

P R O T O K Ó Ł

**ze Wspólnego Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:
Małej Wisły i Górnej Odry
oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa
21 lutego 2012 r.**

*W dniu 21 lutego 2012r. w Urzędzie Miasta w Tychach
odbyło się Wspólne Posiedzenie Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:
Małej Wisły i Górnej Odry
oraz Stałych Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radach.*

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 Stałych Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radach.

Obrady otworzył **Pan mgr inż. Andrzej Siudy** /Przewodniczący Rady GWRW Małej Wisły/, witając zaproszonych gości, jak również członków Rad GWRW Małej Wisły i Górnej Odry oraz Stałych Komisji ds. Udziału Społeczeństwa. Porządek dnia wraz z protokołem z poprzedniego posiedzenia przyjęto jednogłośnie.

/Porządek dzienny Wspólnego Posiedzenia Rad GWRW Małej Wisły i Górnej Odry oraz Stałych Komisji ds. Udziału Społecznego stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu/.




Następnie głos zabrał **Pan Mieczysław Podmokły** - Z-ca Prezydenta ds. Infrastruktury, który w imieniu **Pana Andrzeja Dziuby** - Prezydenta Urzędu Miasta w Tychach, powitał wszystkich bardzo serdecznie. Następnie przedstawił informację na temat działalności Urzędu związanej z gospodarką wodno-ściekową. Wspomniał o ekologicznym projekcie „Gospodarka Ściekowa w Tychach” dla obrzeżnych dzielnic miasta. Poinformował, iż w ramach tego projektu wykonano 333 km nowoczesnej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej (z tego 37 km to rowy melioracyjne). Dodatkowo zmodernizowano Rów Węgorzewski, przebiegający przez las łągowo-olchowy określany mianem „Polskiej dżungli”. Życząc owocnych obrad oddał głos **Panu mgr inż. Arturowi Wójcikowi** - Dyrektorowi RZGW Gliwice.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przedstawił informację na temat bieżącej działalności Zarządu. Poinformował, iż wymiernym działaniem, które w ostatnim czasie zostało zrealizowane, było uzyskanie przez RZGW Gliwice promesy finansowania w ramach środków pozostających do dyspozycji Funduszu Solidarności. Jest to zadanie związane z usuwaniem skutków powodzi na rzece Brynicy w okolicach Wojkowic.

Poinformował, iż pozostałe działania prowadzone są w oparciu o prowizorium budżetowe. Wspomniał, iż fundusze, które zostały wstępnie przyznane na rok 2012 r. są mniejsze od funduszy przyznanych w roku ubiegłym. Następnie RZGW Gliwice będzie składać dodatkowe wnioski na przyznanie pieniędzy z rezerw celowych (w ramach poszczególnych działań, projektów oraz na kontynuację usuwania skutków powodzi).

Dyrektor poinformował, iż RZGW Gliwice uzyskał promesy finansowania na zadania związane z działaniami w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej, a także po części Dyrektywy Powodziowej. Wspomniał o umowach, jakie zostały podpisane z Narodowym Funduszem Gospodarki Wodnej w Warszawie na realizację zadań związanych z wykonaniem warunków korzystania z wód dla poszczególnych regionów wodnych. Stwierdził, iż te zadania zostaną uruchomione w roku 2012.

Następnie **Pan mgr inż. Artur R. Wójcik** - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wręczył nominację do prac w Radach następującym osobom:

-  Panu Stanisławowi Wojciech - na członka Rady GWRW Małej Wisły;
-  Panu Januszowi Krupanek - na członka Rady GWRW Górnej Odry;
-  Pani Ewie Zajac - na członkinię Rady GWRW Górnej Odry.

Wystąpienie **Pani mgr inż. Anny Smółka** /członkini Rady GWRW Górnej Odry/. Prelegentka przedstawiła informację nt.: „*Wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej z perspektywy organizacji pozarządowych zrzeszonych w European Environmental Bureau (EEB)*”. Prelegentka przedstawiła na wstępie zakres swojej prezentacji. Wspomniała o organizacjach zrzeszonych w EEB, zestawieniu ilości organizacji/członków EEB z krajów europejskich, jak również opisała formy działania tej organizacji. Wspomniała o pięciu głównych wskaźnikach/kryteriach oceny projektów Planów Gospodarowania Wodami; przedstawiła wnioski z analizy projektów PGW na podstawie ankiet NGOs wg „*What future for EU water*” oraz zalecenia wynikające z analizy raportu EEB. Poinformowała o udziale Polskiego Klubu Ekologicznego w I i II cyklu planistycznym PGW oraz omówiła badanie opinii publicznej nt. problematyki wodnej prowadzonej przez Instytut Gallusa w 2009 r. na zlecenie KE.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu/.

