

## **Współpraca międzynarodowa**

### **I. „Współpraca Inspekcji Ochrony Środowiska z instytucjami i agendami Unii Europejskiej”.**

1. Proszę opisać udział pracowników WIOŚ w działaniach podejmowanych w ramach:

- sieci IMPEL (w tym Krajowej Sieci IMPEL)
- Europejskiej Agencji Środowiska
- Współpracy z JRC w zakresie wdrażania nowoczesnych technik monitoringowych i interkalibracji oraz modelowania,
- innych.

Proszę opisać cel, zakres i charakter podejmowanych prac.

W 2005 r. WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczył we współpracy Inspekcji Ochrony Środowiska z Europejską Agencją Ochrony Środowiska, poprzez pozyskiwanie i przekazywanie danych o zanieczyszczeniu powietrza z sieci automatycznych stacji pomiarowych (działających w ramach Lubuskiej Sieci Monitoringu Powietrza) - włączonych do sieci EUROAIR-NET oraz poprzez wykonywanie badań i przekazywanie danych o jakości wód powierzchniowych na stanowiskach włączonych do sieci EUROWATERNET.

Ww. prace mają ograniczony zakres i charakter informacyjny.

2. Proszę opisać udział pracowników w pracach komitetów i grup roboczych formacji UE (WPIEI) oraz programach Komisji Europejskiej (CAFE, INSPIRE, GMES, inne)

Przedstawiciel WIOŚ uczestniczył w spotkaniu informacyjnym Komitetu Sterującego Zespołu Doradczego ds. Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej w dniu 20.01.2005 r. w Warszawie.

3. Proszę omówić udział pracowników WIOŚ w szkoleniach na temat zagadnień związanych z dostosowaniem do wymagań UE i projektach międzynarodowych (IMPEL, Phare, TAIEX). Proszę podać temat, zakres i cel szkolenia, projektu.

L.p.	Temat, zakres i cel szkolenia	Termin i miejsce szkolenia	Organizator	Uczestnicy (stanowisko, kom. org. WIOŚ)
1.	Jakość powietrza w perspektywie regionalnej (pobnadkrajowej)	25-26.01.05 r. Praga	TAIEX	St. specjalista WMŚ
2.	Posiedzenie Komitetu Sterującego wdrażającego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady usta-	20.01.05 r. Warszawa	CODGiK GIOŚ	St. specjalista WM Ś

