



- 3) szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie wód poprodukcyjnych do rzeki Pokrzywnicy rowem melioracyjnym A i dalej wylotem na działce geodezyjnej nr 3/8 w obrębie ewidencyjnym Nasutowo, gmina Białogard, o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5985322.5, Y: 5555010.2; nie przekraczających dopuszczalnego wzrostu zawartości substancji zanieczyszczających w wodach wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych, charakteryzujących się poborem zwrotnym:

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	3
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	6
4.	Azot ogólny	mg N/l	1
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	0,1

#### **jednocześnie stwierdzam wygaśnięcie**

dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie z dnia 24.06.2020 r. znak: SZ.ZUZ.2.421.251.2019.PB.

Określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 858,00 zł

#### **Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:**

1. utrzymania w należyтым stanie technicznym wszystkich budowli i urządzeń wodnych związanych z funkcjonowaniem ośrodka, w szczególności urządzeń oczyszczających wody poprodukcyjne, ujęcia wody powierzchniowej oraz stopnia piętrzącego ST-5;
2. dokonywania wszelkich prac remontowych i zabezpieczających w przypadku uszkodzenia stopnia piętrzącego i utrudnień w przepływie wody;
3. naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich;
4. zapewnienie drożności rzeki w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i urządzeń wodnych (tj. w zasięgu cofki piętrzenia stopnia - do 75 m powyżej stopnia St-5 oraz poniżej piętrzenia - do mostu drogowego na rzece Pokrzywnicy na trasie Garnki-Nasutowo, a także na odcinku do 20 m poniżej wylotu odprowadzalnika do rzeki Pokrzywnicy) poprzez:
  - a) usuwanie przeszkód naturalnych zagrażających urządzeniom wodnym (np. przymuliska, wyrwy, wywroty i złomy),
  - b) usuwanie przeszkód wynikających z działalności człowieka (np. odpady),
  - c) usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych.

Zastrzega się, że prace należy wykonywać za zgodą Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz z wyłączeniem terminów 01.10-31.12, w związku z okresem tarłowym ryb łososiowatych, po każdorazowym powiadomieniu o takich pracach Zarządu Zlewni w Koszalinie z min. 7- dniowym wyprzedzeniem;

5. konserwowania (w tym odmulania) rowu A na odcinku do 185 m licząc od wylotu odstojnika;
6. utrzymywania, w naturalnym korycie rzeki Pokrzywnicy, poniżej stopnia ST-5 w km 4+390 biegu rzeki, przepływu nienaruszalnego w wysokości  $Q_n = 0,438 \text{ m}^3/\text{s}$ , w sposób zapewniający zachowanie różnicy rzędnych pomiędzy krawędzią progu przelewu a stanowiskiem dolnej wody nie większej niż 30 cm;
7. w przypadku braku możliwości zachowania stałej różnicy rzędnych pomiędzy krawędzią progu przelewu a stanowiskiem dolnej wody nie większej niż 30 cm, wykonania i uruchomienia nie później niż do dnia, w którym upływa termin osiągnięcia dobrego stanu, wskazanego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dla JCWP RW60001944769 Pokrzywnica od Ponika do ujścia, to jest do 2027r., urządzenia umożliwiającego swobodną migrację ryb, dostosowanego konstrukcyjnie i funkcjonalnie do wymagań określonych w załączniku nr 7 do rozporządzenia nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego z dnia 3 czerwca 2014 r. w związku z

