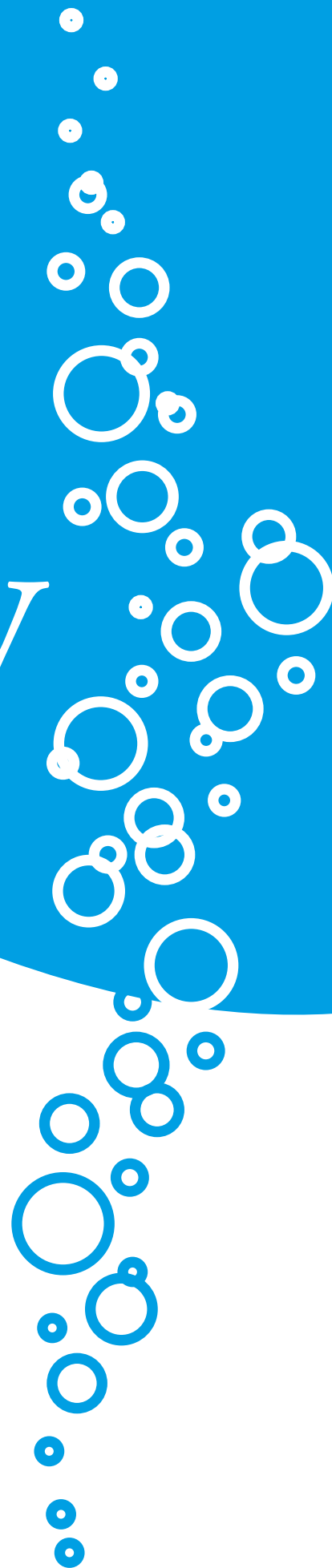


Uzdatnianie wody



EUROWATER
A GRUNDFOS COMPANY

Uzdatnianie wody do wszystkich procesów



NAPOWIETRZANIE I FILTRACJA

Usunięte związki:

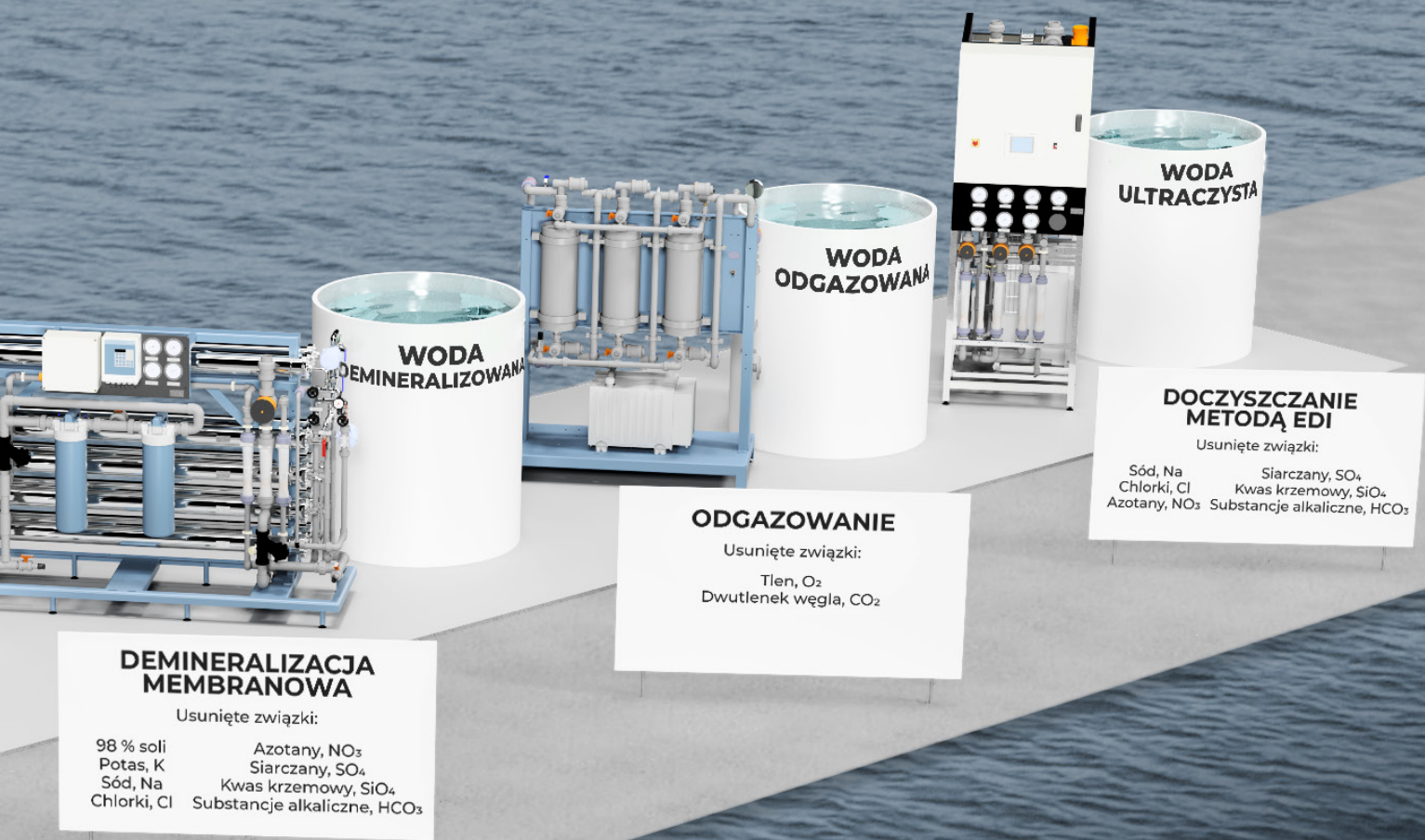
Żelazo, Fe	Fosfor, P
Mangan, Mn	Arsen, As
Amonowy, NH_4	Siarkowodór, H_2S
Azotyn, NO_2	Metan, CH_4
Agresywny CO_2	



