

## PROTOKÓŁ

ze Wspólnego Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:  
Małej Wisły i Górnej Odry  
oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa

W dniu 29 listopada 2011r. w Centrum Szkolenia Kadr PKE S.A. w Jaworznie  
odbyło się Wspólne Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:  
Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydiów Stałej Komisji  
ds. Udziału Społeczeństwa

W spotkaniu – wg listy obecności stanowiącej *załącznik nr 1* do niniejszego protokołu – wzięły udział osoby, które są członkami Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych: Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radzie, a także zaproszeni goście.

*/Porządek dzienny Wspólnego Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych: Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radach stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu/.*

### I.

Obrady otworzył Pan Stanisław Staniszewski / Przewodniczący Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Górnej Odry/. Stwierdzono quorum, porządek dnia zaakceptowaniem zmian przyjęto jednogłośnie.

Następnie głos zabrał Gospodarz spotkania Pan Józef Natonek /Prezes MPWiK Sp. z o.o./, który bardzo serdecznie powitał wszystkich przybyłych uczestników spotkania, podziękował za przybycie, a następnie wygłosił referat na temat " *Przeglądu kanalizacji, modernizacji oczyszczalni w Jaworznie*".

Dyrektor MPWiK omówił zagadnienia dotyczące sieci wodociągowej w Jaworznie:

- dostawcy wody dla miasta;
- kontrola jakości wody;
- wodoerka;
- sieć kanalizacyjna;

- oczyszczalnia ścieków.

Wspomniął o historii rozwoju Gminy Jaworzna. MPWiK Sp. z o.o. w obecnej formie organizacyjnej istnieje od 1 stycznia 1993 r. Kapitał zakładowy Spółki 85 430 tys. zł. 100% udziałów w Spółce posiada Gmina Jaworzno.

#### **Sieć wodociągowa:**

Sieć magistralna - **26,4 km**

Sieć wodociągowa rozdzielcza - **351,8 km**

Przyłącza wodociągowe - **223,9 km**

#### **Źródła zewnętrzne:**

**GPW Katowice** będący właścicielem ujęcia wody w Maczkach

**RPWiK Katowice** dla mieszkańców osiedla Wysoki Brzeg

**RPWiK Chrzanów** dla mieszkańców osiedla Koźmin, Cezarówka Górna i Dolna.

Spółka wodociągowa posiada źródła własne: Galmany, Dobra, J.Dąbrowski, Bielany, Piaskownia. Piaskownia obecnie ujęcie wyłączone. Do roku 2015 powstanie nowe ujęcie wody dla miasta o wydajności 10 000 m<sup>3</sup>/dobę.

Woda badana jest na bieżąco przez:

- Powiatową Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Jaworznie
- Wewnętrzne Laboratorium MPWiK wyposażone w System Zarządzania Jakość wg normy ISO PN-EN ISO/IEC 17025
- Zewnętrzne akredytowane laboratorium.

Omówił system awaryjnego zaopatrzenia w wodę: Beczkowóz o pojemności 4 m<sup>3</sup>, Wodoerka.

W Jaworznie jest jedna oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna o wydajności 25 000 m<sup>3</sup>/d położona w dzielnicy Jeleń Dąb.

Niniejsza prezentacja stała się tematem do gorącej dyskusji. Dyskutowano nad tym, jaki wpływ na górnictwo ma działalność sieci wodociągowej. Poruszono aspekt kanalizacji sanitarnej i rozdzielczej oraz omawiano koszty jakie wynikają z tej inwestycji.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu/*

## II.

Pan Artur R. Wójcik /Dyrektor RZGW Gliwice/przedstawił bieżącą informację dot. działalności RZGW Gliwice. Poruszył tematy związane z:

### **1. Usuwaniem skutków powodzi**

RZGW Gliwice w bieżącym roku oprócz niewielkich środków jakie posiadał na ten cel, pozyskał środki z 3 dodatkowych źródeł:

- środki uzyskane z MSWiA z rezerwy celowej;
- środki z Funduszu Solidarności;
- środki z NFOŚiGW.

