



*Mikroskop optyczny wykorzystywany do badań biologicznych elementów jakości wód  
(fot. Sławomir Rubacha)*

## **IX. PRZEGLĄD WYBRANYCH PROBLEMÓW**

## 1. Akredytowana działalność laboratoryjna

Akredytacja jest to postępowanie, w którym upoważniona jednostka wydaje formalne potwierdzenie, gdzie oświadcza, że organizacja lub osoba są kompetentne do wykonywania określonych zadań.

W Polsce krajową jednostką akredytującą jest Polskie Centrum Akredytacji upoważnione do akredytacji na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz.U. 2004 r. Nr 2004, poz. 2087 z późniejszymi zmianami)

Akredytacja podnosi wiarygodność wyników badań. Oznacza to, że wynik ma następujące cechy:

- jego wartość rzeczywista znajduje się z określonym prawdopodobieństwem w przedziale: wynik badania (+/-) niepewność,
- jest rzetelny, a więc laboratorium w trakcie realizacji pracy postępowało zgodnie z dobrą praktyką profesjonalną.

Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze i Laboratorium Delegatury w Gorzowie Wlkp. posiadają akredytację. W obydwu laboratoriach wdrożony jest system zarządzania jakością spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005. Wdrożenie systemu potwierdzone jest indywidualnymi certyfikatami akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji dla każdego z Laboratoriów: certyfikat nr AB 235 dla Laboratorium WIOŚ w Zielonej Górze i nr AB 127 dla Laboratorium Delegatury w Gorzowie Wlkp.

Spełnienie przez Laboratoria wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 oznacza, że praca Laboratoriów jest zgodna z wymaganiami zarówno w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania,

które są niezbędne do spójnego zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

Warunkiem niezbędnym utrzymania akredytacji przez laboratoria inspekcji ochrony środowiska jest prowadzenie badań lub analiz zgodnie z metodami badawczymi opartymi na normach międzynarodowych lub krajowych, zaś w przypadku braku takich norm stosowanie metodyk walidowanych według obowiązujących procedur jakości. Bardzo ważnym czynnikiem jest również wykwalifikowany i poddawany systematycznym szkoleniom personel oraz odpowiednie pomieszczenia laboratoryjne wyposażone w wysokiej klasy aparaturę, podlegającą sprawdzaniu oraz nadzorowi metrologicznemu. Wzorcowanie wyposażenia pomiarowego przez kompetentne jednostki organizacyjne, zapewnia spójność pomiarową.

Jednym z podstawowych elementów wykazania kompetencji technicznych akredytowanych laboratoriów, jest badanie biegłości czy udział w porównaniach międzylaboratoryjnych. Laboratoria inspektoratu ochrony środowiska corocznie biorą udział w kilku międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych, zarówno w zakresie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wód oraz ścieków, jak i w zakresie badań zanieczyszczeń powietrza.

Ponadto Laboratoria Inspektoratu prowadzą rzetelną wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań m.in. poprzez zastosowanie wzorców analitycznych i materiałów certyfikowanych, analizę próbek podwójnych oraz badanie tych samych próbek różnymi metodami. Rangę laboratoriów akredytowanych podnosi obowiązujące w Polsce prawo.



Zgodnie z art. 147a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2008 r., Nr 25 poz. 150), „prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez:

- akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.) lub
- laboratorium posiadające uprawnienia do badania właściwości fizyko-chemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów nadane w trybie

ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.)

- w zakresie badań, do których wykonywania są obowiązani.”

Natomiast zgodnie z art. 25, ust. 3 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska, z dn. 20 lipca 1991 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287) „Laboratoria zajmujące się pomiarami środowiskowymi powinny wdrożyć system jakości oraz posiadać akredytację w rozumieniu ustawy z dn. 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.)”.

*Opracowały: Barbara Wawrzkiwicz,  
Marta Niedzwiedzka*

## 2. Współpraca międzynarodowa

### 2.1. Współpraca z instytucjami i agendami Unii Europejskiej

W 2007 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze uczestniczył we współpracy Inspekcji Ochrony Środowiska z Europejską Agencją Ochrony Środowiska. Współpraca opierała się na pozyskiwaniu i przekazywaniu danych o zanieczyszczeniu powietrza z sieci automatycznych stacji pomiarowych (działających w ramach Lubuskiej Sieci Monitoringu Powietrza) - włączonych do sieci EUROAIRNET oraz wykonywaniu badań i przekazywaniu danych o jakości wód powierzchniowych na stanowiskach włączonych do sieci EIONET Waters. Uczestnictwo Inspektoratu w ww. pracach miało ograniczony zakres i charakter informacyjny.

Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze wzięli ponadto udział w seminarium i szkoleniu objętych patronatem instytucji UE. W dniach 15-16 października 2007 r. w Szczecinie odbyło się seminarium „Egzekwowanie przepisów

dyrektywy 1999/31/EC o składowaniu odpadów”, którego współorganizatorem była Komisja Europejska. Tematyka seminarium obejmowała zagadnienia prawne i praktyczne dotyczące budowy, eksploatacji, zamykania oraz kontroli składowisk odpadów. Omówione zostały praktyczne aspekty wdrażania i egzekwowania prawodawstwa w tej dziedzinie w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Natomiast w ramach realizacji projektu RIVER SHIELD (współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego) 27 listopada 2007 w Gorzowie Wielkopolskim odbyły się warsztaty szkoleniowe, dotyczące zapobiegania, gotowości i reagowania na awarie przemysłowe zagrażające środowisku wodnemu. Jednym ze współorganizatorów szkolenia był WIOŚ w Zielonej Górze.

### 2.2. Wypełnianie zadań wynikających z konwencji i umów międzynarodowych

Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczyli w 2007 r. w pracach dwóch grup roboczych Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych: W-2 i W-3. Zakres działalności grup reguluje umowa pomiędzy Rzeczypospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec na temat współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych z 19 maja 1992 roku.

Grupa Robocza W-2 „Ochrona Wód” działała w 2007 r. według rocznego planu pracy zatwierdzonego przez Polsko-Niemiecką Komisję ds. Wód Granicznych. 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 i Odry,
- przeprowadzenie, wspólnie 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 (17.04.2007 i 19.04.2007 r. na mostach granicznych: Kostrzyn - Kietz na Odrze i Łęknica – Bad Muskau na Nysie Łużyckiej),
- wymianę wyników badań uzyskanych w 2006 r.,
- 2 narady Grupy Roboczej W-2: 14 -15 maja 2007 r. w Kęszycy Leśnej (RP) i 20-21 listopada 2007 r. w Ückermünde (RFN); ze strony polskiej obradom prze-

wodniczył Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

- naradę Grupy Ekspertów do spraw Jakości Analiz, która odbyła się w się w Krajowym Urzędzie Środowiska Brandenburgii we Frankfurcie nad Odrą (27.09.2007).

Pracami polskiej części Grupy W-2 kierował Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, który uczestniczył w XV posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych w Falkenhagen (RFN) w dniach 19-21.06.2007 r. Na posiedzeniu Komisji kierownik niemieckiej części GR W2 przedstawił sprawozdanie z działalności Grupy W-2 w 2006 roku, uzgodnione ze stroną polską.

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uczestniczył w XVI naradzie Grupy Roboczej W-3, która odbyła się w Kęszycy Leśnej (RP) w dniach 16-18 kwietnia 2007 roku. Przedmiotem obrad były m.in.: ocena realizacji konwencji o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych, analiza ćwiczeń łączności alarmowej przeprowadzonych w 2006 r., aktualizacja planu alarmowo-ostrzegawczego i polsko-niemieckiego słownika obejmującego tematykę wód granicznych oraz weryfikacja map i wspólnego kilometrażu wód granicznych.

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wzięł udział, jako członek polskiej delegacji, w posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej „Kon-

wencji EKG o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych”, działającej w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji do spraw Współpracy Sąsiedzkiej w Dziedzinie Ochrony Środowiska. 13. posiedzenie Grupy odbyło się w dniach 9-11 października 2007 r. w Kęszycy Leśnej (RP). Przedmiotem obrad było m.in.: bezpieczeństwo rurociągów liniowych, aktualizacja listy zakładów podlegających notyfikacji wg kryteriów Konwencji i dyrektywy Seveso II, współpraca służb ratowniczych na obszarze przygranicznym, przygotowanie międzynarodowych ćwiczeń

### 2.3. Udział w pracach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze będąc członkiem polskiej delegacji uczestniczył w naradzie Grupy Roboczej G3 „Zanieczyszczenia awaryjne” Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem. Druga narada Grupy odbyła się w dniach 29-31 maja 2007 r. w miejscowości Stramberk (Republika Czeska). Przedmiotem narady były m.in.: realizacja zadań i mandat Grupy G3, aktualizacja planu łączności, ujednoczenie formy i aktualizacja planu awaryjnego, omówienie ćwiczeń

