

FORMULARZ INTERPELACJI RADNEGO
składany na sesji bądź w okresie między sesjami

Międzyzdroje, 23 listopada 2017 roku

IMIĘ I NAZWISKO RADNEGO IWONA CZYŻ



BURMISTRZ MIĘDZYZDROJÓW
za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miejskiej w Międzyzdrojach

TREŚĆ INTERPELACJI (wraz z krótkim objaśnieniem aktualnego stanu w danej kwestii. Której dotyczy)

1. Czy zaciągnięte zobowiązania na zakup nieruchomości na siedzibę ZOŚ (ul. Polna) zostały już uregulowane? Ponadto proszę o podanie ewentualnej kwoty zadłużenia oraz jak przedstawiało się rozliczenie finansowe związane z nabyciem tej nieruchomości.
2. Proszę o plan remontu i modernizacji na rok 2018 w mieszkaniowym zasobie Gminy Międzyzdroje
3. Proszę o szczegółowy plan przychodów i wydatków na rok 2018 jednostki budżetowej ZOŚ i przystani jachtowej w Wapnicy.
4. Proszę o informację jakie zadania w latach ~~2014~~ 2014-2017 zostały zrealizowane przez ZGWW.

TREŚĆ ZAPYTANIA (dotycząca kwestii incydentalnej, może być wnoszona ustnie)

Informacja:

Odpowiedzi na zapytanie udziela ustnie Burmistrz lub wskazana przez niego osoba, na sesji lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych informacji pisemnie w terminie 14 dni.

Podstawa prawna:

I Rozdział IV §33 od 6-10 Gminy Międzyzdroje

Odpowiedzi na interpelację udziela Przewodniczący Rady, Burmistrz lub wskazana przez niego osoba pisemnie w ciągu 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.

FORMULARZ INTERPELACJI RADNEGO
składany na sesji bądź w okresie między sesjami

Przewodniczący Rady przekazuje odpowiedź autorowi interpelacji oraz wszystkim radnym wraz z materiałami na sesje.

Jeśli interpelant uzna uzyskana odpowiedź za niewystarczającą, może zwrócić się do Burmistrza z żądaniem dalszych wyjaśnień z uzasadnieniem nieprzyjęcia udzielonej odpowiedzi. Wniosek o dodatkowe wyjaśnienia składa się w terminie 30 dni, natomiast Burmistrz w terminie 14 dni udziela kolejnej odpowiedzi.

Wniosek o dodatkowe wyjaśnienia może złożyć tylko jeden raz, w przypadku danej interpelacji.

Wypełnia Biuro Rady Miejskiej:

DATA WPŁYWU DO BIURA RADY MIEJSKIEJ W
MIĘDZYDZROJACH.....23.11.17

Son xy/x JT

NR REJESTRU.....

TERMIN UDZIELENIA
ODPOWIEDZI.....

OGŁOSZONO W BPI-ie DNIA

Joana Czyż

ad-1

Międzyzdroje, dnia 29 listopada 2017 roku.

URZĄD MIEJSKI



ul. Książąt Pomorskich 5
72-500 Międzyzdroje
tel. 091 32-75-631
(31) fax 091 32-75-630

Pani Iwona Czyż

Radna Rady Miejskiej w Międzyzdrojach

W odpowiedzi na pkt 1 interpelacji złożonej na XXXIX Sesja Rady Miejskiej w Międzyzdrojach w dniu 23 listopada 2017 roku, uprzejmie informuję jak niżej.

Gmina Międzyzdroje zaciągnęła kredyt z przeznaczeniem na sfinansowanie wydatków związanych z nabyciem nieruchomości na siedzibę Zakładu Ochrony Środowiska, nabycie budynku w trakcie budowy oraz prawa użytkowania wieczystego nieruchomości gruntowych (dz. Nr 427/4, 427/5, 427/6) położonych przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie w Międzyzdrojach.

Gmina Międzyzdroje dokonuje spłaty zobowiązania zgodnie z harmonogramem spłat rat kapitałowych kredytu. Raty pozostałe do spłaty wynoszą 1 740 625, 00 zł, z czego na dzień 31. 12. 2017 r. to kwota - 69 625, 00 zł oraz od 2018 roku do 2023 roku łączna kwota - 1 671 000, 00 zł, tj. 278 500, 00 zł rocznie.

Zgodnie z treścią umowy sprzedaży – akt notarialny rep. A nr 541/2008 z dnia 19. 02. 2008 r. cena sprzedaży na rzecz Gminy nieruchomości zabudowanej, stanowiącej działki: nr 487/20 i nr 487/38 o łącznej pow. 3.107 m² ustalona została w wysokości 3 050 000, 00 zł brutto i podlegała zapłacie w następujący sposób: kwota 1 000 000, 00 zł płatna przed podpisaniem w/w umowy (z tego kwota wynosząca 850 220, 82 zł płatne na rachunek strony sprzedającej, a kwota wynosząca 149 779, 18 zł płatne na rzecz PKO BP S.A. z przeznaczeniem na spłatę wierzytelności Banku, zabezpieczonych hipotekami na przedmiotowej nieruchomości wraz z opłatami i prowizjami) oraz reszta ceny w kwocie 2 050 000, 00 zł polegała zapłacie na rzecz strony sprzedającej (na wskazany rachunek) w terminie do dnia 10. 04. 2008 roku.



BURMISTRZ
Leszek Dorosz

otrzymano 29.11.2017

Czyż 30.11.2017

dm



oc 2

Międzyzdroje, dnia 30 listopada 2017 r.

GN.6822.1362.2017.EK

**Radna
Pani Iwona Czyż**

W odpowiedzi interpelacje złożone w dniu 24 listopada 2017 r., dotyczące gospodarki nieruchomościami gminnymi, wyjaśniam co następuje:

Ad. 2) Plan remontów przewidywanych do wykonania w mieszkaniowym zasobie gminy w roku 2018 przygotowany zostanie w formie zarządzenia Burmistrza Międzyzdrojów po uchwaleniu budżetu gminy na 2018 r. i zabezpieczeniu w nim środków na w/w zadanie.

Ad. 3) Poniżej przedstawiam wykaz planowanych przychodów i kosztów związanych z utrzymaniem portu jachtowego w Wapnicy w roku 2018:

L.p.	PLAN PRZYCHODÓW	KWOTA W ZŁ
1	Przychody z tytułu opłat portowych	72.000,00
L.P.	PLAN KOSZTÓW	KWOTA W ZŁ
1	Ubezpieczenie budynku + OC	7.500,00
2	Usługi bankowe	800,00
3	Obowiązkowe przeglądy techniczne	2.500,00
4	Energia elektryczna	20.000,00
5	Gaz – ogrzewanie + ciepła woda	12.000,00
6	Zimna woda + ścieki	2.500,00
7	Wywóz nieczystości (śmieci)	5.460,00
8	Opłaty za internet + abonament	4.500,00
9	Wynagrodzenie pracowników	249.000,00
10	Pozostałe koszty (środki czystości, znaczki, telefony, gaśnic, itp.)	12.500,00
		316.760,00

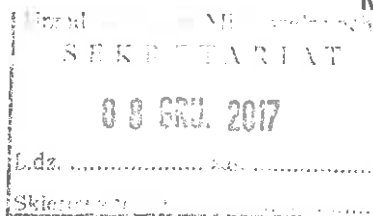
otrzymano 1.12.2017
Aler

**BURMISTRZ**
Leszek Dorosz

ad 25

Międzyzdroje, 4 grudnia 2017 r.

L.dz. 56/12/2017/AC



Wpłynęło 8.12.17
Skon 8.12.17


Pani
Iwona Czyż
Radna Rady Miejskiej
w Międzyzdrojach

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Radnej Rady Miejskiej Pani Iwony Czyż z dnia 24.11.2017 r.

W odpowiedzi na Pani interpelację złożoną w dniu 24 listopada 2017 r. w sprawie szczegółowego planu przychodów i wydatków na 2018 r. dla jednostki budżetowej - Zakładu Ochrony Środowiska uprzejmie informuję, iż w dniu 29 września 2017 r. w Urzędzie Miejskim w Międzyzdrojach złożony został wniosek o zabezpieczenie środków w budżecie gminy Międzyzdroje na zadania i zakupy inwestycyjne wraz z planem finansowym Zakładu Ochrony Środowiska na 2018 r.

W załączeniu kopia ww. pism.

Z poważaniem


mgr Adam

Oleg maia 13.12.2017
Czyż

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej w Międzyzdrojach
2. Burmistrz Międzyzdrojów, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje
3. aa

Międzyzdroje, dnia 27 września 2017 r.

Urząd Miejski w Międzyzdrojach S E K R E T A R I A T 2 9 W R Z . 2 0 1 7 L.dz. zał. Skierowano dn.

Burmistrz Międzyzdrojów
Pan Leszek Dorosz

L.dz. /AC

dotyczy: zabezpieczenia środków w budżecie gminy Międzyzdroje na zadania i zakupy inwestycyjne.

Zwracam się z prośbą o zabezpieczenie w budżecie gminy Międzyzdroje na rok 2018 środków finansowych w celu realizacji zadań i zakupów inwestycyjnych tj.:

1. Budowa hali warsztatowo - garażowej i boksów magazynowych wraz z utwardzeniem placu. – udział własny 15% w projekcie dofinansowania 450 000,00 zł brutto (wartość kosztorysowa 3 000 000,00 zł)
2. Przebudowa Cmentarza Komunalnego w Międzyzdrojach – 385 000,00 zł
3. Przebudowa cmentarza komunalnego w Lubinie – 50 000,00 zł
4. Zakup ciągnika wraz z osprzętem do utrzymania czystości ulic, placów, zieleni miejskiej oraz plaży – 220 000,00 zł.
5. Zakup specjalistycznego sprzętu do utrzymania czystości na plaży – 250 000, 00 zł.
6. Zakup używanego samochodu specjalistycznego „hakowiec” wraz z osprzętem do prac przy akcji zima – 300 000,00 zł
7. Zakup samochodu dostawczego – wywrotka – 150 000,00 zł
8. Używana koparko – ładowarka – 150 000,00 zł.

