

**Pełnomocnik Rządu  
ds. „Programu dla Odry - 2006”**



**Informacja o realizacji zadań  
wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004**



## **SPIS TREŚCI**

<b>1</b>	<b>WPROWADZENIE</b> .....	<b>4</b>
1.1	PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE „PROGRAMU DLA ODRY 2006” .....	4
1.2	KOMITET STERUJĄCY .....	4
1.3	STRATEGIA FINANSOWANIA PROGRAMU .....	4
<b>2</b>	<b>RZECZOWY I FINANSOWY ZAKRES REALIZACJI INWESTYCJI</b> .....	<b>5</b>
2.1	ŹRÓDŁA INFORMACJI .....	5
2.2	INWESTYCJE REALIZOWANE W ROKU 2004 .....	6
2.3	RZECZOWY I FINANSOWY ZAKRES REALIZACJI INWESTYCJI .....	9
2.3.1	<i>Rezerwa celowa budżetu państwa na realizację „Programu dla Odry 2006”</i> .....	9
2.3.2	<i>Biuro Do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych</i> .....	14
2.3.3	<i>Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych</i> .....	17
2.3.4	<i>Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej</i> .....	19
2.3.5	<i>Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych</i> .....	21
2.3.6	<i>Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</i> .....	25
<b>3</b>	<b>OCENA REALIZACJI ZADAŃ „PROGRAMU DLA ODRY 2006” W ROKU 2004</b> .....	<b>31</b>
3.1	PORÓWNANIE NAKŁADÓW NA POSZCZEGÓLNE KOMPONENTY „PROGRAMU DLA ODRY 2006” - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO USTAWY .....	31
3.2	PORÓWNANIE ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA – ZAŁĄCZNIK NR 2 DO USTAWY.....	32
3.3	PORÓWNANIE NAKŁADÓW PONIESIONYCH W ROKU 2004 NA ZADANIA INWESTYCYJNE WYMENIONE W ZAŁĄCZNIKACH NR 3 I 4 DO USTAWY. ....	34
<b>4</b>	<b>PODSUMOWANIE</b> .....	<b>38</b>

## SPIS TABEL

Tabela 1 Rozliczenie rezerwy celowej budżetu państwa na "Program dla Odry 2006" .....	9
Tabela 2 Wykaz zadań dofinansowanych z rezerw celowych obsługiwanych przez Biuro do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych .....	14
Tabela 3 Finansowanie zadań „Programu dla Odry 2006” ze środków rezerwy celowej obsługiwanej przez Biuro do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych.....	17
Tabela 4 Nakłady na poszczególne zadania w komponencie „LASY” .....	18
Tabela 5 Nakłady wg źródeł finansowania .....	18
Tabela 6 Nakłady na zadania realizowane przez RZGW.....	19
Tabela 7 Zestawienie źródeł finansowania zadań realizowanych przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej .....	19
Tabela 8 Nakłady na zadania realizowane przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych z podziałem.....	21
Tabela 9 Zestawienie finansowo-rzeczowe zadań realizowanych przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych.....	24
Tabela 10 Zakres rzeczowy dofinansowanych zadań z zakresu „Jakość wody” .....	25
Tabela 11 Finansowanie przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań z zakresu jakości wody.....	25
Tabela 12 Źródła finansowania zadań z zakresu „Jakość wody” .....	26
Tabela 13 Dofinansowanie z Funduszy dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej.....	27
Tabela 14 Dofinansowanie z Funduszy dla Zarządów Melioracji i Urzędzeń Wodnych .....	28
Tabela 15 Dofinansowanie z Funduszy dla Jednostek Samorządu Terytorialnego .....	29
Tabela 16 Dofinansowanie z Funduszy dla Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych .....	30
Tabela 17 Dofinansowanie z Funduszy dla pozostałych instytucji i jednostek .....	30
Tabela 18 Porównanie nakładów na poszczególne komponenty „Programu dla Odry 2006” .....	31
Tabela 19 Porównanie nakładów na „Program dla Odry 2006” wg źródeł finansowania.....	32
Tabela 20 Nakłady poniesione w roku 2004 na "Program..." w rozbiciu na źródła finansowania.....	33
Tabela 21 Porównanie nakładów na „Program dla Odry 2006” wg źródeł finansowania narastająco od roku 2002 .....	33
Tabela 22 Porównanie nakładów poniesionych w roku 2004 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 3 do Ustawy .....	34
Tabela 23 Porównanie nakładów poniesionych w roku 2004 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 4 do Ustawy.....	37
Tabela 24 Porównanie nakładów na zadania: Ochrona od powodzi Wrocławia oraz Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego .....	37

## SPIS WYKRESÓW

Wykres 1 Źródła finansowania zadań „Programu dla Odry 2006” w ujęciu procentowym.....	5
Wykres 2 Zestawienie zrealizowanych zadań z zakresu budowy i modernizacji wałów w roku 2004.....	23
Wykres 3 Źródła finansowania zadań z zakresu „Jakość wody” (w złotych).....	27
Wykres 4 Łączne nakłady Funduszy na gospodarkę wodną z podziałem na beneficjentów.....	30
Wykres 5 Porównanie nakładów na komponenty „Programu dla Odry 2006”.....	31
Wykres 6 Porównanie nakładów wg źródeł finansowania.....	32

## 1 WPROWADZENIE

Stosownie do art. 8 Ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry - 2006” (Dz. U. Nr 98, poz. 1067, Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 Nr 216, poz. 1827), który zobowiązuje Radę Ministrów do przedstawienia Sejmowi RP rocznej informacji o realizacji zadań wynikających z Programu, Pełnomocnik Rządu do Spraw „Programu dla Odry 2006” przygotował niniejszą informację na podstawie własnych materiałów oraz danych zebranych od instytucji i jednostek bezpośrednio finansujących i realizujących zadania Programu. Informacja obejmuje okres sprawozdawczy od 1 stycznia 2004 r. do 31 grudnia 2004 r.

### 1.1 Podstawy formalno-prawne „Programu dla Odry 2006”

Podstawę prawną „Programu dla Odry 2006” stanowi Ustawa z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry - 2006” (Dz. U. Nr 98, poz. 1067, Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 216, poz. 1827), zwana dalej Ustawą.

W związku z opracowaniem budżetu państwa na lata 2003 r. zmieniony został załącznik nr 2 do Ustawy w zakresie wydatków z budżetu państwa na lata 2003 i 2004.

„Program dla Odry 2006” obejmuje swym zakresem modernizację Odrzańskiego Systemu Wodnego. Podstawowe cele Programu to:

1. zbudowanie systemu biernego i czynnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego,
2. ochrona środowiska przyrodniczego i czystości wód,
3. usuwanie szkód powodziowych,
4. prewencyjne zagospodarowanie przestrzenne oraz renaturyzacja ekosystemów,
5. zwiększenie lesistości,
6. utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej,
7. energetyczne wykorzystanie rzek.

Program jest realizowany przez Radę Ministrów poprzez Pełnomocnika Rządu do Spraw „Programu dla Odry 2006”, którego zadania i kompetencje są zapisane w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry – 2006 z dnia 12 marca 2002 roku (Dz. U. Nr 31, poz. 278) zwanym dalej Rozporządzeniem. Pełnomocnikiem Rządu do Spraw „Programu dla Odry 2006” zgodnie z Rozporządzeniem jest Wojewoda Dolnośląski.

### 1.2 Komitet Sterujący

Zgodnie z Ustawą organem opiniodawczo-doradczym Rady Ministrów jest Komitet Sterujący Programu. W skład Prezydium Komitetu Sterującego Prezes Rady Ministrów powołał:

1. Stanisława Łopatowskiego – jako Przewodniczącego,
2. Janusza Zaleskiego – jako Wiceprzewodniczącego,
3. Jana Wintera – jako Wiceprzewodniczącego.

W skład Komitetu Sterującego „Programu dla Odry 2006” wchodzi:

Przedstawiciele ministrów właściwych do spraw gospodarki wodnej i środowiska, finansów publicznych, administracji publicznej, rozwoju wsi, rozwoju regionalnego, gospodarki, transportu i gospodarki morskiej oraz przedstawiciel Komitetu Integracji Europejskiej.

Przedstawiciele Wojewodów: Śląskiego, Opolskiego, Dolnośląskiego, Kujawsko-Pomorskiego, Lubuskiego, Łódzkiego, Wielkopolskiego, Zachodniopomorskiego.

Przedstawiciele Zarządów Województw: Śląskiego, Opolskiego, Dolnośląskiego, Kujawsko-Pomorskiego, Lubuskiego, Łódzkiego, Wielkopolskiego, Zachodniopomorskiego.

Przedstawiciele nauki reprezentujący dziedziny ekologii, gospodarki wodnej i ochrony wód oraz przedstawiciele organizacji ekologicznych.

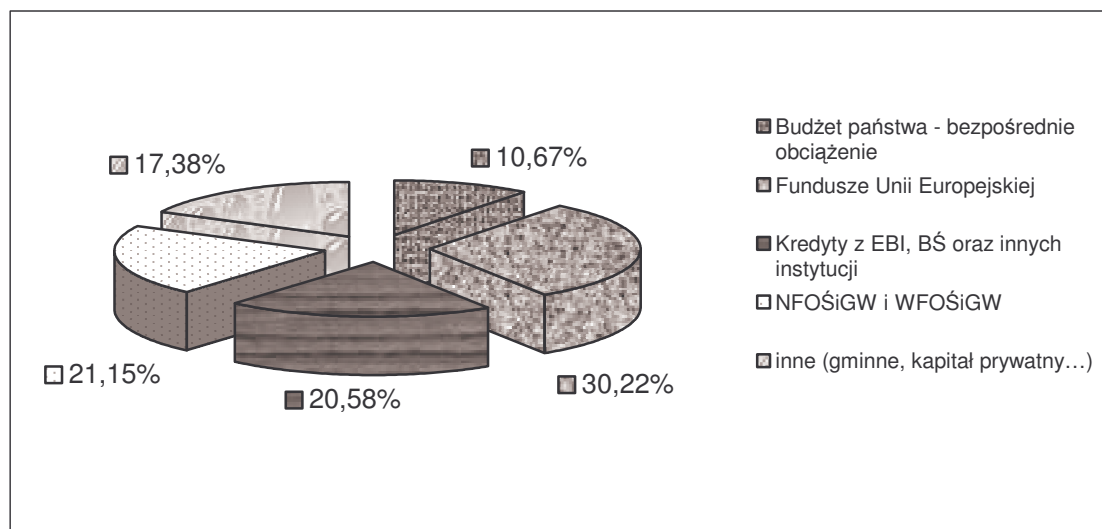
### 1.3 Strategia finansowania Programu

Zgodnie z Ustawą łączne nakłady na finansowanie Programu w całym okresie jego realizacji nie mogą przekroczyć kwoty 9.048.960.386 zł, w tym 5.561.591.582 zł z budżetu państwa, ustalonej w cenach zadań z roku 2001 i przeliczanej na ceny z roku realizacji zadań.

Środki finansowe, o których mowa w ustawie powinny pochodzić z różnych źródeł (Wykres 1), tj.:

- budżetu państwa, w zakresie zadań inwestycyjnych i prac modernizacyjnych – 61,47%, w tym:
  - bezpośrednio obciążenie budżetu państwa – 10,67%,
  - z funduszy Unii Europejskiej - 30,22%,
  - kredyty od instytucji finansowych (Europejskiego Banku Inwestycyjnego, Banku Światowego i innych), pozyskiwane w drodze umów między Rządem RP a tymi instytucjami – 20,58%,
- a) Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz z Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 21,15%,
- b) innych (gminy, kapitał prywatny) – 17,38%.

Wykres 1 Źródła finansowania zadań „Programu dla Odry 2006” w ujęciu procentowym



## 2 RZECZOWY I FINANSOWY ZAKRES REALIZACJI INWESTYCJI

### 2.1 Źródła informacji

- Szczegółowa analiza zadań „Programu dla Odry 2006” wykazuje, że zadania w roku sprawozdawczym umieszczono w 4 różnych częściach budżetu Państwa:
  - Część 22 - Gospodarka Wodna,
  - Część 41 - Środowisko,
  - Część 83 - Rezerwy celowe,
  - Część 85 - Budżety Wojewodów.
- Inwentaryzacja zadań odrzańskich wskazuje, że zadania te są realizowane głównie przez jednostki i instytucje podlegające Ministerstwu Środowiska. Drugą grupę zadań stanowią inwestycje wynikające z art. 81 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zmianami), a wykonywane przez podległe Zarządom Województw Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych.
- Zadania „Programu dla Odry 2006” są również realizowane i finansowane przez 146 powiatów i ponad 1000 gmin leżących w dorzeczu Odry.
- Roczną informację o realizacji zadań Programu przygotowano na podstawie danych pochodzących od następujących instytucji i jednostek finansujących oraz realizujących zadania Programu:
  - Ministra Gospodarki i Pracy,
  - Dyrektora Biura do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych w MSWiA,
  - Dyrektora Biura Koordynacji Projektu Banku Światowego we Wrocławiu,
  - Prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
  - Prezesów Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
  - Dyrektorów Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej,
  - Dyrektorów Zarządów Melioracji i Urzędzeń Wodnych,
  - Dyrektorów Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych.

## 2.2 Inwestycje realizowane w roku 2004

Konsekwentna realizacja „Programu dla Odry 2006” doprowadziła do zrealizowania w roku 2004 następującego zakresu rzeczowego zadań:

- uregulowano bądź wyremontowano blisko **300** km rzek i potoków,
- wybudowano **13,11** km nowych wałów przeciwpowodziowych,
- zmodernizowano **34,9** km wałów przeciwpowodziowych,
- prowadzone były prace remontowe i budowlane na **8** jazach i **5** śluzach,
- prowadzono prace budowlane lub remontowe na **11** zbiornikach wodnych,
- oddano do użytku **3** nowe zbiorniki wodne,
- zalesiono ponad **4 358,73** ha nieużytków rolnych,
- przebudowano drzewostany na powierzchni **10 914,82** ha.

Ponadto, dzięki dofinansowaniu z Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zakończona została budowa 30 oczyszczalni ścieków, modernizacja bądź rozbudowa 20 istniejących obiektów, a także zakończono prawie 300 zadań z zakresu kanalizacji o łącznej długości blisko 1000 km.

### Spośród zakończonych w okresie sprawozdawczym zadań z zakresu gospodarki wodnej, z najważniejszych wymienić należy:

#### **Dolny awanport Śluzy Mieszczkańskiej – etap I (woj. dolnośląskie)**

Inwestycja RZGW we Wrocławiu. W czerwcu 2004 roku zakończył się I etap remontu śluzy Mieszczkańskiej. Realizacja tego zadania wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Wrocławia, a w szczególności wyspy Mieszczkańskiej poprzez włączenie wyremontowanej śluzy do przepuszczania fali powodziowej w rejonie Kępy Mieszczkańskiej. Ponadto inwestycja przyczyni się do reaktywowania pasażerskiej żeglugi spacerowej po śródmiejskim węźle wodnym Wrocławia.

Remont zabytkowej śluzy rozpoczął się jeszcze w roku 2003 i obejmował min:

- remont dolnego awanportu śluzy
- odbudowę języka rozdzielczego pomiędzy awanportem a dolnym stanowiskiem jazu elektrowni wodnej Wrocław I wraz z ubezpieczeniem jego skarp
- odrestaurowanie skwerów i ciągów spacerowych przy moście Pomorskim wraz z wymianą balustrad zabezpieczających.

Koszt pierwszego etapu wyniósł ponad 8,8 mln zł. Dofinansowanie z „Programu dla Odry 2006” wyniosło w roku 2004 (razem z częścią zadań etapu II) 5 mln zł.

Po raz pierwszy po remoncie skorzystali ze Śluzy Mieszczkańskiej kajakarze biorący udział w Międzynarodowym Spływie Kajakowym rzeką Odrą, która to impreza była częścią „Powitania Unii Europejskiej na Polskich Wodach 2004”.