### 2.4. Polsko-niemiecka współpraca dwustronna

W dniach 27-28 marca 2007 roku w Gorzowie Wielkopolskim odbyły się 28. Międzynarodowe Wschodniobrandenburskie Rozmowy Transportowe „Specyfika transgranicznej logistyki w gospodarce odpadami i recyklingu”, w których uczestniczyli przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze. Konferencję zorganizowały Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa z Gorzowa Wlkp. oraz Frankfurcki Instytut Logistyki Ekologicznej. Podczas konferencji Wojewódzki Inspektor wygłosił referat zatytułowany „Regulacje w prawodawstwie polskim w zakresie transgranicznego przemieszczania odpadów – cele, skutki, przewidywane zmiany”. Tematykę obrad zdominował temat nowej ustawy o międzynarodowym obrocie odpadami.

Przedstawiciele WIOŚ wzięli udział w polsko-niemieckiej konferencji „Gospodarka odpadami komunalnymi – stan aktualny i przyszłość”, zorganizowanej w dniach 13-14 września 2007 r. w Gorzowie Wielkopolskim przez Zakład Utylizacji Odpadów i Zachodnią Izbę Przemysłowo-Handlową z Gorzowa Wlkp. oraz Frankfur-

ratowniczych i łączności alarmowej, ocena transgranicznych awarii na obszarze przygranicznym RP – RFN.

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jest również członkiem Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej ds. współpracy w dziedzinie jakości powietrza na obszarach leżących wzdłuż granicy. Wymieniona Grupa Robocza działała w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji do spraw Współpracy Sąsiedzkiej w Dziedzinie Ochrony Środowiska.

czeń w zakresie łączności alarmowej.

Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem zorganizowała we Wrocławiu w dniach 6-7 listopada 2007 r. konferencję „Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej w dorzeczu Odry”, w której udział wzięli przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze. Celem konferencji była wymiana doświadczeń i zaprezentowanie obecnego stanu prac dotyczących wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej w Polsce, Niemczech i Czechach.

ki Instytut Logistyki Ekologicznej. Przedsięwzięcie wspierali również Związek Miast Polskich, Związek Miast Niemieckich oraz Krajowa Izba Gospodarki Odpadami. Konferencja poświęcona była zagadnieniom związanym z gospodarką odpadami w Polsce i Niemczech. Dyskutowano nad stanem aktualnym i oczekiwanymi zmianami ze strony przedsiębiorstw oraz samorządów.

W dniach 20-21 listopada 2007 r. w Szczecinie odbyła się międzynarodowa konferencja „Odra – 10 lat po powodzi 1997 roku”, w której uczestniczyli przedstawiciele urzędów i instytucji z Polski, Niemiec, Holandii, Czech, Austrii, Ukrainy, Litwy oraz Anglii (w tym przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze) Konferencja zorganizowana została w ramach polsko-niemieckiego projektu „Transgraniczna działalność w zakresie zwalczania powodzi (zarządzenie powodziowe – Cross Border)”. Najważniejszym efektem spotkania było wypracowanie wspólnych wniosków dotyczących procedur stosowanych przy zwalczaniu skutków powodzi na terenie Unii.

*Opracowała: Monika Sokółowska*

## 3. Działalność WFOŚiGW w Zielonej Górze w 2007 roku

2007 rok to kolejny rok działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze, który zajmuje się finansowaniem przedsięwzięć inwestycyjnych i pozainwestycyjnych podejmowanych na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z kierunkami polityki ekologicznej państwa i celami środowiskowymi, w szczególności tymi, które umożliwiają realizację zobowiązań traktatu akcesyjnego z Unią Europejską. Podstawowe działania Funduszu w 2007 roku prowadzone były na dwóch płaszczyznach. Obejmowały one przede wszystkim,

tak jak w latach poprzednich realizację zadań statutowych wyrażającą się udzielaniem pomocy finansowej na zadania ekologiczne ze środków własnych Funduszu w formie pożyczek, dotacji, przekazania środków oraz dopłat do oprocentowania.

Istotną część prac, już kolejny rok, poświęcono była współdziałaniu Funduszu w przygotowaniu i obsłudze zadań finansowanych ze środków europejskich. Na bieżąco realizowane były przez Fundusz zadania Instytucji Pośredniczącej III stopnia w sektorze ochrony środowiska w zakresie obsługi Funduszu Spójności.

Chociaż odnosiło się to do perspektywy 2004–2006 pracownicy Funduszu nadal współdziałali w tym zakresie z NFOŚiGW oraz Ministerstwem Środowiska.