Zaproponowane przeze mnie wydatki i zakupy inwestycyjne są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zakładu, przyczynią się również do realnego obniżenia kosztów świadczonych usług i efektywności wykonywanych prac. Obecnie wyposażenie zakładu, maszyny, sprzęt, przechowujemy „pod chmurką”, bądź w kontenerach, co wydatnie wpływa na stopień ich zniszczenia. Specyfika miasta oraz prac zleconych zakładowi wymusza przygotowania do sezonu letniego w okresie zimowym, co w obecnym stanie jest wielokrotnie niemożliwe. Zaplecze socjalne dla pracowników w budynku administracyjnym jest niewystarczające do ilości zatrudnionych osób, których liczba waha się od 45 do 70 osób w sezonie letnim.

Zwracam się również z prośbą o rozważenie możliwości zakupu ciągnika (poz. 4) i koparko – ładowarki (poz. 8) w bieżącym roku budżetowym. Wyżej wymieniony sprzęt jest niezbędny do prowadzenia akcji zima, która według wielu prognoz ma być szczególnie uciążliwa.

Kolejnym istotnym zakupem jest samochód „hakiowiec”, który proponuję zakupić niezwłocznie, bądź rozważyć możliwość zakupu w formie leasingu. Na chwilę obecną zakład posiada jeden taki pojazd, który wykorzystujemy do odbioru nieczystości płynnych m.in. z ogrodów działkowych, a także odbioru i transportu odpadów, jako podwykonawca PGK. Z tytułu tych działalności zakład osiąga roczne przychody na poziomie ok. 300 000,00 zł. Sprzęt jest eksploatowany do maksimum możliwości i pomimo właściwego utrzymania zużywa się i ulega coraz częstszym awariom.

W związku z przytoczonymi argumentami, zwracam się z prośbą o rozważenie możliwości realizacji inwestycji i zakupów w przyszłym roku, natomiast zakup ciągnika i koparko – ładowarki w bieżącym roku budżetowym.

Z poważaniem

K I E R O W N I K
Zakładu Ochrony Środowiska
w Międzyzdrojach
mgr Adam Cielinski



ZWIĄZEK GMIN WYSPY WOLIN

Międzyzdroje - Wolin

72-510 Wolin, ul. Mickiewicza 2d

tel. (091) 32 80 189

e-mail: zgww@pro.onet.pl

NIP 855-000-41-77

Międzyzdroje, 05.12.2017r.

**Urząd Miejski
W Międzyzdrojach
Ul. Książąt Pomorskich 5
72-500 Międzyzdroje**

W związku z interpelacją na sesji Rady Miejskiej w dniu 23.11.2017r. złożoną przez Radną – Panią Iwonę Czyż, Związek Gmin Wyspy Wolin przedkłada pisemną informację w sprawie podjętych i zrealizowanych przez ZGWW zadań w latach 2014-2017.

Z poważaniem,


Rafał Wolny
Przewodniczący Zarządu
ZGWW

dyrektorem 13.12.2017
Czyż

skam 8.12.17
Miebska

**INFORMACJA ZWIĄZKU GMIN WYSPI WOLIN W SPRAWIE PODJĘTYCH
I ZREALIZOWANYCH ZADAŃ
W LATACH 2014 -2017**

ROK 2014

Styczeń 2014 r.

zwiększenia zakresu prac objętych zamówieniem podstawowym (w ramach zatwierdzania zasobów na podstawie umowy z Geofizyką Toruń) tj.

1. UJĘCIE WODY" KODRĄBEK": odwiercenie dodatkowych 2-ch otworów obserwacyjnych (piezometrów), dla potrzeby określenia zasięgu istniejącego leja depresji wywołanego drenażem poprzez system melioracyjny, w celu oceny spadków i kierunków przepływu wód podziemnych oraz w celu określenia strefy zmian hydrochemicznych w rejonie obniżenia zwierciadła wód podziemnych.

Wskutek trwającego od 1985 r stałego drenażu wód podziemnych centralnej części wyspy Wolin uformował się stały układ hydrodynamiczny (rozległy lej depresji), z osią obniżenia zwierciadła wód podziemnych i wymuszonym odpływem w rejonie łąk szmanc. Bezpośrednią przyczyną zaistniałej sytuacji jest stałe odwadnianie centralnej części wyspy pogłębianym Kanałem Mokrzyckim , któremu początek daje wylot drenażu wód podziemnych łąk szmanc oraz Kanałem Ładzińskim, odprowadzającym wody z rejonu łąk warnowskich.

Obniżenie poziomu wód podziemnych i będące jego konsekwencją uruchomienie przepływu wód podziemnych oraz zmian chemicznych wody sięga obecnie granic Wolińskiego Parku Narodowego, czyli rozwinęło się w kierunkach SW, W, NW od projektowanego ujęcia Kodrąbek ,na obszary gdzie nigdy nie istniała sieć wód powierzchniowych i rowów okresowych.

Proces ten w części SW mógł doprowadzić do zmiany położenia działu wód podziemnych (przesunięcia w kierunku Zalewu Szczecińskiego) oraz zmian chemizmu wód podziemnych, na co wskazują wyniki pomiarów piezometru A-7, zmiany wydajności i zmiany chemizmu źródeł a przede wszystkim aktualne wyniki badań laboratoryjnych wody otworów rozpoznawczych.

W celu opracowania mapy hydroizohips, interpretacji położenia działu wód podziemnych i określenia kierunków przepływu wód podziemnych a w konsekwencji określenia obszaru zasilania i obszaru zasobowego projektowanego ujęcia Kodrąbek, niezbędne jest odwiercenie 2-ch otworów obserwacyjnych (piezometrów o głębokościach 35 i 55 m) na obrzeżu Wolińskiego Parku Narodowego w oddziałach 115 i 99.

2. UJĘCIE WODY" KOŁCZEWKO" : odwiercenie dodatkowych 2-ch otworów obserwacyjnych (piezometrów) w celu rozpoznania pełnego profilu budowy geologicznej na tym terenie (wiercenie do starszego podłoża) oraz w celu oceny hydrodynamiki i powiązań trzech poziomów wodonośnych, których występowanie stwierdzono w tym rejonie .
Zrealizowany dotychczas zakres robót wiertniczych i pompowań pomiarowych dowodzi istnienia złożonej budowy osadów czwartorzędowych, wyrażającej się występowaniem 3-ch poziomów wodonośnych w utworach piaszczysto-żwirowych, akumulowanych w różnych okresach interglacjalnych. Stwierdzono zatem inny niż zakładano w projekcie obraz budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, który można określić jako skomplikowany. W wykonanych otworach rozpoznawczych ujęto pierwszy i drugi (bardziej wydajny) poziom wodonośny). W opracowaniach naukowych (vide : Acta Geologica Polonica, vol.XXXIII, 1970) sygnalizowane jest występowanie trzeciego poziomu wodonośnego oraz kontaktów hydraulicznych między wymienionymi poziomami. Przy aktualnym stanie rozpoznania nie dysponujemy informacją o zasięgu przestrzennym wymienionych poziomów wodonośnych oraz o zaleganiu skał starszego podłoża, jak też o izolacji wód słonych. Jednocześnie wyniki badań laboratoryjnych wskazują na istnienie podwyższonej zawartości azotanów w wodzie

podziemnej, co musi zostać wyjaśnione w kontekście pochodzenia, rozprzestrzenienia i możliwości dopływu potencjalnych zanieczyszczeń do rejonu ujęcia „Kolczewko”.

Stąd wnioskuje się o odwiercenie w rejonie Kolczewka „2-ch otworów mało średnicowych, zabudowanych później jako piezometry do obserwacji trzech poziomów wodonośnych, przy czym w pierwszej kolejności zaleca się wykonać otwór o głębokości ok. 80 m do podłoża czwartorzędu, techniką rdzeniowania, zabudowany później jako piezometr obserwacyjny 2 drugiego i trzeciego poziomu wodonośnego (głębokość ok. 70 m). Drugi piezometr o głębokości 30 m ujmować będzie pierwszy i drugi poziom wodonośny. Całkowity metraż dodatkowych robót wiertniczych na ujęciu „Kolczewko” wyniesie 110 m. Łączny koszt powyższych prac dodatkowych wynosi 130 tys. zł brutto tj. 32 tys. od Strony Umowy. Związek planuje wdrożenie przewidzianej w zamówieniu podstawowym i zgodnej z ustawą PZP procedury zamówienia uzupełniającego.

Styczeń 2014 r.

Po analizie zagrożeń jakie występowały w rejonie dawnego ujęcia wód tzw. rozlewni Wiking w Kolczewie doprowadzono do zabezpieczenia otworów w ramach współpracy z RZGW i Starostwem Powiatowym w Kamieniu Pomorskim czym ochronioną wspólną warstwę wodonośną dla ujęć wód zlokalizowanych w pobliżu. W tym celu odbyły się spotkania, wizje terenowe z udziałem w/w służb.

Styczeń 2014

Nawiązanie współpracy z partnerem niemieckim: miastem Usedom, burmistrzem Johann'em Storrer'em, opracowanie, złożenie do SGPE Pomerania wniosku o dofinansowanie „Polsko – niemieckich pomostów: muzyka, historia, kultura” (impreza dwudniowa w Międzyzdrojach). Dofinansowanie projektu – 95%.

Luty/czerwiec 2014 r.

Trwały cykliczne pomiary hydrogeologiczne i hydrologiczne, w tym pomiary poziomu wody w 45 otworach, pomiary wydajności źródeł w 2 pkt., pomiary stanów wody na 10 wodowskazach, pomiary natężenia przepływu w 7 przekrojach pomiarowych (w tym w dwu uzbrojonych w koryta pomiarowe). Wykonano jedną serię pomiarów stanów wody, wydajności źródeł i przepływów cieków powierzchniowych. Kontynuowane są obserwacje ciągle poziomu wód podziemnych i temperatury wody, z zastosowaniem pomiarów elektronicznych co 1 godzinę, w 38 punktach pomiarowych wód podziemnych oraz w 8 przekrojach pomiarowych na ciekach i jeziorach. Serię pomiarową wykonano w trakcie trwania zimowej stabilizacji zwierciadła wód podziemnych.