#### **Prace Odrzańskie – odbudowa i modernizacja wałów rzeki Bystrzycy (woj. dolnośląskie)**

Inwestycja DZMiUW we Wrocławiu. Zmodernizowany odcinek wałów rz. Bystrzycy o łącznej długości 2,9 km przyczyni się do sprawnego i bezpiecznego odprowadzania wód wezbraniowych oraz zwiększenia zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów osiedla.

Roboty w ramach zadania polegały na:

- odbudowie wału w miejscach największego osłabienia, tj. w obrębie przepustów wałowych na długości 30,0 m przy każdej budowli (4 szt.),
- modernizacji wału (wzmocnienie korpusu, poszerzenie, lokalne podniesienie i wyrównanie korony) na łącznej długości  $L = 2,951$  km.,
- budowie drogi dojazdowej niezbędnej do komunikacji w czasie powodzi,
- dowiązaniu końca wału, powyżej nasypu kolejowego, do istniejącej drogi w miejscu odpowiadającym wysokościowo projektowanej koronie wału,
- wykonaniu nawierzchni utwardzonej na zjazdach i przejazdach wałowych zapewniającej ich trwałość (11 szt.),
- regulacji koryta rz. Bystrzycy (odsunięcie nurtu od wału poprzez złagodzenie łuku i wykonaniu umocnienia brzegu) na długości 0,260 km.

Prace budowlane rozpoczęły się w listopadzie 2003 roku, a oddanie obiektu do użytkowania nastąpiło 17 grudnia 2004 roku. Koszt całej inwestycji wyniósł ponad 4,3 mln zł.

#### **Zbiornik retencyjny Stara Woda (woj. lubuskie)**

Inwestycja Lubuskiego ZMiUW realizowana w latach 2003-2004. Suchy zbiornik o powierzchni 90,47 ha i pojemności 854 tys. m<sup>3</sup> wraz z urządzeniami z nim związanymi stanowi zabezpieczenie przed powodzią użytków rolnych w rejonie miasta Lubuska oraz terenów miejskich. Zbiornik Stara Woda częściowo zmniejsza

zagrożenie powodziowe, redukuje nadmierny przepływ w rzece Lubszy przez teren miasta Lubsko z 12,4 m<sup>3</sup>/s do 7,1 m<sup>3</sup>/s. Jego zadaniem jest okresowe gromadzenie części przepływów powodziowych rzeki Lubszy, a tym samym zmniejszenie ilości wody wpływającej do Lubuska. Łączna wartość inwestycji – 5,6 mln zł.

#### **Zbiornik we wsi Stara Morawa (woj. dolnośląskie)**

Inwestycja Urzędu Miasta i Gminy w Stroniu Śląskim. Zadanie zostało dofinansowane ze środków „Programu dla Odry 2006” w roku 2003 w wysokości 1 mln. zł. Zakończenie inwestycji nastąpiło natomiast w roku 2004. Prace wykończeniowe realizowane są z pieniędzy gminy Stronie Śląskie. Budowa zbiornika jest elementem realizacji programu zwiększenia małej retencji w zlewni Nysy Kłodzkiej. Zbiornik zlokalizowano powyżej suchego zbiornika Stronie Śląskie. Będzie on wspomagać istniejący suchy zbiornik, w odróżnieniu od którego będzie miał możliwość regulowania poziomu lustra wody i jej retencjonowania. Powierzchnia zbiornika przy NPP wynosi ok. 5 ha, a pojemność użytkowa 132 tys m<sup>3</sup>. Wartość kosztorysowa zadania to ponad 4,5 mln. zł.

#### **Obwałowanie Odry – Koźle-Landzierz (woj. opolskie)**

Inwestycja WZMiUW w Opolu. Budowę rozpoczęto we wrześniu 2003 roku. Inwestycja polegała na wybudowaniu lewostronnego obwałowania rzeki Odry w km 86+000 - 94+500 o długości 5,60 km. Nowowyzbudowany wał będzie chronił należące do Gminy Cisek grunty rolne o powierzchni 1000 ha i wsie Kobylce, Dębowa i Biadaczów, a dolny odcinek obwałowania będzie uzupełnieniem już wykonanych obwałowań miasta Kędzierzyn-Koźle. Całkowity koszt inwestycji wyniósł 6,6 mln zł, w tym dofinansowanie z „Programu dla Odry 2006” w roku 2004 wyniosło 0,6 mln zł. Inwestycję oddano do użytkowania w grudniu 2004r.

#### **Polder Majdany – podwyższenie wału prawostronnego rzeki Ner i Warty – etap I (woj. wielkopolskie)**

Inwestycja Wielkopolskiego ZMiUW miała na celu wzmocnienie prawostronnego wału rzeki Ner i Warty na długości 0,9 km na terenie gminy Konin w woj. wielkopolskim.

W roku 2002 na podstawie rozpoznania geotechnicznego stwierdzono słabe zagęszczenie wału oraz podłoża pod nim, co powodowało znaczną filtrację przez korpus budowli oraz podłoże, a przy dłuższych okresach występowania stanów wysokich w rzece Warcie powodowało znaczne zagrożenie przerwaniem wału.

Modernizacja obwałowania obejmowała:

- obwałowanie lewego brzegu rzeki Rgilewki - 0,38 km
- obwałowanie prawego brzegu rzeki Warty – 0,52 km
- przebudowę istniejącego przelewu wałowego w m. Powiercie
- przebudowę istniejącego przepustu w km 4+860 rz. Tralalki

Wszystkie prace budowlano montażowe wykonane zostały w roku 2004, a ich koszt wyniósł 1,8 mln zł, z czego 1,1 mln zł pochodziło z „Programu dla Odry 2006”, a 700 tys. zł dofinansował WFOŚiGW.

#### **Zadanie „Zakole Santockie” – modernizacja uszkodzonego wału rz. Warty 73,0 - 73,2 km (woj. lubuskie)**

Inwestycja Lubuskiego ZMiUW. Efektem prac jest wykonanie uszczelnienia bentomatą uszkodzonego wału na dł. 0,42 km wraz z zabudową ochronną siedlisk dla bobrów. Na tym odcinku wał chroni przed zalaniem wsie Borek i Siedlce, osiedle Poznańskie leżące w bezpośrednim zasięgu m. Gorzowa Wielkopolskiego oraz ujęcia dla m. Gorzowa Wielkopolskiego. Całość inwestycji przeprowadzona została w roku 2004. Na realizację tego zadania wydatkowano 340 tys. zł, z czego 240 tys. pochodziło z „Programu dla Odry 2006”, a pozostałe 100 tys. to dotacja z wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

#### **Spośród ważniejszych inwestycji realizowanych w roku 2004 wymienić należy:**

##### **Ochrona od powodzi Opola - Kanał Młynówki w Opolu (woj. opolskie)**

Inwestycja realizowana przez RZGW we Wrocławiu. Celem inwestycji jest zabezpieczenie Wyspy Pasieka i centrum miasta Opola oraz zwiększenie przepustowości powodziowej koryta Odry z międzywałem w mieście. Pierwsze prace remontowe – budowlane rozpoczęły się w 2004 roku. Zakończenie inwestycji planowane jest na rok 2006.

Zadanie swym zakresem obejmuje wykonanie:

- budowli zamykającej na wlocie Młynówki wraz z obiektami towarzyszącymi,
- budowli zamykającej na wylocie Młynówki w formie bramy przeciwpowodziowej z wrotami wsporczymi wraz z obiektami towarzyszącymi,

- przebudowy jazu sektorowego na Odrze w Opolu wraz z wymianą zamknięć na klapy z napędem hydraulicznym,
- przebudowę i udrożnienie powodziowe Odry w Opolu,
- budowę wału i bulwarów ochronnych wzdłuż Odry,
- remontu odtworzeniowego śluzy żeglujowej na Młynówce,
- remontu modernizacyjnego jazu przy śluzie na Młynówce wraz z wykonaniem przęsła zamykanego klapy.

Do końca 2004 roku na zadanie wydatkowano 12 717 tys. zł. W ramach tej kwoty wykonano dokumentacje projektowe, wykupy nieruchomości oraz rozpoczęto roboty budowlane – montażowe. Większość środków finansowych, bo aż 12 350 tys. zł pochodziło z „Programu dla Odry 2006”, z czego 5 350 tys. zł z rezerwy z roku 2003, a 7 000 tys. zł z roku 2004.

#### **Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce (woj. dolnośląskie)**

Inwestycja realizowana przez RZGW we Wrocławiu. Budowa stopnia wodnego Malczyce jest inwestycją wieloletnią zaplanowaną na lata 1997 – 2009. Od roku 2003 dofinansowywana jest z rezerwy celowej przeznaczonej na „Program dla Odry 2006”.

Głównym celem realizacji zadania jest:

- zahamowanie erozji dna koryta rzeki, która spowodowała realne zagrożenie utraty stateczności stopnia wodnego w Brzegu Dolnym oraz znaczne obniżenie poziomu wód gruntowych oddziaływujących niekorzystnie na przyległe obszary rolno - leśne oraz likwidacja zjawiska przesuszania przyległych terenów poprzez podniesienie poziomu wód gruntowych,
- poprawienie warunków żeglujowych na górnym stanowisku stopnia wraz z przedłużeniem skanalizowanego odcinka drogi wodnej o 17,5 km,
- uzyskanie odtwarzalnej ekologicznie czystej energii elektrycznej elektrowni wodnej o mocy 9 MW,
- wywiązanie się przez państwo z obowiązków i porozumień międzynarodowych dotyczących utrzymania i rozwoju drogi wodnej Odry w systemie europejskich śródlądowych dróg wodnych,
- ożywienie koniunktury gospodarczej w regionie poprzez uruchomienie kapitału inwestycyjnego i stworzenie około 300 miejsc pracy na okres 6 lat,
- przywrócenie pierwotnego ekosystemu na danym obszarze, umożliwiającego odtworzenie warunków siedliskowych dla cennych lasów łęgowych oraz egzystencji unikatowej dla środowiska flory i fauny.

Prace wykonywane w roku 2004 polegały na kontynuacji robót budowlanych na górnym i dolnym stanowisku stopnia, jazu oraz awanportach górnym i dolnym; trwało sukcesywne opracowywanie dokumentacji technicznej, oraz przeprowadzone były wykupy gruntów i przejęcia na stałe obszarów leśnych.

Koszt inwestycji w roku 2004 wyniósł 62 400 tys. zł, z czego z „Programu dla Odry 2006” pochodziło 15 000 tys. zł, a 47 000 tys. zł z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zaawansowanie finansowe na dzień 31.12.2004 r. wynosi ok. 30 %, co jednak nie odzwierciedla stopnia zaangażowania rzeczowego, gdyż dużą część środków finansowych pochłonęło przygotowywanie dokumentacji oraz wykupy gruntów i odszkodowania.

#### **Budowa zbiornika Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie (woj. wielkopolskie)**

Budowa zbiornika Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie jest inwestycją Samorządu Województwa Wielkopolskiego realizowaną przez inwestora zastępczego – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Pojemność zbiornika ma wynosić 48,8 mln m<sup>3</sup>, a powierzchnia zalewu przy NPP 1 704 ha. Przy nadzwyczajnych przepływach w rzece Prośnie będzie możliwe dodatkowe zwiększenie pojemności do ok. 67,5 mln m<sup>3</sup>, a powierzchnia zalewu wyniesie 2 047 ha (przy MaxPP).

Prace dokumentacyjne związane z budową zbiornika trwają od roku 2001. Do końca 2004 roku wykonano m.in. koncepcję programowo – przestrzenną, projekt budowlany na zaporę czołową, projekt budowlany na jaz z elektrownią i przepławką, opracowano projekt budowlany na zaporze na zaporze i drogę powiatową „Kakawa – Świerczyna”, raport oddziaływania na środowisko, operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą, studium wykonalności zbiornika Wielowieś Klasztorna i in. Ponadto od roku 2002 trwają wykupy gruntów pod teren zbiornika.

Planowany koszt inwestycji ma wynieść ok. 300 000 tys. zł. Obecne zaangażowanie finansowe (na koniec 2004 r.) wynosi 35 448 tys. zł. W roku 2004 „Program dla Odry 2006” partycypował w finansowaniu inwestycji kwotą wynoszącą 1 248 tys. zł. Środki te przeznaczone były na wykupy nieruchomości.

#### **Modernizacja śluz Kanału Gliwickiego (woj. śląskie)**

Celem przedsięwzięcia realizowanego przez RZGW w Gliwicach jest w pierwszym rzędzie wykonanie remontu kapitalnego konstrukcji śluz z wprowadzeniem niezbędnej modernizacji elementów wyposażenia, a ponadto doprowadzenie całego Kanału Gliwickiego do stanu pełnej sprawności technicznej. Wykonanie

remontu i modernizacji śluzy, kanału żeglugowego i obiektów towarzyszących pozwoli na zaliczenie Kanału Gliwickiego do II klasy drogi wodnej w klasyfikacji międzynarodowej.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

- Remont śluzy Kłodnica – remont tj. rekonstrukcja betonów głowy dolnej i górnej, remont i rekonstrukcja ścian i dna komory, remont awanportu górnego i dolnego oraz dalb, remont budynków maszynowni, wymianę zamknięcia głównego głowy górnej, zmianę napędu segmentu z mechanicznego na hydrauliczny, remont mechanizmów napędowych zasuwu Stoneya”
- Remont śluzy Dzierżno - w komorze południowej: remont i rekonstrukcja betonów głowy dolnej, remont budynku głównego tj. sterowni z modernizacją wyposażenia, wymiana napędów hydraulicznych segmentu, zamknięć głównych i zasuw Stoneya, część elektryczna, napędy hydrauliczne;
- Remont śluzy Łabędy - komora południowa: rekonstrukcja betonów głowy dolnej i górnej, remont i rekonstrukcja ścian i dna komory, remont awanportu górnego i dolnego oraz dalb, remont budynków maszynowni, wymiana zamknięcia głównego głowy górnej, zmiana napędu segmentu z mechanicznego na hydrauliczny, remont mechanizmów napędowych zasuwu Stoneya;
- Remont kanału żeglownego.

Wartość kosztorysowa zadania wynosi 86 672 tys. zł (poziom cen z r. 2001). Zaangażowanie finansowe na koniec roku 2004 wyniosło 4 658 tys. zł. Środki z rezerwy celowej „Programu dla Odry 2006” były przeznaczone na to zadanie zarówno w roku 2003 jak i w 2004 (dofinansowanie wyniosło odpowiednio 1 000 tys. zł oraz 2 000 tys. zł).

W ramach przekazanych środków wykonano m.in.:

- W zakresie prac dokumentacyjnych - projekt wykonawczy remontu i modernizacji śluzy Kłodnica, kompletny projekt remontu i modernizacji komory pd. śluzy Dzierżno, kompletny projekt modernizacji instalacji elektrycznej sterowni komory pn. śluzy Łabędy.
- W zakresie prac remontowo-budowlanych wykonano: remont zamknięcia segmentowego na śluzie Kłodnica, remont zamknięcia zasuwowego na śluzie Dzierżno, modernizację instalacji elektrycznej sterowni komory śluzy Łabędy, remont awaryjny napędu głównego zamknięcia głowy dolnej komory pn. Śluzy Dzierżno.