W dalszym ciągu przedstawiciele Funduszu aktywnie uczestniczyli w konsultacjach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Fundusz został formalnie umiejscowiony w obu tych Programach. Bezpośrednim skutkiem tego było podpisanie dwóch porozumień. 25 czerwca 2007 roku nastąpiło podpisanie Porozumień w sprawie realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) 2007–2013 pomiędzy Ministrem Środowiska, pełniącym funkcję Instytucji Pośredniczącej dla POIiŚ, a szesnastoma wojewódzkimi funduszami – Instytucjami Wdrażającymi w tym również WFOŚiGW w Zielonej Górze. Na mocy porozumienia Fundusz pełni rolę Instytucji Wdrażającej dla projektów z terenu województwa lubuskiego realizowanych w ramach Osi Priorytetowej I „Gospodarka wodno-ściekowa” oraz Osi Priorytetowej II „Gospodarka Odpadami i Ochrona Powierzchni Ziemi”, których wartość nie przekracza 25 mln euro.

W dniu 13 grudnia 2007 roku podpisane zostało porozumienie pomiędzy Zarząd Województwa, a Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze w sprawie realizacji Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013 dla Priorytetu III. „Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego”. Na podstawie tego porozumienia Zarząd Województwa jako Instytucja Zarządzająca LRPO przekazał WFOŚiGW w Zielonej Górze zadania Instytucji Pośredniczącej II Stopnia LRPO związane z wdrażaniem Priorytetu III.

Główne zadania przypisane Funduszowi to: przygotowanie i ocena projektów, prowadzenie działań kontrolnych, kontrola zamówień publicznych, kontrola zawierania umów, zarządzanie finansowe, rozliczanie projektu, monitorowanie i sprawozdawczość oraz informacja i promocja.

W związku z podpisaniem porozumień Fundusz przygotowywał odpowiednie procedury oraz zmiany organizacyjne. Większość pracowników podnosiła swoje kwalifikacje biorąc udział w szkoleniach organizowanych dla instytucji zaangażowanych we wdrażanie programów finansowanych ze środków unijnych. W ciągu roku, na bieżąco prowadzono szeroką działalność promocyjną informując o możliwościach uzyskania pomocy zarówno ze środków Funduszu jak i środków europejskich. Zarząd oraz pracownicy Funduszu brali udział w spotkaniach, szkoleniach i konferencjach tematycznie związanych z problematyką ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w trakcie których informowali o możliwościach uzyskania dofinansowania. Członkowie Zarządu podczas indywidualnych spotkań w terenie prezentowali aktualną ofertę Funduszu jak i plany na przyszłość.

Środki wykorzystywane na działalność statutową Funduszu pochodziły z opłat za korzystanie ze środowi-

ska i administracyjnych kar pieniężnych pobieranych na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisów szczególnych, a także wpływy z tytułu kwot pieniężnych uzyskanych na podstawie decyzji administracyjnych. Ponadto znaczną pozycję wpływów stanowią zwroty rat kapitałowych od udzielonych wcześniej pożyczek. Pozostałe źródła zasilania Funduszu to przychody z tytułu oprocentowania udzielonych pożyczek, przychody z tytułu operacji finansowych głównie związane z lokowaniem czasowo wolnych środków.

Ogółem w 2007 r. wpływy Funduszu wyniosły 28.974.816,58 zł. Składały się na to przychody: z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i za wprowadzanie w nim zmian – 11.343.962,06 zł, z tytułu kar za naruszanie wymagań ochrony środowiska – 1.141,20 zł z tytułu operacji kapitałowych i inne wpływy 2.556.422,16 zł oraz wpływy wynikające z działalności pożyczkowej – 15.073.291,16 zł

W 2007 r. zasady przyznawania pomocy określały maksymalny pułap pomocy w przypadku pożyczek jako 80 % kosztów kwalifikowanych. Dopuszczalne było również łączenie dwóch form pomocy: pożyczki i dotacji, przy czym wyłącznie na realizację zadań, które nie uzyskały niepodlegającego zwrotowi dofinansowania ze środków Unii Europejskiej i jednocześnie: wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych na dany rok, a także zadań dotyczących modernizacji systemów grzewczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii lub dotyczących budowy instalacji wchodzących w skład systemu gospodarki odpadami, zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami. Przy łączeniu obu form istniała możliwość pomocy również do 80 % kosztów kwalifikowanych, w tym wartość dotacji mogła stanowić maksymalnie 25 %.