Przeprowadzono szczegółową analizę wyników badań laboratoryjnych wód podziemnych pompowanych otworów rozpoznawczych. Parametry fizykochemiczne i bakteriologiczne wody są poprawne z wyjątkiem nieznacznych przekroczeń stężeń żelaza, manganu i siarczanów. Przekroczenia nie występują we wszystkich badanych otworach, przy czym rysuje się wyraźna rejonizacja hydrochemiczna. Podstawowym czynnikiem wpływającym na zmiany chemizmu wód podziemnych (Fe, Mn, SO₄), na tym terenie jest odwadnianie polderowe wyspy i sukcesywne obniżanie poziomu wód podziemnych (zwiększanie strefy aeracji). Podwyższone stężenia stwierdza się w otworach Kd- 4, Kd -5, Kd-6 oraz Kd -10, Kd 11, Kd – 12, czyli w rejonie oddziaływania odwodnienia

Kwiecień 2014 r.

Rozpoczęto realizację zadania pn. zmiana granic Aglomeracji Międzyzdroje, Wapnica, Wolin. Zgodnie z rozporządzeniem należy dokonać weryfikacji obecnych granic w terminie do 30 czerwca br. polegającej na urzeczywistnieniu równoważnej liczby mieszkańców (RLM) w tym turystów, miejsc noclegowych oraz weryfikacja wskaźnika koncentracji tj. 120 lub 90 mieszkańców na 1 km nowo wybudowanej sieci. Poza wskaźnikiem nie jest możliwe wybudowanie kanalizacji na terenie aglomeracji. Związek przez wiele miesięcy realizował

zadanie, które zakończyło się podjęciem stosownych uchwał przez Sejmik województwa zachodniopomorskiego. Zadanie realizowano w celu umożliwienia np. Gminie Międzyzdroje aplikowania o środki na modernizację oczyszczalni ścieków.

Kwiecień 2014 r.

Przygotowano na zlecenie Gminy Wolin założenia do wniosku o dofinansowanie projektu budowy kanalizacji sanitarnej od miejscowości Warnowo do OŚ Wolin.

Maj 2014 r.

Realizacja działań zasadniczych projektu „Polsko – niemieckie pomosty: muzyka, historia, kultura”: występy zespołów polskich i niemieckich w godz. 15-20 każdego dnia, jarmark polskiego i niemieckiego rękodzieła, zabawy dla dzieci, bezpłatny poczęstunek dla gości amfiteatru, poczęstunek dla uczestników występów itp.

Maj/grudzień 2014 r.

W okresie tym realizowano zadanie pn. Wstępne Studium Wykonalności dla zadania pn. Budowa centralnego ujęcia wody na wyspie Wolin. W ramach opracowania wskazano warianty:

Wariant 1 przewiduje budowę dwóch oddzielnych stacji uzdatniania wody zasilanych wodą surową z ujęcia Kołczewko oraz z ujęcia Kodrąbek.

Stacja uzdatniania wody (SUW) z ujęcia wody Kołczewko

Stacja uzdatniania wody (SUW) stanowi rozbudowę istniejącej SUW w Kołczewie o 200 m³/h.

Przewiduje się następujący schemat technologiczny:

Woda surowa tłoczona będzie pompami głębinowymi, zamontowanymi w studniach ujęcia wody Kołczewko (6 studni), do przewidywanej do rozbudowy SUW Kołczewo, gdzie po jej uzdatnieniu na aeratorach i filtrach ciśnieniowych kierowana będzie do zbiorników podfiltrowych. Dalej woda uzdatniona tłoczona będzie pompami 2-go stopnia w kierunku Dziwnowa do projektowanych zbiorników wyrównawczych (lokalizacja zbiorników na terenie przepompowni ścieków PŚ w rejonie Międzywodzia). Z tych zbiorników woda tłoczona będzie do sieci wodociągowej w kierunku Dziwnowa z wydajnością średnią 150 m³/h oraz osobnymi pompami do sieci Wolin z wydajnością średnią 50 m³/h.

Stacja uzdatniania wody (SUW) z ujęcia wody Kodrąbek

Lokalizację SUW przewidziano w Warnowie.

Schemat technologiczny będzie następujący:

Woda surowa tłoczona będzie pompami głębinowymi, zamontowanymi w studniach ujęcia wody Kodrąbek (13 studni) do SUW Warnowo, gdzie po jej uzdatnieniu na aeratorach i filtrach ciśnieniowych spływać będzie do zbiorników retencyjnych. Dalej woda uzdatniona tłoczona będzie pompami 2-go stopnia o wydajności 300 m³/h do rozbudowanych zbiorników wody na terenie SUW Międzyzdroje i dalej do istniejących zbiorników 2x500 m³ SUW Odra w Świnoujściu oraz drugą pompownią sieciową, o zróżnicowanej w ciągu doby wydajności od q_{min} do q_{max} , zasilającą sieć wodociągową Gminy Wolin z wydajnością średnią 100m³/h.

Łączna długość rurociągów wody surowej i uzdatnionej dla wariantu 1 wynosi 31,5km.

Wariant 1A przewiduje, tak jak wariant 1 budowę dwóch oddzielnych stacji uzdatniania wody zasilanych wodą surową z ujęcia Kołczewko oraz z ujęcia Kodrąbek.

Wariant 1A różni się od wariantu 1 lokalizacją SUW z ujęcia Kodrąbek.

Stacja uzdatniania wody (SUW) z ujęcia wody Kołczewko

Stacja uzdatniania wody (SUW) stanowi rozbudowę istniejącej SUW w Kołczewie o 200 m³/h.

Przewiduje się następujący schemat technologiczny:

Woda surowa tłoczona będzie pompami głębinowymi, zamontowanymi w studniach ujęcia wody Kołczewko (6 studni), do przewidywanej do rozbudowy SUW Kołczewo, gdzie po jej uzdatnieniu na aeratorach i filtrach ciśnieniowych kierowana będzie do zbiorników podfiltrowych. Dalej woda uzdatniona tłoczona będzie pompami 2-go stopnia w kierunku

Dziwnowa do projektowanych zbiorników wyrównawczych (lokalizacja zbiorników na terenie przepompowni ścieków PŚ w rejonie Międzywodzia). Z tych zbiorników woda tłoczona będzie do sieci wodociągowej w kierunku Dziwnowa z wydajnością średnią 150 m³/h oraz osobnymi pompami do sieci Wolin z wydajnością średnią 50 m³/h.

Stacja uzdatniania wody (SUW) z ujęcia wody Kodrąbek
W wariantcie 1A przewidziano lokalizację SUW w Dargobądzu podczas, gdy wariant 1 przewidywał lokalizację SUW w Warnowie.

Schemat technologiczny jest taki sam jak w wariantcie 1-szym, zmianie ulega jedynie w związku z inną lokalizacją SUW, przebieg i lokalizacja magistrali wody czystej do zbiorników w Międzyzdrojach i Świnoujściu (SUW Odra).

Schemat technologiczny będzie następujący:

Woda surowa tłoczona będzie pompami głębinowymi, zamontowanymi w studniach ujęcia wody Kodrąbek (13 studni), do SUW Warnowo, gdzie po jej uzdatnieniu na aeratorach i filtrach ciśnieniowych spływać będzie do zbiorników retencyjnych. Dalej woda uzdatniona tłoczona będzie pompami 2-go stopnia o wydajności 300 m³/h do rozbudowanych zbiorników wody na terenie SUW Międzyzdroje i dalej do istniejących zbiorników 2x500 m³ SUW Odra w Świnoujściu oraz drugą pompownią sieciową, o zróżnicowanej w ciągu doby wydajności od Q_{min} do Q_{max} , zasilającą sieć wodociągową Gminy Wolin z wydajnością średnią 100 m³/h.

Łączna długość rurociągów wody surowej i czystej dla wariantu 1A wynosi 34,50 km.
Wariant 2 przewiduje budowę jednej centralnej stacji uzdatniania wody (CSUW) o wydajności Q=600 m³/h zasilanej wodą surową z obu ujęć: Kołczewko i Kodrąbek.

Proponowana lokalizacja: pomiędzy tymi ujęciami
Podwariant a - -w rejonie miejscowości Rubiąż
Podwariant b - Warnowo.

Na podstawie analizy uwarunkowań lokalizacyjnych dalszej analizie podano lokalizację w Warnowie (podwariant b).

Schemat technologiczny jest następujący:

Woda surowa tłoczona będzie do projektowanej CSUW pompami głębinowymi z obu ujęć, gdzie po jej uzdatnieniu na aeratorach i filtrach ciśnieniowych kierowana będzie do zbiorników retencyjnych 2x500 m³. Ze zbiorników tych woda pobierana będzie przez dwie pompownie 2-go stopnia:

pompownię CSUW-Międzyzdroje i Świnoujście o wydajności Q=300 m³/h
pompownię CSUW-Dziwnów (zbiorniki na terenie przepompowni ścieków) Q=200 m³/h
oraz pompownię sieciową Q_{sr}=100 m³/h o wydajności zróżnicowanej w ciągu doby do sieci wodociągowej Gminy Wolin.

Łączna długość rurociągów wody surowej i czystej dla wariantu 2 wynosi 42,0 km.
Zdecydowano o wyborze Wariantu 1 A

Maj 2014 r.

Przeprowadzono opróbowanie piezometrów zgodnie z metodyką zalecaną w „Katalogu wybranych fizycznych i chemicznych wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych i metod ich oznaczania. T-I i T-II.” (PIOS 2010). Piezometry, z racji ich wieku, przepompowano w czasie dającym możliwość ustabilizowania podstawowych cech fizycznych pompowanej wody (pomiar Tw, pH, przewodności). Stabilizacja wymienionych parametrów, badanych zestawem polowym Slandi w systemie on-line, określała moment pobrania próbek wody do badań laboratoryjnych. Pompowania piezometrów wykonano zestawem pompowym przeznaczonym do tego celu – zestaw MP-1 Grundfos, z niezależnym źródłem prądu (agregat prądotwórczy, pompka o średnicy 45 mm, przetwornica dająca możliwość płynnej regulacji wydajności pompy). Na wypadek awarii przygotowano jako zastępcze 2 pompy głębinowe o średnicy 70 mm, wykonane ze stali nierdzewnej, z teflonowymi przewodami i tlocznymi. Pompowania otworów rozpoznawczych ujęcia Kodrąbek, z racji średnicy i objętości stagnującej wody (2,8 – 3,5 m³) wykonano większymi pompami głębinowymi ze stali nierdzewnej (otwory Kd-1, Kd-2, Kd-3, Kd-4, Kd-7, Kd-8, Kd-9, Kd-10, Kd-11) oraz

pompami odśrodkowymi (HW-3, Kd-5, Kd-6, Kd-12). Czas pompowania każdego otworu rozpoznawczego wynosił 3 - 4 godziny.

