

ROZWIĄZANIA XYLEM DO PRZEMYSŁU

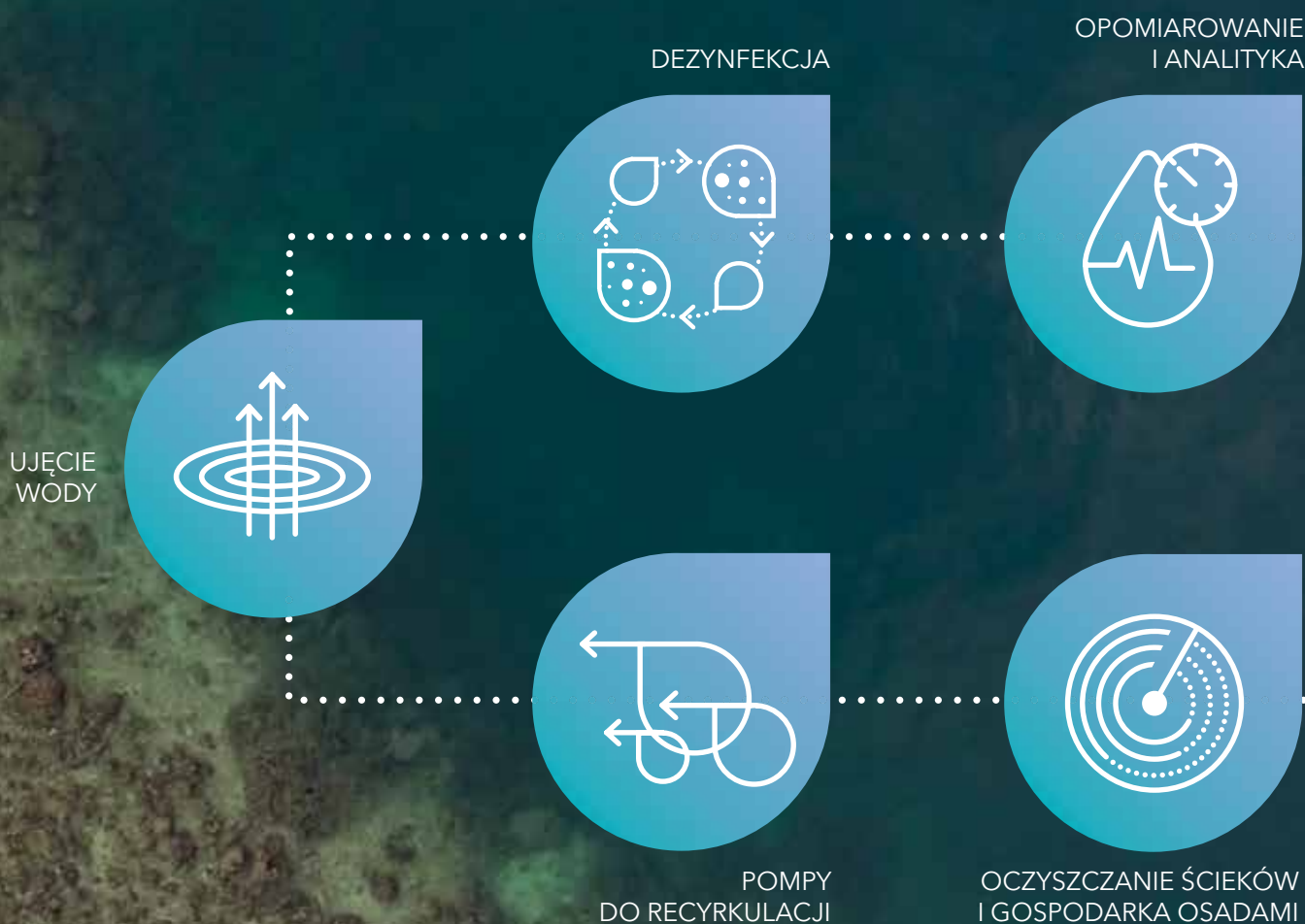
SIŁA TECHNOLOGII
ROZWIĄZANIEM
NIE TYLKO PROBLEMÓW Z WODĄ

A K W A K U L T U R A

Inteligentne rozwiązania do
zarządzania gospodarką wodną dla
zdrowej i zrównoważonej produkcji

Zaawansowane, zintegrowane rozwiązania dla każdego etapu procesu.

Jako Xylem od wielu lat współpracujemy z hodowcami ryb, firmami OEM, integratorami, producentami statków do przewozu żywych ryb oraz zakładami przetwórstwa rybnego. Od wylęgu ikry po wprowadzenie ryb na rynek - rozumiemy wyzwania stojące przed branżą akwakultury. Zajmujemy się projektowaniem, wytwarzaniem i serwisowaniem szerokiej gamy systemów do różnych zastosowań w akwakulturze, które nie tylko pomagają lepiej kontrolować koszty, ale również stwarzają nowe możliwości biznesowe.