### 2.3 Rzeczowy i finansowy zakres realizacji inwestycji.

#### 2.3.1 Rezerwa celowa budżetu państwa na realizację „Programu dla Odry 2006”.

Tabela 1 Rozliczenie rezerwy celowej budżetu państwa na "Program dla Odry 2006"

LP	Dysponent	Część budżetowa	Kwota decyzji w złotych	Wykonanie budżetu w złotych
1	Minister Środowiska	22	51 348 000	50 347 357,70
2	Minister Środowiska	41	1 500 000	1 499 999,70
3	Wojewoda Dolnośląski	85/02	24 747 000	24 746 999,99
4	Wojewoda Kujawsko-Pomorski	85/04	600 000	600 000,00
5	Wojewoda Lubuski	85/08	3 550 000	3 550 000,00
6	Wojewoda Łódzki	85/10	1 500 000	1 500 000,00
7	Wojewoda Opolski	85/16	2 300 000	2 300 000,00
8	Wojewoda Śląski	85/24	1 200 000	1 200 000,00
9	Wojewoda Wielkopolski	85/30	3 348 000	3 348 000,00
10	Wojewoda Zachodniopomorski	85/32	1 195 000	1 195 000,00
<b>Część 83 Rezerwa celowa na realizację „Programu dla Odry 2006” w roku 2004</b>			<b>91 288 000</b>	<b>90 287 357,39</b>

**Kwoty ujęte w wykazie środków niewygasających z końcem 2004r.** (Rozporządzenie Rady Ministrów, Dz. U. z 2004r. nr 266, poz. 2645):

Minister Środowiska (cz. 22) – 1 000 000 zł

**Łączna kwota środków niewygasających z upływem roku budżetowego – 1 000 000 zł**

**Kwoty zwrócone do budżetu:**

RZGW Szczecin (cz. 22) – 282,21 zł  
RZGW Wrocław (cz. 22) – 360,09 zł  
RDLP Katowice (cz. 41) – 0,30 zł  
Wojewoda Dolnośląski (cz. 85/02) – 0,01 zł  
**RAZEM do budżetu zwrócono 642,61 zł**

**Budżet Ministra Środowiska, część 22 – 51 348 000 zł**

**Wykonanie: 50 347 357,70 zł**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach – 9 000 000 zł

**Wykonanie: 9 000 000 zł**

Środki przeznaczone na zadania:

1. Zbiornik Racibórz Dolny – 7 000 000 zł

zakres rzeczowy

**wykupy gruntów** (operaty szacunkowe, wykup gruntów i zabudowań, opłaty notarialne),  
**dokumentacja** (studium programowo-przestrzenne budownictwa zastępczego dla ludności wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska, studium koncepcyjne zagospodarowania złoża kruszyw, wniosek o dofinansowanie budowy zbiornika ze środków Funduszu Spójności, wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania „Budownictwo zastępcze dla ludności wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska”, aktualizacja mapy zasadniczej dla celów projektowych, analiza techniczna i kosztowa trasy obwałowań wariantu społecznego oraz ogłoszono i rozstrzygnięto przetarg międzynarodowy na opracowanie dokumentacji projektowej),

**roboty budowlane** (wyburzenie 10 budynków mieszkalnych wraz z zabudowaniami).

2. Modernizacja śluz Kanału Gliwickiego – 2 000 000 zł

zakres rzeczowy

**dokumentacje** dla śluz: Kłodnica (kompletny Projekt Wykonawczy - PW dot. remontu i modernizacji śluzy oraz koreferat), Nowa Wieś (kompletny PW uszczelnień gumowych w zamknięciach głównych), Dzierżno (PW w zakresie branży mechanicznej i hydrotechnicznej), Łabędy (projekt rozdzielnic i szaf sterowniczych, układu sterowania), Sławęcice (PW w zakresie branży hydrotechnicznej, mechanicznej oraz inwentaryzacja),

**roboty** na śluzach: Kłodnica (remont komory południowej), Łabędy (remont części elektrycznych sterowania komory płn.), Nowa Wieś (remont napędów i osprzętu), Dzierżno (remont awaryjny napędu głównego zamknięcia głowy dolnej w komorze płn.), Sławęcice (wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku technicznym), Dzierżno (wymiana stycznika, komora płn.)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – 39 343 000 zł

**Wykonanie: 39 042 639,91 zł**

Środki przeznaczone na zadania:

1. Ochrona od powodzi Wrocławia oraz modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (remont dolnego awanportu Śluzy Mieszcząskiej we Wrocławiu etap I, remont lewego sektora Jazu Opatowice, dokumentacja dla Wrocławskiego Węzła Wodnego) – 6 599 639,92 zł
2. Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce – 15 000 000 zł
3. Budowle regulacyjne na Odrze swobodnie płynącej oraz w dorzeczu Odry – 1 443 000 zł
4. Ochrona od powodzi Opola – Kanał Młynówki – 7 000 000 zł
5. Budowle regulacyjne – Ochrona od powodzi zlewni Bystrzycy – 1 000 000 zł
6. Ochrona od powodzi Ziemi Kłodzkiej – 7 999 999,99 zł

Kwota 360,09 zł została zwrócona do budżetu Ministra Środowiska.

Kwota 300 000,00 zł przeznaczona na zadanie „Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego” została ujęta w wykazie środków niewygasających z końcem roku budżetowego 2004.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie – 3 005 000 zł

**Wykonanie: 2 304 717,79 zł**

Środki przeznaczone na zadania:

1. Ochrona od powodzi Słubic. Koncepcja programowo-przestrzenna ochrony przeciwpowodziowej m. Słubice wraz ze studium wykonalności planowanej inwestycji – 695 999,99 zł,
2. Tor wodny Jeziora Dąbie. Opracowanie wielowariantowej koncepcji technicznej i studium wykonalności dla inwestycji – 1 556 720 zł,
3. Opracowanie proj. wykonawczego „Ubezpieczenie brzegu w polach międzyostrogowych przy stopie wału p. powodziowego rz. Odry w km 587,9–588,6 rejon m. Słubice” – 24 997,80 zł,

4. Opracowanie pn. „Ocena wpływu wykonanej na prawym brzegu rz. Odry modyfikacji zabudowy regulacyjnej w km 556,0-559,0 oraz w km 663,3-669,45 na kształtowanie się głębokości tranzytowego szlaku żeglugowego” – 27 000,00 zł  
Kwota 282,21 zł została zwrócona do budżetu Ministra Środowiska.  
Kwota 700 000,00 zł przeznaczona na zadanie „Remont opaski brzegowej Zatoń Dolna-Krajnik Dolny” została ujęta w wykazie środków niewygasających z końcem roku budżetowego 2004.

#### **Budżet Ministra Środowiska, część 41 - 1 500 000 zł**

##### **Wykonanie: 1 499 999,70 zł**

Inwestycje w komponencie LASY. W oparciu o dokumentację wykonaną w roku 2003, dzięki środkom z rezerwy celowej „Programu dla Odry 2006”, w roku sprawozdawczym 2004 realizowane były zadania inwestycyjne przez Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych w Katowicach i we Wrocławiu.

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu** realizowała zadanie polegające na odtworzeniu i uzupełnieniu istniejącego systemu drenującego i irygacyjnego oraz budowie nowej sieci wodnomelioracyjnej o dł. 11 202m na terenie Nadleśnictwa Ruszów w leśnictwach: Międzylesie, Toporów i Dzików. Kwota dotacji – 952 505 zł została wykorzystana w całości.

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach** realizowała zadanie polegające na odtworzeniu i uzupełnieniu istniejącego systemu drenującego i irygacyjnego oraz budowa nowej sieci wodnomelioracyjnej w nadleśnictwie Lubliniec, w leśnictwach Kokotek i Solarnia. Kwota dotacji – 547 495 zł została wykorzystana w wysokości 547 494,70 zł. Kwota 0,30 zł została zwrócona do budżetu państwa.

#### **Budżet Wojewody Dolnośląskiego, część 85/02 – 24 747 000,00 zł**

##### **Wykonanie: 24 746 999,99zł**

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego 16 164 207zł

##### **Wykonanie: 16 164 207zł**

Środki przeznaczone na zadania realizowane przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu:

1. Ochrona od powodzi miasta Wrocławia, **polder Kotowice** – etap I, wały Siechnice-Groblice, podwyższenie istniejącego i budowa nowego wału 4,7 km – 4 613 429 zł,
2. Ochrona od powodzi Wrocławia, **Pracze Odrzańskie** – odbudowa i modernizacja wałów rz. Bystrzycy m. Wrocław, na dł. 3,0 km, zadanie zakończone i oddane – 4 041 819 zł,
3. Ochrona od powodzi Wrocławia, **Radwanice**-modernizacja lewostronnych obwałowań polderu Oławka na odcinku droga opolska – Świątniki i Międzyrzecka, m. Wrocław i gm. Św. Katarzyna, dokumentacja (zaawansowanie 80%) – 141 073 zł,
4. Ochrona od powodzi Wrocławia, **Zacisze-Zalesie** - modernizacja wału Kanału Powodziowego na odcinku mosty Jagiellońskie mosty Swojczyckie, Wrocław, dokumentacja zakończona – 138 066 zł,
5. Ochrona od powodzi Wrocławia, **Komorowice** – zabezpieczenie p.pow. wsi, gm. Kondratowice, roboty zakończone – 298 764 zł,
6. Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry, **Rzymówka** – budowa zbiornika na rzece Kaczawie, gm. Złotoryja, poj. 12,5 mln m<sup>3</sup>, dokumentacja (sprawy formalno-prawne oraz aktualizacja mapy do celów projektowych) – 39 225 zł,
7. Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry, Krynka (Przeworno) – **budowa zbiornika na rzece Krynce, gm. Przeworno** poj. 0,9 mln m<sup>3</sup> (wykonano zbiornik wstępny, nieckę wypadową oraz most drogowy na kanale odpływowym) - 1 808 142 zł,
8. Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry, **Ścinawa**- modernizacja wałów p/powodziowych rzeki Odry w km 316+800 do 325+500, gm. Ścinawa, dł. 8,7 km – 264 806 zł,
9. Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry, **Żukowice**- modernizacja wałów p/powodziowych rzeki Odry, gm. Żukowice, dł. 4,7 km, dokumentacja (80% zaawansowanie) – 218 883 zł,
10. Komponent „Budowle regulacyjne” – ochrona od powodzi zlewni Bobru, **Wleń**- zabezpieczenie p/pow. miasta, m. Wleń, bud. wałów p/pow. 3,0 km, bud. przepompowni - 5 szt.(zaawansowanie rzeczowe – ok. 30%) – 3 501 058 zł,
11. Komponent „Budowle regulacyjne” – ochrona od powodzi zlewni Bobru, **Lwówek Śl.** – zabezpieczenie p/pow. miasta, m. Lwówek Śl., dokumentacja (zakończona: obliczenia hydrologiczne, aktualizacja koncepcji programowo-przestrzennej i operat dendrologiczny, zaawansowanie dok. geodezyjno-kartograficznej w 70% oraz geologiczno-inżynierskiej w 35%) – 98 942 zł,
12. Komponent „Budowle regulacyjne” – ochrona od powodzi zlewni Bystrzycy, **Burkatów-Śmiałowice**-budowa wałów rz. Bystrzycy, gm. Świdnica i Marcinowice, Budowa wałów 1,4 km (roboty przygotowawcze) – 90 260 zł,

13. Komponent „Budowle regulacyjne” – ochrona od powodzi zlewni Bystrzycy, **Jabłoniec-Słotwina – Gołszyce**-regulacja potoku, gm. Świdnica i Żarów, regulacja potoku 3,2 km (wykonana regulacja na dł. 0,7 km z odbudową i przebudową przejazdów komunikacyjnych) – 909 740 zł.

Pełnomocnik Rządu do Spraw „Programu dla Odry 2006” – 8 582 793 zł

**Wykonanie: 8 582 792,99 zł**

Środki przeznaczone zostały na zadania:

- a. **Zbiornik Kamieniec Ząbkowicki** – wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zbiornika – **7 664 000,00 zł**
- b. Opracowanie studium wykonalności dla zbiorników: **Rzymówka na rzece Kaczawa, Grobla na rzece Nysa Mała, Pielgrzymka na rzece Skora** – **270 840,00 zł**.  
Termin wykonania przedmiotu zamówienia – 31 maja 2004 roku. Wartość – 902 800 zł. Opracowanie zakończone.
- c. Inne zadania oraz opracowania dokumentacyjne w zakresie realizacji „Programu dla Odry 2006” – **647 952,99 zł**:
  - **Studium wykonalności dla zbiornika Chwalimierz na rzece Średzka Woda**. Termin wykonania - 31 marca 2004, wartość – 134 200 zł. W roku 2004 po protokolarnym odbiorze opracowania oraz w oparciu o dostarczoną fakturę dokonana została płatność końcowa w kwocie **33 030,50 zł**.
  - **Studium wykonalności dla zbiornika retencyjnego Długomost na rzece Widawie**. Termin wykonania – 31 marca 2004, wartość – 131 760 zł. W roku 2004 po protokolarnym odbiorze opracowania oraz w oparciu o dostarczoną fakturę dokonana została płatność końcowa w kwocie **39 528,00 zł**.
  - **Studium wykonalności dla zbiornika przeciwpowodziowego Kostrzyca na rzece Jedlicy**. Termin wykonania – 31 marca 2004, wartość – 94 000 zł. W roku 2004 po protokolarnym odbiorze opracowania oraz w oparciu o dostarczoną fakturę dokonana została płatność końcowa w kwocie **28 200,00 zł**.
  - **Studium wykonalności dla zbiornika przeciwpowodziowego Mirsk w dolinie Czarnego Potoku**. Termin wykonania – 31 marca 2004, wartość – 112 240 zł. W roku 2004 po protokolarnym odbiorze opracowania oraz w oparciu o dostarczoną fakturę dokonana została płatność końcowa w kwocie **29 532,00 zł**.
  - Projekt badawczy „**Ocena stanu ekologicznego Jeziora Turawskiego w celu opracowania działań na rzecz jego poprawy**” – **64 173,00 zł**. Projekt współfinansowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu.
  - **System Informacji Przestrzennej Dorzecza Odry – etap I** – Wartość zadania – 1 550 754,00 zł. Zrealizowana płatność – 1 550 754,19 zł, (w tym: 1 169 891,86 zł – środki niewygasające z roku 2003, **380 862,33 zł** – z budżetu 2004).
  - **Koreferaty** do: studiów wykonalności dla zbiorników Kaczawy, dla zbiorników: Chwalimierz, Długomost, Mirsk, Kostrzyca, dla poszczególnych etapów dokumentacji dla Kamieńca Ząbkowickiego, do SIPDO-etap I, **34 597,16 zł**.
  - Modernizacja sieci LAN w Biurze Pełnomocnika Rządu ds. „Programu dla Odry 2006” – dososowanie pomieszczeń do wymogów sprzętowych dla funkcjonowania i obsługi SIPDO – **14 030,00 zł**
  - **Zakup od GUS danych statystycznych** dla potrzeb SIPDO-etap I – **14 000,00 zł**.
  - Analiza i ocena wariantów tras żeglugowych dla statków rzeczno-morskich pomiędzy portem Schwedt a Zatoką Pomorską – **10 000,00 zł**.

Kwota niewykorzystana (zwrócona do budżetu) – 0,01 zł

**Budżet Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, część 85/04 – 600 000 zł**

**Wykonanie: 600 000 zł**

Środki powyższe przeznaczone zostały na realizowane przez Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych zadania:

1. Odbudowa i modernizacja Kanału Złotnickiego w km 15+130-16+751 – 198 894,43 zł,
2. Przebudowa jazu na rzece Gąsawce w km 26+229 w m. Sobiejuchy, wykonanie przepławki, rozbiórka mechanizmu konstrukcji żelbetowych i stalowych, założenie nowej konstrukcji żelbetowej jazu, założenie zamknięć i mechanizmów wyciągowych – 300 005,57 zł,
3. Modernizacja przepustu z piętrzeniem na Kanale Nowonoteckim w km 17+910 – 101 100 zł.

