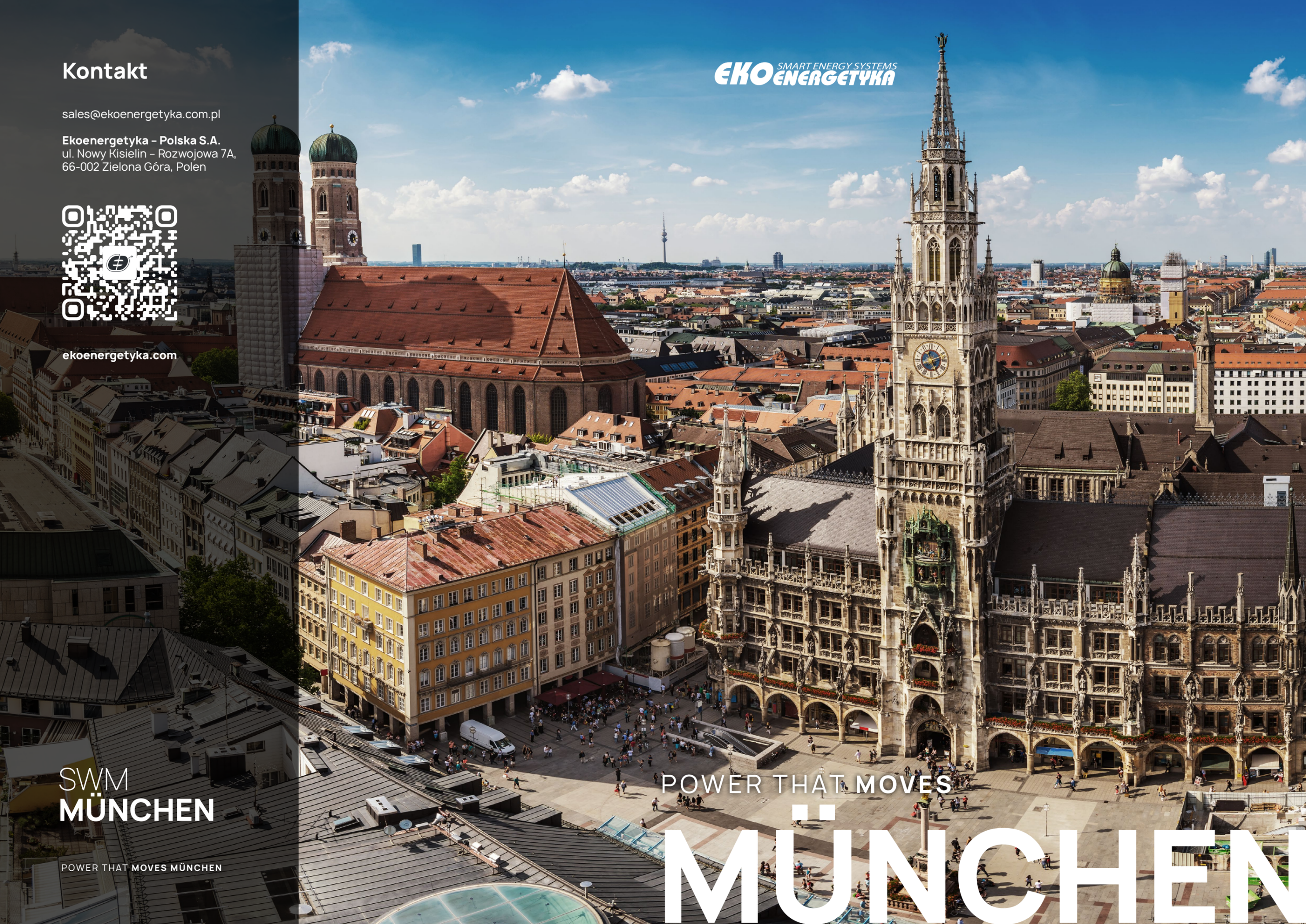
EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

SWM
MÜNCHEN

POWER THAT MOVES MÜNCHEN

POWER THAT MOVES

MÜNCHEN



EEP hat ein hochmodernes Energiesystem auf der Grundlage der Abwärmerückgewinnung mit einer Ladeinfrastruktur für Elektrobusse mit einer Leistung von 8,4 MW in München geliefert und in Betrieb genommen.

Bei der Investition handelt es sich um eine vollautomatisierte und umfassende Lösung auf globaler Ebene. Das ausgeklügelte Schnellladesystem besteht aus 56 Stationen mit einer Leistung von je 150 kW. Die Ladegeräte sind flüssigkeitsgekühlt, und die dabei entstehende Abwärme wird zur Beheizung des Depotgebäudes genutzt.