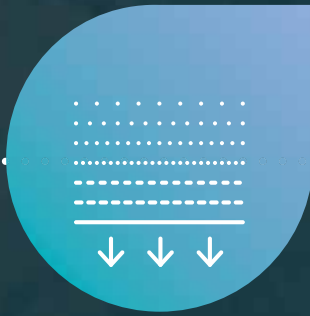


WYMIENNIKI
CIEPŁA

WODA
PROCESOWA



SYSTEMY
GOSPODARKI
ODPADAMI



FILTRACJA
I NATLENIANIE

POMPY
ŚCIEKOWE

Wydajna produkcja zaczyna się od czystej wody.

Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z lądowymi systemami recyrkulacyjnymi (RAS), hodowlami przepływowymi czy morskimi sadzami, woda jest kluczowym czynnikiem dla osiągnięcia sukcesu.

Monitorowanie i utrzymanie jej wysokiej jakości staje się coraz trudniejsze.

Wraz z rozwojem nowych patogenów, coraz częstszym występowaniem zakwitów glonów i lekooporności, ryzyko dla efektywnej produkcji i rentownego wzrostu stale rośnie.

W Xylem nasi specjaliści ds. gospodarki wodnej i eksperci w zakresie akwakultury stale pracują nad rozwojem inteligentnych technologii usprawniających procesy i pomagających zwiększyć dochody.

Od lepszych systemów hydraulicznych, po bardziej skuteczne rozwiązania w zakresie usuwania patogenów, pomagamy przekuć nawet największe wyzwania w zupełnie nowe możliwości.

\$6.0
MILIONÓW
STRAT

**ZAGROŻENIA DLA
BEZPIECZEŃSTWA
BIOLOGICZNEGO**

rocznie w światowym sektorze akwakultury w wyniku chorób wywołanych przez patogeny spowodowane złą jakością wody i nieskutecznym uzdatnianiem¹

\$1.0
MILION
STRAT

**WSZY
MORSKIE**

rocznie z powodu zarażenia wszami morskimi spowodowanego niewłaściwą gospodarką wodną w klatkach²

\$4.0
MILION
STRAT

**SZKODLIWE
ZAKWITY GLONÓW
(HAB)**

to roczny światowy wpływ ekonomiczny biotoksyn z glonów na zdrowie ludzkie w wyniku spożycia owoców morza³

1. Źródło: Bank Światowy. Zmniejszanie ryzyka chorób w akwakulturze. Raport Banku Światowego nr 88257-GLB.
2. Źródło: IntraFish Media, Raport na temat wesz morskich.
3. Źródło: Program Środowiskowy Organizacji Narodów Zjednoczonych -Raport Global Environmental Outlook

Praca z Xylem oznacza współpracę z bezkonkurencyjnymi ekspertami.

Od ponad 170 lat Xylem jest liderem w dziedzinie pompowania i powiązanych technologii, w tym dostarczania wody, podnoszenia ciśnienia, przemysłowej gospodarki wodnej, gospodarki ciepłem, uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i rozwiązań przeciwpożarowych. Zapewniliśmy niezawodne działanie procesów o znaczeniu krytycznym w wielu dziedzinach, między innymi w elektrowniach jądrowych, w obiektach marynarki wojennej, kopalniach i wielu innych. Dzięki połączeniu naszych zaawansowanych marek jesteśmy gotowi zaoferować jeszcze lepszą pomoc w szerokim zakresie zarządzania gospodarką wodną i ściekową u klienta na dowolnym etapie.



WEDECO



godwin 



-ebro-

O-I-Analytical 

SI Analytics

Standard **X**change



Rozwiązania Xylem dla akwakultury

W Xylem projektujemy najwyższej jakości wyposażenie i integrujemy je z instalacją klienta w sposób, który zmniejsza zapotrzebowanie na wodę, energię i siłę roboczą. Oferujemy pełną gamę wytrzymałych, niezawodnych systemów dla każdego etapu w hodowli.

Pompy



Pompy zatapialne

Nasze opatentowane pompy samoczyszczące wyznaczają wysoki standard w zakresie niezawodnej pracy bez zatykania i przenoszenia cząstek stałych. Dzięki inteligentnym funkcjom pomp oraz zaawansowanym urządzeniom monitorującym i sterującym, dostosowują się one do warunków pracy w czasie rzeczywistym, zapewniając nieprzerwanie wysoką sprawność przy niższych, łatwiejszych do oszacowania kosztach.



Pompy odśrodkowe z wlotem osiowym

Te ekonomiczne, wytrzymałe, uniwersalne pompy ssawne o wydajności do 4600m³/h są dostępne w wielu wariantach. Ich kompaktowa konstrukcja pozwala oszczędzać miejsce i sprawia, że pompy są łatwe w konserwacji. Szeroka gama materiałów wykonania i opcji montażu zapewnia wysoką efektywność pracy dostosowaną do danego zadania..



Pompy wielostopniowe

Dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej lub żeliwa oraz różnym orientacjom króćca ssawnego i tłocznego, pompy osiągają wydajność do 1800 m³/h i są przeznaczone do praktycznie wszystkich zastosowań wysokociśnieniowych, w tym filtrowania i transportu wody oraz ogólnych aplikacji.