W wytypowanych piezometrach pobrane zostały próby wody i odpowiednio zabezpieczone (utrwalanie, zabezpieczenie przed operacją światła słonecznego, schłodzenie) do wykonania następującego zakresu badań laboratoryjnych:

1. Rozszerzone badania fizykochemiczne wody z bilansem jonowym – wszystkie otwory.
2. Oznaczenia metali ciężkich – arsen, bor, chrom, glin, kadm, miedź, nikiel, ołów, żelazo, mangan, sód, potas – wszystkie wymienione wyżej otwory.
3. Oznaczenia mikrozanieczyszczeń (tylko w wybranych piezometrach położonych w strefach zurbanizowanych: H-16, H-17, A-4p, A-5, HWP-3, HWP-4, HWP-6, P-10), z uwzględnieniem rozszerzonego zakresu badań związków organicznych i nieorganicznych:
 - a) cyjanków.
 - b) fenoli
 - c) WWA (16 oznaczeń składników WWA),
 - d) pestycydów chloroorganicznych (9 oznaczeń pestycydów).
 - e) węglowodorów chlorowanych (trichloroetylen, tetrachloroetylen i 1,2 dichloroetan).
 - f) związków ropopochodnych (oznaczenia frakcji benzyny, oleju, indeks oleju mineralnego, suma węglowodorów).
 - g) monopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (pojedyncze składniki BTEX + suma BTEX).
 - h) trihalogenometanów – THM (oznaczenia 4 składników + sumy THM).
 - i) detergentów.

4. Badania dodatkowe otworów rozpoznawczych ujęcia Kodrąbek w zakresie oznaczeń Fe, Mn, SO₄, Zn, Ni (otwory Kd-1 do Kd-12 oraz HW-3).

Próby wody do badań fizykochemicznych pobrane zostały:

- a) na ujęciu Kodrąbek (33 zestawy prób podstawowych oraz 13 prób dodatkowych) w dniach 06-08 maja 2014 r.
- b) na ujęciu Kołczewko (3 zestawy prób) w dniu 08 maja 2014 r.

Próby wody dostarczone zostały do laboratoriów Przedsiębiorstwa Geologicznego Proxima S.A. we Wrocławiu i DM Laboratorium Analiz Środowiskowych we Wrocławiu w dniu 09 maja 2014 r.

Wymienione laboratoria posiadają stosowne certyfikaty akredytacyjne.

Wyniki badań laboratoryjnych, stosownie do wdrożonej procedury akredytacyjnej, przekazane zostały w formie analogowej w 1 egzemplarzu – raptularze jako wydruk papierowy z odpowiednimi pieczęciami i podpisami. Szczegółowa analiza wyników badań laboratoryjnych przeprowadzona zostanie na etapie prac dokumentacyjnych. Wyniki badań laboratoryjnych posłużą tylko do punktowego (przypisanego każdemu punktowi opróbowania) określenia anomalii hydrochemicznych lub przekroczeń dopuszczalnych stężeń dla wód podziemnych przeznaczonych do spożycia. Na tej podstawie będzie można przeprowadzić próbę wyznaczenia rejonizacji hydrochemicznych. Efektem finalnym uzyskanych wyników badań laboratoryjnych będzie określenie ograniczeń w zakresie rozwoju lejów depresji związanych z eksploatacją przyszłych ujęć Kodrąbek i Kołczewko, jak również przedstawienie prognozy zmian chemizmu wód użytkowego poziomu wodonośnego wywołanych zakładaną eksploatacją.

Czerwiec 2014 r.

Prelekcja Związku Gmin Wyspy Wolin w trakcie seminarium pt. „Rola Funduszu Małych Projektów w kształtowaniu współpracy transgranicznej” podczas trwania 10. Forum Samorządowego w Kołobrzegu.

Związek Gmin Wyspy Wolin zaproszony został Przez SGPE Pomerania oraz samorząd województwa do przedstawienia prezentacji ze zrealizowanych przez siebie projektów dofinansowanych z FMP Interreg IVa. Stowarzyszenie Gmin Polskich Euroregionu Pomerania zaprosiło Związek do aktywnego uczestnictwa traktując je jako wyróżnienie w

dotychczasowej pracy Związku na pograniczu polsko – niemieckim. Podłożem była różnorodność realizowanych przez Związek projektów.

Czerwiec/wrzesień 2014 r.

Trwały cykliczne pomiary hydrogeologiczne i hydrologiczne, w tym pomiary poziomu wody w 45 otworach, pomiary wydajności źródeł w 2 pkt., pomiary stanów wody na 10 wodowskazach, pomiary natężenia przepływu w 7 przekrojach pomiarowych (w tym w dwu uzbrojonych w koryta pomiarowe). Wykonano jedną serię pomiarów stanów wody, wydajności źródeł i przepływów cieków powierzchniowych. Kontynuowane są obserwacje ciągle poziomu wód podziemnych i temperatury wody, z zastosowaniem pomiarów elektronicznych co 1 godzinę, w 38 punktach pomiarowych wód podziemnych oraz w 8 przekrojach pomiarowych na ciekach i jeziorach.

Lipiec 2014 r.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego decyzją WOŚ.III,7430.10.2014.PW z dnia 02 lipca 2014 r. zatwierdził „Projekt robót geologicznych w celu ustalenia zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ujęcia wody Kodrąbek, położonego na wyspie Wolin – etap 2”. oraz decyzją WOŚ.III,7430.11.2014.PW z dnia 02 lipca 2014 r. zatwierdził „Projekt robót geologicznych w celu ustalenia zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ujęcia wody Kołczewko, położonego na wyspie Wolin – etap 2”. Na podstawie powyższych decyzji Związek Gmin Wyspy Wolin w dniu 02 lipca 2014 r. dokonał stosownych zgłoszeń rozpoczęcia robót geologicznych począwszy od dnia 16 lipca 2014 r., z założeniem ich zakończenia do końca lipca 2014 r.

Obiekt Kodrąbek: Projektowane i zatwierdzone roboty geologiczne w etapie 2 obejmowały odwiercenie dwóch piezometrów (P-13 i P-14) o głębokości po 45 m każdy, wraz z wykonaniem pomiarów zwierciadła wody, pomiarów geodezyjnych oraz badań laboratoryjnych. Roboty wiertnicze wykonano systemem obrotowym na płuczkę wodną przy zastosowaniu typowego zestawu wiertniczego, przy czym prace te zrealizowano w dwóch fazach:

- a) wiercenie z rdzeniowaniem średnicą 132 mm,
- b) poszerzanie otworu gryzerem 250 mm do określonej wcześniej głębokości (przyjętej konstrukcji piezometru)

W wykonanych otworach obserwacyjnych zabudowano kolumny filtrowe PVC DN 100 mm, typu Preussag. Część roboczą kolumn filtrowych stanowią filtry szczelinowe (szczelina - 1,0 mm), o długości 4,0 m, owinięte siatką nr 12. Wokół filtrów wykonana została obsypka filtracyjna, żwirowa dostosowana do rzeczywistej granulacji ujętej warstwy zawodnionej.

W stosunku do projektowanych parametrów średnic piezometrów P-13 i P-14 dokonano zmiany zabudowy z przewidzianej DN 80 na DN 100, co podyktowane zostało koniecznością zapuszczenia pomp głębinowych w celu wykonania pompowania pomiarowego.

Zestawienie zbiorcze wyników robót wiertniczych (Kodrąbek) :

Nr otw.	Data realizacji	Głębokość rdzeniowania (m)	Głębokość piezometru (m)	Rura nadfiltrowa PVC DN 100	Filtr PVC DN 100	Rura podfiltrowa PVC DN 100
P-13	21–23. 07. 2014 r.	55,0	52,0	46,0	4,0 m	2,0 m
P-14	20– 21. 07. 2014 r.	46,0	46,0	40,0	4,0 m	2,0 m
Razem	20– 23. 07. 2014 r.	101,0	98,0	86,0	8,0 m	4,0 m

Zabezpieczenie otworu :

Każdy piezometr został zabezpieczony rurą stalową z głowicą przykręcaną śrubami imbusowymi. Rura stalowa została ustabilizowana cokolikiem betonowym o wymiarach 0,50 x 0,50 m.

czyszczenie i udrożnienie piezometru:

Po postawieniu kolumny piezometrycznej i wykonaniu obsypki żwirowej otwory zostały oczyszczone z zawiesin i zabrudzeń poprzez kompresorowanie (metoda air lift), przez 6 godzin. W otworach uzyskano czystą , klarowną wodę przez okres 3 godzin. Pozwoliło to na skrócenie czasu oczyszczania otworu z 12 do 6 godzin.

Obiekt Kołczewko:

Projektowane i zatwierdzone roboty geologiczne w etapie 2 obejmowały odwiercenie dwóch piezometrów (P-16 i P-17) o głębokościach odpowiednio 30,0 i 80,0 m wraz z wykonaniem pomiarów zwierciadła wody, pomiarów geodezyjnych oraz badań laboratoryjnych. W efekcie wykonano:

Roboty wiertnicze wykonano systemem obrotowym na płuczkę wodną przy zastosowaniu typowego zestawu wiertniczego, przy czym prace te zrealizowano w dwóch fazach:

- wiercenie z rdzeniowaniem średnicą 132 mm,
- poszerzanie otworu gryzerem 250 mm do określonej wcześniej głębokości (przyjętej konstrukcji piezometru).