Sprawozdanie z dotychczas przedstawionych i omówionych na Posiedzeniu Rad GWRW MW i GO Istotnych Problemów Gospodarki Wodnej zawartych w katalogi IP oraz wstępne wnioski Rad dotyczące modyfikacji katalogu przedstawiła **Pani dr inż. Ewa Owczarek - Nowak** /Sekretarz Rady GWRW MW/. Prelegentka omówiła znaczenie dokumentu IP na obszarach dorzeczy bazując na referatach członków Rad GWRW MW i GO (wygłoszonych od 29 listopada 2011 r. do 12 stycznia 2012 r.), którzy w swoich prelekcjach wskazywali najistotniejsze problemy gospodarki wodnej.

Zwróciła uwagę na fakt, iż w katalogu Istotnych Problemów nie wymieniono następujących zagrożeń:

- ✚ braki organizacyjne w gospodarce wodnej w Polsce;
- ✚ nieadekwatny system finansowania gospodarki wodnej w Polsce;
- ✚ zbyt małe zaangażowanie społeczeństwa (niska „świadomość wodna”).

Ponadto w podsumowaniu stwierdziła, iż:

- ✚ *Nie wszystkie zagrożenia, wymienione w katalogu istotnych problemów, powinny być traktowane jako zagrożenia same w sobie*
 - Przykłady:
prace melioracyjne, regulacja cieków, budowa wałów
- ✚ *W katalogu istotnych problemów nie ujęto wszystkich istotnych problemów gospodarki wodnej*
 - Przykłady:
ryzyko rozwoju niezrównoważonych form chowu i hodowli ryb
ryzyko całkowitego zaniku spótek wodnych
brak jakichkolwiek działań na rzecz rozwoju i wykorzystania potencjału żeglugi śródlądowej
problemy organizacyjne, braki finansowe
- ✚ *W wyniku analizy poszczególnych problemów stwierdzono, że warto rozważyć zasadność niektórych przyjętych zasad i rozwiązań*
 - Przykłady:
wymagania właściwego oczyszczania ścieków ustalone na poziomie oczyszczalni ścieków (a może lepiej na poziomie zlewni?)
osady ściekowe jako nie-biomasa w rozumieniu przepisów o OZE.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu/.

Głos zabrała **Pani mgr inż. Joanna Ślusarczyk** /Dyrektor Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach/ dziękując Autorce za wzorowo przygotowaną prezentację dotyczącą sprawozdania z IPGW. Następnie korzystając z obecności **Pani Ewy Skupińskiej** /Redaktor Naczelnej miesięcznika „Gospodarka Wodna”/ zaproponowała, aby niniejsza prezentacja została opublikowana na łamach tego czasopisma branżowego.

Wystąpienie **Pani mgr Ireny Gatys** /Z-cy Przewodniczącego Rady GWRW GO/. Prelegentka przedstawiła prezentację pt.: *„Zanieczyszczenia wód podziemnych - odcieki z niezabezpieczonych składowisk odpadów”*. Prelegentka przedstawiła historię działalności przemysłowej na terenie Zakładów Chemicznych. Omówiła mapy: lokalizacji punktów pomiarowych monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie byłego zakładu Tarnowskie Góry oraz hydroizohips triasowego poziomu wodonośnego (w II półroczu 2009 r.). Przedstawiła, na czym będzie polegać wypełnienie i rekultywacja terenów po zlikwidowanych zwałowiskach i wybraniu skażonego gruntu. Stwierdziła, iż według stanu na dzień 31.12.2006 r. do unieszkodliwienia pozostało 571,3 tys. m³ odpadów (37,7%) tj. 932,5 tys. ton. Ponadto szacuje się, iż do usunięcia zwałowisk zlokalizowanych na terenach stanowiących własność skarbu Państwa - Starosty Tarnogórskiego pozostaje łącznie 135,5 tys. m³ odpadów, w tym:

- ✚ 62,1 tys. m³ odpadów na zwałowisku nr 4+4A,
- ✚ 73,4 tys. m³ odpadów na zwałowisku nr 6.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pani mgr inż. Jolanty Chochół** /pracownika RZGW Gliwice/. Prelegentka przedstawiła prezentację pt.: *„Problematyka wód podziemnych na obszarze RZGW Gliwice”*. Przedstawiono tabele ilustrujące Główne Zbiorniki Wód Podziemnych na obszarach dorzeczy Wisły i Odry oraz charakterystykę Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPD) na obszarze RZGW Gliwice - ocena stanu jakościowego na podstawie Planów Gospodarowania Wodami. Omówiła formy ochrony wód podziemnych oraz ujęcia tychże wód i stref ochronnych na obszarze działania RZGW Gliwice. Ponadto, wskazała problematykę wód podziemnych (występująca na obszarze działania RZGW Gliwice):