ZMIĘKCZANIE POPRZECZ WYMIANĘ JONOWĄ

Usunięte związki:

Wapń, Ca
Magnez, Mg



DEMINERALIZACJA MEMBRANOWA

Usunięte związki:

98 % soli	Azotany, NO_3
Potas, K	Siarczany, SO_4
Sód, Na	Kwas krzemowy, SiO_4
Chlorki, Cl	Substancje alkaliczne, HCO_3

ODGAZOWANIE

Usunięte związki:

Tlen, O_2
Dwutlenek węgla, CO_2

DOCZYSZCZANIE METODĄ EDI

Usunięte związki:

Sód, Na	Siarczany, SO_4
Chlorki, Cl	Kwas krzemowy, SiO_4
Azotany, NO_3	Substancje alkaliczne, HCO_3

Uzdatniamy wodę od 1936 r.

EUROWATER projektuje i dostarcza niezawodne instalacje uzdatniania wody. Nasze innowacyjne rozwiązania tworzone są zgodnie z zasadą najwyższej jakości, trwałości i minimalnych potrzeb konserwacyjnych.

Od 2020 r. EUROWATER jest członkiem Grupy Grundfos i realizuje globalną strategię Grundfos, której celem są pionierskie rozwiązania ukierunkowane na globalne wyzwania związane z deficytem wody i zmianami klimatu, a także poprawę jakości życia nas wszystkich.

EUROWATER
A GRUNDFOS COMPANY

GRUNDFOS 

Possibility in every drop

Uzdatnianie wody – rozwiązania standardowe i indywidualne

Projektujemy, konstruujemy i budujemy wszystkie nasze stacje oraz urządzenia - w tym oprogramowanie i sprzęt do kontroli i sterowania.

Dostarczamy zarówno standardowe lub zmodyfikowane systemy modułowe, jak i instalacje całkowicie dostosowane do potrzeb klienta.

Nasze rozwiązania uzdatniania wody to duża elastyczność, niezawodność działania i krótkie terminy dostaw.



FILTRACJA

Filtry ciśnieniowe | Filtry z węglem aktywnym
Filtry workowe



WYMIANA JONOWA

Zmiękczacze | Demineralizatory
Dealkalizatory | Jednostki mixed-bed



FILTRACJA MEMBRANOWA

Jednostki odwróconej osmozy | Jednostki nanofiltracyjne



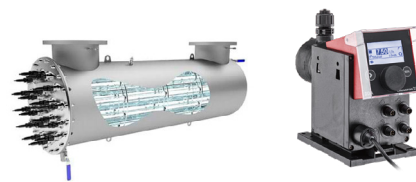
ODGAZOWANIE

Odgazowywacze membranowe | Odgazowywacze CO₂
Odgazowywacze termiczne | Odgazowywacze próżniowe