**Budżet Wojewody Lubuskiego, część 85/08 - 3 550 000 zł**

**Wykonanie: 3 550 000 zł**

Środki w wysokości 2 770 000 zł zostały przeznaczone na następujące zadania inwestycyjne realizowane przez Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych:

1. Stara Woda – zbiornik retencyjny o pojemności 854 tys. m<sup>3</sup> – 504 907 zł,
2. Słubice-Górzycza etap III – modernizacja wału rz. Odry na dł. 5 km – 344 000 zł,
3. Nowa Sól, etap II cz.1 – przystosowanie Al. Wolności do pełnienia funkcji wału przeciwpowodziowego – 252 537 zł,
4. Sadowa – przepompowania – 238 960 zł,
5. Obra – rekonstrukcja i odbudowa rzeki na dł. 4 km – 450 423,50 zł,
6. Czernica-Sława – rekonstrukcja i odbudowa rzeki na dł. 3 km – 228 246,50 zł,
7. Zakole Santockie – modernizacja uszkodzonego wału rz. Warty na dł. 0,42 km – 240 000 zł,
8. Marwica – odbudowa kanału na dł. 3 km – 160 000 zł,
9. Bródki przepompownia – 53 596 zł,
10. Stara Noteć – rekonstrukcja rzeki i zwiększenie retencji korytowej na dł. 4 km – 297 330 zł.

Ponadto kwotę w wysokości 780 000 zł przeznaczono na opracowania dokumentacyjne dla 16 zadań przyszłościowych, w tym na program małej retencji.

**Budżet Wojewody Łódzkiego, część 85/10 – 1 500 000 zł**

**Wykonanie: 1 500 000 zł**

Środki zostały przeznaczone na zadania realizowane przez Łódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych:

1. Dolina Warty III – modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Warty na długości 9,652 km, gm. Zapolice (roboty budowlano-montażowe) – 1 205 046 zł,
2. Dolina Warty IV – modernizacja lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty na odcinku Tyczyn-Burzenin, gm. Burzenin (dokumentacja techniczno-projektowa) – 136 233 zł,
3. Smardzew – zbiornik wodny o pow. 59,7 ha i pojemności 1,2 mln m<sup>3</sup>, gm. Sieradz i Wróblew (studium wykonalności oraz dokumentacja techniczno-projektowa, wykupy, roboty budowlano-montażowe) – 158 721 zł.

**Budżet Wojewody Opolskiego, część 85/16 – 2 300 000 zł**

**Wykonanie: 2 300 000 zł**

Środki przeznaczone na zadania realizowane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu:

1. Modernizacja prawostronnego wału rzeki Odry, Stobrawa-Kościerzycze w km 186+000-192+300, gm. Lubsza i Popielów – 1 400 614 zł,
2. Budowa lewostronnego wału rz. Odry w km 86+000-94-500, Koźle-Landzmiernik w gm. Cisek – 599 386 zł,
3. Remonty regulacji rzek: Brzezinka, Budkowiczanka, Prudnik, Jemielnica, Osobłoga (na długości 22,5 km) oraz usuwanie szkód na rz. Młynówce Niwińskiej na długości 0,6km – 300 000 zł.

**Budżet Wojewody Śląskiego, część 85/24 – 1 200 000 zł**

**Wykonanie: 1 200 000 zł**

Środki przeznaczone na zadania realizowane przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach:

1. Budowa lewostronnego obwałowania rz. Odry w gminie Rudnik etap II, w km 59+100-63+280, (wykupy gruntów, badania geofizyczne, uformowanie wału w km 0+000-0+091 i 0+000-1+800, badania geotechniczne, operatu szacunkowe) – 1 056 345 zł,
2. Budowa prawostronnego obwałowania rz. Odry w m. Turze do granicy z woj. opolskim na dł. 4,7 km (prace projektowe) – 143 655 zł.

**Budżet Wojewody Wielkopolskiego, część 85/30 – 3 348 000 zł**

**Wykonanie: 3 348 000 zł**

Środki w wysokości 2 100 000 zł zostały przeznaczone na następujące zadania realizowane przez Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu:

1. Modernizacja wału p.pow. Zwola-Józefowo-Kępa Mała, etap II – 1 000 000 zł,
2. Polder Majdany – podwyższenie wału prawostronnego rz. Ner i Warty, etap I – 1 100 000 zł.

Ponadto, kwota 1 248 000 zł przeznaczona została na wykupy gruntów oraz sprawy formalno-prawne dla zadania „Budowa zbiornika Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie”, dla którego inwestorem zastępczym jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

**Budżet Wojewody Zachodniopomorskiego, część 85/32 – 1 195 000 zł**

**Wykonanie: 1 195 000 zł**

Środki zostały przeznaczone na zadania realizowane przez Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie:

1. Ujście Iny – Goleniów, etap II, zad. 1 – odbudowa i regulacja koryta rzeki na długości 3,3 km – 1 073 265,51 zł.
2. Ujście Iny – Goleniów, etap II, zad. 2 – odbudowa i regulacja koryta rzeki – dokumentacja – 48 800,00 zł.
3. Cedynia – Bielinek – modernizacja wałów przeciwpowodziowych, etap II – koncepcja programowo-przestrzenna – 72 934,49 zł.

**2.3.2 Biuro Do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych**

Przedstawione poniżej informacje oparte są na sprawozdaniach przekazanych przez Biuro ds. Usuwania Klęsk Żywiolowych, Biuro Koordynacji Projektu Banku Światowego we Wrocławiu oraz (w zakresie zadań) przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej i Zarządy Melioracji i Urządzeń Wodnych z dorzecza Odry.

Biuro do Spraw Usuwania Klęsk Żywiolowych obsługiwało w roku 2004 rezerwę celową na usuwanie skutków klęsk żywiolowych w kwocie 759 420 tys. zł, w tym:

- Rezerwa na usuwanie skutków klęsk żywiolowych – 253 000 tys. zł,
- Rezerwa – kredyt na usuwanie skutków klęsk żywiolowych – 506 420 tys. zł

W ramach kredytów zaciągniętych w Europejskim Banku Inwestycyjnym (289 357 tys. zł) oraz Banku Światowym (62 694 tys. zł) realizowane były w okresie sprawozdawczym zadania związane z usuwaniem skutków powodzi i osuwisk oraz tworzeniem systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego.

Ponadto z rachunków specjalnych Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – 972,60 tys. zł

Ze środków pochodzących z rezerw na usuwanie skutków klęsk żywiolowych w roku 2004 na obszarze dorzecza Odry realizowane były zadania wyszczególnione w tabeli (Tabela 2).

**Tabela 2 Wykaz zadań dofinansowanych z rezerw celowych obsługiwanych przez Biuro do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych**

Jednostka realizująca	Nazwa zadania	Źródło finansowania	Nakłady na obszar dorzecza Odry w zł
IMGW	Realizacja komponentu B.2 – monitorowanie, prognozowanie i ostrzeżenie	Bank Światowy – kredyt (Uwaga 1,3)	21 679 458,41
IMGW	Realizacja komponentu B.2 – monitorowanie, prognozowanie i ostrzeżenie	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiolowych – środki tow. do kredytu (Uwaga 1,3)	4 914 195,36
<b>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej razem (Uwaga 1)</b>			<b>26 593 653,77</b>
RZGW Poznań RZGW Kraków	Realizacja komponentu B.1 – planowanie osłony przeciwpowodziowej na terenie zlewni: usługi doradcze w zakresie OKI, dodatkowy system informatyczny dla OKI, Numeryczne modele rzeźby terenu i mapy topograficzne	Bank Światowy – kredyt (Uwaga 2,3)	6 899 753,70
RZGW Poznań RZGW Kraków	Realizacja komponentu B.1 – planowanie osłony przeciwpowodziowej na terenie zlewni: usługi doradcze w zakresie OKI, dodatkowy system informatyczny dla OKI, Numeryczne modele rzeźby terenu i mapy topograficzne	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiolowych – środki tow. do kredytu (Uwaga 2,3)	1 754 251,89
RZGW Wrocław	Usuwanie skutków powodzi	EBI – środki kredytowe	20 138 500,00
RZGW Wrocław	Usuwanie skutków powodzi	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiolowych – środki tow. do kredytu	6 187 100,00
RZGW Wrocław	Zbiornik Racibórz – studium wykonalności, realizacja komponentu B.1 – planowanie osłony przeciwpowodziowej na terenie zlewni	BŚ – środki kredytowe (Uwaga 3)	1 846 887,00

Roczna Informacja o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004

Jednostka realizująca	Nazwa zadania	Źródło finansowania	Nakłady na obszar dorzecza Odry w zł
RZGW Wrocław	Zbiornik Racibórz – studium wykonalności, realizacja komponentu B.1 – planowanie osłony przeciwpowodziowej na terenie zlewni	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu (Uwaga 3)	22 065,00
RZGW Gliwice	Prace projektowe i roboty na rz. Odrze, Olzie, Opawie, Rudzie, Kłodnicy – remonty brzegów i budowli, zabudowa wyrw brzegowych oraz oczyszczanie koryt rzecznych	EBI – środki kredytowe	3 450 425,12
RZGW Gliwice	Prace projektowe i roboty na rz. Odrze, Olzie, Opawie, Rudzie, Kłodnicy – remonty brzegów i budowli, zabudowa wyrw brzegowych oraz oczyszczanie koryt rzecznych	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	1 258 106,59
RZGW Poznań	Progi Księżę Młyny, rz. Proсна-budowa, remont jazów na Noteci: Wieleń, Rosko, Nowe, Gromadno	EBI – środki kredytowe	333 627,00
RZGW Poznań	Progi Księżę Młyny, rz. Proсна-budowa, remont jazów na Noteci: Wieleń, Rosko, Nowe, Gromadno	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	73 398,00
RZGW Poznań	Zbiornik Poraj na rz. Warcie – remont wieży spustów, remont zasuw klinowych, remont wieży przelewowej, remont kładki, remont falochronu na zaporze czołowej, remont ekranu zapory bocznej	EBI – środki kredytowe	491 127,56
RZGW Poznań	Zbiornik Poraj na rz. Warcie – remont wieży spustów, remont zasuw klinowych, remont wieży przelewowej, remont kładki, remont falochronu na zaporze czołowej, remont ekranu zapory bocznej	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	108 048,06
RZGW Poznań	Remont i odbudowa tamy i ostróg rz. Warty, remont dolnego stanowiska jazu Krostkowa na rz. Noteci, roboty pogłębiarskie na Noteci, naprawa brzegów Noteci	EBI – środki kredytowe	743 929,00
RZGW Poznań	Remont i odbudowa tamy i ostróg rz. Warty, remont dolnego stanowiska jazu Krostkowa na rz. Noteci, roboty pogłębiarskie na Noteci, naprawa brzegów Noteci	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	163 664,00
RZGW Poznań	Dokumentacja projektowa na remont wałów p.pow. rz. Warty na dł. 5,46km w m. Częstochowa	EBI – środki kredytowe	88 790,00
RZGW Poznań	Dokumentacja projektowa na remont wałów p.pow. rz. Warty na dł. 5,46km w m. Częstochowa	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	19 533,80
<b>Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej razem</b>			<b>43 579 206,72</b>
ZMiUW Dolnośląski	Odbudowa i remont zniszczonych koryt rzecznych (pot. Lipka, pot. Gruszkówka, pot. Czyżynka, pot. Bielina)	EBI – środki kredytowe	5 061 971,00
ZMiUW Dolnośląski	Odbudowa i remont zniszczonych koryt rzecznych (pot. Lipka, pot. Gruszkówka, pot. Czyżynka, pot. Bielina)	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	1 125 000,00
ZMiUW Lubuski	Ślubice-Górzycy – etap III, Nowa Sól etap II część I, Warniki – przepompownia Stara woda – zb. retencyjny.	EBI – środki kredytowe	5 490 000,00
ZMiUW Lubuski	Ślubice-Górzycy – etap III, Nowa Sól etap II część I, Warniki – przepompownia Stara woda – zb. retencyjny	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	1 399 200,00

Roczna Informacja o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004

Jednostka realizująca	Nazwa zadania	Źródło finansowania	Nakłady na obszar dorzecza Odry w zł
ZMiUW Lubuski	Słubice-Górzycze – etap III	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	2 000 000,00
ZMiUW Opolski	Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych oraz odbudowa uszkodzonej infrastruktury przeciwpowodziowej na terenie województwa opolskiego	EBI – środki kredytowe	6 500 000,00
ZMiUW Zachodniopomorski	Odbudowa jazów: na rz. Płoni – etap III oraz w Myśliborzu	EBI – środki kredytowe	587 749,00
ZMiUW Zachodniopomorski	Odbudowa jazów: na rz. Płoni – etap III oraz w Myśliborzu	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	44 585,00
ZMiUW Łódzki	Dolina Warty III - modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Warty na długości 9,652 km, gm. Zapolice	EBI – środki kredytowe	529 000,00
ZMiUW Łódzki	Dolina Warty III - modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Warty na długości 9,652 km, gm. Zapolice	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	300 000,00
ZMiUW Wielkopolski	Naprawa i modernizacja wałów oraz odbudowa zniszczonych koryt rzecznych (polder Powiercie, wał Zwola-Józefowo-Kępa Mała etap I i etap II, wał Motylewo, rzeka Orla)	EBI – środki kredytowe	4 531 200,00
ZMiUW Wielkopolski	Naprawa i modernizacja wałów oraz odbudowa zniszczonych koryt rzecznych (polder Powiercie, wał Zwola-Józefowo-Kępa Mała etap I i etap II, wał Motylewo, rzeka Orla)	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki tow. do kredytu	902 500,00
ZMiUW Wielkopolski	Naprawa i modernizacja wałów – obwałowanie rz. Proсны w Kaliszu	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	3 725 100,00
<b>Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych razem</b>			<b>32 196 305,00</b>
Jednostki samorządu terytorialnego województwa Dolnośląskiego	Odbudowa infrastruktury jednostek samorządu terytorialnego, usuwanie skutków powodzi, w tym odbudowa koryta potoku Bielawica, remont zapory zbiornika w Dzikowcu oraz odbudowa betonowego dna zakrytej części potoku „Szczawnik”	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	6 700 595,00
Jednostki samorządu terytorialnego województwa Łódzkiego	Odbudowa infrastruktury jednostek samorządu terytorialnego, usuwanie skutków powodzi	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	405 725,00
Jednostki samorządu terytorialnego województwa Śląskiego	Odbudowa infrastruktury jednostek samorządu terytorialnego, usuwanie skutków powodzi	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	84 000,00
Jednostki samorządu terytorialnego województwa Wielkopolskiego	Odbudowa infrastruktury jednostek samorządu terytorialnego, usuwanie skutków powodzi	Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	551 405,00
<b>Jednostki samorządu terytorialnego razem</b>			<b>7 741 725,00</b>

### Uwagi do Tabeli 2

1. Według informacji przekazanych przez Biuro do Spraw Usuwania Klęsk Żywiolowych środki przekazane Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej na realizację zadania komponentu B.2 dotyczą obszaru całej Polski. W oparciu o wcześniejsze ustalenia przyjęto, że 1/2 całkowitych nakładów przypada na dorzecze Odry.
2. Według informacji przekazanych przez Biuro do Spraw Usuwania Klęsk Żywiolowych zadania dot. Ośrodków Koordynacyjno-Informacyjnych oraz opracowania numerycznych modeli rzeźby terenu i numerycznych map topograficznych realizowane są przez RZGW Kraków oraz RZGW Poznań i dotyczą obszaru całej Polski. W oparciu o wcześniejsze ustalenia przyjęto, że 1/2 całkowitych nakładów przypada na dorzecze Odry.
3. Wykazane w zestawieniu kwoty pochodzące z kredytu Banku Światowego oraz rezerwy celowej na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki towarzyszące do kredytu dotyczą środków rozliczonych na dzień 31 grudnia 2004r.