- ✚ *nadmierny pobór wód podziemnych;*
- ✚ *odwodnienia górnicze -występowanie lejów depresji;*
- ✚ *zatapianie głębokich lejów depresji;*
- ✚ *zanieczyszczone ścieki z gospodarstw domowych i terenów rekreacyjnych;*

- ✚ zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł rolniczych;
- ✚ nadmierne zasolenie wód podziemnych.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 6 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana dr inż. Franciszka Pisteloka** /członka Rady GWRW MW/. Prelegent przedstawił prezentację pt.: „*Problemy oczyszczalni przydomowych*”. Prelegent powoływał się na podstawy prawne Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi... (Dz. U. 2006.137.989), Prawo wodne (Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. z późniejszymi zmianami. Dz. U. 2001.115.1229; Art. 126) oraz Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2001.62.627; Art.: 276, 284, 292). Wskazał określenie wymaganego stopnia redukcji zanieczyszczeń oczyszczalni przydomowej (dobowe zużycia wody: 80 I/M*d oraz 100 I/M*d) oraz omówił jakość ścieków oczyszczonych zgodnie z danymi producenta oczyszczalni. Ponadto podał propozycję konkretnych zmian, które należy wprowadzić do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 7 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana inż. Tadeusza Pycia** /Kopalnia Piasku „Kotlarnia” S.A./. Prelegent przedstawił informację nt.: „*Eksploatacji kruszywa z koryt rzek i dolin rzecznych*”. Prelegent przedłożył podstawy prawne wydobywania kruszyw z koryt rzek i dolin rzecznych. Wskazał środowiskowe uwarunkowania eksploatacji oraz czynniki przemawiające za jej wprowadzeniem. Szczegółowo omówił technologie eksploatacji kruszyw z koryt rzek i dolin rzecznych oraz wskazał problemy z tym związane. We wnioskach zaznaczył, iż:

- „1. W korytach rzek i ich dolinach często zalega kruszywo o wysokiej jakości, którego eksploatacja może przynosić korzyści gospodarcze.
2. Kwestię poboru kamienia, piasku i żwiru z koryt rzek reguluje prawo wodne (Dz.U.2001 Nr 115 poz.1229 z późn. zm.)
3. Eksploatację złóż z dolin rzecznych regulują przepisy prawa geologiczno-górniczego (Dz.U.2011 Nr 163 poz.981).
4. Przy eksploatacji z koryt rzek i dolin rzecznych stosuje się podobny sprzęt i podobną technologię wydobywania jak w typowej odkrywkowej kopalni kruszywa spod lustra wody.
5. Kruszywo z koryt rzek można pozyskiwać, ale ich eksploatacja nie może powodować wzmożonej erozji dennej, ponieważ pogłębianie koryta rzek prowadzi do:

- ✚ obniżenia zwierciadła wód gruntowych,

- ✚ utraty siedlisk, naruszenia konstrukcji mostowych i umocnień brzegowych,
 - ✚ zwiększenie ryzyka powodzi w dolnych odcinkach rzeki.
6. Z eksploatacją kruszyw z rzek i dolin rzecznych związane są następujące utrudnienia:
- ✚ problemy z akceptacją przez lokalne społeczności, samochodowego transportu kruszywa, po drogach lokalnych biegnących przez tereny zabudowane,
 - ✚ konieczność wstrzymywania eksploatacji w okresach wysokich stanów wody w rzece, oraz potrzeba specjalnego zabezpieczania sprzętu lub jego ewakuacji z terenu zagrożonego w okresach powodziowych.
7. Organy odpowiedzialne za utrzymanie wód nie powinny dopuszczać do takiej sytuacji aby na odcinku rzeki udostępnionym przedsiębiorcy do eksploatacji kruszywa, udzielić zgody na urządzenie punktu rozładunkowego innemu przedsiębiorcy i zezwolić mu na prowadzenie transportu przez ten odcinek
8. Kruszywa z koryt rzek można eksploatować bez ujemnego oddziaływania na środowisko, jeżeli będą przestrzegane następujące zasady:
- ✚ przed podjęciem decyzji o eksploatacji należy rozpoznać charakter rzeki, ocenić jej tendencje do wcinania się w podłoże i migracji bocznej,
 - ✚ zostanie określone tempo dostawy kruszywa z górnego biegu rzeki, - kruszywo będzie pobierane w miejscach nadbudowy dna,
 - ✚ podmiot pozyskujący kruszywo będzie prowadził monitoring ilości pozyskiwanego kruszywa ze szczególnym uwzględnieniem morfologii dna rzeki.
 - ✚ właściwy organ nadzoru powinien prowadzić ścisłą kontrolę przestrzegania ustalonych warunków eksploatacji”.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 8 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana Pawła Grzybowskiego** /członka Rady GWRW GO/. Prelegent przedstawił prezentację pt.: „*Edukacja oraz świadomość społeczna*”. Prelegent przypomniał zebrany, czym jest Klub Gaja i co jest jego misją. Opowiedział o działaniach Klubu oraz o jego realizowanych programach. Poinformował o efektach edukacji prowadzonej z dziećmi i młodzieżą; zajęciach terenowych, wykładach i warsztatach, wycieczkach edukacyjnych oraz kampanii informacyjnej - wystawa *Historia złotej rybki*. Przedstawił rezultaty tej działalności oraz zaprezentował zdjęcia dokumentujące, dlaczego edukacja jest tak ważna.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 9 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pani Ewy Glubiak-Witwickiej** (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach). Prelegentka przedstawiła prezentację pt.: „*Ocena stanu wód powierzchniowych i podziemnych na podstawie badań prowadzonych na obszarze*

