



NEWATER

PRZYWRACAMY WODĘ NATURZE

PRZYWRACAMY WODĘ NATURZE



ROBERT MALIK
Prezes Zarządu i dyrektor zarządzający
NEWATER

„Wyróżnia nas to, że zarządzamy całym procesem inwestycyjnym: od projektu technologicznego poprzez wsparcie formalno-prawne, fazę wykonawstwa, aż po szeroką opiekę serwisową i technologiczną”.



BARBARA CHMIELIŃSKA
Wicerezes Zarządu i dyrektor operacyjny
NEWATER

„Działamy nieszablonowo, zawsze szukając optymalnych rozwiązań. Siłą naszego działania jest profesjonalny zespół, który tworzą eksperci z wieloletnim doświadczeniem w branży wod.-kan. Łączy on w sobie kompetencje techniczne i umiejętność rozwiązywania kwestii formalno-prawnych”.

newater.pl



@newater-gdansk



@grupanewater



@NEWATERcompany

NEWATER
to dynamicznie
rozwijająca się
firma, założona
w 2019 roku,
specjalizująca się
w projektowaniu
i budowie
nowoczesnych
oczyszczalni
ścieków.

Zrealizowaliśmy kilkadziesiąt innowacyjnych inwestycji na terenie całej Polski, głównie dla gmin.

Celem działania NEWATER jest poprawa jakości wód w kraju, poprzez stosowanie zaawansowanych technologii i rozwiązań przyjaznych środowisku.

NEWATER łączy doświadczenie, profesjonalizm i pasję, dbając o ochronę natury i wspierając zrównoważony rozwój lokalnych społeczności.

o firmie

Specjalizujemy się w:

- modernizacjach oczyszczalni ścieków,
- budowie nowych oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wód, przepompowni ścieków komunalnych, deszczowych i technologicznych.

kompetencje

Przyjmujemy na siebie kompetencje w zakresie generalnego wykonawstwa, podwykonawstwa i inwestorstwa zastępczego w branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

pracownicy

Filarem naszej firmy są pracownicy z wieloletnim doświadczeniem w kompleksowej realizacji obiektów gospodarki wodno-ściekowej.

eksperci

Jesteśmy ekspertami w zakresie doradztwa technologicznego i konsultantami w branży wod.-kan.



zespół

Zespół doświadczonych ekspertów branżowych – tworzą go projektanci, technolodzy, kierownicy kontraktów, kierownicy robót branżowych;

30 obiektów

Od 2020 roku realizacja prawie 30 obiektów w całej Polsce;

biuro projektowe

Własne biuro projektowe;



doświadczenie

Kompleksowe doświadczenie na rynku generalnego wykonawstwa obiektów ochrony wód, głównie oczyszczalni ścieków do 5000 RLM;

spółka serwisowa

Odrębna spółka serwisowa, działająca na terenie całej Polski;

partnerstwa biznesowe

Efektywne, trwałe i stabilne partnerstwa biznesowe.

„Przywracamy wodę naturze”

Działamy na rynku od 2019 roku.

Realizujemy projekty środowiskowe dla samorządów w całej Polsce. Pracujemy sukcesywnie nad wdrażaniem nowych technologii w całym procesie inwestycyjnym, związanym z przebudową, rozbudową czy budową nowych oczyszczalni ścieków. Zajmujemy się generalnym wykonawstwem obiektów, mających na celu ochronę wód.



Zarządzamy całym procesem inwestycyjnym:

od koncepcji projektowej, poprzez wsparcie formalno-prawne, fazę wykonawstwa aż po szeroką opiekę serwisową. Stale unowocześniamy procesy oraz dążymy do obniżania kosztów eksploatacji obiektów. Osiągamy wskazany cel poprzez optymalizację doboru instalacji, urządzeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki.



Naszym atutem są specjaliści,

będący ekspertami w zakresie prawidłowego utrzymania i eksploatacji obiektów.