- warunkami technicznymi urządzeń zapewniających swobodną migrację ryb w zależności od wymagań reprezentatywnych gatunków ryb;
8. stałego zabezpieczania kratami o prześwicie nie większym niż 15 mm oraz trwałego zabezpieczenie kratami zrzutu wód z ośrodka w celu uniemożliwienia przedostawania się ryb pomiędzy ośrodkiem a rzeką Pokrzywnicą, zgodnie z zapisami rozporządzenia nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego z dnia 3 czerwca 2014 r. §14 ust. 2;
  9. corocznego zarybiania rzeki Pokrzywnicy, w obecności przedstawiciela użytkownika obwodu rybackiego III.4.1 rzeki Parsęta – nr 1, w ramach rekompensaty na rzecz środowiska, w związku z utrudnieniem migracji, narybkiem letnim lipienia w ilości 3000 sztuk, po uzgodnieniu z Zarządem Zlewni w Koszalinie lokalizacji zarybienia i powiadomieniu o terminie jego wykonania z min. 7 dniowym wyprzedzeniem; kopie protokołów zarybieniowych należy przekazywać do Zarządu Zlewni w Koszalinie;
  10. czytelnego oznaczenia poziomu 81 cm wewnątrz ujęcia, odpowiadającego wypełnieniu doprowadzalnika przy poborze 300 l/s;
  11. utrzymywania istniejących znaków wodnych, a w przypadku uszkodzenia lub skorodowania uniemożliwiającego odczyty wymiany na nowe. Ustalenia właściwych rzędnych po wymianie urządzeń pomiarowych winien dokonać uprawniony geodeta;
  12. każdorazowego powiadamiania PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wszelkich awariach lub zmianach w trakcie eksploatacji obiektu, mających wpływ na zmniejszenie przepływu nienaruszalnego lub skutkujących zwiększeniem erozji brzegów i dna oraz niekontrolowanym, gwałtownym zrzutem wód a także wydostaniem się ryb hodowlanych do wód powierzchniowych rzeki Pokrzywnicy;
  13. stałego zapewniania pasa o szerokości co najmniej 1,5 m od linii brzegu rzeki Pokrzywnicy, umożliwiającego swobodne przejście wzdłuż obiektu hodowli;
  14. utrzymywania w odległości 50 m od piętrzenia tablic o treści zgodnej z art. 8 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym /Dz. U. z 2022 r. poz. 883 t.j./: „Zabrania się połowu ryb w odległości mniejszej niż 50 m od budowli i urządzeń hydrotechnicznych piętrzących wodę”;
  15. pozostawienia stawów w stanie suchym w przypadku przerwania działalności ośrodka. Podczas spuszczenia wody ze stawów należy stopniowo wyjmować szandory z przewodnic elementów zrzutowych, przy zachowaniu warstwy przelewowej nie większej niż 10 cm, aby nie dopuścić do rozmywania koryta cieków oraz przedostania się osadów dennych do rzeki poniżej stawów;
  16. prowadzenia monitoringu przyrostu stężeń zanieczyszczeń w wodach wykorzystanych, obejmującego badania zawartości azotu ogólnego, fosforu ogólnego,  $\text{CHZT}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{BZT}_5$ , zawiesiny ogólnej. Liczbę pobieranych średnich dobowych próbek wód wykorzystanych na potrzeby hodowli ryb należy wykonać z częstotliwością 4 prób w ciągu roku a jeżeli zostanie wykazane, że wody poprodukcyjne spełniają wymagane warunki w zakresie nieprzekraczania najwyższego dopuszczalnego wzrostu zawartości substancji zanieczyszczających – 2 próbki w następnym roku, w miesiącach maj i październik. Jeżeli więcej niż jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki kwartalnie – w tym w miesiącach maj i październik. Pobieranie próbek wody i wód wykorzystanych do badań oraz wykonanie analiz winno być przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Miejscem poboru próbek jest ujęcie oraz punkt zrzutu wód pochodzących z laguny do odprowadzalnika (rowu melioracyjnego A); wyniki pomiarów należy bezzwłocznie po ich wykonaniu przekazać Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie;
  17. prowadzenia odczytów wskazań ilości pobieranej wody dokonywanych codziennie i odnotowywanych w trwałym rejestrze z oznaczeniem daty, poziomu piętrzenia, wysokości napelnienia wlotu ujęcia i poziomu wody n.p.m. w dolnym stanowisku stopnia (na podstawie zamontowanej łaty wodowskazowej), który należy udostępniać organom uprawnionym do kontroli Zakładu i dokonywania przeglądów pozwoleń wodnoprawnych;
  18. prowadzenia produkcji pstrąga nieprzekraczającej 500 Mg/rok;
  19. ustanowienia nadzoru specjalisty ichtiologa i lekarza weterynarii w celu monitorowania chowu i hodowli ryb w aspekcie doboru gatunku, zdrowotności ryb oraz obecności drobnoustrojów patogennych dla ryb dla wyeliminowania możliwości ich emisji poza ośrodek;