Pompy kolumnowe

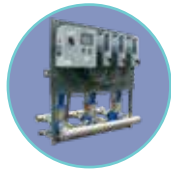
Pompy kolumnowe Xylem, zapewniające sprawność operacyjną do 92% i znaczne oszczędności kosztów eksploatacji, są dostępne w wielu wariantach materiałowych, np. mogą być wykonane z żeliwa czy stali nierdzewnej. W związku z tym, że sterowniki montujemy bezpośrednio nad pompą, oszczędności są również widoczne w zakresie powierzchni użytkowej, jak i powierzchni zabudowy stanowiska.



Automatyczne pompy samozasysające

Pompy zapewniają automatyczne zasysanie do wysokości 8,5 m i nieograniczone możliwości pracy na sucho w zakresie pompowania wody, ścieków lub płynów technologicznych z ciałami stałymi o średnicy do 125 mm. Nasze pompy wyposażone są w wiodącą w branży zaawansowaną technologię monitorowania i sterowania gwarantującą całkowity brak problemów.

Zestawy pompowe



Zestawy hydroforowe

Nasze z góry skonfigurowane zestawy hydroforowe o zmiennej prędkości obrotowej zapewniają maksymalne parametry, sprawdzoną niezawodność, niezrównaną sprawność energetyczną i lepszą ochronę systemu w jednym zintegrowanym rozwiązaniu o standardowym ciśnieniu roboczym do 21 bar i natężeniu przepływu 132 l na sekundę.



Zestawy do pompowni

Zestawy te zawierają wszystkie niezbędne komponenty umożliwiające szybką i łatwą konfigurację i obsługę. Inteligentne sterowniki zapewniają niezawodną, zoptymalizowaną wydajność, a nasza opatentowana konstrukcja samoczyszczącej się studzienki minimalizuje osadzanie się tłuszczu i osadów, gwarantując optymalną wydajność.



Urządzenia mieszające

Mieszadła

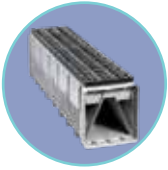
Od unikalnych mieszadeł adaptacyjnych, które dostosowują wydajność mieszania według dokładnych wymagań procesu, po mieszadła montowane na sucho lub zanurzeniowe, nasze rozwiązania w zakresie mieszania zostały zaprojektowane tak, aby maksymalnie oszczędzać czas i energię.

Produkty i systemy do uzdatniania wody



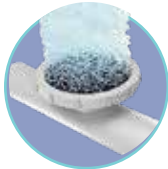
Systemy uzdatniania wody promieniami UV i ozonem

Wysokowydajne systemy UV i utleniania ozonem zapewniają wolne od chemikaliów i przyjazne dla środowiska rozwiązania w zakresie dezynfekcji wody i oczyszczania ścieków - zwiększając bezpieczeństwo biologiczne w zakładzie klienta.



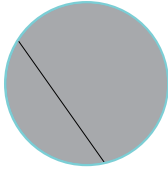
Systemy filtracji

Niezależnie od zastosowania, możemy zaprojektować i wykonać energooszczędny, wysokowydajny system filtracji dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta, oferujący najdłuższe możliwe cykle filtracji i spełniający wymagania dopuszczenia przy najniższych możliwych kosztach.



Systemy oczyszczania biologicznego

Xylem dostarcza rozwiązania w zakresie biologicznego oczyszczania ścieków, takie jak dyfuzory napowietrzające, cyrkulacyjne rowy utleniające, sekwencyjne reaktory porcjowe (SBR), a także najnowocześniejsze urządzenia sterujące zapewniające optymalną pracę. Dysponujemy również zaawansowanym sterownikiem wydajności procesu, który wykonuje pomiary i monitoruje parametry procesu oczyszczania ścieków w czasie rzeczywistym w celu zoptymalizowania operacji i zmniejszenia zużycia energii. Urządzenie pozwala również ustabilizować proces oczyszczania i utrzymać odpowiednią jakość ścieków.



Systemy gospodarki odpadami

Nasze rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami umożliwiają bardziej higieniczną i efektywną utylizację i przetwarzanie martwych ryb. Od pomp z nożem tnącym, które rozdrabniają odpady na małe kawałki, po mieszadła i pompy cyrkulacyjne, które utrzymują zawartość zbiorników w stanie jednorodnym i rozpuszczonym - możemy zaprojektować odpowiedni system na zamówienie w oparciu o specyfikę działalności klienta.

Rozwiązania w zakresie monitorowania, analityki i sterowania



Zaawansowane, inteligentne systemy

Szeroka gama inteligentnych rozwiązań Xylem w zakresie analityki, monitorowania, napędów i sterowania pozwala uzyskać niezwykle precyzyjny wgląd w prowadzone operacje, eliminując pracę „na wycucie” i wszelkie ewentualne problemy z tym związane. Niezależnie od tego, czy chodzi o zamontowaną w dalszej odległości pompę napędzaną silnikiem wysokoprężnym czy w pełni zintegrowany system procesowy, nasze rozwiązania w zakresie komunikacji dostosowujemy do konkretnych, indywidualnych potrzeb.