Doradzamy, budujemy i przekazujemy do użytkowania obiekty, nie tylko spełniające wszelkie normy środowiskowe, ale i energooszczędne.



dlaczego NEWATER?



Dysponujemy kompleksowym doświadczeniem na rynku generalnego wykonawstwa obiektów ochrony wód, głównie oczyszczalni ścieków do 5000 RLM;

doświadczenie

bezpieczeństwo

Eliminujemy ryzyka, takie jak wyłączenie obiektu w trakcie jego użytkowania (eksploatacji);



Nasz zespół to eksperci z wieloletnim doświadczeniem: projektanci, technolodzy, kierownicy kontraktów, kierownicy robót branżowych;

eksperci

efektywność

Przekazujemy do użytkowania obiekt niezawodny, spełniający wszelkie wymogi eksploatacyjne;



Przykładamy niezmierną wagę do ciągłego unowocześniania procesów i technologii oraz obniżania kosztów eksploatacji obiektów poprzez optymalizację doboru instalacji, urządzeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki;

nowoczesność

rzetelność

Działamy etycznie i rzetelnie, w założonym harmonogramie i budżecie.



serwis NEWATER

Nasza spółka serwisowa zajmuje się:

- Serwisem oczyszczalni i pompowni ścieków;
- Serwisem i montażem urządzeń oraz instalacji;
- Optymalizacją technologiczną i energetyczną pracy obiektu;
- Przeprowadzaniem inwentaryzacji, audytów i przeglądów technologicznych;
- Obsługą gwarancyjną i pogwarancyjną obiektów wybudowanych przez NEWATER;
- Serwisem innych obiektów w zakresie doraźnych, jak i stałych zleceń oraz umów serwisowych.



KAMIL STANIEC
Dyrektor Serwisu NEWATER

„Wybudowanie obiektu i pozostawienie go bez prawidłowej eksploatacji to strata pieniędzy poniesionych na inwestycję”.



realizacje NEWATER

2019-2025*

19
zmodernizowanych
i przebudowanych
oczyszczalni ścieków

12
oczyszczalni
ścieków
w trakcie prac
projektowych/
budowlanych



- modernizacja stacji dmuchaw na potrzeby Zakładu Pruszków, MPWiK Warszawa (woj. mazowieckie)
- budowa zbiornika na wodę uzdatnioną na SUW Bobowo (woj. pomorskie)
- pompownia wód przemysłowo-opadowych w Elektrowni Dolna Odra, PGE GiEK SA (woj. zachodniopomorskie)
- zaprojektowanie i rozbudowa SUW "Jordanów Śląski" wraz z magistralą wodociągową oraz kanalizacją sanitarną

*dane wg stanu na 15.10.2025 r.

1 oczyszczalnia ścieków
Proszowice
(woj. małopolskie)



2 oczyszczalnia ścieków
Białuty
(gmina Błonie, woj. mazowieckie)



3 oczyszczalnia ścieków
Olszewice
(gmina Kałuszyn, woj. mazowieckie)



4 oczyszczalnia ścieków
Opatów
(woj. śląskie)



5 przebudowa pompowni
opaskowej
Frelichów
(gmina Chybie, woj. śląskie)



6 SUW Bobowo
Budowa zbiornika na wodę uzdatnioną
(woj. pomorskie)



7 oczyszczalnia ścieków
Strzelce Krajeńskie
(woj. lubuskie)



8 oczyszczalnia ścieków
Kcynia
(woj. kujawsko-pomorskie)



9 oczyszczalnia ścieków
Wielki Klincz
(gmina Kościerzyna, woj. pomorskie)



realizacje NEWATER

2019-2025*

10

oczyszczalnia ścieków Dobroszyce

(woj. dolnośląskie)



11

oczyszczalnia ścieków Odrzywół

(woj. mazowieckie)