### **2. Negocjacje z NFOŚiGW**

W najbliższym czasie będą przeprowadzane negocjacje w stosunku do zadań zaplanowanych na rok 2012.

### **3. Zbiornik Racibórz**

Dyrektor poinformował, iż RZGW posiada już projekt budowlany dla zbiornika Racibórz. Aktualnie cała dokumentacja została skierowana do Międzynarodowego Panelu Ekspertów, który został zwołany zgodnie z procedurami Banku Światowego.

### **4. Umowa o współpracy z Uniwersytetem Śląskim**

Dyrektor RZGW Gliwice podpisał umowę o współpracy z Uniwersytetem Śląskim, której zakresem jest zarówno współpraca merytoryczna jak i wymiana studentów. RZGW przyjmuje na praktyki studenckie, staże, głównie z Wydziału Nauk o Ziemi.

### **5. Umowa z Policją oraz grupami antyterrorystycznymi**

Dyrektor poinformował, że jest to jedyna tego typu umowa sporządzona w Polsce. Dzięki tej współpracy RZGW Gliwice ma szybszy dostęp do ewentualnych służb w przypadku ewentualnego zagrożenia na obiektach RZGW, a służby te wykorzystują obiekty RZGW do organizowania treningów, ćwiczeń, manewrów z udziałem: policji, WOPR-u, straży pożarnej, antyterrorystów.

### **6. Powołanie Jednostki Realizacji Projektu Kanału Gliwickiego**

W ramach projektu modernizowane w tym zakresie zostaną cztery z sześciu śluz wzdłuż Kanału Gliwickiego.

## **7. Spotkanie Dyrektora RZGW Gliwice z Prezydentem RP dn. 30.11.2011 r.**

Celem spotkania będzie między innymi zagadnienie związane ze zmianami przyszłości gospodarki wodnej. Dyrektor zadeklarował, iż po powrocie na kolejnym posiedzeniu Rad podzieli się z członkami Rad informacjami ze spotkania.

### **III.**

Następnie Przewodniczący Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły Pan Andrzej Siudy poddał pod głosowanie następującą Uchwałę:

- nr 211 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły w sprawie: „Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla gminy Bolesław na lata 2010-2013 dotycząca zbiórki przeterminowanych leków i selektywnej zbiórki odpadów”. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotowe PGO przyjęto jednogłośnie.

*/Uchwała nr 211 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu/.*

Propozycje uwag do projektu Uchwały dot. *planowanej inwestycji – wykorzystanie wyrobiska Kopalni Piasku „Kotlarnia” pod budowę zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Bierawce*, które spłynęły drogą e-mailową do RZGW zostaną uwzględnione i uchwała zostanie zredagowana przez Prezydium Rad we współpracy z obsługą biurową. Członkowie Rad stwierdzili jednogłośnie, iż Uchwała powinna wyrażać stanowisko popierające inwestycje.

### **IV.**

#### **Blok referatów**

Rozpoczęto blok referatów – podczas którego uczestnicy spotkania mogli wysłuchać następujących referatów /prezentacji/ opracowanych i wygłaszanych przez:

- 1. Panią Ksenię Starzec-Wiśniewską** /Kierownik Wydziału ds. Komunikacji Społecznej i Współpracy Międzynarodowej oraz Spraw Organizacyjnych RZGW Gliwice/ *„Wprowadzenie w tematykę UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA w procesie planowania gospodarowania wodami – WSTĘP do procesu konsultacji społecznych*

*Projektów dokumentów: „Harmonogramu” oraz „Przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy”.*