**Łączne nakłady ze środków rezerwy celowej obsługiwanej przez Biuro do Spraw Usuwania Klęsk Żywiolowych na realizację zadań „Programu dla Odry 2006” wyniosły w roku 2004 ponad 110 mln zł, z uwzględnieniem źródeł finansowania przedstawionych poniżej (Tabela 3).**

**Tabela 3 Finansowanie zadań „Programu dla Odry 2006” ze środków rezerwy celowej obsługiwanej przez Biuro do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych**

Źródło pochodzenia środków		Kwota w złotych
Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych		13 466 825,00
Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych - środki towarzyszące do kredytu (Uwaga nr 3 do tab. 2)		18 271 647,70
Rezerwa celowa – kredyty na usuwanie skutków klęsk żywiołowych	Europejski Bank Inwestycyjny	47 946 318,68
	Bank Światowy (Uwaga nr 3 do tab.2)	30 426 099,11
<b>RAZEM</b>		<b>110 110 890,49</b>

### Projekt Banku Światowego

W ramach projektu Banku Światowego realizowane były w roku 2004 następujące zadania wchodzące w skład komponentów:

- B.1 Planowanie osłony przeciwpowodziowej na terenie zlewni - realizowane przez RZGW:
- Ośrodki Koordynacyjno-Informacyjne – dodatkowy system informatyczny i usługi doradcze.
  - Studium wykonalności dla zbiornika Racibórz wraz z przygotowaniem do realizacji zadania inwestycyjnego.
  - Opracowanie numerycznych modeli rzeźby terenu i numerycznych map topograficznych.
- B.2 Monitorowanie, prognozowanie i ostrzeganie - realizowane przez IMGW:
- B.2.1 - Budowa i uruchomienie telemetrycznej hydrologiczno-meteorologicznej sieci pomiarowej.
  - B.2.2 - Modernizacja systemu osłony i prognoz hydrologicznych.
  - B.2.3 - Modernizacja systemów transmisji i przetwarzania danych w biurach prognoz i lotniskowych biurach meteorologicznych.
  - B.2.4 – Wdrożenie do praktyki operacyjnej meteorologicznego modelu prognostycznego.
  - B.2.5 – Modernizacja systemu teleinformatycznego IMGW oraz Systemu Obsługi Klienta i wykonanie zadania: łączność OKI.
  - B.2.7 – Wyposażenie służb pomiarowych i technicznych.
  - B.2.9 – Rozbudowa systemu radarów meteorologicznych POLRAD.
  - B.2.10 – Koszty operacyjne.
  - B.2.12 – Pomoc techniczna w zakresie nadzoru jakościowego.
  - B.2.13 – Pomoc techniczna w zakresie nadzoru techniczno-budowlanego.

### 2.3.3 Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych

Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych realizują następujące rodzaje zadań ujętych w „Programie dla Odry 2006” w komponentcie LASY (Tabela 4):

- Uzupelnienie i odtworzenie sieci melioracyjnej.
- Budowa, modernizacja, roboty remontowe – zbiorniki małej retencji.
- Zalesianie oraz odtworzenie i przebudowa drzewostanów.

**Efekt rzeczowy**

- Melioracje – uzupełnienie i odtworzenie sieci melioracyjnych – 118,6 km.
- Mała retencja – na 125 zbiornikach retencyjnych prowadzone były prace budowlane, pogłębiarskie, odtworzeniowe i utrzymaniowe.
- Zalesianie gruntów porolnych – 4 358,73 ha.
- Przebudowa drzewostanów – 10 914,82 ha.

**Tabela 4 Nakłady na poszczególne zadania w komponencie LASY**

		RAZEM	Toruń	Szczecin	Łódź	Z Góra	Katowice	Piła	Poznań	Wrocław
Melioracje	Wart. w zł	3 743 997	-	-	-	255 300	547 495	45 202	974 700	1 921 300
	zakres	118,60 km	-	-	-	-	16 km	4,8 km	-	97,8 km
Mała retencja	Wart. w zł	1 992 732	7 435	50 600	48 000	4 400	108 000	1 303 297	-	471 000
	zakres	125	1 ob.	1 ob.	2	-	2	115 obiektów	-	4 ob.
Zalesianie	Wart. w zł	12 372 577	24 725	2 137 700	106 900	1 305 100	1 361 900	1 449 252	1 037 000	4 950 000
	zakres	4 358,73 ha	24,33 ha	1 138 ha	35ha	476,8 ha	342 ha	308 ha	372,3 ha	1 662,3 ha
Przeb. Drzew.	Wart. w zł	40 991 001	127 701	2 500 000	392 600	951 000	14 919 700	2 778 000	-	19 322 000
	zakres	10 914,82 ha	60,42 ha	2 287 ha	102,5 ha	347,9 ha	2 984 ha	1 736 ha	-	3 397 ha
Zab. biol. potoków	Wart. w zł	290 000	-	-	-	-	-	290 000	-	-
	zakres	151	-	-	-	-	-	151 obiektów	-	-
Inne		52 063,00	-	-	-	-	-	52 063 Waloryzacja przyr.-leśna	-	-
<b>RAZEM WARTOŚĆ</b>		<b>59 442 370</b>	<b>159 861</b>	<b>4 688 300</b>	<b>547 500</b>	<b>2 515 800</b>	<b>16 937 095</b>	<b>5 917 814</b>	<b>2 011 700</b>	<b>26 664 300</b>

Nakłady na inwestycje w komponencie LASY z uwzględnieniem podziału na źródła finansowania przedstawia Tabela 5

**Tabela 5 Nakłady wg źródeł finansowania**

Ip	Źródło finansowania	Kwota w zł
1 *)	Rezerwa celowa „Program dla Odry 2006”	1 499 999,70
2	Środki na działalność statutową	11 982 325,00
<b>Razem budżet państwa</b>		<b>13 482 324,70</b>
3	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2 866 416,00
4	Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2 580 140,00
<b>Razem Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>		<b>5 446 556,00</b>
5	EkoFundusz	396 600,00
6	Urząd Pracy	17 200,00
7	Środki własne RDLP	39 585 898,00
8	Fundusz Leśny	22 577,00
9	Pozostałe	491 214,30
<b>Razem Inne</b>		<b>40 513 489,30</b>
<b>Suma nakładów</b>		<b>59 442 370,00</b>

\*) Na inwestycje w komponencie LASY, z rezerwy celowej „Programu dla Odry 2006” w roku 2004 przeznaczono, zgodnie z decyzją Ministra Finansów, kwotę 1 500 000 zł.

Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych wydatkowały 1 499 999,70 zł.

Różnica – 0,30 zł powstała w RDLP Katowice. Środki te zostały niewykorzystane.

### 2.3.4 Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej

O sporządzenie i przekazanie informacji o realizacji zadań zwrócono się do czterech Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej: we Wrocławiu, w Gliwicach, w Poznaniu i w Szczecinie.

W oparciu o otrzymane informacje wygenerowano zamieszczone poniżej dane.

W roku 2004 Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej realizowały zadania (Tabela 6), na które została przeznaczona kwota 145 797 890,46 zł.

**Tabela 6 Nakłady na zadania realizowane przez RZGW**

Zadania	Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej				Suma wg zadań w zł.
	Gliwice	Wrocław	Poznań	Szczecin	
Obwałowania	-	-	408 323,80	-	<b>408 323,80</b>
Regulacja rzek i potoków oraz umocnienia brzegowe	4 942 745,70	13 306 899,22	1 183 961,85	-	<b>19 433 606,77</b>
Zbiorniki retencyjne	7 000 000,00	123 527,53	3 934 138,42	-	<b>11 057 665,95</b>
Budowle regulacyjne	2 000 000,00	80 355 655,04	559 083,00	-	<b>82 914 738,04</b>
Dokumentacje i wykupy gruntów	-	3 353.238,11	-	2 304 717,79	<b>5 657 955,90</b>
Usuwanie szkód powodziowych	-	26 325 600,00	-	-	<b>26 325 600,00</b>
<b>Suma wg RZGW</b>	<b>13 942 745,70</b>	<b>123 464 919,90</b>	<b>6 085 507,07 *)</b>	<b>2 304 717,79</b>	<b>145 797 890,46</b>

\*) W sporządzonym zestawieniu nie zostały ujęte środki przeznaczone w ramach realizacji komponentu B.1 przez RZGW Poznań oraz RZGW Kraków z Banku Światowego – kredyt oraz środki towarzyszące do kredytu – 8 654 005,59 zł (z Tabeli 2). Wartość ta została natomiast uwzględniona w zestawieniach w rozdz. 3 niniejszej Informacji.

**Tabela 7 Zestawienie źródeł finansowania zadań realizowanych przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej**

Źródło finansowania	Suma wg źródeł finansowania w zł.
Rezerwa celowa „Program dla Odry 2006” *)	54 622 157,70
Środki na działalność statutową	4 170 166,86
Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – środki towarzyszące do kredytu	7 831 915,45
Kontrakt Wojewódzki **)	2 000 000,00
<b>Razem budżet</b>	<b>68 624 240,01</b>
Rezerwa celowa-kredyty na usuwanie skutków klęsk żywiołowych (EBI, Bank Światowy)	27 093 285,68
<b>Kredyty od Instytucji Finansowych</b>	<b>27 093 285,68</b>
Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2 301 319,60
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	47 400 000,00
Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	17 500,00
<b>Razem Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>	<b>49 718 819,60</b>
Środki Jednostek Samorządu Terytorialnego	300 000,00
Prywatne	61 545,17
<b>Razem inne</b>	<b>361 545,17</b>
<b>Suma nakładów</b>	<b>145 797 890,46</b>

\*) na inwestycje realizowane przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej z rezerwy celowej „Programu dla Odry 2006” w roku 2004 przeznaczono, zgodnie z decyzją Ministra Finansów, kwotę 51 348 000 zł. RZGW wydatkowały 50 347 357,70 zł. Różnica powstała w RZGW we Wrocławiu oraz w RZGW w Szczecinie).

- Kwota 1 000 000 zł ujęta została w wykazie środków niewygasających w roku budżetowym 2004.
- Kwota 642,30 zł została zwrócona Ministrowi Środowiska.

Ponadto w kwocie 54 622 157,77 uwzględnione zostały:

- środki niewygasające z roku 2003 – 3 036 800 zł, (W Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2003r. w sprawie wydatków budżetu państwa, które nie wygasają z upływem roku budżetowego, w części 22 – gospodarka wodna – „Program dla Odry” została określona kwota 3 037 tys. zł – różnica w zapisie wynika z zastosowania w rozporządzeniu zaokrąglenia kwoty 3 036 800 zł do 3 037 tys. zł)

- środki przeznaczone na realizację zbiornika Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie 1 248 000 zł – zgodnie z decyzją Ministra Finansów kwota ta zwiększyła budżet Wojewody Wielkopolskiego, jednak ze względu na fakt pełnienia przez RZGW W Poznaniu roli inwestora zastępczego dla tej inwestycji ujęte zostały w tej części niniejszej informacji

\*\*) Kwota 2 000 000 zł (Kontrakt Wojewódzki) – dotyczy zadania: zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie.

## EFEKT RZECZOWY

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

- Zbiornik Racibórz Dolny – Opracowano 15 wycen nieruchomości obejmujących wycenę zabudowań wraz z częściami składowymi oraz 8 operatów gruntów rolnych, wykupiono 44,6 ha z 23 nieruchomościami; Opracowano „Studium programowo przestrzennego budownictwa zastępczego dla ludności wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska, Studium koncepcyjne zagospodarowania złoża kruszyw naturalnych w obrębie czaszy zbiornika, zaktualizowano mapę zasadniczą dla celów projektowych na trasie obwałowań zbiornika, wykonano analizę techniczną i kosztową trasy obwałowań wariantu społecznego w oparciu o dodatkowe pomiary geodezyjne.
- Modernizacja śluz Kanału Gliwickiego – W roku 2004 rozpoczęły się prace przy remoncie komory południowej Śluzy Kłodnica, Wykonano kompletny remont napędów oraz osprzętu wrót śluzy Nowa Wieś, wykonano remont części elektrycznych sterowni komory północnej Śluzy Łabędy. W zakresie prac dokumentacyjnych wykonano projekt wykonawczy dotyczący remontu i modernizacji śluzy Kłodnica w zakresie branży budowlanej, mechanicznej i elektrycznej oraz projekt wykonawczy w zakresie branży mechanicznej i hydrotechnicznej śluzy Dzierżno.
- Regulacja i odbudowa koryt rzecznych – w 2004 trwały prace nad dokumentacją projektową oraz roboty na rz. Odrze, Olzie, Opawie, Rudzie, Kłodnicy, Piętrówce i pot. Sarkander.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

- Ochrona od powodzi Wrocławia oraz modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego – zakończył się **remont śluzy Mieszkańskiej** – etap I polegający na wykonaniu robót czerpalnych w awanporcie i korycie rzeki oraz odbudowie języka rozdzielczego oraz murów. Rozpoczął się etap II remontu śluzy. Wykonano **remont sektora jazu Opatowice** polegający na wymianie pomp głównych jazowych, remoncie uszczelnień sektora III, remoncie zaworów oraz odmuleniu sektora nr III.
- **Budowa stopnia wodnego Malczyce** – kontynuowano roboty budowlane na górnym i dolnym stanowisku stopnia oraz jazie, sukcesywnie opracowywana była dokumentacja techniczna na kolejne etapy budowy oraz kontynuowano wykupy gruntów i przejęcia na stałe obszarów leśnych.
- **Ochrona od powodzi Opola** – wykonano dokumentacje projektowe, wykupy nieruchomości oraz rozpoczęto roboty budowlane – montażowe.
- **Ochrona od powodzi Ziemi Kłodzkiej** – wykonano roboty remontowe popowodziowo – odtworzeniowe na ponad 30 km rzek ( w tym remont potoku Goworówka, remonty rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Łądeckiej, Bystrzycy Dusznickiej, Ścinawki oraz Bystrzycy wraz z ciekami w obrębie zlewni tych rzek),
- Ponadto trwały prace remontowe na 3 zbiornikach oraz remontowana była 1 przepompownia.
- RZGW wykonywało również roboty utrzymaniowe (konserwacyjno – udrożnieniowe) na blisko 30 km cieków.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

W roku 2004 RZGW Poznań realizował następujące zadania wynikające ze statutowej działalności jednostki:

- Remont wału w Częstochowie na odcinku w 7+745 – 8+276 węzła częstochowskiego – wyremontowano 0,5 km wału.
- Roboty konserwacyjne koryt rzecznych na dł. ok. 6 km, m. in. prace odmulające i konserwacyjne oraz zabudowa wyrw na rz. Warcie, remont ostróg rz. Warty).
- Remont zbiorników wodnych: **Poraj** (remont wieży spustów, zasuw klinowych, kładki i galerii wokół budynku serowni, falochronu na zaporze czołowej, ekranu zapory bocznej, rurociągu drenażowego, części hydrotechnicznych i nadziemnych pompowni); Remont jazu i skarp zbiornika Jeziorsko.
- Remonty jazów: dolnego stanowiska jazu Rosko km 148,4 rz. Noteć, dolnego stanowiska jazu Wieleń w km 161,50 rz. Noteć, remont jazu Nowe rz. Noteć w km 111,86 oraz remont dolnego stanowiska jazu Gromadno km 53,40 rz. Noteć.
- Remont śluzy Wrzeszczyna zlokalizowanej w 155,53 km rzeki Noteć.
- Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie – w roku 2004 przeprowadzane były wykupy nieruchomości. Zaawansowanie wykupów gruntów na koniec roku 2004 wynosi ok. 50%.

#### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

- Budowle regulacyjne na Odrze swobodnie płynącej – opracowano projekt wykonawczy na zadanie „Ubezpieczenie brzegu w polach międzyostrogowych przy stopie wału przeciwpowodziowego rz. Odra km 587+900–588+600 rejon m. Słubice”; sporządzono opracowanie pn. „Ocena wpływu wykonanej ma prawym brzegu rz. Odry modyfikacji zabudowy regulacyjnej w km 556+000–559+000 oraz km 666+300–669+450 na kształtowanie się głębokości tranzytowych szlaku żeglugowego”
- Ochrona od powodzi Słubic – wykonano „Koncepcję programowo – przestrzenną ochrony przeciwpowodziowej m. Słubic” oraz studium wykonalności planowanej inwestycji,
- Tor wodny Jeziora Dąbie — wykonano wielowariantową koncepcję techniczną i studium wykonalności inwestycji pn. „Udrożnienie toru wodnego na Jeziorze Dąbie”,

#### **2.3.5 Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych**

Informacje dotyczące zadań realizowanych w roku 2004 przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych (Tabela 9) zostały wygenerowane w oparciu o zestawienia przekazane przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych z Opola, Katowic, Wrocławia, Zielonej Góry, Poznania, Włocławka, Łodzi i Szczecina, uzupełnione danymi z zestawień Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Biura do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych.

