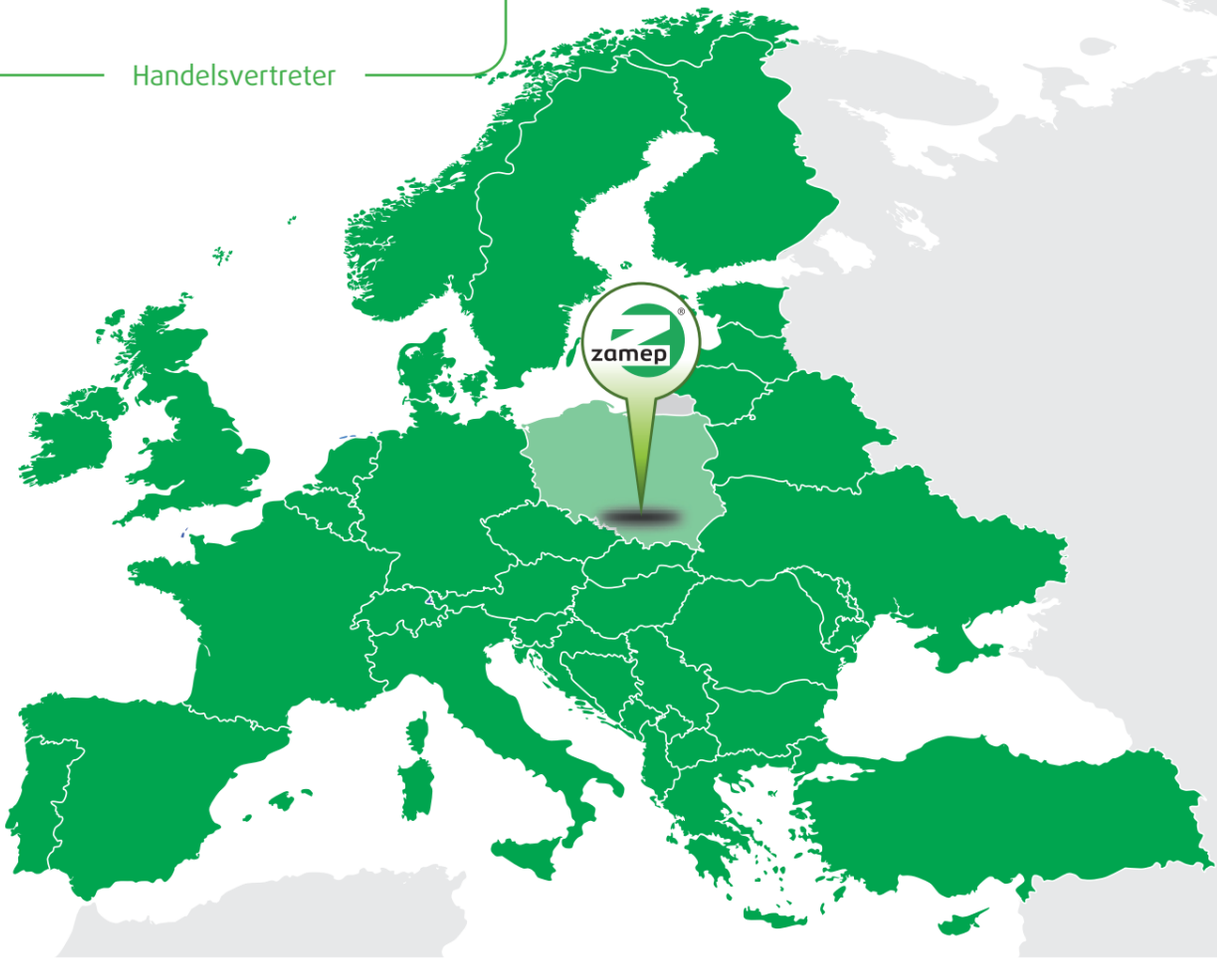


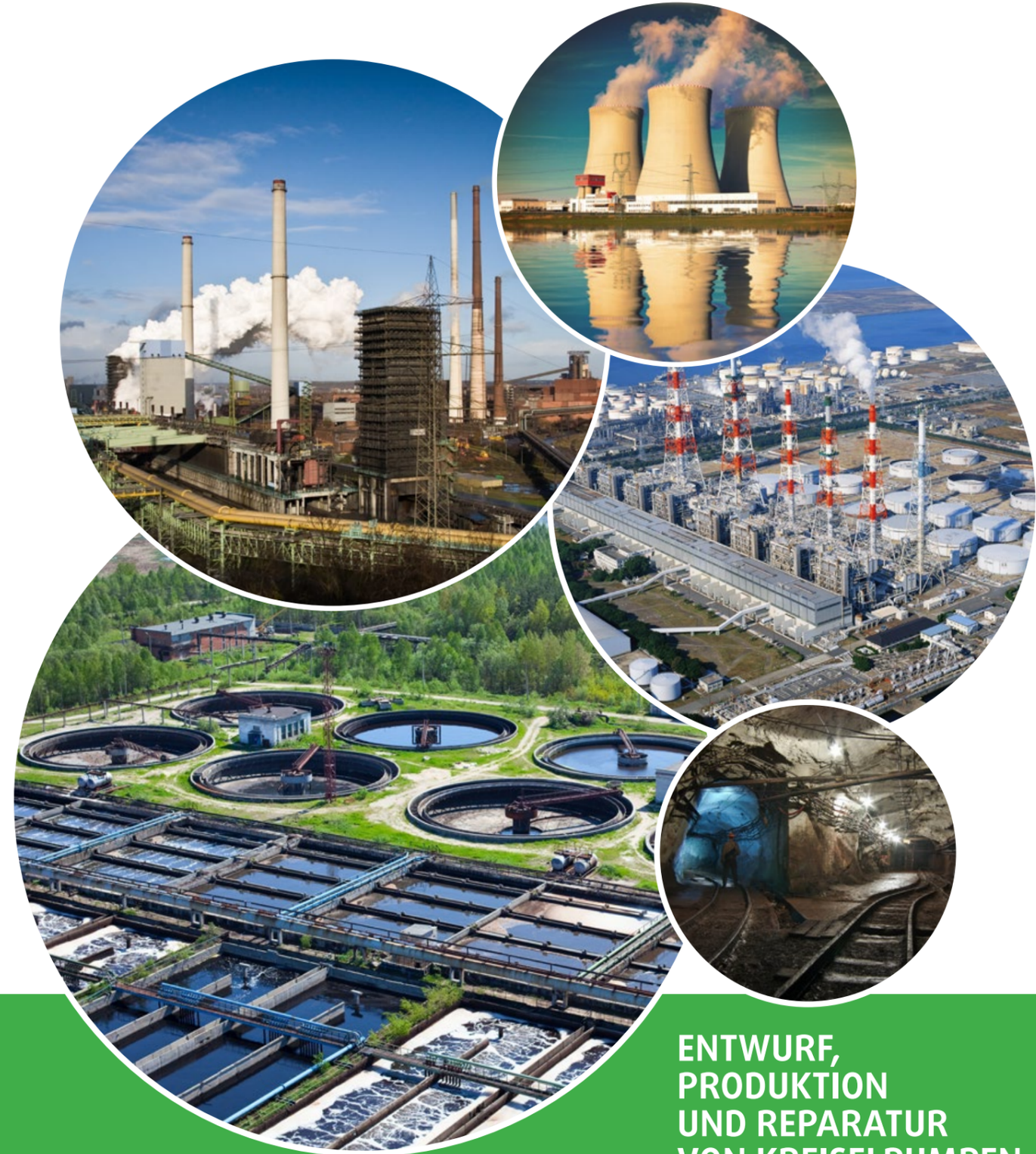
Hauptanwendungsgebiete von ZAMEP-Pumpen

- Grubenentwässerung
- Wasserleitungen
- Hüttenwesen
- Zentrale Klimaanlage
- Hydrotransport
- Kesselversorgung
- Reversosmose
- Lebensmittelindustrie
- Wärmeversorgung
- Energiesektor
- Brandschutz
- Chemische Industrie

Handelsvertreter



ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ
ZAMEP Sp. z o.o.



Zakład Mechaniki Przemysłowej „ZAMEP” Sp. z o.o.
ul. Udzieli 6, 44-100 Gliwice, Polska
tel. (+48) 32 279 10 90 • tel./fax (+48) 32 279 11 90
zamep@zamep.eu

www.zamep.eu

ENTWURF,
PRODUKTION
UND REPARATUR
VON KREISELPUMPEN



Das Unternehmen Zakład Mechaniki Przemysłowej „ZAMEP” Sp. z o.o. [GmbH] wurde 1994 gegründet.