Prelegentka przedstawiła prezentację dotyczącą działań RZGW Gliwice podejmowanych ramach procesu aktualizacji planów gospodarowania wodami /II cykl planistyczny/. Omówiła pojęcia z zakresu Udziału Społeczeństwa w planowaniu gospodarowania wodami. Poinformowała o obowiązku przeprowadzenia konsultacji społecznych, który wynika z zapisów prawa międzynarodowego oraz jego transpozycji do polskiego prawodawstwa. Przekazała informacje dotyczące możliwości aktywnego zaangażowania członków Rad w intensyfikację działań promujących proces planowania gospodarowania wodami wśród grup docelowych oraz wśród przedstawicieli tzw. szerokiego społeczeństwa. Przedstawiła stan realizacji prac z zakresu II cyklu planistycznego oraz dalsze plany dotyczące dyskusji nad proponowanym katalogiem IP.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu/*

**2. Panią Zdzisławę Stojek /Kierownik Wydziału Planowania RZGW Gliwice/**

*„Rola i miejsce IP w procesie planowania gospodarowania wodami” .*

Prelegentka przedstawiła ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza. Omówiła istotne problemy gospodarki wodnej, które utrudniają osiągnięcie poprawy stanu środowiska wodnego zgodnie z założonymi celami. IP, to główne kwestie do rozwiązania przez wprowadzenie odpowiedniego programu działań w celu osiągnięcia celów środowiskowych.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu/*

**wystąpienia dot. zagadnień istotnych problemów gospodarki wodnej (IPGW)  
w/g podziału na zagadnienia ilościowe, jakościowe oraz morfologiczne**

**Referaty dot. zagadnień ilościowych/jakościowych:**

1. **Pan Jan Bondaruk** /GIG Katowice/ „ISTOTNY PROBLEM GW: Gospodarka wodami deszczowymi, ochrona przed podtopieniami na terenach zurbanizowanych w tym poddanych presji górniczej”.

Prelegent przedstawił czynniki powodujące zmiany stosunków wodnych na terenach zurbanizowanych:

- zabudowa hydrotechniczna koryt cieków,
- zmiany użytkowania gruntów (zmiany uszczelnienia zlewni),
- budowa systemów kanalizacyjnych,
- prace melioracyjne,
- pobory i zrzuty wody,
- budowa zbiorników retencyjnych,
- przerzuty wody między dorzeczami,
- zrzuty głębokich (apotamicznych) wód kopalnianych do cieków,
- odwadnianie i intensywna, długotrwała eksploatacja wód podziemnych.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 6 do niniejszego protokołu*

2. **Pan Roman Kendzia** /WZMIUW Opole/ „NOWY ZBIORNIK RETENCYJNY „KLUCZBORK” NA RZECE STOBRAWIE W KM 61 +500 W DORZECZU RZEKI ODRY”

Prelegent informacyjnie na slajdach przedstawił charakterystykę Zbiornika retencyjnego Kluczbork, który zlokalizowany został w dolinie rzeki Stobrawy w 61 + 500 km jej biegu, ok. 1,0 km powyżej miasta Kluczborka w bezpośrednim sąsiedztwie Wsi Ligota Górna. Przekazanie placu budowy nastąpiło w dniu 26.10.2009 r. wykonawcą robót była SKANSKA POLSKA.

W ramach projektu wykonana została:

- Zapora czołowa dł. ok.. 600 m ,
- Budowla Upustowo –Przelewowa
- Mnich o śr. 1000 mm zasilający młynówkę Kluczborską
- Zbiornik wstępny w cofce zbiornika
- Pas ekologiczny

- Rekultywacja terenu w strefie cofkowej
- 2 wyspy w czaszy zbiornika

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 7 do niniejszego protokołu/*

### **3. Pani Joanna Ślusarczyk /SITWM Katowice/ - ISTOTNY PROBLEM GW:**

*Prace melioracyjne, zabudowa i niewłaściwa regulacja cieków”;*

Prelegentka omówiła przykłady sposobów ograniczających negatywne skutki oddziaływania systemów melioracyjnych:

- Zamiana systemów niesterowalnych na sterowalne poprzez wyposażenie istniejących systemów odwadniających w urządzenia kontrolne np. zamiana odwodnień na odpływ regulowany;
- Zmiana gospodarowania wodami drenarskimi;
- Ograniczenie procesów murszenia poprzez precyzyjne regulowanie poziomu wody gruntowej;
- Stosowanie systemów z recyrkulacją wody na obiekcie;
- Renaturyzacja obszarów mokradłowych;
- Na obszarach chronionych dostosowanie eksploatacji systemów do wymagań i ograniczeń wynikających z przyjętych dla nich zadań ochronnych.