Spośród ogólnej kwoty wydatków w 2007 r. wynoszącej 37.365.990,18 zł na cele statutowe wydatkowano 34.731.921,61 zł. Na wydatki te składały się: pożyczki – 27.695.877,47 zł, dotacje – 7.022.193,44 zł oraz dopłaty do odsetek bankowych w bankach komercyjnych – 13.850,70 zł. W 2007 r. zawarto 124 umowy dofinansowania na łączną kwotę 50.162.201,86 zł z czego 88 umów dotacji na kwotę 7.449.676,20 zł i 36 umów pożyczek na kwotę 42.712.525,66 zł.

Pożyczki udzielane były na zadania inwestycyjne w dziedzinach: Ochrona wód, Ochrona powietrza, Zopatrzenie w wodę oraz Ochrona powierzchni ziemi. Do zadań, które skorzystały z największych kwot pożyczek należy zaliczyć: „Gospodarka ściekowa Zielonej Góry i Świdnicy” oraz „Budowa stacji uzdatniania wody przy ul. Wojska Polskiego wraz z sieciami towarzyszącymi w Zielonej Górze” – Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., „Rozbudowa składowiska odpadów komunalnych przy ul. Żurawiej w Żarach” – Przedsiębiorstwo Komunalne PEKOM SA Żary, „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa sieci kanalizacji z przykanalikami we wsi Słone” – Gmina Świdnica, „Modernizacja systemu ciepłowniczego ECO Żagań Sp. z o.o. w Żaganiu – II etap” – ECO Żagań

Sp. z o.o., „Wykonanie studni głębinowej nr 5, przyłączenie do układu technologicznego wraz z przebudową stacji uzdatniania w Bledzewie” – Gmina Bledzew, „Modernizacja kotłowni przy ul. Fabrycznej 16 (dawniej SPOMASZ, Okrzei 104) wraz z wymianą sieci w rejonie ulic: Moniuszki, Szymanowskiego, Lotników, Kurpińskiego i Wieniawskiego w Żarach” – Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA Opole.

Dotacjami wspierane były zadania we wszystkich dziedzinach, przy czym największe dotacje obejmowały: budowę sieci kanalizacyjnych oraz wodociągowych, gospodarkę przeciwpowodziową, modernizację kotłowni, monitoring środowiska, ochronę przyrody, zakup sprzętu specjalistycznego dla jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej, a także edukację ekologiczną.

Do znaczących zadań dotowanych przez Fundusz należały: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa sieci kanalizacji z przykanalikami we wsiach: Słone oraz Puchałów” – Gmina Świdnica, „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w strefie przemysłowej Lotnisko w Żarach – etap II, 2007 rok” – Gmina Żary

o statusie miejskim, „Uzbrojenie terenu osiedla „Zielona Wzgórza” w Słubicach część II – kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przykanalikami – Urząd Miejski Słubice, „Budowa kolektora tłoczego kanalizacji sanitarnej w Jasieniu” – Urząd Miejski Jasień, „Sporządzenie projektu Planu Ochrony Parku Krajobrazowego Łuk Mużakowa” – Zespół Parków Krajobrazowych Woj. Lubuskiego Gorzów Wlkp., „Realizacja zadań monitoringowych na obszarze woj. lubuskiego w 2007 r.” – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz zadania z zakresu gospodarki wodnej realizowane przez Województwo Lubuskie – „Kłodawka – odbudowa rzeki”, „Struga Mierzęcka II etap – Jezioro Wielgie – mała retencja” i „Krzeszyce-Słońsk – rekonstrukcja i odbudowa kanałów”.

Działalność Funduszu w 2007 r. przyczyniła się do zwiększenia funduszu własnego z 87.550.484,02 zł do kwoty 92.803.092,74 zł (wzrost w stosunku do 2006 r. o 6,0 %). W 2007 r. wypracowano zysk w wysokości 5.253.048,79 zł, który był wyższy od wypracowanego w roku poprzednim o 14,1 %.

*Opracował: Benon Kosiarkiewicz  
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze*



**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze**

65-231 Zielona Góra, ul. Siemiradzkiego 19

tel. 068 45-48-550, fax 068 45-48-459

<http://www.zgora.pios.gov.pl>

e-mail: [wios@zgora.pios.gov.pl](mailto:wios@zgora.pios.gov.pl)

**Delegatura w Gorzowie Wlkp.**

66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kostrzyńska 48

tel. 095 735-52-20, fax 095 735-52-22

<http://www.gorzow.pios.gov.pl>

e-mail: [sekretariat@gorzow.pios.gov.pl](mailto:sekretariat@gorzow.pios.gov.pl)