Łącznie w roku 2004 Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych wydatkowały na realizację zadań „Programu dla Odry 2006” kwotę 93 210 231,32 zł z uwzględnieniem różnych źródeł finansowania (Tabela 8).

**Tabela 8 Nakłady na zadania realizowane przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych z podziałem na źródła finansowania**

<b>Źródło finansowania</b>	<b>Nakłady w zł</b>
Rezerwa celowa „Programu dla Odry 2006”	28 609 207,00
Środki na działalność statutową	10 972 696,70
Rezerwa celowa na utrzymanie urzędzeń melioracji wodnych podstawowych	639 502,97
Kontrakt Wojewódzki	2 000 000,00
Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych, w tym środki towarzyszące do kredytu (3 771 285,00 zł)	9 496 385,00
<b>Razem budżet</b>	<b>51 717 791,67</b>
Rezerwa celowa-kredyty na usuwanie skutków klęsk żywiołowych (EBI)	22 699 920,00
<b>Kredyty od Instytucji Finansowych</b>	<b>22 699 920,00</b>
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	531 000,00
Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	16 810 743,16
<b>Razem Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej razem</b>	<b>17 341 743,16</b>
Środki Jednostek Samorządu Terytorialnego	1 450 776,49
<b>Razem inne</b>	<b>1 450 776,49</b>
<b>Suma nakładów</b>	<b>93 210 231,32</b>

#### EFEKT RZECZOWY ZMIUW:

##### Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Opolu

- Budowa i modernizacja wałów - w roku 2004 największe nakłady finansowe przeznaczone były na zadania budowy i modernizacji wałów rzeki Odry. Wybudowano 5,6 km nowych wałów oraz zmodernizowano 6,6 km już istniejących.
- Realizowane były prace remontowe na Odrze i jej dopływach m.in. Stobrawie, Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Białej Głuchotaskiej. Roboty prowadzone były na odcinkach cieków o łącznej długości ponad 50 km.

- Zbiornik „Włodzienin” - w roku 2004 rozpoczęły się prace przygotowawcze pod budowę zbiornika „Włodzienin” na rz. Troja (prace obejmowały ścięcie drzew, karczowanie pni, oczyszczanie terenu). Rzeka Troja w ciągu ostatnich 10 lat wylała dwukrotnie wyrządzając olbrzymie szkody we wsi Włodzienin oraz mieście Kietrz. Zbiornik będzie miał 4 mln m<sup>3</sup> pojemności (przy NPP) oraz 86 ha powierzchni. Budowę przewiduje się zakończyć w roku 2006.

#### Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń we Włocławku

- W roku 2004 odbudowano i zmodernizowano Kanał Złotnicki w km 15+130 do 16+751 (łącznie 1,6 km).
- Prowadzone były prace przy odbudowie jazu w Sobiejuchach na rz. Gąsawce (w km 26+129), gm. Szubin. Ze względu na zagrożenie katastrofą budowlaną, nadzór budowlany wydał decyzję o pilnej odbudowie tej budowli hydrotechnicznej.
- Zmodernizowano przepust z piętrzeniem na Kanale Nowonoteckim w km 17+910.

#### Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

- Wały przeciwpowodziowe – w roku 2004 wyremontowano wały na długości 3,98 km. Przygotowano dokumentację na prace remontowe na kolejnych 7 km wałów.
- Regulacja i remont koryt rzecznych – trwały prace na rzece Warcie, Obrze, Czernicy, Kanale Marwica i Starej Noteci na łącznej długości ponad 25 km.
- Zbiorniki retencyjne – zakończono i oddano do użytku suchy zbiornik p.powodziowy „Stara Woda”.
- Przepompownie melioracyjne – W roku 2004 zakupiono agregat pompowy dla przepompowni „Bródki”, trwały prace przy modernizacji przepompowni „Warniki” oraz „Sadowa”.

#### Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu

- Wały przeciwpowodziowe – w roku 2004 wybudowano 3 km nowych wałów oraz taką samą długość zmodernizowano. Wykonano dokumentację na przyszłościowe inwestycje modernizacji bądź budowy 35 km wałów. W ramach budowy nowych wałów rozpoczęły się prace przy zabezpieczeniu przeciwpowodziowym miasta Wleń – polegającym m.in. na budowie wałów rz. Bóbr. Zakończono również prace przy modernizacji 3 km wałów chroniących osiedle Pracze Odrzańskie we Wrocławiu.
- Regulacje i remonty odtworzeniowe koryt rzecznych – w roku 2004 trwały prace remontowe na łącznym odcinku ponad 60 km. Prace prowadzone były m.in. na potokach Sępolna, Dębniak, Widnica, Lipka, Świdnik, Groszkówka, Jabłoniec, Słotwina, Gołaszyce, Czarna Woda, Czyżyńska i in.
- Zbiorniki przeciwpowodziowe – wykonano 27,4 % robót budowlanych – montażowych w ramach budowy zbiornika Krynka w miejscowości Przeworno – w okresach występowania przepływów niskich i średnich zbiornik będzie służył do nawadniania okolicznych terenów rolniczych. W okresach występowania przepływów wezbraniowych spełni funkcję zbiornika przepływowego redukując falę w objętości rezerwy powodziowej zawartej między rzędnymi 185,00 a 186,00 m n.p.m.
- Przepompownie – realizowane były prace modernizacyjne dwóch przepompowni – Chodlewo (gm. Żmigród) oraz Lubów (gm. Jemielno).

#### Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń w Szczecinie

- Wały przeciwpowodziowe – w roku 2004 rozpoczęto prace nad modernizacją prawie 10 km wałów na odcinku „Cedynia – Bielinek”. Od sprawności technicznej tego wału zależy bezpieczeństwo polderu „Cedynia” o powierzchni 2 400 ha i części miasta Cedynia.
- Remont koryt rzecznych – zrealizowano odbudowę rzeki Iny na długości 3,5 km, oraz rzeki Płoni na długości 200 m. Rozpoczęto realizację odbudowy rz. Iny (ujście Iny – Goleniów – etap II, zad 2).
- Budowle regulacyjne – wyremontowany został jaz Myślíbórz na rz. Myśli oraz rozpoczęły się prace remontowe jazu na rz. Płonia.

#### Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi

- Modernizacja wałów rz. Warty – w roku 2004 realizowane było zadanie „Dolina Warty III” – mające na celu przywrócenie sprawności technicznej jak również dostosowanie parametrów wałów do wymagań stawianych obiektom II klasy technicznej.
- Trwały prace regulacyjne, przygotowawcze lub dokumentacyjne na rzekach: Swędra, Brąszówka, Myja i na Kanale Tyczyńskim.

- Sporządzone zostało studium wykonalności na realizację zbiornika przeciwpowodziowego „Smardzew” na rz. Myi.

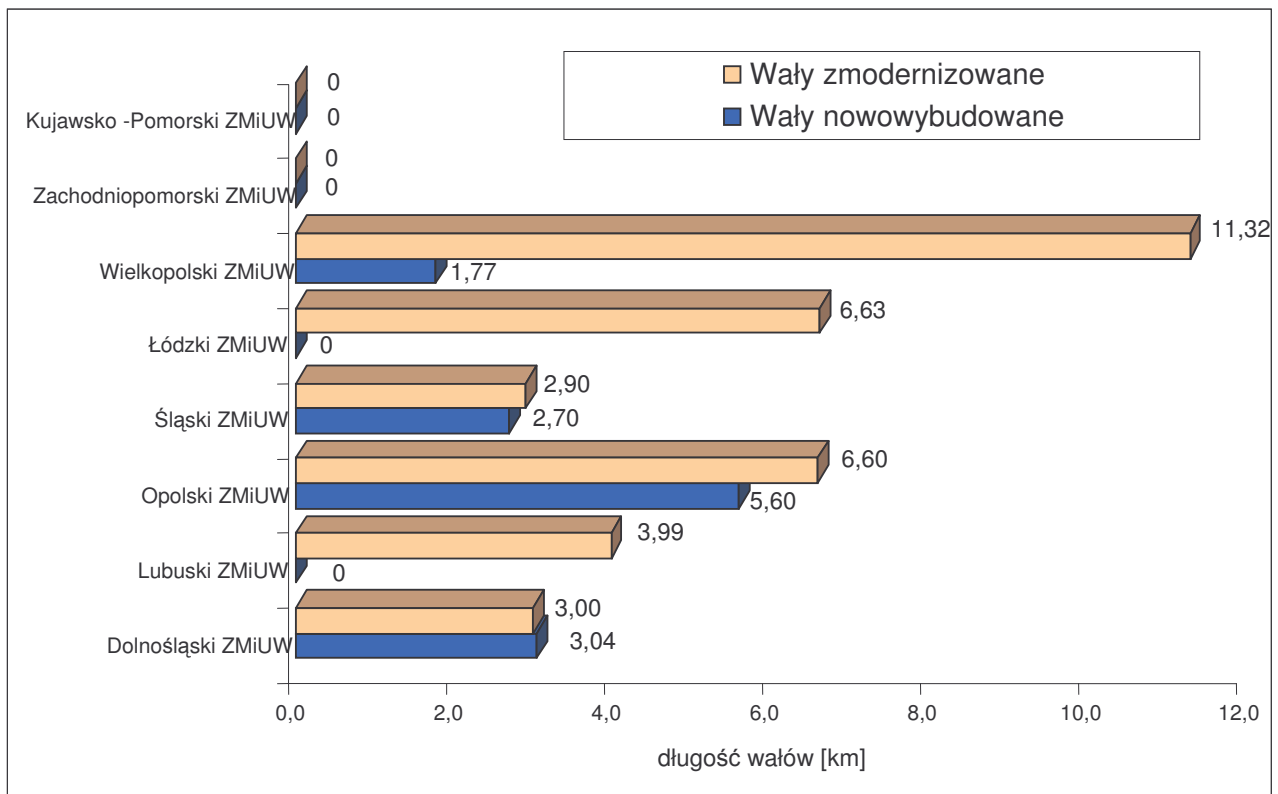
#### Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu

- Budowa i modernizacja wałów – zakończono 4 zadania, tj. podwyższono wały rzeki Rgilewki chroniące polder Powiercie, oraz wały rzeki Ner i Warty zabezpieczające polder Majdany, odbudowano 0,4 km wału rz. Gwdy, zmodernizowano wały rz. Warty na łącznej długości 7,7 km. Wybudowano odcinek 1,77 km nowych wałów otaczających rzekę Prosnę w Kaliszu.
- Wyremontowano łącznie 12,15 km koryt rzecznych na rz. Orla, Męcina i strudze Rudnik.
- W roku 2004 został oddany do eksploatacji wybudowany m.in. ze środków NFOŚiGW zbiornik retencyjny „Murowaniec” na rzece Swędni o powierzchni ok. 70 ha. Główny cel zbiornika to zabezpieczenie przeciwpowodziowe Kalisza.

#### Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach

- Na obszarze dorzecza Odry Śląski ZMiUW realizował zadania budowy i modernizacji wałów. Zakończono zadania modernizacji prawostronnego obwałowania rz. Olzy na dł. 2,9 km, oraz rz. Rudy na dł. 2,1 km. Kontynuowane były prace przy budowie nowego obwałowania rzeki Odry w km 59+100 do 63+280.

**Wykres 2 Zestawienie zrealizowanych zadań z zakresu budowy i modernizacji wałów w roku 2004**



**Tabela 9 Zestawienie finansowo-rzeczowe zadań realizowanych przez Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych**

		<b>RAZEM</b>	<b>Szczecin</b>	<b>Łódź</b>	<b>Z Góra</b>	<b>Opole</b>	<b>Katowice</b>	<b>Kuj-pom</b>	<b>Poznań</b>	<b>Wrocław</b>
<b>Naprawa i modernizacja wałów</b>	Wartość w zł	<b>49 434 484,87</b>	72 934	2 270 296	5 697 746	8 553 369	4 255 754,87	-	13 276 055	15 308 330
	zakres	Budowa <b>13, 11</b> km wałów oraz modernizacja <b>34,06</b> km; dokumentacje	Dokumentacja na modernizację wałów	Modernizacja 6,63 km wałów, dokumentacje na zadania kolejne	Modernizacja 3,986 km wałów, dokumentacje na zadania kolejne	Budowa 5,6 km wałów i modernizacja 6,6 km	Budowa 2,7 km, modernizacja 2,9 km wałów	-	Budowa 1,7 km, modernizacja 1,32 km	Budowa 3,04 km, modernizacja 3,0 km oraz dokumentacje
<b>Regulacja rzek i odbudowa koryt rzecznych</b>	Wartość w zł	<b>24 584 125,80</b>	2 937 071	404 236	3 980 894	2 370 922	-	720 594,43	1 670 766	12 499 642,37
	zakres	<b>232,2 km</b>	5,5 km	69,588 km	24,501 km	58,7 km	-	Kan Złotnicki-reg na dł. 1,6 km	12,15 km	60,14 km
<b>Zbiorniki retencyjne i poldery</b>	Wartość w zł	<b>10 479 244</b>	-	158 721	5 134 200	105 895	-	-	531 000	4 549 428
	zakres	<b>6 zbiorników</b>	-	Smardzew – dok.	St. Woda – 854 tys.m <sup>3</sup>	Budowa zbiornika Włodzienin	-	-	Budowa zbiornika Murowaniec na rz. Swędrni	Krynka – budowa, Rzymówka i Rudna – dok.
<b>Bud. Regulacyjne, stopnie, jazy, zastawki i tp</b>	Wartość w zł	<b>2 121 562,74</b>	960 350	-	42 700	-	-	1 081 344,74	-	37 168
	zakres	<b>3 jazy, 1 przepust</b>	Budowa jazu Myślubórz, odbudowa jazu na Płoni	-	Ochrona p.pow. m. Gubin, most na rz. Łomiance-dokumentacje	-	-	Jaz na Gąsawce – przeb., przepust kan. Now. Modern	-	Przelew Odra – Widawa (dok.)
<b>Inne, np. przepompownie melioracyjne</b>	Wartość w zł	<b>4 944 165</b>	-	-	3 230 460	-	-	-	-	1 713 705
	zakres	<b>5 obiektów</b>	-	-	3 obiekty - 4,96m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	Przepompownie Chodlewo, Lubów, i inne zad. p.pow.
<b>Zad. z zakr. działalności statutowej – utrzymanie melioracji wodnych podst., usuwanie szkód powodziowych w zł</b>		<b>1 646 648,91</b>	-	1 646 648,91	-	-	-	-	-	-
<b>RAZEM WARTOŚĆ w złotych</b>		<b>93 210 231,32</b>	<b>3 970 355</b>	<b>4 479 901,91</b>	<b>18 086 000</b>	<b>11 030 186</b>	<b>4 255 754, 87</b>	<b>1 801 939,17</b>	<b>15 477 821</b>	<b>34 108 273,37</b>

### 2.3.6 Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Realizowane w dorzeczu Odry zadania z zakresu gospodarki wodnej dofinansowywane są przez Narodowy, Wojewódzkie oraz Gminne i Powiatowe Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Łącznie Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych, Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej, Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych oraz gminy i inne instytucje otrzymały dofinansowanie na kwotę 74 595 518,76 zł na inwestycje z zakresu gospodarki wodnej (zbiorniki retencyjne, naprawę i modernizację wałów, regulacje rzek, budowle regulacyjne).