12

PGE GiEK SA

Pompownia wód przemysłowo-opadowych
w Elektrowni Dolna Odra
(woj. zachodniopomorskie)



13

oczyszczalnia ścieków Wójtówka etap I i II

(gmina Waganiec, woj. kujawsko-pomorskie)



14

oczyszczalnia ścieków Bierutów

(woj. dolnośląskie)



15

oczyszczalnia ścieków Sucha Wielka

(gmina Zawonia, woj. dolnośląskie)



16

oczyszczalnia ścieków Boniewo

(woj. kujawsko-pomorskie)



17

oczyszczalnia ścieków Strugienice

(gmina Zduny, woj. łódzkie)



18

oczyszczalnia ścieków Stolno

(woj. kujawsko-pomorskie)



19

oczyszczalnia ścieków Subkowy

(woj. pomorskie)



20

oczyszczalnia ścieków Tomaszów Bolesławiecki

(gmina Warta Bolesławiecka, woj. dolnośląskie)



21

oczyszczalnia ścieków Główny

(woj. pomorskie)



22

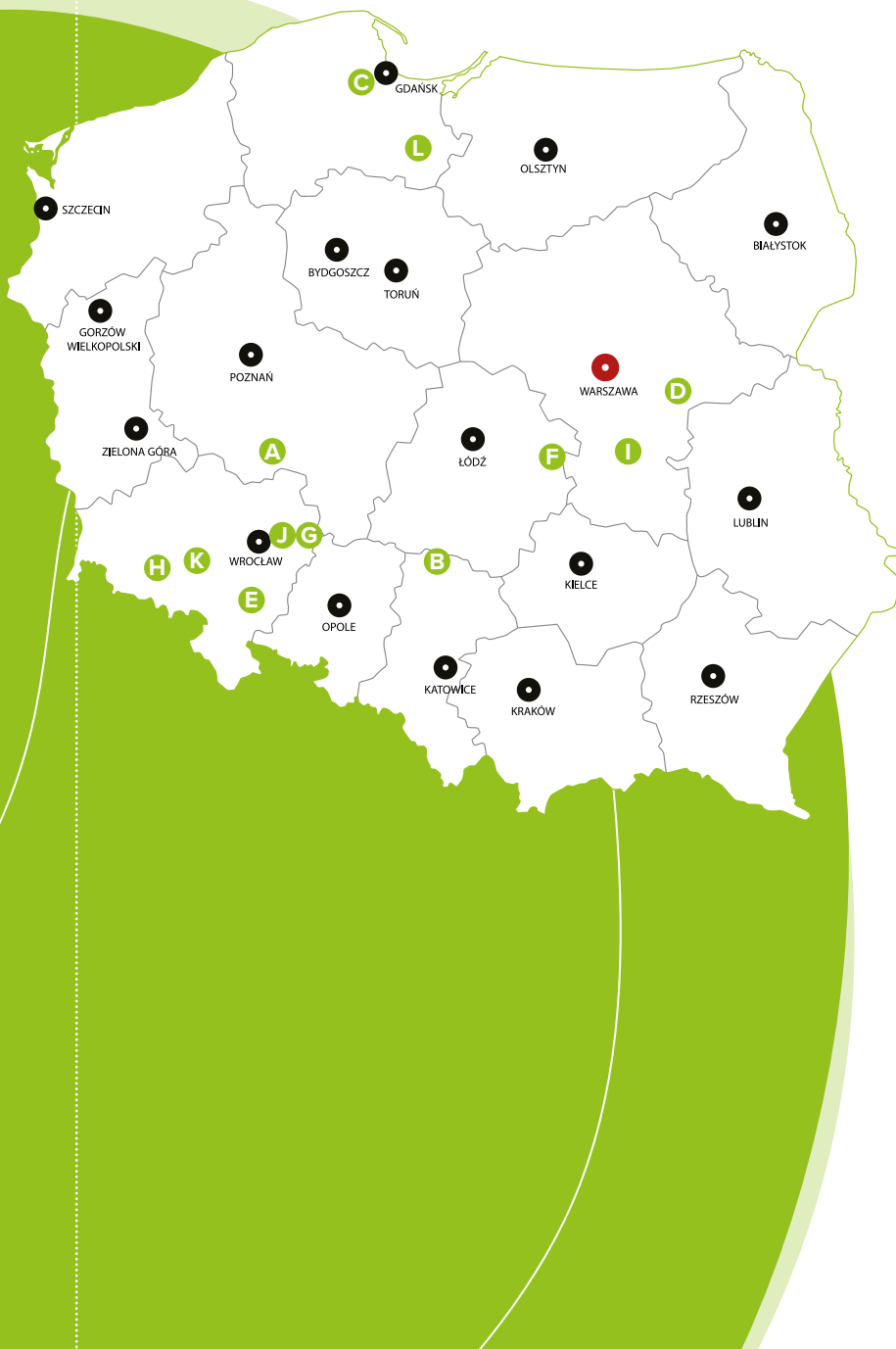
oczyszczalnia ścieków Brzeziny

(woj. łódzkie)



*dane wg stanu na 15.10.2025 r.

realizacje w toku



przygotowywanie dokumentacji projektowych

A **oczyszczalnia ścieków Chojno**
(gmina Pakośław i Miejska Górka,
woj. wielkopolskie)



B **oczyszczalnia ścieków Lipie**
(woj. śląskie)



C **oczyszczalnia ścieków Przodkowo**
(woj. pomorskie)



D **oczyszczalnia ścieków Cegłów**
(woj. mazowieckie)



E **oczyszczalnia ścieków Jordanów Śląski**
(woj. dolnośląskie)



F **oczyszczalnia ścieków Cielądz**
(woj. łódzkie)



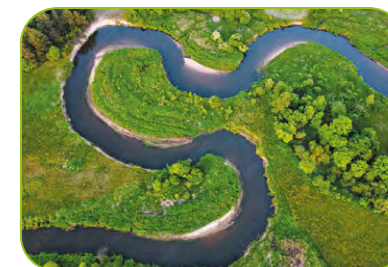
G **Oczyszczalnia ścieków Dziadowa Kłoda**
(woj. dolnośląskie)



H **Oczyszczalnia ścieków Świerżawa**