20. prowadzenia dezynfekcji stawów betonowych przy zastosowaniu środków biodegradowalnych, nieszkodliwych dla środowiska wodnego;
21. zabezpieczenia obiektu przed niekontrolowanym napływem wysokich wód, skutkującym zalaniem lub podtopieniem ośrodka i wydostaniem się ryb hodowlanych do wód rzeki Pokrzywnicy;
22. prowadzenia chowu i hodowli ryb w sposób niepowodujący przekroczenia najwyższego dopuszczalnego wzrostu zawartości substancji w wodach wykorzystanych na potrzeby hodowli, określonego w rozporządzeniu ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
23. wykonywania odłowów, czyszczenia i konserwacji basenów tuczowych, doprowadzalników, piaskownika i odprowadzalnika w sposób minimalizujący spływanie zawiesin oraz uniemożliwiający przenoszenie osadów dennych do rzeki Pokrzywnicy, ze szczególnym uwzględnieniem planowania terminów czyszczenia basenów i odprowadzalnika w odniesieniu do okresu tarła ryb łososiowatych oraz przepływów niższych niż SNQ. O czyszczeniu odstojnika oraz odprowadzalnika należy informować Zarząd Zlewni w Koszalinie z jednodniowym wyprzedzeniem;
24. stałego nadzoru nad urządzeniami ośrodka, w szczególności ujęcia, piętrzenia oraz zrzutu w sposób uniemożliwiający sterowanie nimi przez osoby nieupoważnione;
25. umożliwienie Wodom Polskim montażu urządzeń pomiarowych na ujęciu i zrzucie z ośrodka.

### **Pozwolenia udziela się na okres 20 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 11.01.2024 r. Paulina Cichecka, działająca jako pełnomocnik Ośrodka Hodowli Pstrąga „Garnki” Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 46/A9, 75-020 Koszalin., złożyła wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym sporządzonym w grudniu 2023 roku. W dniu 01.03.2024 r. wniosek został uzupełniony.

Pismem z dnia 05.03.2024 r., w drodze obwieszczenia, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, art. 401 ust. 4, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W zakreślonym terminie uwag do postępowania nie wniesiono.

Pismem z dnia 05.03.2024 r., w drodze obwieszczenia, Organ zawiadomił strony postępowania o terminie oględzin. W dniu 26.03.2024 r. przeprowadzono oględziny, sporządzono protokół z czynności oraz dokumentację fotograficzną.

Ośrodek pstrągowy Garnki składa się z kompleksu stawów hodowlanych i funkcjonuje w oparciu o zasoby dyspozycyjne rzeki Pokrzywnicy. Obiekty ośrodka pstrągowego zlokalizowane są na działkach geodezyjnych nr 194/1, 187, 186, 185/1, 184/1, 183, 181/1, 178, 163, 296/1 z poborem wody z ujęcia brzegowego z rzeki Pokrzywnicy na działce geodezyjnej nr 212/2 w obrębie ewidencyjnym Garnki, gmina Karlino, oraz zrzutem wód poprodukcyjnych do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Pokrzywnicy na działce nr 3/8 w obrębie ewidencyjnym Nasutowo, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie. Obiekty ośrodka pstrągowego składają się z 8 szt. basenów narybkowych oraz 16 szt. basenów tuczowych i są napełniane w ramach usług wodnych: pobór wód powierzchniowych z jednego ujęcia – rzeka Pokrzywnica. Ośrodek pstrągowy zlokalizowany jest na prawym brzegu rzeki Pokrzywnica, w odległości ok. 100 m od rzeki, połączony poprzez doprowadzalnik z ujęcia brzegowego w km 4 + 410 i odprowadzalnik uchodzący do rzeki w km 3+000 jej biegu. Stopień piętrzący ST-5 w km 4 + 410 umożliwia zachowanie przepływu nienaruszalnego, oraz ujmowanie wody na potrzeby ośrodka przy rzędnej poboru na poziomie 15,30 m n.p.m. oznaczonej bolcem pomiarowym na oknie przelewowym. Warstwa przelewowa na dwóch oknach wynosi po 30 cm, na trzecim 15 cm, co gwarantuje zachowanie przepływu nienaruszalnego. Maksymalny przepływ wody do doprowadzalnika wynosi  $Q_{max} = 0,312 \text{ m}^3/\text{s}$ . Wody poprodukcyjne odprowadzane są poprzez lagunę do rowu melioracyjnego A, będącego jednocześnie odprowadzalnikiem i dalej do rzeki Pokrzywnicy.