Zgodnie z przyjętymi przez Fundusze priorytetami dofinansowaniami objęte są głównie inwestycje z zakresu jakości wody – budowa oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji (Tabela 10), Wysokość dofinansowania dla inwestycji z komponentu „Jakość wody” wyniosła łącznie 371 149 960 zł (Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).

Zestawienie zadań dofinansowanych w 2004 roku zostało sporządzone w oparciu o informacje przekazane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Opolu, Wrocławiu, Poznaniu, Zielonej Górze, Szczecinie, Toruniu i Łodzi.

#### 2.3.6.1 Jakość wody

W roku 2004 Narodowy oraz Wojewódzkie, Powiatowe i Gminne Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (Tabela 11) na dofinansowanie inwestycji z zakresu budowy, modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji przeznaczyły w formie dotacji i pożyczek łącznie kwotę: **372 049 960 zł.**

**Tabela 10 Zakres rzeczowy dofinansowanych zadań z zakresu „Jakość wody”**

Nazwa zadania		Ilość	
Oczyszczalnie ścieków	Budowa nowych obiektów	Realizowanych w szt.	52
		Zakończonych w szt.	30
	Rozbudowa i modernizacja istniejących obiektów	Realizowanych w szt.	38
		Zakończonych w szt.	20
Kanalizacja	Przepompownie	W sztukach	240
		Obiekty realizowane	410
	Obiekty zakończone	W sztukach	278
		W kmb kanalizacji	990

**Tabela 11 Finansowanie przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań z zakresu jakości wody**

	Dotacja w zł	Pożyczka w zł	Dotacja + pożyczka w zł
<i>Oczyszczalnie – budowa</i>	814 700	65 315 263	66 129 963
<i>Oczyszczalnie – rozbudowa i modernizacja</i>	3 061 374	38 278 955	41 340 329
Razem oczyszczalnie	3 876 074	103 594 218	107 470 292
Kanalizacja	35 999 722	227 679 946	263 679 668
<b>Suma nakładów na jakość wody</b>	<b>39 875 796</b>	<b>331 274 164</b>	<b>371 149 960</b>

Z przekazanych przez Narodowy oraz Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej informacji wynika, że zadania z zakresu jakości wody realizowane są przede wszystkim przez jednostki samorządu terytorialnego – gminy, powiaty.

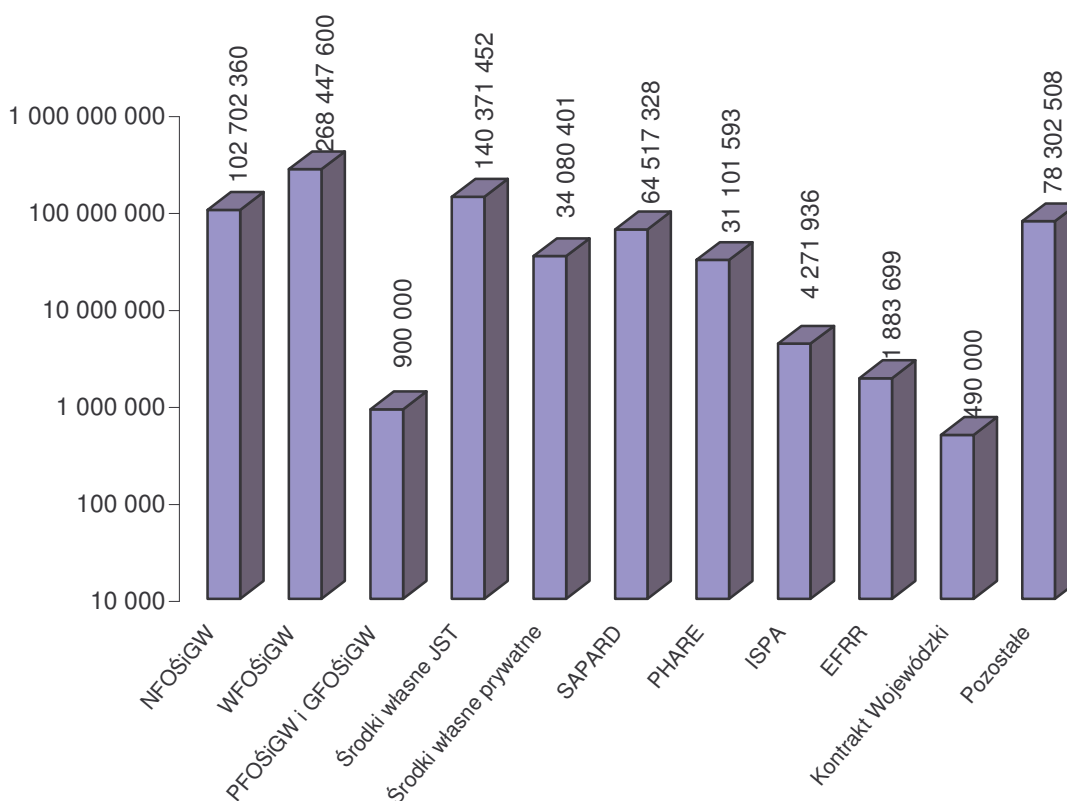
Otrzymane zestawienia pozwoliły na przybliżone wyodrębnienie pozostałych źródeł finansowania inwestycji, co zostało przedstawione w tabeli 12. W przedłożonych przez Fundusze Ochrony Środowiska informacjach, w odniesieniu do inwestycji dofinansowywanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego nie zostało wskazane przyporządkowanie zadań do SPO bądź NPR. Dla potrzeb sporządzenia Rocznej Informacji o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry 2006” w roku 2004, w szczególności określenia wysokości poniesionych nakładów oraz porównania ich z planowanymi przez ustawodawcę, przedłożone dane są wystarczające.

Natomiast szczegółowe informacje dotyczące zaangażowania środków EFRR na finansowanie w ramach SPO wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstw w ramach działania dotyczącego wsparcia dostosowania przedsiębiorstw w tym zakresie oraz w ramach ZPORR działania dotyczące infrastruktury ochrony środowiska przekazywane są przez jednostki samorządu terytorialnego oraz Wojewodów, stosownie do określonych przepisami wymogów sprawozdawczości, w terminie uniemożliwiającym ich wykorzystanie w niniejszym raporcie.

**Tabela 12 Źródła finansowania zadań z zakresu „Jakość wody”**

<b>Źródło finansowania</b>	<b>Kwota w zł</b>
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	102 702 360
Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	268 447 600
Powiatowe i Gminne Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	900 000
<b>Razem Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>	<b>372 049 960</b>
SAPARD	64 517 328
PHARE	31 101 593
EFRR	1 883 699
ISPA	4 271 936
<b>Fundusze Unii Europejskiej</b>	<b>101 774 556</b>
Kontrakt wojewódzki	490 000
<b>Środki budżetowe</b>	<b>490 000</b>
Prywatne	34 080 401
Środki Jednostek Samorządu Terytorialnego	140 371 452
Pozostałe	78 302 508
<b>Razem inne</b>	<b>252 754 361</b>
<b>Suma nakładów</b>	<b>727 068 877</b>

Wykres 3 Źródła finansowania zadań z zakresu „Jakość wody” (w złotych)



### 2.3.6.2 Gospodarka wodna

Na zadania z zakresu gospodarki wodnej realizowane przez:

- Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej.
- Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych.
- Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych.
- Gminy i Powiaty (JST).
- Inne jednostki i instytucje.

Narodowy, Wojewódzkie oraz Gminne Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznaczyły w roku 2004 kwotę **74 595 518,76 zł** (Tabela 13, Tabela 14, Tabela 15, Tabela 16, Tabela 16).

Tabela 13 Dofinansowanie z Funduszy dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej

Nazwa Funduszu	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych
GFOŚiGW	RZGW Poznań	Odmulenie odcinka Kanatu Ślesińskiego od rz. Warty do śluzy w Morzysławiu	17 500,00
<b>RZGW Poznań - suma</b>			<b>17 500,00</b>
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Remont zabudowy koryta potoku Krzywa Struga w m. Działoszyn, gm. Bogatynia, w km 3 +015-3+817	250 000,00
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Remont zniszczeń powodziowych (ubezpieczeń brzegowych) na rz. Strzegomce w m. Stare Bogaczowice	706 000,00
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Odbudowa brzegów rz. Bóbr w km 248+417-248+820 w Marciszowie	31 319,60
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Regulacja rzeki Kamiennej w km 9+100-9+320 w m. Jelenia Góra	337 000,00
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Remont istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku Złotucha w km 3+225-3+641 gm. Jeżów Sudecki	477 000,00

Nazwa Funduszu	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych
WFOŚiGW Wrocław	RZGW Wrocław	Remont zabudowy regulacyjnej koryta w celu poprawienia ochrony przeciwpowodziowej na pot. Malina w km 2+250-3+200, Kowary-Krzaczyna	500 000,00
NFOŚiGW	RZGW Wrocław	Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce	47 400 000,00
<b>RZGW Wrocław - suma</b>			<b>49 701 319,60</b>
<b>Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej razem</b>			<b>49 718 819,60</b>

Tabela 14 Dofinansowanie z Funduszy dla Zarządów Melioracji i Urzędzeń Wodnych

Nazwa Funduszu	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych
NFOŚiGW	ZMiUW Poznań	Budowa zbiornika wodnego Murowaniec	531 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Polder Majdany – podwyższenie wału prawostronnego rzeki Ner i Warty	700 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Polder Powiercie – podwyższenie prawostronnego wału rz. Rgilewki	100 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Odbudowa wału Motylewo II, rz. Gwda	70 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Rzeka Orla 2 – modernizacja rzeki na odcinku 3 km	400 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Odbudowa rzeki Męciny	100 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Modernizacja prawostronnego obwałowania rz. Warty i Moskawy – etap II	900 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Odbudowa strugi Rudnik	100 000,00
WFOŚiGW Poznań	ZMiUW Poznań	Modernizacja wału przeciwpowodziowego Zwola-Józefowo-Kępa Mała-etap I	1 000 000,00
<b>ZMiUW Poznań razem</b>			<b>3 901 000,00</b>
WFOŚiGW Katowice	ZMiUW Katowice	Budowa lewostronnego obwałowania rz. Odry w gm. Rudnik, etap II	460 000,00
WFOŚiGW Katowice	ZMiUW Katowice	Budowa prawostronnego obwałowania rz. Rudy na odcinku 2,1 km w gm. Kuźnia Raciborska	478 674,00
<b>ZMiUW Katowice razem</b>			<b>938 674,00</b>
WFOŚiGW Łódź	ZMiUW Łódź	Dolina Warty II – gm. Zapolice modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Warty	100 000,00
WFOŚiGW Łódź	ZMiUW Łódź	Swędra II – gm. Goszczanów, regulacja rzeki na dł. 4,952 km	127 200,00
WFOŚiGW Łódź	ZMiUW Łódź	Brąszówka III – gm. Braszewice, regulacja rzeki wraz z systemem budowli hydrotechnicznych umożliwiających retencję korytową	160 000,00
WFOŚiGW Łódź	ZMiUW Łódź	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe i przeciwerozyjne rzek Żeglina, Ner, Trojanówka, kanał S-W, Grabia, Mękwa, Łużyca, Jasionka, Struga Brzeźnica	345 083,16
<b>ZMiUW Łódź razem</b>			<b>732 283,16</b>
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Regulacja i odbudowa rzeki Osobłoga	384 474,00
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Regulacja i odbudowa rzeki Młynówka Niwińska	30 641,00
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Regulacja i odbudowa rzeki Prudnik	271 638,00
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Regulacja i odbudowa rzeki Budkowiczanki	115 607,00
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Regulacja i odbudowa rzeki Jemielnicy	170 921,00
WFOŚiGW Opole	ZMiUW Opole	Odbudowa i modernizacja urządzeń melioracji podstawowych, regulacja i odbudowa koryt rzecznych (Widawa, Sowczycki, Prosna, Struga Grodkowska, Brynica, Ostra, Bogacica)	926 719,00
<b>ZMiUW Opole razem</b>			<b>1 900 000,00</b>
WFOŚiGW Zielona Góra	ZMiUW Zielona Góra	Słubice-Górzycza, etap III, modernizacja wału p.pow. rz. Odry	800 000,00
WFOŚiGW Zielona Góra	ZMiUW Zielona Góra	Bobrowniki II/1-rz. Śląska Ochla, modernizacja wału, budowa sluzy wałowej i jazu	60 000,00

Roczna Informacja o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004

Nazwa Funduszu	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych
WFOŚiGW Zielona Góra	ZMiUW Zielona Góra	Zakole Santockie – naprawa wału p.pow. wraz z dobudową siedliska dla bobrów	100 000,00
WFOŚiGW Zielona Góra	ZMiUW Zielona Góra	Stara Woda – zbiornik retencyjny, rz. Lubsza	955 000,00
<b>ZMiUW Zielona Góra razem</b>			<b>1 915 000,00</b>
WFOŚiGW Szczecin	ZMiUW Szczecin	Myśluborz – jaz na rzece Myśli – budowa jazu z przepławką dla ryb	150 000,00
WFOŚiGW Szczecin	ZMiUW Szczecin	Rzeka Gowienica – renowacja oczyszczalni rzecznej	75 655,72
WFOŚiGW Szczecin	ZMiUW Szczecin	Rzeka Płonia – etap II – odbudowa koryta na długości 2 km	137 916,28
WFOŚiGW Szczecin	ZMiUW Szczecin	Ujście Iny – Goleniów – etap II – regulacja rzeki	1 251 550,00
<b>ZMiUW Szczecin razem</b>			<b>1 615 122,00</b>
WFOŚiGW Toruń	ZMiUW Włocławek	Kanał Złotnicki – odbudowa i modernizacja, regulacja rzeki na dł. 1,6 km	521 700,00
WFOŚiGW Toruń	ZMiUW Włocławek	Jaz na rz. Gąsawce w m. Sobiejuchy - przebudowa	600 000,00
<b>ZMiUW Włocławek razem</b>			<b>1 121 700,00</b>
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Pracze Odrzańskie – odbudowa i modernizacja wałów Bystrzycy, m. Wrocław	350 000,00
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Polder Kotowice – etap I – wały Siechnice-Groblice	400 000,00
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Odbudowa potoku Widnica wraz z budowlami w km 0+725-4+035 w Lwówku Śląskim	464 000,00
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Regulacja koryta potoku Sępólna w km 2+675-8+550, gm. Głogów	322 300,00
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Krynka (Przeworno) – zbiornik wodny na rz. Krynca, gm. Przeworno	2 600 000,00
WFOŚiGW Wrocław	ZMiUW Wrocław	Usuwanie szkód powodziowych oraz utrzymanie melioracji wodnych podstawowych	1 081 664,00
<b>ZMiUW Wrocław razem</b>			<b>5 217 964,00</b>
<b>Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych razem</b>			<b>17 341 743,16</b>

Tabela 15 Dofinansowanie z Funduszy dla Jednostek Samorządu Terytorialnego

Fundusz	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych	Środki własne w złotych
GFOŚiGW	Miasto Poznań	Odbudowa 4 stawów w Dębiniu- etap II	394 798,00	
GFOŚiGW	Miasto Poznań	Remont i uszczelnienie lewobrzeżnego wału p.pow. rz. Warty na dł. 1808 mb, m. Poznań	500 000,00	
<b>Gminne Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>			<b>894 798,00</b>	
WFOŚiGW Katowice	Gmina Gorzyce	Odbudowa hydrotechniczna cieku naturalnego usytuowanego w dolinie terenowej w Gorzycach	61 900,00	63 037,00
<b>WFOŚiGW Katowice razem</b>			<b>61 900,00</b>	<b>63 037,00</b>
WFOŚiGW Opole	Gmina Strzelce Opolskie	Odmulenie i remont zbiornika retencyjnego „Spatek” w Strzelcach Opolskich	38 929,00	44 311,00
<b>WFOŚiGW Opole razem</b>			<b>38 329,00</b>	<b>44 311,00</b>
WFOŚiGW Poznań	Miasto Poznań	Odbudowa 4 stawów w Dębiniu- etap II	100 000,00 pożyczka	200 000,00
WFOŚiGW Poznań	Miasto Poznań	Remont i uszczelnienie lewobrzeżnego wału p.pow. rz. Warty na dł. 1808 mb, m. Poznań	200 000,00 pożyczka	470 000,00
<b>WFOŚiGW Poznań razem</b>			<b>300 000,00</b>	<b>670 000,00</b>
WFOŚiGW Wrocław	Powiat Złotoryjski	Udrożnienie koryta i remont muru na brzegu potoku Czerwieńiec we wsi Rzeszówek, w km 1+200-1+250	59 000,00	59 025,00