Oprzyrządowanie i czujniki do pomiaru jakości oraz ilości wody i ścieków

Oferujemy najwyższej jakości oprzyrządowanie laboratoryjne, terenowe, przenośne i online do pomiaru prędkości wody, jej przepływu oraz parametrów koniecznych do prowadzenia efektywnej hodowli. Nasze czujniki, przyrządy, oprogramowanie i platformy zbierania danych ułatwiają monitorowanie i testowanie jakości wody w środowisku.

LĄDOWE SYSTEMY RECYRKULACYJNE (RAS)

Systemy recykulacji to złożone i skomplikowane aplikacje. Nawet do 95% wody w systemie RAS jest ponownie wykorzystywane, dlatego jej jakość jest absolutnie kluczowa dla zapewnienia optymalnych warunków hodowlanych i ochrony życia setek tysięcy ryb. Xylem oferuje szereg rozwiązań w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej umożliwiających bezpieczną eksploatację systemu RAS.

Rozwiązania dla systemów RAS:

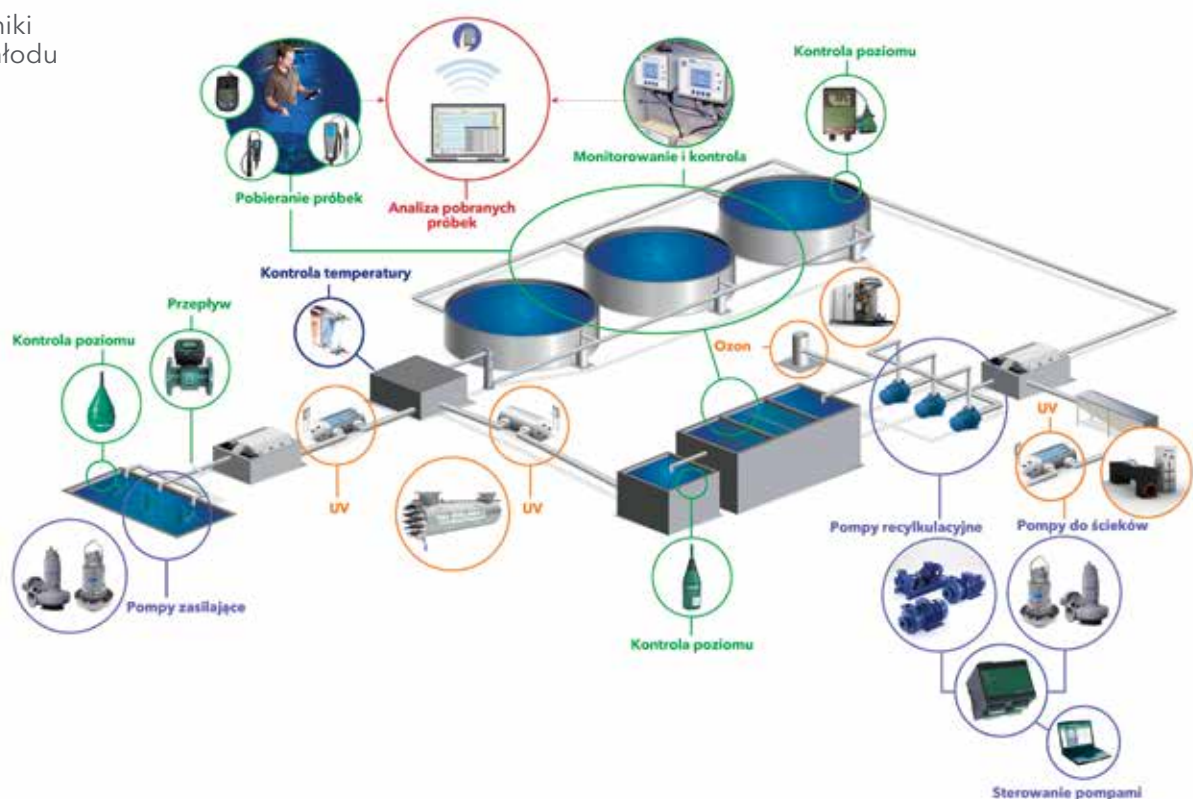
- Analityka
- Zarządzanie Danymi
- Dezynfekcja
- Pompowanie
- Wymienniki ciepła/chłodu

Zalecane produkty:



Wedeco Acton PE

Systemy UV specjalnie zaprojektowane do zastosowań w akwakulturze



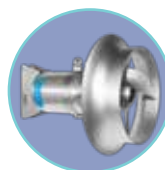
LĄDOWE SYSTEMY PRZEPŁYWOWE

Niezależnie od tego, czy woda pobierana jest ze strumienia, jeziora, rzeki czy studni głębinowej, przepływ wody ma kluczowe znaczenie w przypadku naziemnych systemów przepływowych. Optymalne natężenie przepływu zaspokaja zapotrzebowanie na tlen u ryb i skutecznie wypłukuje odpady przemiany materii. Niezawodne i energooszczędne wyposażenie do pompowania Xylem nie tylko pomaga chronić zdrowie ryb, ale również gwarantuje zyski z prowadzonej inwestycji.