L.p.	Temat, zakres i cel szkolenia	Termin i miejsce szkolenia	Organizator	Uczestnicy (stanowisko, kom. org. WIOŚ)
	nawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie (INSPIRE)			
3.	Seminarium nt. „Monitoring, badania oraz system zapewnienia jakości laboratoriów zgodnie z wymogami RDW 2000/60/WE”	23-24.05.05 r. Dębe	GIOŚ	Kierownik Laboratorium i St. specjalista WMS
4.	Warsztaty nt. monitoringu wód podziemnych realizowanego w ramach projektu PHARE 2002.000-580.05.01 pn. „Pomoc techniczna w zakresie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/EC”	14.06.05 r. Warszawa	David Nieuwenhuis Kierownik Projektu „Pomoc Techniczna we Wdrażaniu RDW w Polsce”	St. specjalista WMS
5.	„Sieć monitoringu wód – usprawnienie systemu funkcjonowania monitoringu wód wg wymogów RDW”	5-7.09.05 r. Wrocław	Gdańska Fundacja Wody	St. specjalista WMS
6.	Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej – Opracowanie Planu Gospodarowania Wodami zlewni Nysy Łużyckiej: I spotkanie eksperymetalnej Rady Zlewni Nysy Łużyckiej	20.04.05 r. Żary	RZGW Wrocław	Specjalista WMS
7.	Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej – Opracowanie Planu Gospodarowania Wodami zlewni Nysy Łużyckiej: III spotkanie eksperymetalnej Rady Zlewni Nysy Łużyckiej	8.09.05 r. Lubsko	RZGW Wrocław	Specjalista WMS
8.	Seminarium podsumowujące projekt MATRA	6-7.10.05 r. Dębe	GIOŚ	Specjalista WMS
9.	„Zarządzanie danymi, system monitoringu i ocena stanu ekologicznego zgodnie z wymogami RDW w ramach projektu Phare PL 2003/IB/EN/02 Kontynuacja wdrażania RDW”	23-24.11.05 r. Dębe	Ministerstwo Środowiska	Specjalista WMS
10.	„Monitoring promieniowania elektromagnetycznego (koncepcja, metodyka badań, interpretacja i analiza wyników) w świetle aktualnych przepisów prawa” i „Wymogi prawa i kontrole w zakresie promieniowania elektromagnetycznego”	7.12.05 r. Warszawa	GIOŚ	Specjalista WMS i St. specjalista DMS
11.	„Sieć monitoringu wód – usprawnienie systemu funkcjonowania monitoringu wód wg wymogów RDW”	28 –30.09.05 r. Szczecin	Gdańska Fundacja Wody	Kierownik DMS i St. specjalista DMS
12.	Kontynuacja wdrażania RDW 2000/60/WE pt: ”Planowanie gospodarowania wodami z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych” - Projekt Phare PL 2003/IB/EN/02	24 –25.10.05 r.	Ministerstwo Środowiska Departament Zasobów Wodnych	Z-ca WIOŚ i Kierownik DMS
13.	Warsztaty poświęcone prezentacji francuskich narzędzi planistycznych SDAGE i SAGE oraz udziałowi społecznemu w procesie planowania gospodarowania wodami organizowanych w ramach realizacji projektu Phare PL2003/IB/EN/02	09-10.05.05 r.	Ministerstwo Środowiska Departament Zasobów Wodnych	St. inspektor DI
14.	Wdrażanie Dyrektywy IPPC i aspektów Dyrektywy EIA	5-9.09.05 r. 3-7.10.05 r.	Ministerstwo Środowiska	St. inspektor WI

4. Czy pracownicy WIOŚ brali udział w opiniowaniu projektów dokumentów związanych z dostosowaniem do wymagań UE? Jeśli tak proszę opisać tematykę i zakres wspomnianych dokumentów.

Pracownicy WIOŚ nie brali udziału w opiniowaniu projektów dokumentów.

## **II. Udział Inspekcji Ochrony Środowiska w wypełnianiu zadań wynikających dla Polski z konwencji i umów międzynarodowych”:**

- **Konwencji Helsińskiej,**
- **Konwencji Bazylejskiej,**
- **Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych.**

**Proszę opisać cel i zakres podejmowanych działań.**

Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczyli w 2005 r. w pracach dwóch grup roboczych Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych: W-2 i W-3. Zakres działalności reguluje umowa pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec na temat współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych z 19 maja 1992 r.

Grupa Robocza W-2 „Ochrona Wód” działała w 2005 r. wg rocznego planu pracy zatwierdzonego przez polsko-niemiecką Komisję ds. Wód Granicznych. Plan pracy nie został w pełni zrealizowany z przyczyn niezależnych od WIOŚ – nie odbyły się żadna z zaplanowanych narad Grupy Roboczej W-2. Zakres wykonanych prac, w których brały udział WIOŚ w Zielonej Górze i Delegatura w Gorzowie Wlkp. obejmował m.in.:

- pobór prób oraz prowadzenie badań fizyko-chemicznych i biologicznych wód Nysy Łużyckiej (13 razy w roku) i Odry (26 razy w roku),
- przeprowadzenie wspólnego ze stroną niemiecką poboru prób w celu porównania uzyskiwanych wyników pomiędzy laboratoriami WIOŚ w Zielonej Górze i Delegatury w Gorzowie Wlkp., a odpowiednimi laboratoriami landów Brandenburgii i Saksonii (20.04.2005 r. na mostach granicznych: Kostrzyn-Kietz na Odrze i Łęknica – Bad Muskau na Nysie Łużyckiej),
- wymianę wyników uzyskanych w 2004 r.,
- posiedzenia Grup Ekspertów do spraw Jakości Analiz w Słubicach (15.03.2005 r.) i we Frankfurcie n/O (28.09.2005 r.).