W wykonanych otworach obserwacyjnych zabudowano kolumny filtrowe PVC DN 100 mm, typu Preussag. Część roboczą kolumn filtrowych stanowią filtry szczelinowe (szczelina - 1,0 mm w piezometrze P-17 oraz szczelina 0,75 mm w piezometrze P-16), o długości 4,0 m, owinięte siatką nr 12. W stosunku do projektu dokonano zmiany rodzaju filtra w otworze P-17 z uwagi na uzyskanie dobrą granulację warstwy wodonośnej. Wokół filtrów wykonana została obsypka filtracyjna, żwirowa dostosowana do rzeczywistej granulacji ujętej warstwy zawodnionej. W stosunku do projektowanych parametrów średnic piezometru P-16 dokonano zmiany zabudowy z przewidzianej DN 80 na DN 100, co podyktowane zostało koniecznością zapuszczenia pompy głębinowej w celu wykonania pompowania pomiarowego.

Zestawienie zbiorcze wyników robót wiertniczych (Kołczewko) :

Nr otw.	Data realizacji	Głębokość rdzeniowania (m)	Głębokość piezometru (m)	Rura nadfiltrowa PVC DN 100	Filtr PVC DN 100	Rura podfiltrowa PVC DN 100
P-16	18 – 19. 07. 2014 r.	31,0	31,0	23,0	4,0 m	4,0 m
P-17	19– 20. 07. 2014 r.	91,5	53,0	45,0	4,0 m	4,0 m
Razem	18– 20. 07. 2014 r.	122,5	88,0	68,0	8,0 m	8,0 m

Zabezpieczenie otworu :

Każdy piezometr został zabezpieczony rurą stalową z głowicą przykręcaną śrubami imbusowymi. Rura stalowa została ustabilizowana cokolikiem betonowym o wymiarach 0,50 x 0,50 m.

Zamykanie poziomów wodonośnych:

W otworze P-17, w przelocie 27,0 – 39,0 m , wykonano korek z compactonitu, w celu odizolowania wyżej ległego poziomu wodonośnego.

Oczyszczenie i udrożnienie piezometru:

Po postawieniu kolumny piezometrycznej i wykonaniu obsypki żwirowej otwory zostały oczyszczone z zawiesin i zabrudzeń poprzez kompresorowanie (metoda air lift), przez 6 godzin. W otworach uzyskano czystą , klarowną wodę przez okres 3 godzin. Pozwoliło to na skrócenie czasu oczyszczania otworu z 12 do 6 godzin.

Pompowania pomiarowe wykonanych piezometrów.

Zgodnie z zakresem robót przedstawionym w zatwierdzonych projektach wykonano pompowania pomiarowe piezometrów P-13, P-14, P-16, P-17 w czasie 24 godzin.

Pompowania przeprowadzono jednocześnie stosując trzy pompy głębinowe w zestawach z agregatami prądotwórczymi (piezometry P-16, P-17, P-13) oraz zestaw pompowy MP-1 Grundfoss (piezometr P-14).

Stwierdzono duże zróżnicowanie parametrów wydajności w poszczególnych piezometrach, na co wskazywało wykształcenie litologiczne ujętych warstw.

Piezometr P-16 – zw. wody ustalone 12,69 m ppt, Q=6.0 m³/h, depresja 2,10 m.

Piezometr P-17 – zw. wody ustalone 6,70 m ppt, Q=4.0 m³/h, depresja 1,05 m.

Piezometr P-14 – zw. wody ustalone 13,86 m ppt, Q=0,2 m³/h, depresja 15,30 m.

Piezometr P-13 – zw. wody ustalone 33,65 m ppt, Q=0,6 m³/h, depresja 3,20 m.

Lipiec/sierpień 2014

Związek Gmin intensywnie wspierał merytorycznie wydział inwestycji w Gminie Międzyzdroje w sprawie wniosku o dofinansowanie projektu Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Gminie Międzyzdroje. Przygotował mapę oraz wszelkie załączniki wskaźnikowe niezbędne do złożenia wniosku.

Grudzień 2014r.

Podjęcie współpracy z partnerem niemieckim – miastem Usedom celem realizacji projektu „Z niemieckim na Ty. Polsko – niemieckie spotkania seniorów”. Złożenie wniosku o dofinansowanie w trybie pilnym (do wykorzystania pozostały ograniczone środki z rozliczenia projektów w ramach perspektywy 2007-2013).

Grudzień 2014 r.

Zatwierdzono decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego dokumentację hydrogeologiczną uzyskując zasoby ponad 600 m³/h. W ten o to sposób zakończyła się 18 miesięczna współpraca nad projektem zmierzającym do zatwierdzenia zasobów.

ROK 2015

Styczeń 2015 r.

Realizacja zasadniczej części projektu dofinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa (Fundusz Małych Projektów INTERREG IV A Euroregionu Pomerania) pn. „ Z niemieckim na Ty. Polsko – niemieckie spotkania Seniorów”. Projekt realizowany był z tzw. naboru dodatkowego, obejmował udział 30 seniorów z Międzyzdrojów, 30 seniorów z Wolina, 30 seniorów z Usedom. Program: wyjazd seniorów z Polski do Usedom na poczęstunek, animacje językowe w trakcie podróży i na miejscu – wspólna zabawa, nauka języka poprzez ruch i sztukę, wyjazd do Oceaneum w Stralsundt, wspólna polsko – niemiecka biesiada.

Styczeń/Maj 2015 r.

Rozliczne spotkania Rady Konsorcjum, narady techniczne w sprawie Wstępnego Studium Wykonalności dla zadania pn. Budowa centralnego ujęcia wody na wyspie Wolin.

Luty/marzec 2015 r.

Opracowanie na potrzeby Urzędu Marszałkowskiego szczegółowej ankiety dotyczącej planowanych ścieżek rowerowych na wyspie Wolin z określeniem długości, rodzaju nawierzchni, trasy przebiegu, infrastruktury obsługi rowerzystów, stanu zaawansowania itp. – konsultacje ze specjalistami, wizje w terenie, opracowanie oznaczeń na mapach.

Marzec 2015 r.

Przygotowanie wspólnie z Urzędem Miejskim w Wolinie projektu Master Planu. Jak tłumaczy na swojej stronie resort środowiska, gminy, za pośrednictwem urzędów marszałkowskich, powinny przekazać dane dotyczące ich planów inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej. Dane te posłużą do prac nad Master Planem dla dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz IV Aktualizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) oraz będą decydowały o możliwości ubiegania się o środki.

Marzec 2015 r.

Udział w Regionalnych Forach Konsultacyjnych aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzecza Odry i Ucker oraz programu wodno – środowiskowego kraju. W tym szczególnie z punktu widzenia Związku tematu Jednolitych części wspólnych wód podziemnych.

Kwiecień 2015 r.

Inwentaryzacja zbiorników bezodpływowych na terenie Gminy Wolin w celu przekazania do Urzędu Marszałkowskiego, wskazanie potrzeb Gminy w zakresie dofinansowania wariantów rozproszonych.

Lipiec 2015 r.

Ustalono kształt realizacji inwestycji, uzgadniając podział na:

Lp.	Zakres	Inwestor	Udział w finansowaniu
1.	Ujęcia wody wraz z układem przesyłowym do SUW Kołczewo	Gmina Dziwnów	75 %
		Gmina Wolin	25%
2.	Ujęcia wody wraz z układem przesyłowym do SUW Kodrąbek	Gmina Wolin	25%
		Gmina Międzyzdroje	37,5%
		Miasto Świnoujście	37,5%
3.	SUW Kołczewo	Gmina Dziwnów	75%
		Gmina Wolin	25%
4.	SUW Dargobądz	Gmina Wolin	25%
		Gmina Międzyzdroje	37,5%
		Miasto Świnoujście	37,5%
5.	Rurociąg przesyłowy SUW Kołczewo – Dziwnów wraz ze zbiornikami retencyjnymi w Dziwnowie	Gmina Dziwnów	75%
		Gmina Wolin	25%
6.	Rurociąg przesyłowy SUW Dargobądz - Międzyzdroje	Gmina Międzyzdroje	50%
		Miasto Świnoujście	50%
7.	Zbiorniki retencyjne Międzyzdroje	Gmina Międzyzdroje	100%
8.	Rurociąg przesyłowy Międzyzdroje – Świnoujście wraz ze zbiornikami retencyjnymi	Miasto Świnoujście	100%
9.	Rurociąg przesyłowy SUW Dargobądz - Płocin	Gmina Wolin	100%

powyższe stanowi procentowy udział obliczony od planowanego zużycia wody przez poszczególne gminy. Uzgodniono, że ujęcie Kołczewko może być realizowane jako etap I z uwagi na zgłoszone potrzeby ze strony Gminy Dziwnów, a następnie jako etap II Kodrąbek.

Sierpień 2015

Związek Gmin Wyspy Wolin uczestniczył w Tourismusverband Vorpommern w Locknitz. Stowarzyszenie Tourismusverband Vorpommern – organizator spotkania – proponowało zaproszonym przystąpienie do wspólnej promocji sieci szlaków i dróg rowerowych wokół Zalewu Szczecińskiego. Strona polska oczekiwała propozycji wspólnych inwestycji. Związek zainicjował powołanie 2 grup tematycznych: jedna to podmioty chcące uczestniczyć odpłatnie we wspólnej promocji, druga to podmioty szukające partnera po stronie niemieckiej dla transgranicznych inwestycji. Inicjatywa znalazła aprobatę szerokiego grona uczestników. Każdy podmiot inicjujący współpracę może korzystać z wsparcia określonej grupy.

Sierpień 2015 r.

Przygotowano mapę zwodociągowania i projektowanych zadań inwestycyjnych w gminie Wolin (kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodnej).

Sierpień 2015

Rozpoznanie w zakresie możliwości pozyskania środków na realizację ścieżek rowerowych poprzez Zachodniopomorski Urząd Marszałkowski.

Urząd Marszałkowski wspólnie z Regionalnym Biurem Gospodarki Przestrzennej podjął prace celem inwentaryzacji istniejących tras i dróg rowerowych oraz zaplanowania odcinków spinających istniejącą infrastrukturę w długie, połączone ze sobą szlaki. Wśród dwunastu wyraźnie zarysowujących się korytarzy w proponowanej przez Urząd Marszałkowski koncepcji, cztery szlaki zostały uznane za priorytetowe: szlak wzdłuż Bałtyku; wzdłuż polskiego brzegu Zalewu Szczecińskiego; szlak wzdłuż Parsęty, Tywy i z Wałcza nad morze; szlak przecinający województwo na linii wschód – zachód przez pojezierza.