Rozwiązania dla systemów przepływowych:

- Pompy zasilające
- Systemy dezynfekcji wody wlotowej (UV)
- Pompy śmigłowe
- Mieszadła
- Oprzyrządowanie do pobierania próbek i analizy
- Oprzyrządowanie do monitorowania i analizy danych
- Pompowanie ścieków
- Oczyszczanie ścieków (promieniami UV, ozonem, biologiczne)

Zalecane produkty:



Flygt 4600

Kompaktowe mieszadło o solidnej konstrukcji w wielu wariantach wykonania



Lowara e-NSC

Wysokosprawne jednostopniowe pompy odśrodkowe do wody



WTW IQ 2020

System wieloparametrowy dla maks. 20 czujników z interfejsem USB, zdalną konserwacją i komunikacją



Wedeco DURON

Elastyczny, modułowy system dezynfekcji UV do zastosowań w systemach z kanałem otwartym

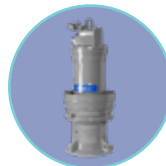
HODOWLA SADZOWA

Na pełnym morzu czy na wybrzeżu, hodowle w sadzach na otwartych wodach wiążą się z szeregiem unikalnych wyzwań, takich jak choroby, patogeny i pasożyty. Ekspersi ds. hydrauliki Xylem nawiązali współpracę z firmami będącymi pionierami w zakresie najnowszych innowacji w konstrukcji sadzy morskich, aby dostarczyć rozwiązania dotyczące pompowania i uzdatniania wody, zapewniające dobrostan ryb i minimalizujące ich śmiertelność, bez użycia szkodliwych chemikaliów.

Rozwiązania dla hodowli w kłatkach:

- Pompy zasilające
- Mieszadła
- Systemy dezynfekcji promieniami UV i ozonem
- Oprzyrządowanie do pobierania próbek i analizy
- Oprzyrządowanie do monitorowania i analizy danych
- Pompy rozdrabniające
- Systemy gospodarki odpadami

Zalecane produkty:



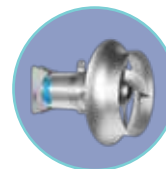
Flygt 7000

Zatopialne pompy śmigłowe do ekonomicznego transportu dużych ilości wody



WTW IQ Sensornet

Cyfrowy system do monitorowania wielu parametrów jakości wody (poziom O₂, NH₄, NO₃, COD, PO₄, szlamu, itp.)



Flygt 4600

Kompaktowe mieszadło o solidnej konstrukcji w wielu wariantach wykonania

STATKI DO PRZEWOZU ŻYWYCH RYB I STATKI PRZETWÓRCZE

W przypadku statków do przewozu żywych ryb, zbiorniki muszą być higieniczne, a znajdująca się w nich woda regularnie wymieniana. Xylem oferuje urządzenia do pompowania i skutecznej dezynfekcji UV, które zapewniają odpowiednią ochronę. Poprzez poddawanie wody transportowej działaniu promieniowania UV, czynniki chorobotwórcze ryb są dezaktywowane, co znacznie zmniejsza ryzyko infekcji przewożonych gatunków ryb lub skażenia środowiska. Ponadto, wykorzystanie naszych generatorów do ozonowania wody morskiej w celu dezynfekcji, jest gwarancją skutecznego utrzymania higieny i czystości w zbiornikach.

Rozwiązania dla łodzi do przewozu żywych ryb:

- Pompy zasilające
- Systemy cyrkulacji pobieranej wody
- Pompy rozdrabniające
- Systemy gospodarki odpadami
- Systemy dezynfekcji promieniami UV i ozonem

Zalecane produkty:



Flygt 3000

Pompy zatapialne z żeliwa lub stali nierdzewnej z wirnikiem typu N



SMOevo^{PLUS}

System ozonowania do uzdatniania wody chłodzącej



Wedeco Quadron

Wydajny i kompaktowy średniociśnieniowy system dezynfekcji UV o unikalnej konstrukcji hydraulicznej, odporny na wszelkie warunki panujące w miejscu instalacji

ZAKŁADY PRZETWÓRCZE I UTYLIZACJA PRODUKTÓW UBOCZNYCH

Higiena jest najważniejszym czynnikiem w zakładach przetwórczych. Niewłaściwe obchodzenie się z rybami i złe warunki higieniczne mogą nie tylko spowodować milionowe straty, ale także mieć negatywny wpływ na lokalną społeczność i reputację zakładu. Xylem oferuje skuteczne rozwiązania w zakresie pompowania i dezynfekcji UV pobieranej wody, systemy gospodarki odpadami w celu higienicznego zarządzania i odzyskiwania produktów ubocznych, a także późniejszego efektywnego gospodarowania osadami na oczyszczalni ścieków.