ELEKTRODEJONIZACJA

Jednostki EDI



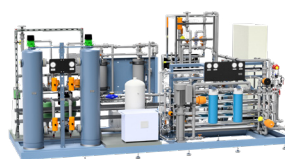
DEZYNFEKCJA

Jednostki dezynfekcji UV | Dozowanie cyfrowe



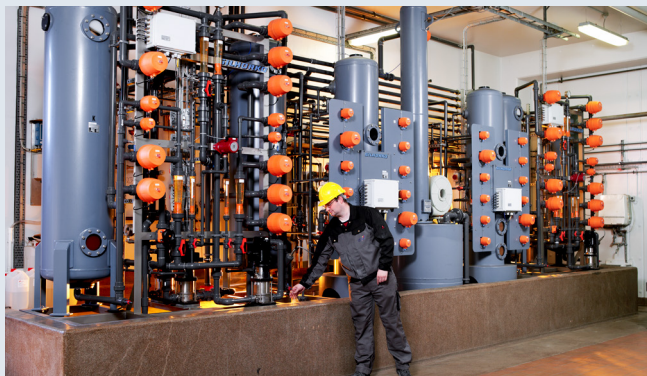
STEROWNIKI I AUTOMATYKA

Standardowe wyposażenie | Elastyczne oprogramowanie



ROZWIĄZANIA PAKIETOWE

Na ramie | Kontenerowe



WODA KOTŁOWA

Elektrownie | Ciepłownictwo | Przemysł



WODA PROCESOWA

Branża spożywcza | Branża chemiczna



WODA PŁUCZĄCA

Przygotowanie powierzchni | Przemysł szklany



WODA CHŁODZĄCA

Przemysł | Branża spożywcza | Szpitale



WODA PITNA

Wodociągi | Branża spożywcza



WODA JAKO SKŁADNIK PRODUKTU

Branża spożywcza | Farmacja | Kosmetyki | Chemia



MOBILNE STACJE UZDATNIANIA WODY

Wynajem | Krótko- i długoterminowy



POWER-TO-X | ZIELONY WODÓR

Uzdatnianie wody do technologii elektrolizerów

Oszczędzaj wodę i energię

Projektowane przez nas rozwiązania uzdatniania wody wymagają możliwe najmniejszego zużycia zasobów naturalnych i mają najmniejszy z możliwych wpływ na środowisko.

Wierzmy, że znaczenie ma każda kropla wody!



BRANŻA SPOŻYWCZA

Wysoki odzysk wody | Woda to jeden z głównych składników produkcji w branży spożywczej. Ten browar unowocześnił dotychczasową instalację uzdatniania wody, dodając szereg modułów membranowych RO-PLUS.

Modernizacja przyniosła wzrost odzysku wody do 88%, a tym samym pomogła ograniczyć zużycie energii. Dziś browar ten oszczędza 90 000 metrów sześciennych wody rocznie.

CIEPŁOWNICTWO

Całkowity koszt eksploatacji | Ta instalacja kogeneracyjna wymagała rozwiązań uzdatniania wody w celu produkcji wody uzupełniającej przy utrzymaniu niskich kosztów eksploatacji.

Dostarczone przez Eurowater rozwiązanie zapewnia niskie zużycie wody, energii i soli do regeneracji wymienników jonitowych.



SZPITALA

Ograniczenie zużycia wody | EUROWATER zaprojektował i dostarczył instalację typu plug-and-play w zakresie uzdatniania wody zmiękczonej i demineralizowanej dla dużego szpitala.

Instalacja zapewnia wysoki poziom odzysku wody oraz niskie zużycie energii, bez uszczerbku na niezawodności systemu i jakości wody.



PONOWNE UŻYCIE WODY

Odzysk deszczówki | Na przedmieściach Nye w Danii 40% zużycia wody zaspokaja odzysk wody deszczowej.

Zastosowane rozwiązanie uzdatnia wodę deszczową na potrzeby wykorzystania w pralkach oraz do splukiwania toalet.



Od analizy wody do rozwiązań pod klucz...