Brak rozstrzygnięcia co do objęcia roli inwestora dla wytypowanych szlaków przez Urząd Marszałkowski powoduje, iż należy dążyć do wystąpienia z wnioskiem o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków RPO WZ 2014-2020.

Wrzesień 2015 r.

Podjęto decyzję o poszerzeniu Wstępnego Studium Wykonalności o zadanie pn. nazwą: „Analiza możliwych źródeł i sposobu finansowania Projektu: „ Budowa centralnego ujęcia wody na wyspie Wolin”, obejmującego:

Podział zakresu na dwa zadania:

Zadanie 1 – zakres dotyczący ujęcia Kołczewko

Zadanie 2 – zakres dotyczący ujęcia Kodrąbek

Analiza możliwych źródeł finansowania obu Zadań

Opis proponowanego rozwiązania instytucjonalnego dla obu Zadań

Kalkulacja nakładów inwestycyjnych i struktury finansowania obu zadań w scenariuszu pesymistycznym (finansowanie ze środków własnych) oraz w scenariuszu optymistycznym (współfinansowanie ze środków zewnętrznych)

Kalkulacja kosztów eksploatacji i utrzymania w dwóch scenariuszach (pesymistycznym i optymistycznym) w podziale na koszty stałe i zmienne (kalkulowane dla każdej z gmin odrębnie z możliwością symulacji ilości faktycznego wykorzystania wody)

Udział w spotkaniach konsorcjum (2 spotkania)

Udział w spotkaniach z przedstawicielami Rad Gmin.

Listopad 2015 r.

„Polsko – niemieckie obchody Hubertusa” w Wolinie z udziałem myśliwych z koła „Tumak”, „Orzeł”, „Dzik” oraz kurkowego bractwa strzeleckiego. Obchody współfinansowane przez Zachodniopomorski Urząd Marszałkowski w wys. ok. 80%.

Listopad 2015 r.
Przygotowanie uwag w imieniu Gminy Międzyzdroje i Wolin w zakresie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko IV Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Sporządzenie ankiety, konsultacje w zakresie KPOŚK z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej.

ROK 2016

Luty 2016

Przygotowano mapy zadaniowe dla Gminy Wolin w zakresie gospodarki wodnej oraz ściekowej w tym wytypowanie obszarów do skanalizowania, budowy lokalnych oczyszczalni ścieków, szczelnych zbiorników bezodpływowych wraz z kalkulacją cenową.

Luty 2016

Przygotowano w imieniu Gmin Międzyzdroje i Wolin aktualizacje Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) za rok 2015.

Luty 2016 r.

Zgłoszono w imieniu Gmin Międzyzdroje i Wolin uwagi do prognozy oddziaływania na środowisko projektu IV aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych do KZGW.

Marzec 2016 r.

Przedstawiono założenia do analizy możliwości realizacji inwestycji pn. Budowa centralnego ujęcia na wyspie Wolin. Ustalono, że oba zadania zapewniają każdej z gmin dostęp do dodatkowych zasobów wody pitnej w ilości 150 m³/h, w tym:

- 400 m³/h z ujęcia wody w Kodrąbku (SUW w Dargobądz), z czego po 150 m³/h dla Gmin Międzyzdroje i Świnoujście oraz 100 m³/h dla Gminy Wolin
- 200 m³/h z ujęcia wody w Kołczewku (SUW w Kołczewie), z czego 150 m³/h dla Gminy Dziwnów i 50 m³/h dla Gminy Wolin

Zadanie 1 obejmuje:

- Budowę ujęcia wody w Kołczewku (6 pomp głębinowych w studniach wierconych z obudowami ogrzewanymi typu Lange)
- Budowę rurociągów wody surowej DN150-DN250 L=3,0 km
- Budowę SUW Kołczewo o wydajności 200 m³/h (3 filtry ze złożem kwarcowo-branzystynowym, zbiorniki podfiltrowe oraz pompownia płuczna)
- Budowę rurociągów wody uzdatnionej Q=200 m³/h DN250 L=6,5 km
- Łączna długość rurociągów wody surowej i uzdatnionej dla Zadania 1 wyniesie 9,5 km, w tym 3,0 km rurociągów wody surowej i 6,5 km rurociągów wody uzdatnionej.

Zadanie 2 obejmuje:

- Budowę ujęcia wody w Kodrąbku (13 pomp głębinowych w studniach wierconych z obudowami ogrzewanymi typu Lange)
- Budowę rurociągów wody surowej Q=200 m³/h DN150-DN350 L=6,5 km
- Budowę SUW Dargobądz o wydajności 400 m³/h (6 filtrów ze złożem kwarcowo-branzystynowym, zbiorniki retencyjne oraz pompownie sieciowe)
- Budowę rurociągów wody uzdatnionej:
- Odcinek SUW Dargobądz – do odgałęzienia na Międzyzdroje - DN350 L=7,5 km
- Odcinek odgałęzienie na Międzyzdroje do zbiorników w Międzyzdrojach - DN250 L= 2,5 km
- Odcinek odgałęzienie do zbiorników w Świnoujściu DN250 L=15,5 km
- Łączna długość rurociągów wody surowej i uzdatnionej dla Zadania 2 wyniesie 32,0 km, w tym 6,5 km rurociągów wody surowej i 25,5 km rurociągów wody uzdatnionej.

Marzec 2016 r.

Przygotowanie wystąpienia w imieniu Gminy Wolin oraz ZGKiM Wolin do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Ministerstwa Środowiska w zakresie interpretacji zapisów art. 125 ust 1d ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469) w kontekście KPOŚK.

W ocenie ZGWW art. 125 ust 1 d nie naruszał stanu faktycznego w zakresie Oczyszczalni Ścieków w Wolinie, Piaskach oraz Międzyzdrojach w kontekście zmian aglomeracji zgodnie z uchwałami Sejmiku woj. zachodniopomorskiego stanowiło to akt prawa lokalnego upoważniającego gminy do ubiegania się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na w/w obiekty. Uzyskano informację, iż stanowisko prezentowane przez Związek podziela Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie w zakresie interpretacji zapisów art. 125 ust 1d ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Umożliwi to gminom uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w czasie zmian KPOŚK, a tym samym nie ponoszenia podwyższonych opłat z tytułu korzystania ze środowiska.

Kwiecień 2016 r.

Współpraca z Regionalnym Biurem Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego w zakresie tworzonych planów i strategii w kontekście gospodarki wodnej na obszarze działania Związku Gmin Wyspy Wolin.

Maj 2016 r.

Zorganizowano spotkanie przedstawicieli gmin uczestniczących w projekcie z Prezesem Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Szczecinie. Przedmiotem spotkania było omówienie możliwości finansowania inwestycji w ramach środków unijnych, krajowych przy wsparciu WFOŚiGW. Z uwagi na fakt, iż zakres prac jest wyłącznie ściekowy to uzyskanie wsparcia w ramach POIiŚ, czy RPO WZ nie jest możliwe chyba, że w połączeniu z innymi gminami (projekt grupowy) dlatego też najkorzystniejsze rozwiązanie to pożyczka WFOŚiGW Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych.

Oprocentowanie:

WIBOR 3M, nie mniej niż 2,0 % w skali roku;

Odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków; Okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;

pożyczka podlega częściowemu umorzeniu na warunkach wskazanych w umowie pożyczki, ustalonych na podstawie uchwały Zarządu WFOŚiGW o udzieleniu dofinansowania. Maksymalna wysokość umorzenia to 0,5 mln zł.

Dodatkowo zgodnie ze wstępnymi deklaracjami WFOŚiGW, pożyczka uzupełniająco może być uzupełniona dotacją bezzwrotną w wysokości 5 mln zł.

Czerwiec 2016 r.

Zakończono protokołem odbioru dokument Analizę możliwych źródeł finansowania i realizacji inwestycji pn. Budowa centralnego ujęcia wody na wyspie Wolin. Pozostały do realizacji indywidualne spotkania w Radach Miejskich. Wystawiono również w ramach zakończonych prac faktury za funkcjonowanie Pełnomocnika Konsorcjum dla ZWiK Sp. z o.o. Dziwnów i Świnoujście. Co oznacza, że formalnie zakończono również prace w ramach umowy konsorcjum dla tego etapu.

Czerwiec 2016 r.

Przygotowanie zakresu prac polegającego na ocenie stanu i monitoring zagrożenia migracją chlorków do czwartorzędowego poziomu wodonośnego rejonu ujęcia Międzyzdroje. Opracowanie projektu robót geologicznych oraz dokumentacji. W tym:

1. Pomiary wydajności oraz statycznego i dynamicznego zwierciadła wód podziemnych w eksploatowanych studniach.
2. Pomiary istniejących piezometrów w rejonie oddziaływania ujęcia.
3. Pompowanie piezometrów i pobór prób wody do analiz laboratoryjnych.
4. Pobór prób wody z istniejących studni.
5. Badania laboratoryjne.
6. Analiza materiałów archiwalnych
7. Ocena stanu technicznego i analiza sprawności eksploatowanych studni.
8. Ocena zagrożenia migracją chlorków (z podłoża oraz z morza, jak również z Zalewu – z części nizinnej miasta)
9. Program prac i badań monitoringowych.

Czerwiec 2016r.

Przygotowania do realizacji projektów w dofinansowaniu z FMP Interreg Va (okres programowania 2014- 2020), wstępne opracowania i konsultacje m.in. z partnerami niemieckimi.

Sierpień/wrzesień 2016 r.

Udział Związku Gmin Wyspy Wolin w konsultacjach społecznych projektu projektu rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Międzyzdroje - Zalew Szczeciński - Wyspy Wolin i Uznam wraz z projektem prognozy oddziaływania tego dokumentu na środowisko.