działania RZGW w Gliwicach". Prelegentka omówiła rodzaje monitoringu dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz jakie wykonano oceny wód (w latach 2007-2009 oraz badanych w 2010) na podstawie badań prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Przedstawiła wskaźniki jakości wody badane w punktach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego na potrzeby oceny stanu ekologicznego i chemicznego. Wspomniała o ocenie pod kątem wymagań, jakimi powinny odpowiadać wody będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych w 2010 r. oraz ocenie wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2011 r.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 10 do niniejszego protokołu/.

Pan inż. Mariusz Deinek reprezentujący Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przedstawił prezentację pn.: *„Zasady finansowania projektów z zakresu gospodarki wodnej”*. Prelegent omówił zasady udzielania dofinansowania. Przedstawił procedury rozpatrywania wniosków - udzielania dofinansowania dla państwowych jednostek budżetowych oraz dla jednostek samorządu terytorialnego (na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej). Ponadto wskazał rodzaje zadań kwalifikujących się do dofinansowania w ramach Regulaminu Naboru, tryb i termin naboru wniosków oraz wysokość i warunki dofinansowania. Omówiono również ocenę merytoryczną, jaka będzie dokonana w oparciu o następujące kryteria:

- ✚ kryterium osiągnięcia standardów Unii Europejskiej;
- ✚ kryterium zintegrowanej efektywności ekologicznej, ekonomicznej i społecznej.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 11 do niniejszego protokołu/.

Następnie przystąpiono do odczytania projektów Uchwał:

Rady GWRW MW Nr 211 i GO Nr 205

oraz Stałej Komisji ds. US przy Radzie MW Nr 7 i GO Nr 7

dotyczących uwag i propozycji do konsultowanych dokumentów

(„Harmonogramu i programu prac związanych ze sporządzeniem planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy wraz z zestawieniem działań, które należy przeprowadzić w drodze konsultacji” oraz „Przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy”).

W efekcie przeprowadzonych głosowań - Uchwały w w/w sprawie przyjęto jednogłośnie.

/Uchwały nr 211 Rady GWRW Małej Wisły i nr 205 Rady GWRW Górnej Odry oraz Uchwały nr 7 Stałych Komisji ds. Udziału Społecznego przy tychże Radach stanowią odpowiednio załącznik nr 12 a,b,c,d do niniejszego protokołu/.

Pan mgr inż. Andrzej Siudy /Przewodniczący Rady GWRW MW/ zaproponował, aby kolejne spotkanie było poświęcone ocenie ryzyka powodziowego. Powodem jego decyzji był fakt, iż na terenie zalewowym objętym ryzykiem powodziowym znajduje się Zbiornik Kuźnica Wareżyńska, który istnieje już od 7 lat. Stwierdził, iż firma sporządzająca te mapy najprawdopodobniej nie skierowała zapytania w sprawie tego obszaru do Dyrektora RZGW Gliwice. Przewodniczący zważywszy na nieobecność **Pana mgr inż. Artura Wójcika** (Dyrektora RZGW Gliwice) stwierdził, iż w chwili obecnej nie ma osoby, która mogłaby odpowiedzieć na pytania związane z tym zjawiskiem oraz zagadnieniami dotyczącymi oceny ryzyka powodziowego. Zaproponował, aby na kolejne spotkanie zaprosić przedstawicieli Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach (Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego) oraz Małopolskiego i Opolskiego, które przedstawią na jakim etapie znajduje się ocena ryzyka powodziowego i odpowiedzą na pytania nurtujące specjalistów z zakresu gospodarki wodnej zasiadających w Radach.

Przewodniczący poinformował, iż termin kolejnego spotkania ustalono na dzień 17 kwietnia 2012 r. Miejsce spotkania zostanie ustalone w terminie późniejszym.

ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA: 13⁵⁰

Protokół sporządziła
mgr KORNELIA OZÓG

FOTOSERWIS ZE SPOTKANIA