Pracami Grupy W-2 kierował Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, który uczestniczył w XIII posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Komisji do spraw Wód Granicznych w Ueckermünde w dniach 21-23.05.2005 r. Członkiem Grupy W-2 jest także Zastępca Wojewódzkiego Inspektora.

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uczestniczył w 14. naradzie Grupy Roboczej W-3, która odbyła się w Głogówku (RP) w dniach 09-11 maja 2005 r. Przedmiotem obrad były m.in.: analiza ćwiczeń łączności alarmowej przeprowadzonych w 2004 r., omówienie ćwiczeń na Odrze w dniu 19.06.2004 r., aktualizacja nowego planu alarmowo-ostrzegawczego dla wód granicznych, weryfikacja mapy wód granicznych.

### **Udział w pracach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem**

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze wziął udział jako członek polskiej delegacji w naradzie Grupy Roboczej E „Zanieczyszczenia awaryjne” Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem. 3. narada Grupy odbyła się w dniach 17-19 maja 2005 r. w Eisenhüttenstadt (RFN). Przedmiotem narady były m.in.: działalność Grupy w zakresie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, aktualizacja planu łączności, stan prac nad planem awaryjnym, wytyczne dot. działań zapobiegawczych w celu zmniejszenia ryzyka i wpływu istniejących przedsięwzięć na nadzwyczajne zanieczyszczenia wody.

- **Konwencji w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości,**

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wziął udział jako członek polskiej delegacji w posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej „Konwencji EKG o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych”, działającej w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji do spraw Współpracy Sąsiedzkiej w Dziedzinie Ochrony Środowiska. 11. posiedzenie Grupy odbyło się w dniach 14-15 czerwca 2005 r. w Witnicy (RP), a Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze był współorganizatorem narady. Przedmiotem obrad było m.in.: zaktualizowana lista zakładów podlegających notyfikacji wg kryteriów Konwencji i dyrektywy Seveso II, stan realizacji projektu ramowego planu ratowniczego dla granicy RP – RFN, współpraca służb ratowniczych na obszarze przygranicznym, ocena wspólnych ćwiczeń ratowniczych i łączności alarmowej, ocena transgranicznych awarii na obszarze przygranicznym RP – RFN.

- **Konwencji Wiedeńskiej o ochronie warstwy ozonowej,**
- **Konwencji Sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych,**
- **Konwencji Rotterdamskiej w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu o międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami,**
- **lub inne.**

- Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wziął udział w VI Forum polsko-niemieckim nt. przewozu towarów niebezpiecznych - Łągów (RP) 1-2 czerwca 2005 r.; w trakcie posiedzenia Wojewódzki Inspektor wygłosił współautorski referat (opracowany przez 3-ch pracowników WIOŚ w Zielonej Górze) pt. „Zdarzenia o znamionach poważnych awarii w transporcie na obszarze woj. lubuskiego w latach 1999-2004”.
- Pracownicy Inspektoratu wzięli udział w X warsztatach polsko-niemieckich w ramach współpracy administracyjnej Ministerstwa Rozwoju Terenów Wiejskich, Środowiska i Ochrony Konsumentów Kraju Związkowego Brandenburgia a Województwem Zachodniopomorskim, Lubuskim i Wielkopolskim. W trakcie warsztatów, które odbyły się w Criewen k/Schwedt (RFN) w dniu 12 października 2005 roku omawiane były m.in. doświadczenia związane z implementacją Dyrektywy Seveso II (m.in. w Rafinerii Schwedt oraz po stronie polskiej, w tym w woj. lubuskim). Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wygłosił w trakcie warsztatów referat pt.: „Zmiany w zakresie ochrony powietrza w woj. lubuskim w latach 1997-2005”; w warsztatach wzięł również udział Z-ca LWIOŚ.
- Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uczestniczył w seminarium nt. „Zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi w strefie przygranicznej oraz na wodach granicznych i śródlądowych jako podstawa opracowania wspólnych planów ratowniczych”, które odbyło się w Szczecinie w dniu 25.11.2005 r.
- W dniach 28-29 września 2005 r. w miejscowości Czerwieńsk (woj. lubuskie) odbyły się transgraniczne ćwiczenia specjalistycznych grup ratowniczych z Polski i Niemiec pn. „Symulacja działań ratowniczych w obliczu katastrofy kolejowej”. W ćwiczeniach uczestniczył st. inspektor WIOŚ Zielona Góra.
- Polsko – niemieckie ćwiczenia łączności przeprowadzone 15 września 2005 r. – potwierdzenie meldunku przekazanego przez stronę niemiecką oraz 25 listopada 2005 r. – meldunek o fikcyjnym zdarzeniu w m. Gielinek.