Warunki korzystania z wód to dokument strategiczny do którego odnoszą się inne dokumenty i decyzje takie jak pozwolenie wodnoprawne. W dokumentach tych tj. w warunkach korzystania z wód podziemnych i warunkach korzystania z wód powierzchniowych zapisano niekorzystne z punktu widzenia Związku Gmin zakazy i ograniczenia. Dokumenty te nie zawierały aktualnego stanu w zakresie wykonanych prac zmierzających do budowy centralnego ujęcia wody w oparciu o ujęcie Kodrąbek i Kołczewko, jak również wprowadzono niekorzystne zapisy dotyczące ograniczenia działalności w sąsiedztwie jezior Ostrowo i Piaski, które miały służyć jako źródło zaopatrzenia w wodę do spożycia miejscowości nadmorskie tj. Swinoujście i Międzyzdroje. Związek Gmin Wyspy Wolin przygotował pakiet uwag w imieniu własnym, Gmin Wolin, Międzyzdroje, Dziwnów oraz w imieniu Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej. [formularz stanowi załącznik do informacji]

Sierpień 2016

Nawiązanie współpracy z przedstawicielami Inselfreunde Usedom e.V. celem ustalenia wstępnego preliminarza polsko – niemieckich spotkań. Omówienie sposobu, metod i rodzaju współpracy zmierzającej do aktywizacji polskich i niemieckich grup społecznych po obu stronach granicy. Ustalenie docelowych grup współdziałania, omówienie celów współpracy. Ustalono, że stowarzyszenie Inselfreunde Usedom będzie realizowało ze Związkiem głównie projekty edukacyjne, skierowane do dzieci i młodzieży.

Wrzesień 2016 r.

W dużej mierze z inicjatywy Związku Gmin Wyspy Wolin rozpoczęły się prace nad V Aktualizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych jest ostatnią szansą na zgłoszenie aktualnych potrzeb w zakresie rozwoju infrastruktury ściekowej przez samorządy. Piąta aktualizacja KPOŚK pozwala władzom samorządowym na zgłoszenie do programu wszystkich inwestycji, które niezbędne są do spełnienia wymogów dyrektywy ściekowej i prawodawstwa polskiego. Aktualizacja będzie bazowała na najnowszych

uchwałach sejmików województw, które są efektem przeprowadzonej weryfikacji obszaru i granic aglomeracji ściekowych. Rozpoczynając procedurę KZGW wysłała do samorządów, za pośrednictwem urzędów marszałkowskich, ankietę pozwalającą na zgłaszanie nowych inwestycji i modyfikację wyznaczonych obszarów aglomeracji. Zgodnie z zapisami Mapy drogowej dla aglomeracji ubiegających się o ujęcie w V aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych ankiety zbierane będą do 21 listopada tego roku, a pełna aktualizacja programu zakończy się w marcu 2017 roku.

Wrzesień 2016 r.

Przeprowadzono analizę obszarów dla których z uwagi na ochronę GWZP 102 w ramach Dokumentacji warunków hydrogeologicznych dla ustalenia ochrony zbiornika wyspy Wolin [GZWP-102], możliwe jest przeprowadzenie inwestycji w zakresie budowy lokalnych oczyszczalni ścieków z przeliczeniem RLM oraz nakładów + możliwych źródeł finansowania.

Październik 2016 r.

Przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej dla zadań budowy oczyszczalni ścieków w m. Łuskowo oraz budowa wodociągu w m. Darzowice. Program funkcjonalno - użytkowy, analiza ekonomiczna, oświadczenia mieszkańców.

Listopad 2016 r.

Przygotowano dane do ankiety dotyczącej raportu z realizacji programu ochrony środowiska dla gminy Wolin za lata 2013-2015. W tym budowy ujęć wód podziemnych w rejonie Kodrąbka i Kołczewka.

Listopad 2016 r.

Przygotowano opinię w sprawie zadań ochronnych Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2017 - 2019. W zakresie ochrony GZWP 102, wspólnego działania samorządów oraz WPN w zakresie poprawy stanu wód poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w granicach WPN.

Listopad 2016 r.

Sformalizowanie współpracy z nowym partnerem z Niemiec Landliche Erwachsenenbildung Kreisarbeitgemeinschaft Peeneland eV - Regionalne Stowarzyszenie Około zawodowej Edukacji Dorosłych. Podpisanie deklaracji partnerskiej w związku z zamiarem złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Współpracy Interreg VA Meklemburgia - Pomorze Przednie/ Brandenburgia/ Polska w ramach celu Europejska współpraca Terytorialna Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wspólnego spotkania świąteczno - integracyjnego. Od połowy października trwało poszukiwanie partnera dla realizacji zadań Związku Gmin. W ciągu 1,5 roku nastąpiło wiele zmian strukturalnych i personalnych w organizacjach i instytucjach, z którymi Związek realizował projekty w ramach programowania 2007 - 2013.

Listopad 2016

Złożenie w trybie specjalnym wniosku o dofinansowanie projektu „Polsko - niemieckie bożonarodzeniowe świętowanie” do Stowarzyszenia Gmin Polskich Euroregionu Pomerania w Szczecinie. Działanie główne - 21 grudnia, od dnia 25 listopada były podjęte działania organizacyjne dotyczące spotkania integracyjnego, wspólnych warsztatów plastycznych, udziału w jarmarku świątecznym itp.

Listopad 2016 r.

Udział w Radzie Naukowej Wolińskiego Parku Narodowego w zakresie opiniowania ochrony ujęcia oraz możliwości zapewnienia przesylu wody w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi krajowej S-3 na odcinku węzeł Miękowo do węzeł Świnoujście. Ochrona interesów Związku w zakresie opracowania raportu OOS w zakresie wpływu rozbudowy

drogi na jakość wód podziemnych w rejonie Kodrąbka, zapewnienie w pasie technicznym możliwości ułożenia wodociągu na odcinakach Dargobądz-Wolin, Dargobądz-Międzyzdroje.

Grudzień 2016 r.

Zatwierdzenie przez Euroregionalny Komitet Sterujący wniosku ZGWW o dofinansowanie z Interreg VA w 90% - „Polsko – niemieckie bożonarodzeniowe świętowanie”. W nowym okresie programowania 2014-2020 dofinansowanie wynosi 90% kosztów. Rozpoczęto konsultacje dotyczącą nowo otwartego naboru w ramach Interreg VA – nowe wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków, opisu faktur, nowe formularze Raportu Końcowego i budżetu projektu. Związek prowadzi konsultacje dla stowarzyszeń, szkół w zakresie nowego naboru w ramach Interreg Va.

Grudzień 2016 r.

Realizacja części zasadniczej projektu pn. „Polsko – niemieckie bożonarodzeniowe świętowanie” we współuczestnictwie Landliche Erwachsenenbildung Kreisarbeitsgemeinschaft Peeneland e/V – Regionalne Stowarzyszenie Około zawodowej Edukacji Dorosłych. Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Interreg VA Edukacji Dorosłych. Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Interreg VA Meklemburgia – Pomorze Przednie/ Brandenburgia/ Polska w ramach celu Europejska Współpraca Terytorialna Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (90%)

Grudzień 2016 / styczeń 2017 r.

Udział w spotkaniach z przedstawicielami Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w temacie przebudowy drogi S-3. W zakresie ochrony ujęcia oraz możliwości zapewnienia przesyłu wody w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi krajowej S-3 na odcinku węzeł Miękowo do węzeł Świnoujście. Ochrona interesów Związku w zakresie opracowania raportu OOŚw zakresie wpływu rozbudowy drogi na jakość wód podziemnych w rejonie Kodrąbka, zapewnienie w pasie technicznym możliwości ułożenia wodociągu na odcinakach Dargobądz-Wolin, Dargobądz-Międzyzdroje. Zapewnienie najdogodniejszych rozwiązań przy projektowanych węzłach drogowych Dargobądz, Wolin, Troszyn.

Grudzień 2016 / styczeń 2017 r.

Konsultacje z biurem prawnym Wojewody Zachodniopomorskiego w sprawie zmian zapisów w statucie ZGWW. Wniesienie zmian wykazanych pismem Wojewody z dnia 22 grudnia 2016 roku. Konsultacje w trybie Art. 67 ust. 1a ustawy o samorządzie gminnym.

ROK 2017

Styczeń – marzec 2017r. - udział w komisjach, sesjach, radach naukowych parku w sprawie koncepcji przebudowy drogi krajowej nr 3 na odcinku Troszyn – Świnoujście. Obecnie opracowane jest Studium Techniczno – Ekonomiczno – Środowiskowe wraz z Raportem Oddziaływania na Środowisko dla drogi S3 na odcinku Świnoujście - Troszyn. Dokumentacja ta pozwoli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wybrać spośród 4 przedstawionych wariantów realizacyjny tej drogi. Odcinek drogi S3 Świnoujście – Troszyn będzie miał długość ok. 34,5 km z czego najdłuższy odcinek ponad 18 km przebiega przez teren Gminy Wolin. Droga rozpocznie się od ronda na wylocie tunelu łączącego wyspy Uznam i Wolin w Świnoujściu, a zakończy na dwujezdniowym odcinku obwodnicy Troszyna, Parłowska i Ostromic. Droga będzie miała dwie jezdnie po dwa pasy ruchu w każdą stronę, co zapewni odpowiedni poziom swobody ruchu. Z uwagi na fakt, iż w każdym z wariantów przebieg trasy koliduje z budową SUW Dargobądz, prowadzono rozmowy zmierzające do zmiany trasy bądź przekazania części aktualnej drogi DK 3 na poczet powiększenia działki pod SUW w kierunku południowym. Poniżej stanowisko GDDKiA z dnia 7 marca 2017 r.

Z analizy przesłanych informacji i materiałów wynika, że działki o których mowa w Państwa piśmie częściowo kolidują z planowanymi wariantami drogi ekspresowej S3. Wychodząc naprzeciw Państwa prośby tutaj. Oddział informuje, że istnieje możliwość bezkolizyjnego funkcjonowania obu inwestycji. Rozwiązaniem jakie w ocenie tutaj. Oddziału jest możliwe polega na częściowej rozbiórce istniejącej drogi krajowej nr 3 zapewniając jednocześnie niezbędny dojazd do nieruchomości pozbawionych dojazdu w tym do SUW Dargobądz. Rozwiązanie takie pozwoli na zmniejszenie szerokości pasa drogowego istniejącej drogi krajowej nr 3 (droga w docelowym układzie stanie się drogą dojazdową) zwiększając tym samym powierzchnię gruntów umożliwiającą usytuowanie Państwa obiektów.