Stacje uzdatniania wody to wysoce wyspecjalizowane urządzenia. Każda nasza instalacja jest starannie zaprojektowana i wykonana z najwyższą precyzją. Dzięki temu projekty zrealizowane przez

EUROWATER słyną z wysokiej jakości. Jesteśmy przekonani, że realizacja wszystkich etapów procesu powstawania instalacji wewnątrz EUROWATER zapewnia naszym klientom optymalne rozwiązania. Mamy najbardziej

utalentowanych pracowników w branży, którym zapewniamy na co dzień bardzo dobrą atmosferę pracy, dzięki której mogą się rozwijać, z korzyścią zarówno dla nas, jak i dla naszych klientów.



DORADZTWO

SPRZEDAŻ

PROJEKT

PRODUKCJA

MONTAŻ
I ROZRUCH

OBSŁUGA
POSPRZEDAŻOWA

... i obsługi szytej na miarę!

Doskonale rozumiemy, że nasi klienci mają różne oczekiwania i potrzeby. Dlatego jesteśmy dumni, że zawsze zapewniamy usługę, która spełnia nawet najbardziej restrykcyjne wymagania. Nasi doświadczeni i profesjonalnie przeszkoleni serwisanci mają wsparcie całego zespołu specjalistów EUROWATER we wszystkich technicznych aspektach związanych z uzdatnianiem wody.

Każda stacja EUROWATER ma pełną dokumentację techniczną, a wszystkie przeglądy i inne działania związane z instalacją są każdorazowo dokładnie odnotowywane. Gwarantujemy nie tylko najwyższą jakość instalacji, ale także obsługi i serwisu.



Indywidualne umowy serwisowe



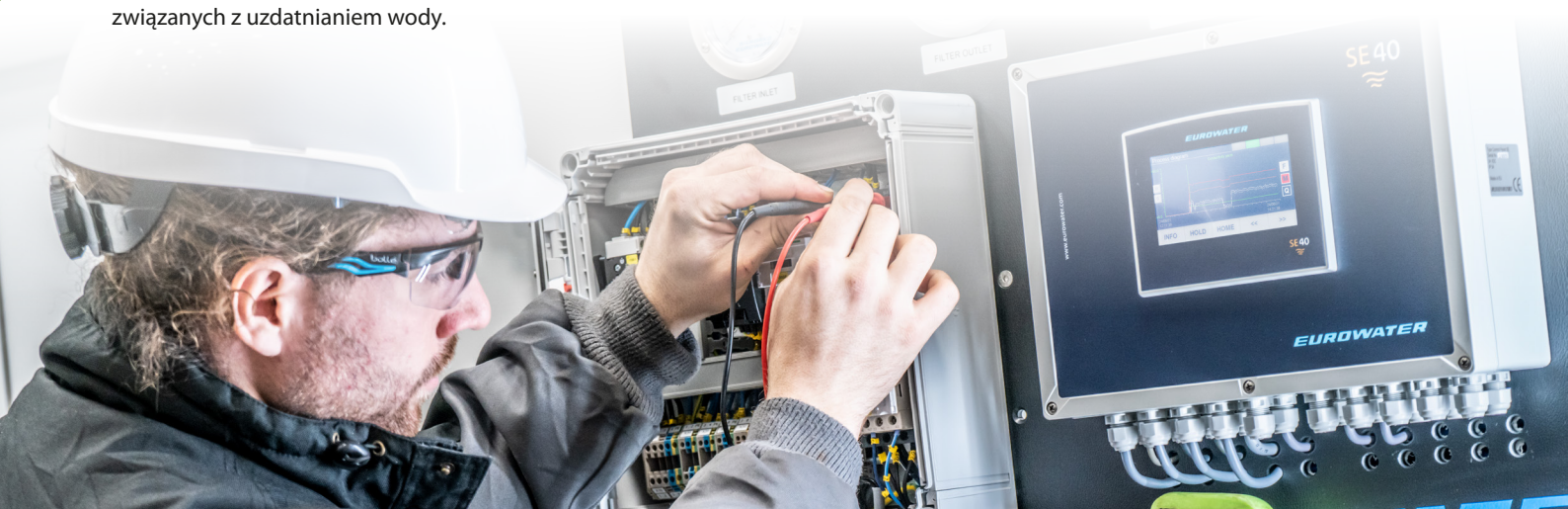
**Serwis u klienta
– krótki czas reakcji**



**Zapasy materiałów
eksploatacyjnych**



**Modernizacje dotychczasowych
instalacji**





"Otrzymaliśmy doskonałe wsparcie od EUROWATER.