Sein Sitz befindet sich in Gliwice. Der Schwerpunkt der Firma liegt in der Herstellung, Reparatur und Wartung von Kreiselpumpen für industrielle Zwecke.

ZAMEP verfügt über ein eigenes Konstruktionsbüro, eine Gießerei, eine Abteilung für thermische Bearbeitung und Montage, moderne Teststationen für Pumpen, eine R&D-Abteilung sowie eine Abteilung für Kundendienst und Reparatur.

Durch die effiziente Organisation, die moderne Ausstattung und unser hochqualifiziertes Personal kann der gesamte Produktionszyklus vor Ort in unserem Betrieb durchgeführt werden.

Bei ZAMEP sind unter anderem die Systeme ISO 9001, ISO 14001 und PN-N-18001 implementiert.

ZAMEP ist mit zahlreichen Preisen in Bereichen wie Umweltschutz, Implementierung von Managementsystemen, Export etc. ausgezeichnet worden. ZAMEP ist eine der 500 innovativsten Firmen in Polen und gehört der World Confederation of Business an.



Unser Produktionsangebot

Ausführungen:

Gusseisen, Gusseisen mit Kugelgraphit, Stahlguss
Legierungsstahlguss, Edelstahl-Guss, Duplex, Superduplex.

Unsere Pumpen und Pumpenaggregate zeichnen sich aus durch:

- CE-Kennzeichnung
- Zulassung zum Betrieb untertage
- Zulassung zum Betrieb in Ex-Zonen (ATEX EX).

Die Vorzüge unserer Pumpen:

- Hohe Qualität und Beständigkeit
- Hohe Effizienz
- Geringer Energieverbrauch
- Hervorragende Antikavitationseigenschaften (geringer NPSH-Wert).

Wir bieten **Wartungs- und Reparaturarbeiten** sowohl an unseren Pumpen sowie an Geräten anderer Hersteller.



WPS / WPS-M



Pumpen WPS / WPS-M

Q = 25 bis 350 m³/h
H = 40 bis 380 m

Einsatzbereiche:

Grubenentwässerung, Trinkwasserversorgung, Industrieanlagen

WPW / WPWE



Pumpen WPW / WPWE

Q = 80 bis 880 m³/h
H = 140 bis 820 m

Einsatzbereiche:

Grubenentwässerung, Kesselversorgung, Wasserentsalzung, Industrieanlagen

WPWH



Pumpen WPWH

Q = 280 bis 680 m³/h
H = 340 bis 1080 m

Einsatzbereiche:

Grubenentwässerung, Kesselversorgung, Wasserentsalzung, Industrieanlagen

SPW



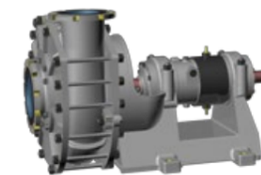
Pumpen SPW

Q = 250 bis 450 m³/h
H = 400 bis 1570 m

Einsatzbereiche:

Grubenentwässerung, Wasserentsalzung, Kesselversorgung

WPJ



Pumpen WPJ

Q = 50 ÷ 1150 m³/h
H = 15 ÷ 110 m (Reihenverbindung möglich)

Einsatzbereiche:

Förderung stark mechanisch verunreinigter Substanzen (max. Körnung der Verschmutzung 57 mm), Hydrotransport (bis 50% Festkörper), Melioration, Kläranlagen

WPCC



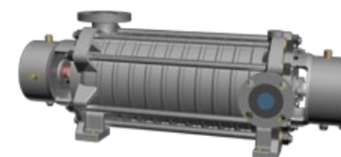
Pumpen WPCC

Q = 45 ÷ 480 m³/h
H = 15 ÷ 55 m (Reihenverbindung möglich)

Einsatzbereiche:

Förderung stark mechanisch verunreinigter Substanzen (max. Körnung der Verschmutzung 40 mm), Hydrotransport (bis 50% Festkörper), Melioration, Kläranlagen

WPZ



Pumpen WPZ

Q = 17 bis 40 m³/h
H = 120 bis 580 m

Einsatzbereiche:

Kesselversorgung, Sprinkleranlagen, technologische Prozesse

Насосные агрегаты



Pumpenaggregate

Die von uns hergestellten Pumpen bieten wir auch mit Motor, Kupplung, Rahmen und allen möglichen Armaturen an.