Nasze rozwiązania w zakresie kiszzonek są stosowane do higienicznej utylizacji i przetwarzania resztek poprodukcyjnych. Resztki surowców z ryb są ładowane do zbiornika kiszonkowego, w którym pompa Xylem rozdrabnia ryby na małe kawałki. Następnie dodaje się do nich kwas mrówkowy, aby rozpocząć proces kiszenia. Gotowa kiszonka jest następnie przepompowywana do zbiornika magazynowego, gdzie utrzymywana jest w stanie jednorodnym za pomocą mieszadła lub pompy cyrkulacyjnej.

Rozwiązania w zakresie przetwórstwa i utylizacji produktów ubocznych:

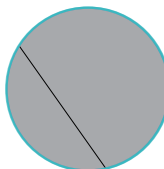
- Pompa zasilająca
- Mieszadła
- Dezynfekcja promieniami UV i ozonem
- Oprzyrządowanie do pobierania próbek i analizy
- Oprzyrządowanie do monitorowania i analizy danych
- Pompy rozdrabniające
- Systemy gospodarki odpadami
- Pompowanie ścieków
- Oczyszczanie ścieków

Zalecane produkty:



Flygt 3000

Pompy zatapialne z żeliwa lub stali nierdzewnej z wirnikiem typu N



Systemy produkcji kiszonki

Higieniczne i wydajne systemy przetwarzania i utylizacji odpadów



Flygt 4320

Mieszadło zanurzeniowe niskoobrotowe o niezrównanej efektywności energetycznej



STAWY I SADZE HODOWLANE

Hodowla ryb w stawach jest prostą i niedrogą metodą hodowli stosowaną od wielu lat. W przypadku komercyjnych stawów do hodowli ryb, zaopatrzenie w świeżą wodę i wydajne napowietrzanie są ważne dla skutecznego rozwiązania problemów związanych z jakością wody. Xylem oferuje pompy do kontrolowanego zasilania wodą z rzeki lub kanału, jak również systemy napowietrzania z dmuchawami i dyfuzorami do rozpraszania drobnych pęcherzyków. Napowietrzanie wody nie tylko zwiększa ilość tlenu dostępnego dla ryb, ale także usprawnia procesy usuwania odpadów. Jako że monitorowanie jakości wody ma kluczowe znaczenie, Xylem zapewnia oprzyrządowanie, które mierzy natężenie przepływu wody, poziom rozpuszczonego tlenu i pH, a także ostrzega operatorów o potencjalnych problemach.

Rozwiązania dla stawów i sadz hodowlanych:

- Pompy zasilające
- Pompy śmigłowe
- Mieszadła
- Automatyczne pompy samozasysające
- Strumienice napowietrzające
- Oprzyrządowanie do pobierania próbek i analizy
- Oprzyrządowanie do monitorowania i analizy danych
- Pompowanie ścieków

Zalecane produkty:



Napowietrzacze strumieniowe Flygt
Mechaniczne systemy napowietrzania z wirnikiem typu N



Urządzenia przenośne YSI
Efektywne kosztowo rozwiązania w zakresie monitorowania i pobierania próbek w celu Skutecznej kontroli i zarządzania procesami w hodowli