### **III. Udział WIOŚ w działaniach związanych ze współpracą wielostronną i dwustronną w zakresie :**

- **zadania kontrolne,**
- **transgranicznego przemieszczania odpadów,**
- **monitoringu środowiska**

**Opisać podjęte działania i osiągnięte w ich wyniku efekty np. pozyskanie niezbędnych danych, zwiększenie bezpieczeństwa ekologicznego, zdobycie konkretnych do-**

**świadczeń, upowszechnienie rozwiązań i metod stosowanych przez partnera. ( w przypadku odnośników „zadania kontrolne” oraz „monitoring środowiska” opisać działania w podziale na współpracę z poszczególnymi krajami).**

Zakres prac Grupy Roboczej W2 „Ochrona Wód” Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych, w których brały udział WIOŚ w Zielonej Górze i Delegatura w Gorzowie Wlkp. obejmował m.in. działania o charakterze monitoringowym:

- pobór próbek oraz prowadzenie badań fizyko-chemicznych i biologicznych wód Nysy Łużyckiej (13 razy w roku) i Odry (26 razy w roku),
- przeprowadzenie wspólnego ze stroną niemiecką poboru próbek w celu porównania uzyskiwanych wyników pomiędzy laboratoriami WIOŚ w Zielonej Górze i Delegatury w Gorzowie Wlkp., a odpowiednimi laboratoriami landów Brandenburgii i Saksonii (20.04.2005 r. na mostach granicznych: Kostrzyn-Kietz na Odrze i Łęknica – Bad Muskau na Nysie Łużyckiej),
- wymianę wyników uzyskanych w 2004 r.

W 2005 r. odbyły się także 2 narady Grupy Ekspertów ds. zapewnienia jakości analiz Grupy Roboczej W2 „Ochrona Wód” Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych: 15 marca 2005 r. w Słubicach i 29 września 2005 r. we Frankfurcie nad Odrą. W pracach Grupy Ekspertów uczestniczyli ze strony polskiej kierownicy laboratoriów z Jeleniej Góry, Zielonej Góry, Gorzowa i Szczecina, a stroną niemiecką w rozmowach reprezentowali przedstawiciele laboratoriów krajowych Saksonii i Brandenburgii. Obradom przewodniczyli Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i przedstawiciel Federalnego Instytutu Hydrologii w Koblencji. Zakres prac obejmował: przedstawienie wyników porównań międzylaboratoryjnych przeprowadzonych w 2004 i 2005 r., omówienie przyczyn występowania różnic w wynikach analiz i przygotowanie propozycji pozwalających na zmianę tej sytuacji, uzgodnienie wspólnych metodyk próbobrania i analityki oraz przygotowanie podstaw merytorycznych do przeprowadzenia porównawczych badań międzylaboratoryjnych na standaryzowanych próbkach referencyjnych.