Kolejnym istotnym problemem jest ZABUDOWA I NIEWŁAŚCIWA REGULACJA CIEKÓW.

Regulacja koryt cieków naturalnych.

1. Regulacja koryt cieków naturalnych, zwana dalej „regulacją wód”, służy poprawie warunków korzystania z wód i ochronie przeciwpowodziowej.
2. Regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć, których zakres wykracza poza działania związane z utrzymywaniem wód, a w szczególności na kształtowaniu przekroju podłużnego poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego.
3. Regulacja wód powinna zapewnić dynamiczną równowagę koryta cieku naturalnego.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 8 do niniejszego protokołu/*

#### **Referaty dot. zagadnień jakościowo/ilościowych:**

- 4. Pan Jacek Pustelnik /PGWiR S.A. Jastrzębie Zdrój/ – „ISTOTNY PROBLEM GW: zasolenie wód powierzchniowych; odprowadzanie zasolonych wód kopalnianych”;**

Prelegent przedstawił na slajdach wartość stężenia sumy chlorków i siarczanów [mg/l] w wybranych punktach pomiarowych rzeki Wisły i jej dopływów w dniu 09.11.2011 r. oraz omówił oddziaływanie zakładów przemysłowych na zasolenie wód w zlewni Górnej Odry.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 9 do niniejszego protokołu/*

- 5. Pani Anna-Kuśka-Ciba /RDLP Katowice/ – „DZIAŁANIA LASÓW PAŃSTWOWYCH W ZAKRESIE MAŁEJ RETENCJI”.**

Prelegentka (w zastępstwie autora referatu: Pana Adama Albertusiaka) omówiła działania Lasów Państwowych w zakresie Małej Retencji.

- Renaturyzacja obszarów wodno-błotnych,
- Odbudowa systemów nawadniających oraz przebudowa systemów melioracji odwadniających,
- Budowa oraz odbudowa obiektów retencjonowania wody.

Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich.

Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie:

- zwiększenie możliwości retencyjnych obszarów górskich,
- ochrona stoków przed nadmiernym spływem powierzchniowym,
- utrzymanie właściwego stanu technicznego istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 10 do niniejszego protokołu/*

#### **Referat dot. zagadnień morfologicznych:**



**6. Pan Mariusz Przybylski** – *„ISTOTNY PROBLEM GW: brak działań na rzecz transportu śródlądowego, żeglugi turystycznej rewitalizacji portów...”*

Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Kędzierzynie-Koźlu Mariusz Przybylski oddał głos Panu Bogdanowi Tomaszewi /Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle/, który na slajdach zobrazował uczestnikom spotkania, problem jakim jest brak działań na rzecz transportu śródlądowego, żeglugi turystycznej, rewitalizacji portów.

Omówił cele szczegółowe projektu, który ma podnieść atrakcyjność inwestycyjną terenów i obiektów portu rzeczno-jeziornego w Kędzierzynie-Koźlu.

1. Ocena aktualnego stanu portu kozielskiego,
2. Dokonanie analizy stanu technicznego, wartości użytkowej i przydatności obiektów, urządzeń i wyposażenia zinwentaryzowanych składników kozielskiego portu wraz z oszacowaniem kosztów,
3. Stworzenie koncepcji zagospodarowania i wykorzystania terenu o powierzchni 42 ha,
4. Znalezienie optymalnego sposobu finansowania prac inwestycyjnych i rozwojowych na terenie portu kozielskiego,
5. Podniesienie atrakcyjności terenu inwestycyjnego poprzez włączenie terenu objętego projektem do Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Następnie Pan Janusz Bialic /Damen Shipy Ards Koźle/ omówił przemysł stoczniowy, który był nieodłącznie związany z żeglugą i umiejscowiony był najczęściej w pobliżu portów.

