



m.e.b.
GROUP



15 lat
doświadczenia

Zielona energia – najlepsza inwestycja

Wojciech Ciołek
MEB Group



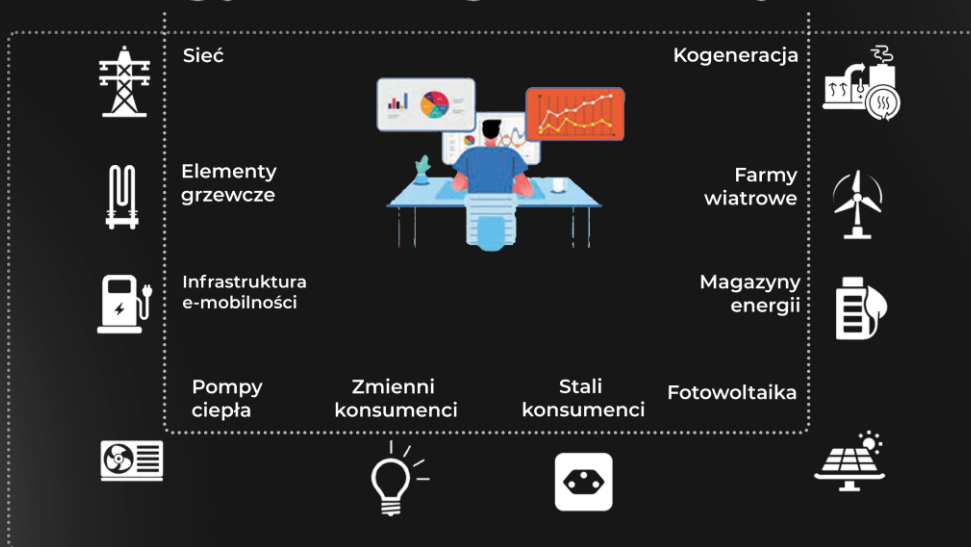
www.meb-group.com

m.e.b
GROUP

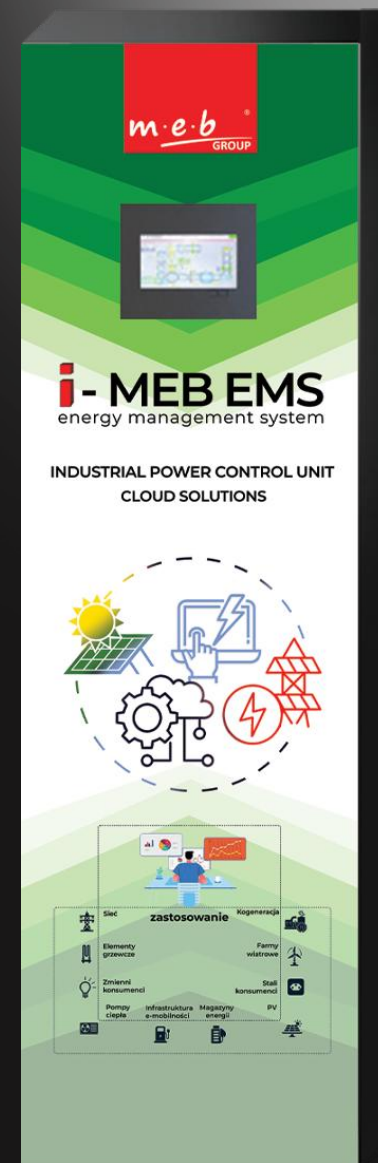
i - MEB EMS

energy management system

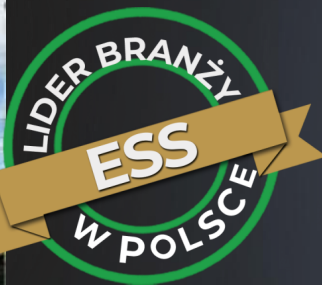
PRODUCENT OPROGRAMOWANIA



i-MEB EMS:
integracja i zarządzanie
wszystkimi elementami
hybrydowych elektrowni OZE



www.meb-group.com



- MEB Group to grupa firm działających w Polsce, Niemczech i Austrii
- Zatrudniamy ponad 300 wykwalifikowanych pracowników
- Zapewniamy kompleksową obsługę inwestycji – działamy w formule EPC
- Mamy w portfolio ponad 50 ukończonych i otwartych projektów przemysłowych magazynów energii
- Jesteśmy liderem technologii magazynowania energii

meb-group.com

15 lat
doświadczenia

m.e.b[®]
GROUP

NA RYNKU OD 2009 ROKU **PONAD 300 PRACOWNIKÓW**

**Jesteśmy
Partnerami**



AHK

Deutsch-Polnische
Industrie- und Handelskammer
Polsko-Niemiecka Izba
Przemysłowo-Handlowa



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

POLSKIE
STOWARZYSZENIE
MAGAZYNOWANIA
ENERGII



**POLSKA
NIEMCY
AUSTRIA
MAROKO**

Opole
Monachium
Salzburg

Casablanca





Komercyjne magazyny energii



System zarządzania energią i-MEB EMS



Wielkoskalowe magazyny energii

Realizujemy inwestycje w następujących obszarach



Montaż przemysłowy



Technologie wodorowe



Odnawialne Źródła Energii

WYBRANE REFERENCJE HYBRYDOWYCH ELEKTROWNI OZE ZREALIZOWANYCH W FORMULE ZERO EKSPORT

m.e.b[®]
GROUP



www.meb-group.com

Zielona Wyspa Energetyczna w Kamieniu Śląskim

Magazyn energii (2019r.) **837 kWh/300 kVA**

Magazyn energii (2024r.) **786 kWh/300 kVA**

Farma fotowoltaiczna o mocy **943,68 kWp**

m.e.b[®]
GROUP



www.meb-group.com



Zielona wyspa energetyczna MEB

z magazynowaniem energii

Pałac Odrowążów
wraz z Sanktuarium
św. Jacka

Centrum Kultury i Nauki
Wydziału Teologicznego
Uniwersytetu Opolskiego
w Kamieniu Śląskim

Instytut Naukowo-Badawczy
im. ks. Sebastiana Kneippa

Zespół rehabilitacyjno- wypoczynkowy
Sebastianeum Silesiacum





ROZBUDOWA ZIEŁONEJ WYSPY ENERGETYCZNEJ

m.e.b
GROUP

KAROLINKA
GOLF PARK



Najbardziej Zielone pole golfowe

MODERNHATCH, POLAND

- Magazyn energii 2,2 MWh/1,5 MVA
- Farma fotowoltaiczna 5,1 MWp

MAY 2023



MODERNHATCH LIDEREM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W GOSPODARCE





FILPLAST GŁOGÓWEK, MONTAŻ HYBRYDOWEGO MAGAZYNU ENERGII



Funkcja UPS

Instalacja źródła OZE odseparowanego od sieci za szyną DC

m.e.b
GROUP



Wybrane projekty zrealizowane w 2023 i 2024 roku



AMI MIKSTAT



Elektrociepłownia ECO Opole



Filplast



ZOTT Opole



Technologie wodorowe: kolejny kierunek rozwoju grupy MEB

Dziękujemy za uwagę!