Die Stadtwerke München GmbH (SWM) haben einen völlig neuen Busbetriebshof gebaut, der bereits über 200 Elektrobusse versorgt. Der hochmoderne Gebäudekomplex besteht u.a. aus einer unterirdischen Depothalle, in der die Ladestationen untergebracht sind. Hier wählen die Busfahrer über eine Schnittstelle die gewünschte Ladestation aus, um den Ladevorgang zu starten. Der Stecker wird dann automatisch von der Aufrollvorrichtung an der Decke direkt an den Bus zugeführt, automatisch ze zwijacza sufitowego, bezpośrednio do autobusu.

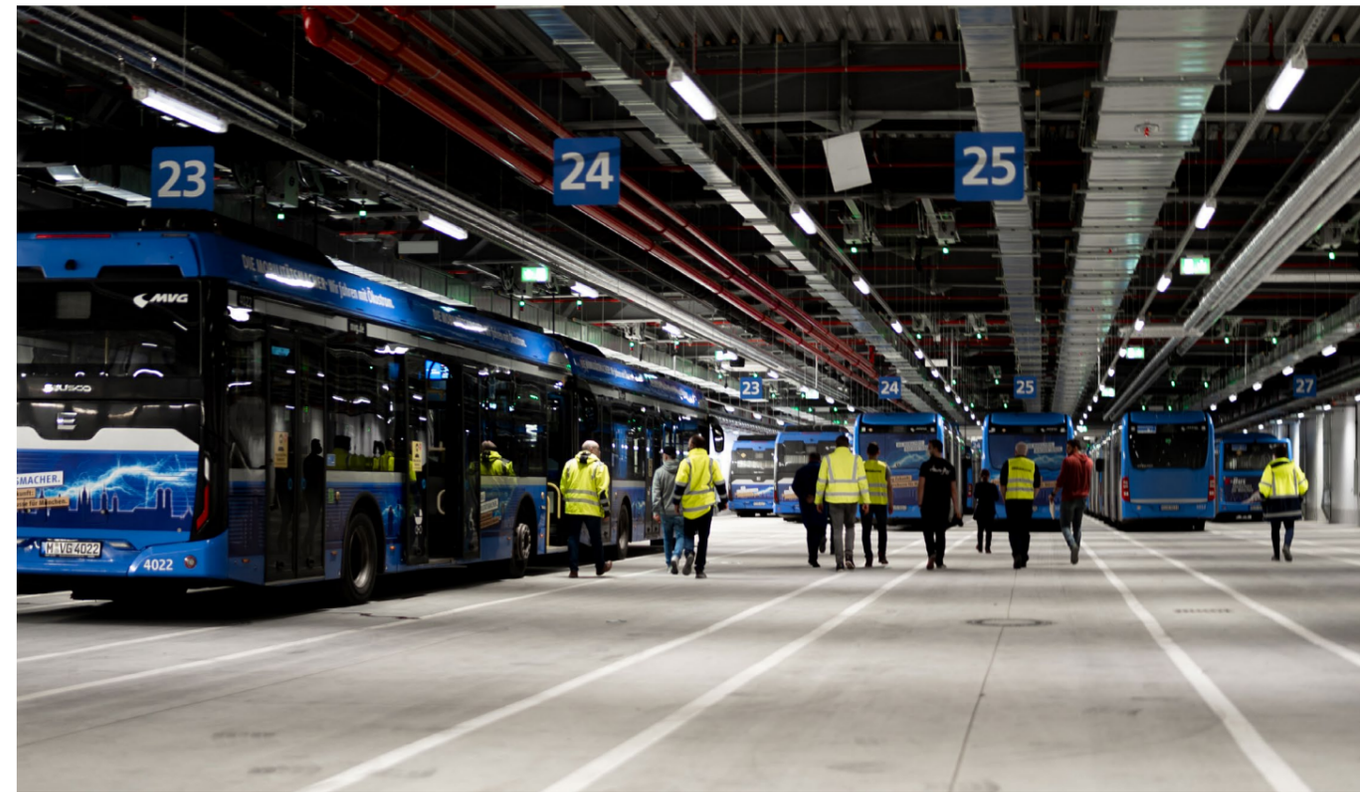
SWM **MÜNCHEN**

8,4 MW

56 × 150 kW



POWER THAT **MOVES** MÜNCHEN



München will einen echten Beitrag zum Kampf gegen den Klimawandel leisten, indem es sich zum Ziel gesetzt hat, bis 2025 eine zu 100 % saubere Stromversorgung zu erreichen, was die Stadt zu einem weltweiten Vorreiter in Sachen Nachhaltigkeit machen würde.