Koźle było drugim portem śródlądowym w Europie po Duisburgu. W pobliżu tak wielkiego portu, jakim było Koźle zanotowano istnienie (1908 rok) siedem stocznii. Ponadto na Opolszczyźnie wzdłuż Odry istniały stocznie w Odrowążu, Dobrzeniu Wielkim i Brzegu. W sumie było ich dziesięć.

W naszym rejonie Kędzierzyna funkcjonują obecnie stocznie:

DAMEN SHIPYARDS KOŹLE

STOCZNIA KOŹLE sp. zoo

STOCZNIA „ATUT” w Januskowicach

STOCZNIA „RENOD” w Dobrzenu Wielkim

Łączne zatrudnienie: ~400 osób. Na jednego zatrudnionego w stoczni przypada 7 osób z firm kooperujących. Łącznie zatrudnienie dla przemysłu stoczniowego: 3.200 osób.

Na koniec omawianej prezentacji Pan Dyrektor Mariusz Przybylski przedstawił uczestnikom spotkania na slajdach bardzo ciekawe fotografie ze spływu Morsów Dębowa Kędzierzyn Koźle rzeką Odrą.

*/Prezentacja stanowi załącznik nr 11 do niniejszego protokołu/*

## V.

W ramach podsumowania obrad głos zabrał Pan Stanisław Staniszewski /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/ z wyrazami podziękowania dla Gospodarza za przygotowanie interesującego programu obrad. Pan Przewodniczący podkreślił fakt, iż spotkanie to było niezwykle bogate merytorycznie. Stwierdził, iż wszyscy, którzy pracują w sferze gospodarki wodnej, borykają się z różnymi istotnymi problemami.

## VI.

### **WYBORY DELEGATÓW DO UDZIAŁU W KRAJOWYM FORUM WODNYM**

Podczas w/w posiedzenia Rad zaproponowano tematy oraz zagadnienia, które zdaniem członków Rad, powinny być omówione podczas planowanego na styczeń/luty 2012 r. Krajowego Forum Wodnego:

1. Problemy i perspektywy żeglugi śródlądowej, jako elementy transportu wodnego;
2. Prace melioracyjne, zabudowa i niewłaściwa regulacja cieków;
3. Zasolenie wód powierzchniowych, jako istotny problem gospodarki wodnej;
4. Znaczenie zagadnienia małej retencji dla gospodarki wodnej.

Spośród Członków Rad Małej Wisły i Górnej Odry jednogłośnie wybrano delegatów na Krajowe Forum Wodne, są to: Bogdan Tomaszek, Janusz Bialic, Joanna Ślusarczyk, Stanisław Staniszewski.

## VII.

### Sprawy różne:

Przewodniczący Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły i Górnej Odry zaproponowali zorganizowanie wyjazdu studyjnego do Hiszpanii dla przedstawicieli Rad i obsługi biurowej Rad. Celem wyjazdu będzie zapoznanie się z gospodarką wodą na zbiornikach retencyjnych (możliwościami retencjonowania wody), procesem ich budowy oraz transportem śródlądowym w innych krajach oraz zwrócenie uwagi na działania inwestycyjne podejmowane przez inne państwa w zakresie gospodarki wodnej.

Celem organizacji i przygotowania wyjazdu postanowiono rozpoznać możliwości dofinansowania przedsięwzięcia przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (Opole, Katowice).

Postanowiono, iż kolejne posiedzenie odbędzie się w roku 2012 (styczeń).

### ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA 15 45

Opracowała: K. Stryjek

Foto z posiedzenia:





