

## SPECJALISTA OD WODY W SEKTORZE ENERGETYCZNYM



Flootech oferuje szeroki asortyment technologii, rozwiązań procesowych i usług dla sektora energetycznego połączone z 40-letnim doświadczeniem gospodarowania wodą.

Osiągnięte przez minione dekady doświadczenie oraz rozwinięta kompetencja dotycząca działania i produkcji systemów wodnych, w połączeniu z naszymi umiejętnościami inżynierskimi gwarantuje najwyższą wydajność i jakość naszych rozwiązań i usług w zakresie:

**uzdatniania surowej wody,**  
**przygotowania wody do zasilania kotła/wody demineralizowanej,**  
**oczyszczania kondensatu,**  
**pomocy i optymalizacji działania zakładów,**  
**konserwacji i obsługi stacji uzdatniania wody.**



System odwróconej osmozy FlooRO™ i system odgazowujący CO2

Nasze rozwiązania są oparte na własnych technologiach rozwijanych przez dążenie do doskonałości w inżynierii i praktycznej wiedzy, a także bliskiej współpracy z naszymi klientami i partnerami.

Klaryfikatory **FlooClari™**

Mikroflotacja **FlooDaf™**

Filtracja piaskowa **FlooSand™**

Ultrafiltracja **FlooUF™**

Wymiennik jonowy **FlooIX™**

Filtr węgla aktywnego **FlooCarb™**

Zmiękczac **FlooSoft™**

Odwrócona osmoza **FlooRO™**

Zarządzanie chemikaliami **FlooChem™**



Wymiennik jonowy ze złożem mieszanym **FlooMB™**



Zmiękczacz FlooSoft™



Wymienniki jonowe FlooIX™

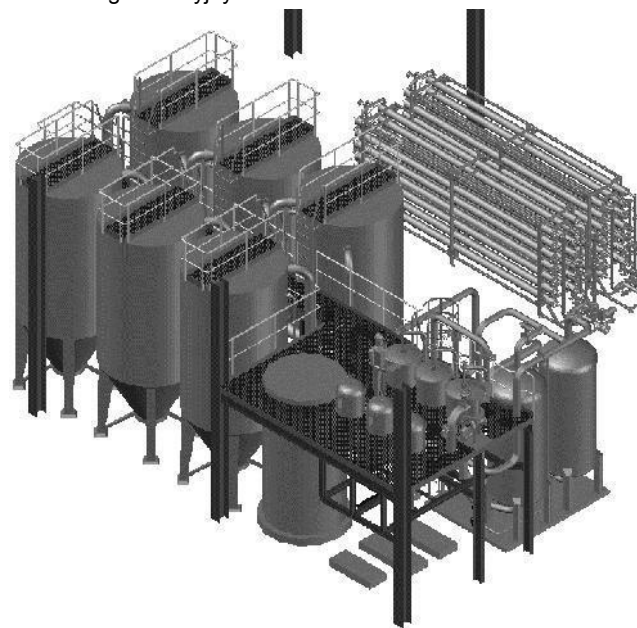
## Zakres prac

Nasz typowy zakres prac w ramach projektów dla sektora energetycznego zawiera inżynierię, produkcję, automatykę, oprzyrządowanie, instalację i odbiór techniczny gotowego systemu.

Świadczymy też usługi konserwacyjne i dostarczamy części zamienne w celu zapewnienia bezproblemowego działania w czasie cyklu życia systemu.

## Główne zalety Stacji Oczyszczania Wody Demineralizowanej:

- Spełnienie wysokich wymagań dotyczących jakości wody
- Wysoka niezawodność i stabilna jakość wychodzącej wody
- Niskie koszty eksploatacyjne oraz niezależna funkcjonalność
- Kompaktowy i wydajny projekt
- Aspekt cyklu życia uwzględniony na etapie projektowania, wymiarowania i konserwacji
- Zintegrowany projekt dla najniższego zużycia świeżej wody i zrzutu ścieków
- Szybka ścieżka wykonania projektu, bezproblemowy okres gwarancyjny i działanie



Filtry piaskowe FlooSand™, kartridżowe wkłady filtrujące oraz system odwróconej osmozy FlooRO™