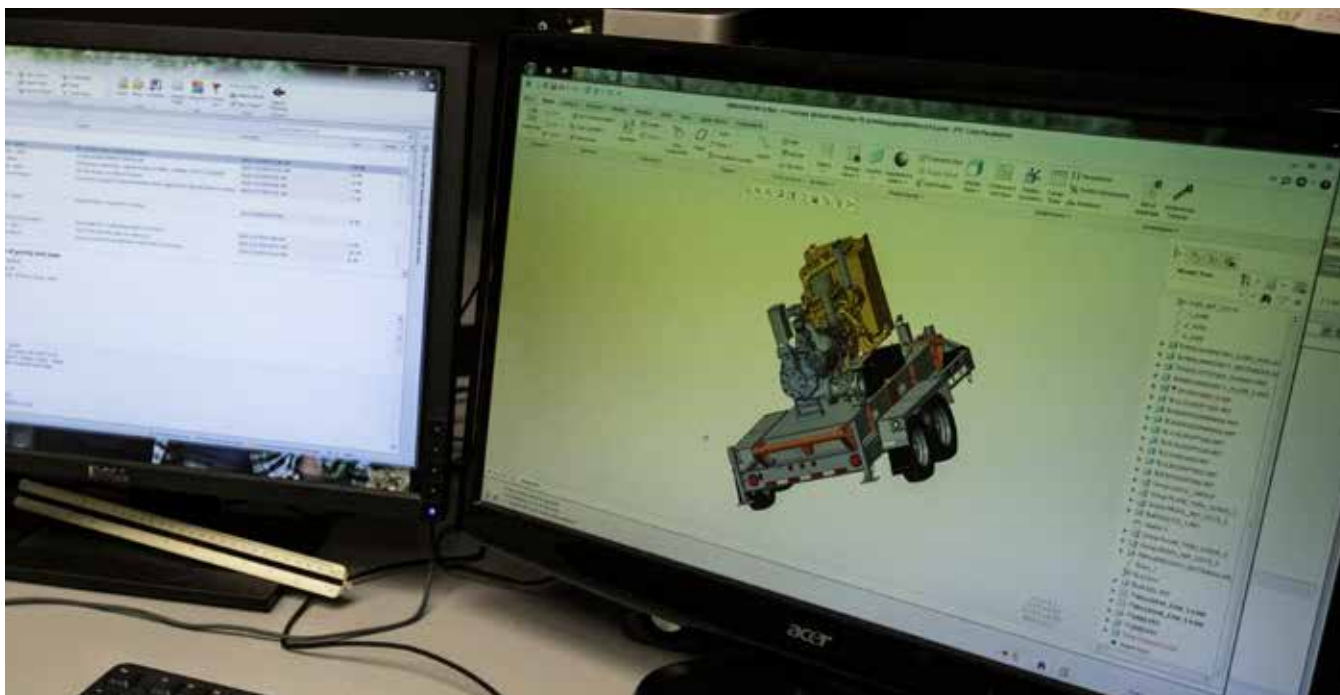


Pompy Godwin
Automatyczna pompa samozasysająca do odwodnień



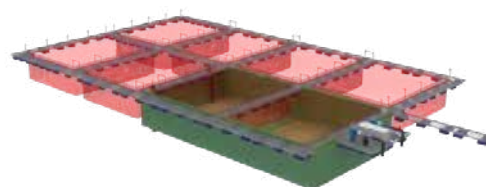
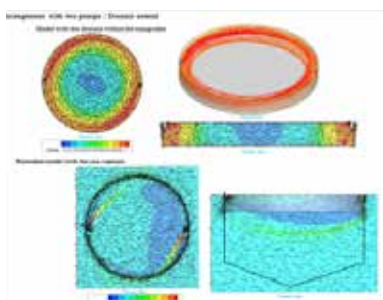
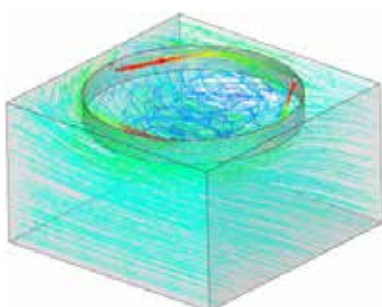
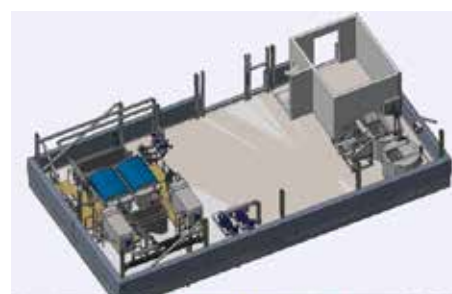
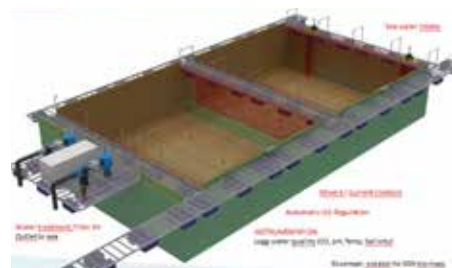
Lowara e-NSC
Wysokosprawne jednostopniowe pompy odśrodkowe do wody

Razem możemy zbudować farmę rybną przyszłości.



Wykorzystując naszą rozległą wiedzę na temat akwakultury, stale szukamy rozwiązań, aby usprawnić procesy w zakładach klientów. Od analiz CFD i obliczeń wymiarowych, po projektowanie całych systemów mechanicznych, zawsze możesz liczyć na nasze wsparcie techniczne. Współpracowaliśmy z klientami przy wielu projektach rozwojowych, które zaowocowały nowymi, innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi.

- Systemy do pobierania wody z dezynfekcją promieniami UV i ozonem dla układów RAS, systemy wody zanieczyszczonej, systemy gospodarki odpadami oraz systemy monitorowania jakości wody
- Innowacyjne projekty hydrauliczne dla półzamkniętych i zamkniętych farm rybnych, w tym sterowanie dopływem wody, gospodarka ściekami, utylizacja martwych ryb i rozwiązania w zakresie monitorowania jakości wody
- Automatyka i sterowanie, rozwój oprogramowania i programowanie
- Analiza CFD i analiza przepływu



Jedyna w swoim rodzaju współpraca

Umiejętne wykorzystanie siły technologii pozwala nam projektować, konstruować i produkować najwyższej jakości pompy i dodatkowe wyposażenie. Ale to nie wszystko. Do każdego aspektu naszej współpracy podchodzimy z równym zaangażowaniem i fachową wiedzą. To nasi specjaliści oraz ich otwartość i elastyczność sprawiają, że Xylem jest właściwym partnerem, jeśli chodzi o rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Nasze doświadczenie rozwiązuje problemy

Jeśli chodzi o analizowanie i rozwiązywanie problemów z gospodarką wodno-ściekową nie mamy sobie równych. Dzięki setkom tysięcy klientów i milionom zrealizowanych instalacji, mamy ogromne doświadczenie w zakresie różnego rodzaju wyzwań i jesteśmy w stanie zaprojektować rozwiązania gwarantujące zyski przez długie lata.