Odnosząc się do kwestii przebiegu wodociągu wzdłuż planowanej drogi ekspresowej S3, GDDKiA O/Szczecin informuje, że obowiązujące przepisy prawa wykluczają możliwość jego lokalizacji w pasie drogowym drogi ekspresowej. Zgodnie z § 43 ust. 1 *Ustawy o drogach publicznych* liniowe obiekty budowlane poza terenem zabudowy powinny być usytuowane w odległości min. 40 m od krawędzi jezdni.

Powyższe stanowisko spowodowało, że budowa wodociągu wzdłuż drogi DK 3 tudzież projektowanej S 3 stało się niemożliwe w związku z powyższym przystąpiono do sporządzenia nowych wariantów realizacyjnych.

Luty 2017 r.

Przygotowanie wniosku o zezwolenia na odstąpienie od zakazu, o którym mowa w art. 15 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2016 poz. 2134 z późn. zm.) dotyczących realizacji zadania pn. „Ocena potencjalnych zagrożeń ujęcia komunalnego w Międzyzdrojach.

Luty 2017r.

Zakończenie procesu uzgadniania zmian Statutu ZGWW z Wojewodą Zachodniopomorskim.

Marzec 2017 r.

Aktualizacja Programów Ochrony Środowiskach dla Gminy Wolin i Międzyzdroje.

Marzec 2017 r.

Podpisano umowę między Związkiem Gmin, Gminą Wolin oraz ZWiK Dziwnów, upoważniającą ZWiK Dziwnów jako lidera do realizacji zadania pn. Budowa ujęcia wody w Kołczewku. ZWiK Dziwnów zgodnie z umową ponosi koszty przygotowania oraz realizacji zadania zgodnie z założeniami przyjętymi przez ZGWW, rozliczenie między ZWiK Dziwnów, a Gminą Wolin, następuje na etapie eksploatacji. ZGWW udzieliło ZWiK Dziwnów licencji, a jednocześnie nadal jest właścicielem terenu oraz posiada autorskie prawa majątkowe do dokumentacji.

Marzec 2017r.

Zorganizowanie przez Związek Gmin Wyspy Wolin spotkania informacyjnego z kierownik biura Polsko – Niemieckiej Wymiany Młodzieży – panią Iwoną Kowalczyk. PNWM wspiera we wszystkich dziedzinach i na wszystkich poziomach wymianę młodzieży i dzieci, a także wspólne projekty i współpracę organizacji młodzieżowych i dziecięcych, szkół oraz instytucji i organizacji zajmujących się wymianą młodzieży, łącznie z doszkadzaniem specjalistów w tej dziedzinie, tj.:

Wspólne projekty takie jak seminaria na tematy polityczne, społeczne, socjalne, kulturalne i historyczne, w szczególności odnoszące się do historii, teraźniejszości i przyszłości wzajemnych stosunków i współpracy, jak również spotkania grup z programami językowymi dla obu stron.

Wspólne projekty służące poszerzaniu wiedzy młodzieży o kraju partnera.

Wspólne projekty wymiany służące wychowaniu i edukacji młodzieży w dziedzinie kultury i sportu.

Wspólne projekty edukacyjne służące wzbogacaniu wiedzy i podnoszeniu kwalifikacji zawodowych młodzieży.

Ochotnicza wspólna praca na rzecz młodzieży i w celu realizacji zadań społecznych dla dobra ogółu.

Wspólne spotkania młodzieży w ramach partnerstwa i współpracy miast oraz innych jednostek administracyjnych i samorządowych.

Inne formy, a w szczególności seminaria przygotowawcze i podsumowujące projekty, organizowane we własnym kraju.

Podczas szkolenia wyjaśnione zostały zasady ubiegania się o dofinansowanie ze środków Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży, zasady składania i prawidłowego wypełniania wniosków oraz ich rozliczania.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele szkół, domów kultury, Muzeum Regionalnego im. A. Kaubego, Wolińskiego Parku Narodowego.

Kwiecień 2017 r.

Ustalono opracowanie wariantów realizacyjnych budowy ujęcia wody w Kodrąbku w oparciu o stanowisko GDDKiA. Ustalono wariant 1 – Budowa SUW Dargobądz przesył drogami pożarowymi Nadleśnictwa Międzyzdroje oraz WPN, Wariant 2 – Budowa SUW Dargobądz, przesył (przewiert) pod drogą DK 3/ S 3 doliną trzciągową do Wapnicy dalej do węzła Międzyzdroje i Świnoujście. Wariant 3 – Budowa SUW Warnowo, przesył przez WPN do ujęcia M-je dalej do Świnoujścia oraz do Wolina (budowa kanalizacji sanitarnej w m. Warnowo do Wiselka), Wariant 4 – przesył wody surowej do poszczególnych gmin.

maj 2017 r. – przygotowania do podpisania Aneksu nr 7 do umowy o współpracy obejmujący zakres niezbędny do przygotowania inwestycji. Z uwagi na stanowisko GDDKiA wprowadzono ponownie pozycję związaną z koncepcją oraz pompowania kontrolne 13 studni ujęcia Kodrąbek (niezbędne do ustalenia technologii uzdatniania).

ZADANIE 2017 – 2018	MIĘDZYZDROJE	WOLIN	DZIWNÓW	ŚWINOUJŚCIE
Koncepcja przebiegu trasy nurociągu z ujęcia wody do punktów odbioru	26 666,67	26 666,66	--	26 666,67
Raport, inne dokumenty niezbędne do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	30 000,00	30 000,00	--	30 000,00
Decyzja lokalizacyjna	5 000,00	5 000,00	--	5 000,00
Pompowania kontrolne + podstawowe badania laboratoryjne wody	15 000,00	15 000,00	--	15 000,00
Program funkcjonalno użytkowy	30 000,00	30 000,00	--	30 000,00
Koszt funkcjonowania pełnomocnika konsorcjum	max 7% od kwoty łącznych nakładów poniesionych w danym roku	max 7% od kwoty łącznych nakładów poniesionych w danym roku	--	max 7% od kwoty łącznych nakładów poniesionych w danym roku
RAZEM 2017-2018	114 133,33	114 133,33	-	114 133,33

pozostawiono Gminę Dziwnów mimo, iż nie ponosi ona nakładów inwestycyjnych z uwagi na fakt, iż Aneks nr 7 stanowi kontynuację umowy o współpracy z 2011 roku.

Lipiec 2017r.

Podpisano umowę z firmą GEOLOG dr Jolanta Kachnic na opracowanie pn. Opinia hydrogeologiczna w zakresie oceny wód podziemnych i stanu studni ujęcia komunalnego w Międzyzdrojach. Udział w pracach terenowych i spotkaniach z przedstawicielami Wolińskiego Parku Narodowego.

Zakres prac:

1. Zakup materiałów archiwalnych (mapy MhP ark. Międzyzdroje - GPU oraz PPW WH i WJ) oraz zakup wyników z 3 punktów monitoringu PIG-PSH na Wyspie Wolin
2. Analiza materiałów archiwalnych
3. Prace terenowe na ujęciu:
 - a. Wykonanie pomiarów zwierciadła wody w studniach ujęcia Międzyzdroje i Biała Góra.
 - b. Pobór 3 próbek wody do szczegółowych analiz chemicznych w Międzyzdrojach i 1 próbki w Białej Górze (zakres oznaczeń: jony główne, 12 metali, żelazo, mangan, pH, mętność, zapach, przewodność elektr., twardość og., zasadowość ogólna, utlenialność, azotany, azotyny, jony amonowe, fluorki, fosforany)
 - c. Pobór 7 próbek wody (Międzyzdroje i Biała Góra) do badań w okrojonym zakresie (żelazo, mangan, chlorki, azotany, azotyny, jony amonowe, siarczany)
 - d. Pomiar w studniach – określenie parametrów pracy studni (wydajności, depresje), ocena zmiany sprawności wybranej studni lub studzien (w zależności od możliwości technicznych na ujęciu). Jeśli jest możliwość regulacji wydajności, to pomiary przy 2 wydajnościach.
4. Wykonanie opracowania wynikowego pt. „Opinia hydrogeologiczna w zakresie oceny wód podziemnych i stanu studni ujęcia komunalnego w m. Międzyzdroje”.

Sierpień 2017r.

Geofizyka Toruń na zlecenie ZWiK Dziwnów sp. z o.o. prowadziła pod nadzorem ZGWW, pompowania kontrolne celem ustalenia technologii uzdatniania dla inwestycji polegającej na budowie ujęcia Kołczewko;

Sierpień 2017 r.

Konsultacje w związku z zakończeniem prac nad sporządzeniem projektu rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego wraz z projektem prognozy oddziaływania tego dokumentu na środowisko,

Wrzesień 2017r.

Opracowanie z inicjatywy przedstawicieli sołectwa Domysłów wniosku o dofinansowanie z programu małych grantów Urzędu Marszałkowskiego projektu pn. „MAŁY ARTYSTA NA WSI - otwarte warsztaty edukacyjne i artystyczne dla dzieci i młodzieży - wyrównywanie szans”. Realizacja trwającego 3 miesiące zadania ma na celu wyrównywanie szans edukacyjnych

dzieci i młodzieży ze środowisk wiejskich poprzez naukę w formie interaktywnych zajęć warsztatowych poza formalnym systemem edukacji, zniwelowanie różnic w dostępie do edukacji.

Październik 2017r.

Rozpoczęcie procedury rejestracji zmian Statutu ZGWW poprzez Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki.

W okresie 2014 – 2017 odbywały się posiedzenia Zarządu i Zgromadzenia Związku jak również posiedzenia Rady Konsorcjum (Międzyzdroje, Wolin, Dziwnów i Świnoujście) w ramach umowy o współpracy, która rozpoczęła się w roku 2011.

Związek w tym okresie zatrudniał 4 pracowników (wraz z Przewodniczącym Zarządu) przy czym trzech pracowników na niepełne etaty, w związku z tym średnie zatrudnienie w ZGWW wynosi ok. 2,5 etatu.

W ww. okresie pracownicy wykonywali wiele różnorodnych zadań administracyjnych m.in. obsługa kontroli: m.in. Zakład Ubezpieczeń Społecznych, Archiwum Państwowe, SGPE Pomerania i Urząd Wojewódzki (dotyczyły projektów dofinansowanych przez Unię Europejską).

Przewodniczący Zarządu ZGWW


Rafał Wołny