To był podręcznikowo przeprowadzony projekt. Powiedziałbym wręcz, że nigdy wcześniej nie zetknąłem się z tak wysokim poziomem profesjonalizmu. Dzięki współpracy z EUROWATER jesteśmy spokojni o dalszy proces i eksploatację."

*Jørgen Pors-Nielsen
Dyrektor ds. działalności operacyjnej i inżynierii
morskiej MEC (Maabjerg Energy Center)*

Jesteśmy blisko Ciebie



Ponad 500 pracowników



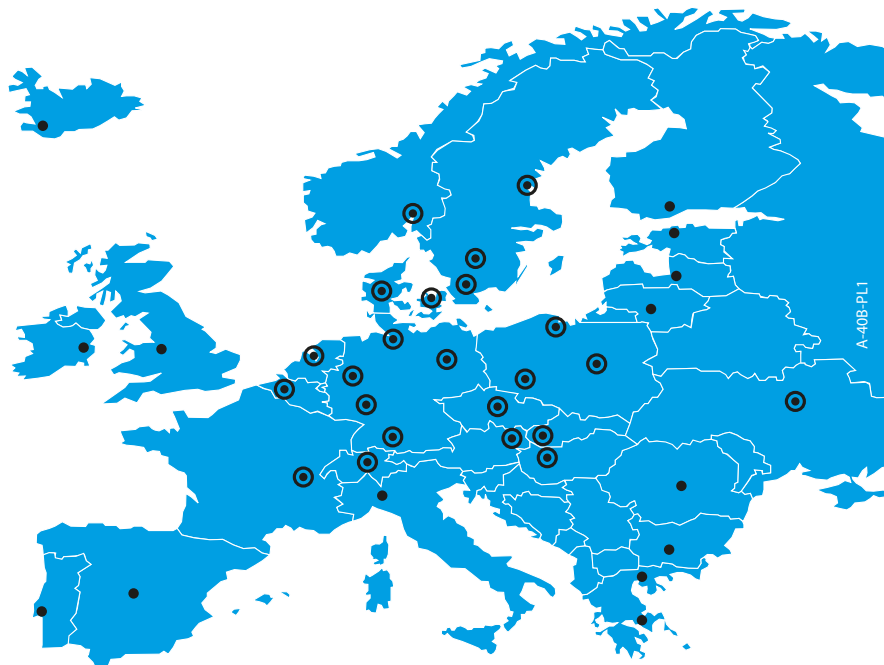
Biuro sprzedaży i serwisu EUROWATER



Dystrybutorzy



Wszyscy dystrybutorzy są specjalistami w dziedzinie uzdatniania wody



Oficjalna nazwa naszej firmy to SILHORKO-EUROWATER A/S. To efekt fuzji obu naszych marek. Na rynku globalnym funkcjonujemy pod marką EUROWATER. W Danii, gdzie mieści się nasza centrala, działamy pod nazwą SILHORKO.

Sieć międzynarodowych oddziałów zapewnia nam dobre dojście do rynku globalnego i pozycję w czołówce wiodących dostawców technologii do uzdatniania wody w Europie.

Jest to również gwarancja, że wybrane rozwiązania w zakresie uzdatniania wody są zgodne z normami i przepisami lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

Austria
Belgia
Bułgaria
Czechy
Dania
Estonia
Finlandia
Francja

Niemcy
Ghana
Wielka Brytania
Grecja
Węgry
Islandia
Irlandia
Włochy

Łotwa
Litwa
Niderlandy
Nigeria
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia

Słowacja
Hiszpania
Szwecja
Szwajcaria
Tunezja
Ukraina

EUROWATER Spółka z o.o. Centrala
Ul. Izabelińska 113, Lipków
PL 05-080 Izabelin (Warszawa)
Tel.: +48 22 722 80 25
info.pl@eurowater.com
www.eurowater.pl

EUROWATER Spółka z o.o., Wrocław
Ul. Mydlana 1
PL 51-502 Wrocław
Tel.: +48 71 345 01 15
wrc.pl@eurowater.com

EUROWATER Spółka z o.o., Gdansk
Ul. Radarowa 14A
PL 80-298 Gdańsk
Tel.: +48 58 333 13 80
gdn.pl@eurowater.com

EUROWATER
A GRUNDFOS COMPANY