Ośrodek pstragowy funkcjonował na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie PGW WP z dnia 24.06.2020 r. znak: SZ.ZUZ.2.421.251.2019.PB. Powyższa decyzja ograniczała ilość produkowanej ryby do 300 Mg rocznie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zwiększeniu produkcji pstrąga z 300 Mg na 500 Mg rocznie. Modernizacja ośrodka oraz zastosowanie nowoczesnych technologii akwakultury umożliwi zwiększenie produkcji do 500 Mg bez zwiększenia poboru wody i bez pogorszenia jakości odprowadzanych z odstojnika wód wykorzystanych w procesie chowu i hodowli. Istniejące i funkcjonujące urządzenia służące do podczyszczania wód poprodukcyjnych przed wprowadzeniem ich do odbiornika pozwalają na redukcję zanieczyszczeń w zakresie dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Wody poprodukcyjne oczyszczane są na mikrositach (2 szt.), a następnie przetrzymywane w odstojniku wód poprodukcyjnych (lagunie). Udział w procesie oczyszczania wód mają również stosowane w ośrodku zabiegi natleniania wody. Osad, pochodzący z sedymentacji zawiesiny, jest usuwany mechanicznie z osadników na poletko osadowe. Osad gromadzący się na dnie stawów pstragowych usuwany jest za pomocą systemu kanalizacji osadowej do osadników osadów dennych i dalej na poletko osadowe, gdzie pod wpływem procesów fizycznych, chemicznych i biologicznych, następuje odwodnienie zagęszczonych osadów. Wody nadosadowe z osadnika oraz odcieki z poletek kierowane są do oczyszczenia z zanieczyszczeń stałych, koloidalnych oraz rozpuszczonych w osadnikach wód poprodukcyjnych. Osady z poletek osadowych przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu dalszego przetwarzania przez biogazownie rolnicze. Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci śniętych ryb magazynowane będą w szczelnej komorze chłodniczej, a następnie przekazywane uprawnionym zajmującym się utylizacją.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 106 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), chów lub hodowlę ryb w stawach typu pstragowego uznaje się za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 1 t przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody. Ośrodek Hodowli Pstrąga „Garnki” Sp. z o.o. wystąpił do Burmistrza Karlina z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu produkcji pstrąga z 300 Mg na 500 Mg rocznie przy zastosowaniu dotychczasowego poboru wody (na poziomie 300 l/s) w Ośrodku Hodowli Pstrąga na terenie działki geodezyjnej nr 186 obręb Garnki, gmina Karlino, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie. Decyzją nr 7/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach wydano w dniu 25.05.2022 r. (znak: GP.6220.7.2022.KZ.26). W wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pokrzywnica od Ponika do ujścia, o numerze RW60001144769, o statusie naturalnej części wód, ocenie stanu ekologicznego dobrym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożonej. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest m.in. bytowania ryb i innych organizmów wodnych w warunkach naturalnych, umożliwiających ich migrację. Zachowywanie przez wnioskodawcę przepływu nienaruszalnego oraz swobodnego przepływu ryb przez stopień St-5/1 (decyzja Burmistrza Karlina z dnia 30.11.2022 r., znak: GP.6220.7.2021.NS.28, zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.05.2022 r., znak: GP.6220.7.2022.KZ), gwarantuje warunki bytowania ryb i innych organizmów wodnych w warunkach naturalnych, umożliwiających ich migrację.

Ośrodek jest realizowany w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” oznaczonego kodem PLH 320007. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. formę ochrony przyrody oraz cele i przedmioty ochrony.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów, zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame

rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 5.720,17 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 858,00 zł.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

**Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.**

#### **Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia, zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.
5. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
6. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

#### **Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Karlino
  2. Urząd Gminy Białogard
  3. Starostwo Powiatowe w Białogardzie
- z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz na BIP urzędu na okres 14 dni oraz powiadomienia o powyższym Zarząd Zlewni w Koszalinie

p.o. DYREKTOR  
Zarząd Zlewni w Koszalinie  
Dariusz Tkacz