Bezproblemowa praca

Potrzebujesz pomocy w podjęciu decyzji, czy odnowić lub wymienić swoje wyposażenie? Szukasz sposobu na obniżenie kosztów operacyjnych lub chcesz rozwiązać określony problem? Chcesz zlecić na zewnątrz usługi związane z utrzymaniem i konserwacją instalacji? A może potrzebujesz elastycznego podejścia w uregulowaniu zapłaty za nowe wyposażenie? Niezależnie od potrzeb, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, możesz na nas polegać. Nasze usługi to gwarancja sprawnego działania Twojej instalacji 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Niezawodne części zamienne i wsparcie

W Xylem projektujemy wyposażenie z myślą o niezawodności, trwałości i niskich kosztach eksploatacji. Niemniej jednak w pewnym momencie przeprowadzenie rutynowego przeglądu będzie konieczne, aby utrzymać najwyższą wydajność i niezawodność. Oryginalne części Xylem pozwolą zapewnić optymalne, niezawodne działanie naszych urządzeń i mogą być dostarczane bezpośrednio do użytkownika lub wraz ze wsparciem technicznym naszych fachowców.

Jeżeli klient preferuje samodzielny serwis, oferujemy następujące usługi:

- Wsparcie na miejscu instalacji 24/7
- Projektowanie na zamówienie
- Szkolenie operatorów
- Szkolenia w zakresie obsługi urządzeń
- Porady techniczne
- Zestawy oryginalnych części zamiennych



xylem
watermark[®]
Because Every Drop Counts

Zaangażowanie w rozwiązywanie problemów z wodą

Fakty mówią same za siebie: na całym świecie 844 miliony ludzi nie ma dostępu do czystej wody pitnej. Z powodu chorób związanych z wodą 443 miliony dni szkolnych jest bezpowrotnie traconych. W wyniku chorób biegunkowych co roku umiera 361000 dzieci poniżej 5 roku życia. 90% klęsk żywiołowych jest związanych z wodą. Oczywiście jest więc, że świat stoi w obliczu bezprecedensowych wyzwań związanych z wodą spowodowanych wzrostem populacji, postępującą urbanizacją, kurczącymi się zasobami słodkiej wody i coraz większą intensywnością burz.

W Xylem poważnie traktujemy naszą rolę jako liderów w dziedzinie gospodarki wodnej-ściekowej oraz jesteśmy zaangażowani w poszukiwanie rozwiązań dla najbardziej naglących problemów związanych z wodą na świecie. Naszą misją jest zapewnienie i ochrona bezpiecznych zasobów wody dla potrzebujących społeczności na całym świecie oraz edukacja ludzi w zakresie zagadnień związanych z wodą.

Technologia pozwala rozwiązać nie tylko problemy związane z wodą.

Od ponad 170 lat firma Xylem jest liderem w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej. Możemy przeanalizować, dostosować, zaprojektować, skonstruować i zamontować kompletne rozwiązanie, które pomoże Ci skupić się na podstawowej działalności, zwiększyć rentowność i sprostać skomplikowanym wyzwaniom w optymalny sposób. Zadzwoń do nas i przekonaj się, ile korzyści dla Twojej działalności może przynieść technologia Xylem.

Xylem |'zīləm|

- 1) Tkanka roślinna przewodząca wodę z korzeni;
- 2) Wiodąca światowa firma zajmująca się technologią wodną.

Jesteśmy międzynarodowym zespołem, któremu przyświeca wspólny cel: tworzenie zaawansowanych technologicznie rozwiązań, aby sprostać światowym wyzwaniom związanym z wodą. Opracowywanie nowych technologii, które usprawnią sposób wykorzystania wody, jej oszczędzanie oraz ponowne wykorzystanie w przyszłości ma kluczowe znaczenie dla naszej pracy. Oferujemy produkty i usługi w zakresie transportowania, uzdatniania, analizy, monitoringu i zwracania wody oczyszczonej do środowiska dla zastosowań komunalnych, przemysłowych, a także w usługach budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego oraz rolnictwa. Nawiązaliśmy silne, długotrwałe relacje z klientami w ponad 150 krajach dzięki skutecznemu połączeniu produktów wiodących marek, wiedzy w zakresie aplikacji, równocześnie koncentrując się na opracowywaniu kompleksowych, zrównoważonych rozwiązań.

Dodatkowe informacje na temat usług oferowanych przez Xylem znajdują się na xylem.pl



xylem
Let's Solve Water

Siedziba w Polsce
Xylem Water Solutions Polska Sp.z o.o.
Ul. Karczunkowska 46
02-871 Warszawa
Tel. (+48) 22 735 81 00
www.xylem.pl

Wsparcie techniczne i obsługa klienta
xylem.techniczny@xylem.com
zamowienia@xylem.com