(woj. dolnośląskie)



I **Oczyszczalnia ścieków Grabów nad Pilicą**
(woj. mazowieckie)



J **Oczyszczalnia ścieków Dobrzeń,** gmina Dobroszyce
(woj. dolnośląskie)



K **Oczyszczalnia ścieków Mierzyce,** gmina Wądroże Wielkie
(woj. dolnośląskie)



L **Oczyszczalnia ścieków Sztum**
(woj. pomorskie)



reaktor biologiczny B-PFR

to odpowiedź NEWATER na konieczne ograniczanie zużycia energii elektrycznej w instalacjach oczyszczania ścieków.



jak to działa?

Reaktor biologiczny B-PFR pracuje w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z równoczesnym usuwaniem związków biogenych (azotu i fosforu) metodą biologiczną – w układzie przepływu ciągłego z wydzieleniem poszczególnych faz w jednym zbiorniku.

Charakteryzuje się ciągłym dopływem ścieków surowych, natomiast cykl pracy dzieli się na sekwencje.

tryb sekwencyjny

Reaktor biologiczny B-PFR działa w sposób sekwencyjny – w kolejnych, następujących po sobie fazach. Może być napełniany bez przerwy, przez cały czas trwania cyklu.

jak jest skonstruowany?

Reaktor stanowi jeden prostopadłościenny zblokowany obiekt kubaturowy, przedzielony na dwie części, z przepływem przy dnie. Jednocześnie konstrukcja reaktora uniemożliwia mieszanie się ścieków surowych z oczyszczonymi. Reaktor pozwala na prowadzenie wszelkich procesów technologicznych, bez konieczności wydzielenia tradycyjnych komór: defosfatacji, denitryfikacji i napowietrzania.

dlaczego jest unikatowy?