#### **IV. Działania IOŚ na rzecz pozyskania i wykorzystania środków pomocowych**

- **Norweski Mechanizm Finansowy**
- **5 Program Indykacyjny**
- **Transition Facility**
- **Phare**
- **Taiex**

**Proszę opisać działania podjęte na rzecz pozyskania środków, cele na jakie zostały przeznaczone i uzyskane efekty merytoryczne lub rzeczowe.**

- WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczył w realizacji projektu Phare PL 01.05.06 „Systemy oceny jakości powietrza – faza II”. Celem projektu była poprawa warunków technicznych i instytucjonalnych w zakresie monitorowania i oceny jakości powietrza w ośmiu województwach południowej i zachodniej Polski (w tym województwa lubuskiego). Dzięki środkom pomocowym Unii Europejskiej, środkom Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze, środkom rezerwy celowej pozyskanym przez Wojewodę Lubuskiego poprzez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, środkom własnym oraz zaangażowaniu finansowemu wybranych jednostek samorządowych, w latach 2003 - 2005 wykonano szereg prac związanych z budową nowego systemu monitoringu powietrza w województwie lubuskim. Nowopowstałą sieć monitoringu powietrza na terenie województwa lubuskiego utworzyło 5 stacji kontenerowych (w Zielonej Górze, Gorzowie Wlkp., Słubicach, Wschowie i Smolarach Bytnickich) oraz 1 stacja semimobilna. W ramach realizacji projektu powstało także Centrum Zbierania Danych w siedzibie WIOŚ Zielona Góra. Centrum stanowi końcowy element budowy nowego systemu oceny jakości powietrza i zarazem jego centralny punkt, do którego w trybie ciągłym przesyłane są dane ze wszystkich automatycznych stacji pomiarowych, gromadzone na serwerze bazy danych SQL XR – WKS. Dane pomierzone przez stacje automatycznie przesyłane są także do internetu i udostępniane na stronie domowej WIOŚ. Zweryfikowane dane, pozyskane przez automatyczne stacje pomiarowe, przesyłane są do serwera wojewódzkiej bazy danych o zanieczyszczeniach powietrza (JPOAT), działającej w Centrum Zbierania Danych. Z wojewódzkiej bazy danych JPOAT wyniki przekazywane są systematycznie do bazy krajowej, funkcjonującej w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie. Dane z bazy JPOAT służą m.in. raportowaniu do Komisji Europejskiej i do Europejskiej Agencji Środowiska, gdyż stacje powstałe na terenie województwa lubuskiego wskazane zostały do włączenia do europejskiej sieci monitoringu powietrza EUROAIRNET.
- WIOŚ uczestniczył w realizacji projektu Phare PL 2002/000-580.05.01.03 „Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej” – jako bezpośredni beneficjent części inwestycyjnej projektu.
- WIOŚ kontynuował badania wód zagrożonych zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego (określonych w rozporządzeniu Dyrektora RZGW we Wrocławiu) oraz badania

innych wód pod kątem oceny eutrofizacji, z wykorzystaniem sprzętu pozyskanego w ramach projektu Phare PL 01/B/EN/01 „Ochrona zasobów wodnych przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego”.

- Przedstawiciel WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczył w pracach Grupy Roboczej „Biologiczna ocena wód powierzchniowych” działającej w ramach projektu bliźniaczego (twinningowego) Phare PL 02/IB/EN/01 „Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE” realizowanego wspólnie z partnerem niemieckim. Prace polegały na opracowaniu i wdrożeniu w Polsce, przy wykorzystaniu doświadczeń ze strony niemieckiej, metod oceny i klasyfikacji wód powierzchniowych na podstawie elementów biologicznych, zgodnych z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Przedstawiciel WIOŚ (St. Specjalista w WMS) uczestniczył – na zaproszenie GIOŚ - w szkoleniu organizowanym przez Taiex nt. „Jakość powietrza w perspektywie regionalnej (ponadkrajowej)”, w Pradze, w styczniu 2005 r.

WIOŚ Zielona Góra