Specjalną cechą reaktora B-PFR jest zdolność pracy na podwyższonej gęstości osadu czynnego, dzięki czemu uzyskuje się wyższą efektywność redukcji zanieczyszczeń, bez konieczności przebudowy. Działa niezawodnie w małych i średnich oczyszczalniach ścieków.





gmina Dobroszczyce

„Dopieśliśmy wszystko i dzięki determinacji Wykonawcy, firmy NEWATER, przyszło nam dziś świętować tę uroczystość otwarcia wspólnie zrealizowanej inwestycji.”



Artur Ciosek
wójt gminy Dobroszczyce,
podczas uroczystego otwarcia
oczyszczalni w Dobroszyczach
16.11.2023 r.



województwo dolnośląskie

„Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom i technologiom, zastosowanym w oczyszczalni, nie tylko dbacie Państwo o jakość wód, lecz również stanowią Państwo inspirację dla innych do podejmowania podobnych inicjatyw proekologicznych.”



Michał Rado
Wicemarszałek Województwa
Dolnośląskiego
odczytuje list gratulacyjny w imieniu
Cezarego Przybylskiego, Marszałka
Województwa Dolnośląskiego podczas
uroczystego otwarcia oczyszczalni
w Dobroszyczach, 16.11.2023 r.



gmina Zawonia

„Doświadczenie firmy NEWATER w zakresie budowy gminnych oczyszczalni okazało się kluczowe, zwłaszcza z punktu widzenia wymogu utrzymania ciągłości procesu technologicznego oczyszczania ścieków. Cieszę się, że wykonawca zadeklarował ukończenie prac przed terminem określonym w umowie. Profesjonalizm i rzetelność – tak mogę w skrócie opisać naszą współpracę ze spółką NEWATER”.



Agnieszka Wersta
wójt gminy Zawonia
(w której znajduje się oczyszczalnia ścieków
w Suchej Wielkiej).



gmina Jordanów Śląski

„Głównym celem rozbudowy oczyszczalni ścieków w Jordanowie Śląskim wraz z systemem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej jest zwiększenie możliwości przyjęcia ścieków z terenu całej gminy [...]. Bardzo cieszymy się z podpisania umowy z firmą NEWATER, która już niejednokrotnie udowodniła swój profesjonalizm na rynku. Teraz czekamy na efekt w naszej gminie.”



Paweł Filipczak
wójt gminy Jordanów Śląski
podczas podpisania umowy
z NEWATER, 29.08.2024 r.



gmina Zduny

„Pragnę podziękować całemu zespołowi NEWATER, który zrealizował tę, jakże ważną dla naszej społeczności, inwestycję z wielkim profesjonalizmem. Dziękuję za determinację, fachowość, zaangażowanie, innowacyjne podejście. Współpraca z Państwem to czysta przyjemność.



Krzysztof Skowroński
wójt gminy Zduny
podczas uroczystego otwarcia
oczyszczalni ścieków w Strugienicach
28.11.2024 r.



zapraszamy do kontaktu



ROBERT ZANIEWICZ

Dyrektor ds. rozwoju rynku
NEWATER

e-mail: robert.zaniewicz@newater.pl

tel. +48 797 350 584

NEWATER sp. z o.o.

biuro@newater.pl

tel. +48 690 655 727

newater.pl



FSC
www.fsc.org

MIESZANY

Papier | Wspieranie
odpowiedzialnego
leśnictwa

FSC® C169776

Ten produkt wytworzono
z materiału pochodzącego
z dobrze zarządzanych lasów
posiadających certyfikat FSC®
oraz materiałów pochodzących
z recyklingu i z innych
kontrolowanych źródeł.