Fundusz	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dotacji w złotych	Środki własne w złotych
WFOŚiGW Wrocław	Powiat Złotoryjski	Udrożnienie koryta i odbudowa muru oporowego na potoku Młynka w km 0+100-0+120 oraz na Potoku Lubawka w km 1+260-1+270 w m. Lubiechowa	110 200,00	4 004,00
<b>WFOŚiGW Wrocław razem</b>			<b>169 200,00</b>	<b>63 029,00</b>
<b>Jednostki samorządu terytorialnego razem</b>			<b>1 464 227,00</b>	<b>840 377,00</b>

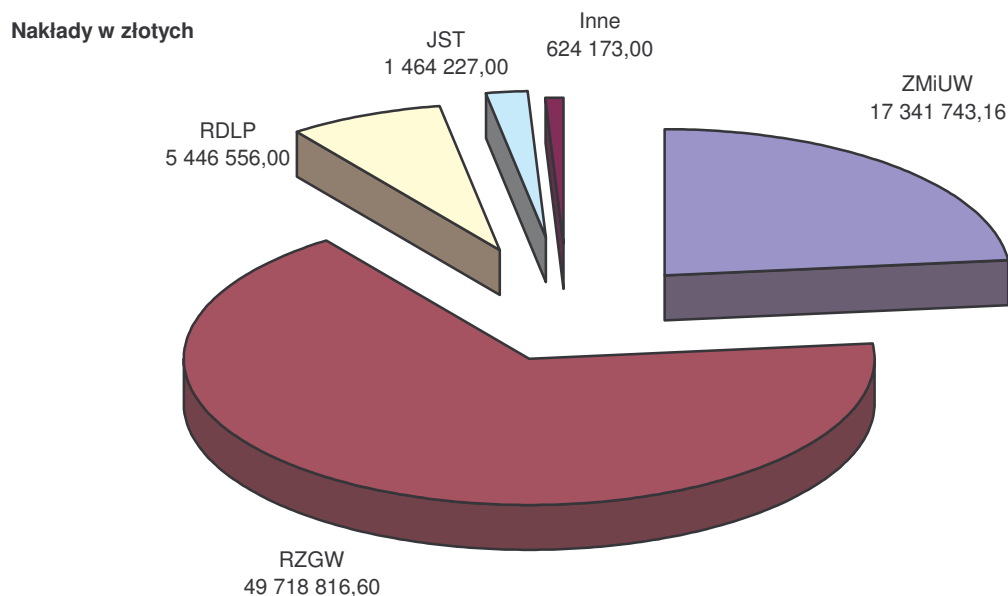
Tabela 16 Dofinansowanie z Funduszy dla Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych

Nazwa zadania	Fundusz	Kwota dofinansowania w złotych
Budowa i utrzymanie zbiorników małej retencji	WFOŚiGW	386 000,00
Przebudowa drzewostanów	WFOŚiGW	2 194 140,00
Przebudowa drzewostanów	NFOŚiGW	2 745 100,00
Zalesianie	NFOŚiGW	121 316,00
<b>RAZEM dla RDLP</b>		<b>5 446 556,00</b>

Tabela 17 Dofinansowanie z Funduszy dla pozostałych instytucji i jednostek

WFOŚiGW	Jednostka realizująca (beneficjent)	Nazwa zadania	Kwota dofinansowania w złotych
Opole	WOPR w Opolu	Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym i likwidacja ich skutków dla środowiska, zapobieganie i likwidacja poważnych awarii w środowisku wodnym	80 000,00
Opole	Pełnomocnik Rządu do Spraw „Programu dla Odry 2006”	Ocena stanu ekologicznego Jeziora Turawskiego w celu opracowania działań na rzecz jego poprawy	544 173,00
<b>RAZEM</b>			<b>624 173,00</b>

Wykres 4 Łączne nakłady Funduszy na gospodarkę wodną z podziałem na beneficjentów



### 3 OCENA REALIZACJI ZADAŃ „PROGRAMU DLA ODRY 2006” W ROKU 2004

W celu umożliwienia oceny realizacji „Programu dla Odry 2006” w roku 2004 poniżej przedstawione zostały porównania nakładów poniesionych w stosunku do przewidzianych Ustawą. Porównania zostały sporządzone zgodnie z ukadem przyjętym w załącznikach do Ustawy, mianowicie: wg źródeł finansowani, z podziałem na komponenty oraz wg imiennego wykazu zadań inwestycyjnych i modernizacyjnych. Ponieważ Ustawa określa jedynie wysokość nakładów – porównanie dokonane zostało według tego kryterium. Rzeczowy zakres zrealizowanych zadań przedstawiony został w punkcie 2 niniejszego opracowania.

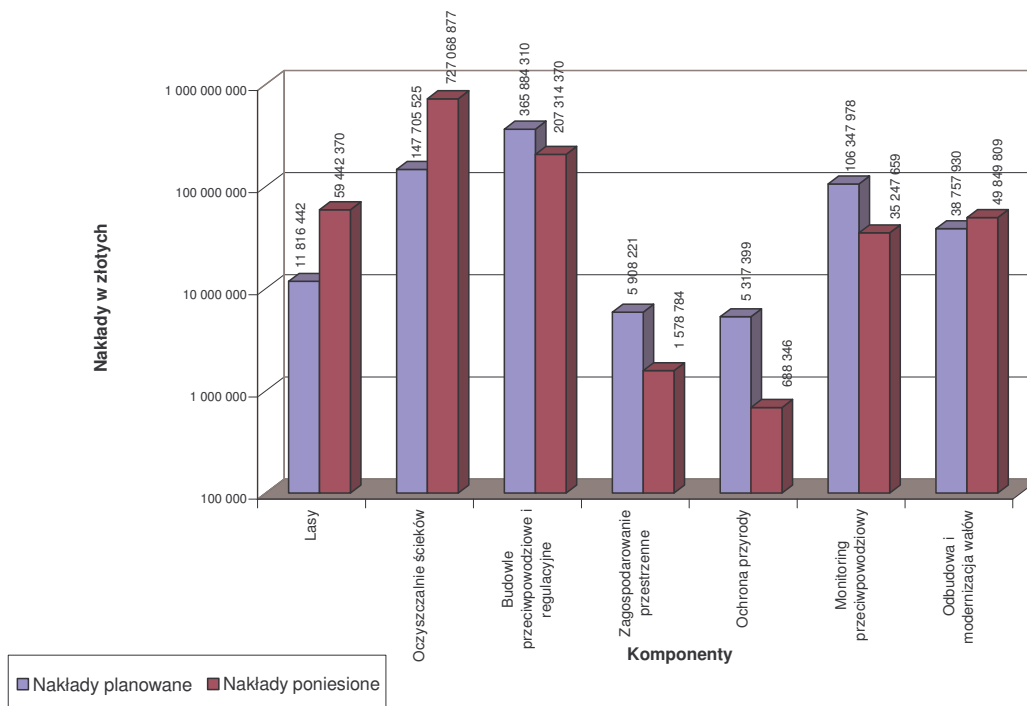
#### 3.1 Porównanie nakładów na poszczególne komponenty „Programu dla Odry 2006” - załącznik nr 1 do Ustawy.

Tabela 18 Porównanie nakładów na poszczególne komponenty „Programu dla Odry 2006”

Lp.	Komponenty	Nakłady w 2004r. w zł wg ustawy	Nakłady w 2004r. wg otrzymanych informacji w zł
1	Lasy	11 816 442	59 442 370,00
2	Oczyszczalnie ścieków <sup>1</sup>	147 705 525	727 068 877,00
3	Budowle regulacyjne *)	365 884 310	207 314 369,77
4	Budowle przeciwpowodziowe *)		
5	Zagospodarowanie przestrzenne	5 908 221	1 578 784,19
6	Ochrona przyrody	5 317 399	688 346,00
7	Monitoring przeciwpowodziowy	106 347 978	35 247 659,36
8	Odbudowa i modernizacja wałów	38 757 930	49 649 808,67
<b>Komponenty razem</b>		<b>681 737 805</b>	<b>1 081 190 214,99</b>

\*) Ze względu na problem z jednoznacznym określeniem rozdziału na budowle regulacyjne i przeciwpowodziowe dla potrzeb niniejszego opracowania, w celu umożliwienia porównania nakładów planowanych i poniesionych, komponenty: Budowle regulacyjne i Budowle przeciwpowodziowe potraktowane zostały łącznie.

Wykres 5 Porównanie nakładów na komponenty „Programu dla Odry 2006”



<sup>1</sup> Na Komponent Oczyszczalnie ścieków składają się przedsięwzięcia z zakresu jakości wody, w tym oczyszczalnie ścieków oraz kanalizacje.

Ze sporządzonych zestawień (Tabela 18, Tabela 19) wynika, że w roku 2004 łączne nakłady poniesione na realizację zadań „Programu dla Odry 2006” przekroczyły kwoty zaplanowane w ustawie o 400 292 786 zł osiągając wartość 1 081 190 214,99 zł, z czego 727 068 877 zł przeznaczono na zadania związane z jakością wody co stanowi ponad 67% całkowitych nakładów na zadania „Programu dla Odry 2006” poniesionych w roku 2004, a 354 121 337,99 zł na pozostałe zadania „Programu dla Odry 2006”, związane z szeroko pojętą gospodarką wodną.

Przeznaczenie na budowę, modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnych tak znacznych kwot wynika przede wszystkim z ogromnego nacisku na poprawę jakości wody w związku z koniecznością dotrzymania określonych w traktacie akcesyjnym terminów dostosowawczych dla Polski. Największy udział w finansowaniu tych zadań miały Narodowy oraz Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

### 3.2 Porównanie źródeł finansowania – załącznik nr 2 do Ustawy.

Tabela 19 Porównanie nakładów na „Program dla Odry 2006” wg źródeł finansowania

Nakłady z poszczególnych źródeł finansowania		Rok 2004 wg Ustawy	Rok 2004 wg otrzymanych informacji	Porównanie nakładów poniesionych do planowanych $3./2.x100\%$
1.		2.	3.	4.
Budżet państwa	w zł	91 288 710	158 477 213,48	173,6 %
	%	13,4 %	14,6 %	
NFOŚiGW oraz WFOŚiGW	w zł	114 058 283	446 645 478,76	391,4 %
	%	16,7 %	41,3 %	
Kredyty od Instytucji Finansowych	w zł	233 039 103	78 372 417,79	33,6 %
	%	34,2 %	7,2 %	
Fundusze Unii Europejskiej	w zł	179 400 223	101 774 556,00	56,7 %
	%	26,3 %	9,4 %	
Inne (prywatne, gminne itp.)	w zł	63 951 486	295 920 548,96	462,7 %
	%	9,4 %	27,5 %	
<b>Razem</b>		<b>681 737 805</b>	<b>1 081 190 214,99</b>	<b>158,6 %</b>

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do Ustawy, pozycje: *Budżet państwa*, *Kredyty od Instytucji Finansowych* oraz *Fundusze Unii Europejskiej* stanowią pełne zaangażowanie budżetu państwa.

Wykres 6 Porównanie nakładów wg źródeł finansowania

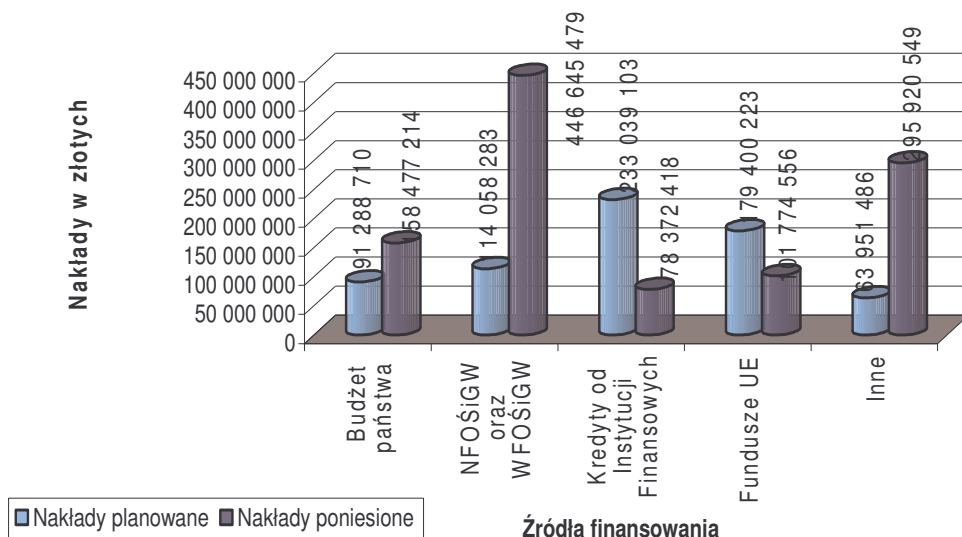


Tabela 20 Nakłady poniesione w roku 2004 na "Program..." w rozbiciu na źródła finansowania

<b>Źródło finansowania</b>	<b>Nakłady w zł</b>
Rezerwa celowa „Program dla Odry 2006” *)	94 484 049,25
Środki na działalność statutową	27 125 188,56
Rezerwa celowa na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych	639 502,97
Kontrakt Wojewódzki	4 490 000,00
Rezerwa celowa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych, w tym środki towarzyszące do kredytu	31 738 472,70
<b>Razem Budżet</b>	<b>158 477 213,48</b>
Rezerwa celowa-kredyty na usuwanie skutków klęsk żywiołowych (EBI, BŚ)	78 372 417,79
<b>Kredyty od Instytucji Finansowych razem</b>	<b>78 372 417,79</b>
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	153 499 776,00
Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	291 333 404,76
Gminne i Powiatowe Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1 812 298,00
<b>Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej razem</b>	<b>446 644 878,76</b>
SAPARD	64 517 328,00
ISPA	4 271 936,00
PHARE	31 101 593,00
EFRR	1 883 699,00
<b>Fundusze Unii Europejskiej razem</b>	<b>101 774 556,00</b>
Środki Jednostek Samorządu Terytorialnego	142 962 605,49
Prywatne	34 141 946,17
EkoFundusz	396 600,00
Fundusz Leśny	22 577,00
Środki własne RDLP	39 585 898,00
Urząd Pracy	17 200,00
Pozostałe	78 793 722,30
<b>Razem inne</b>	<b>295 920 548,96</b>
<b>Suma nakładów</b>	<b>1 081 190 214,99</b>

\*) Rezerwa celowa „Programu dla Odry 2006” obejmuje:  
90 287 357,39 zł – środki wykorzystanej rezerwy celowej na rok 2004 zgodnie z pkt 2.4.1 *Informacji*,  
1 169 891,86 zł – środki niewygasające z roku 2003 w części 85/02 – województwo dolnośląskie,  
3 036 800,00 zł – środki niewygasające z roku 2003 w części 22 – Minister Środowiska (z zastrzeżeniem wyjaśnień do tabeli nr 7).

Tabela 21 Porównanie nakładów na „Program dla Odry 2006” wg źródeł finansowania narastająco od roku 2002

<b>Źródła finansowania</b>	<b>Nakłady od 2002 do 2004 wg ustawy w zł</b>	<b>Nakłady od 2002 do 2004 wg otrzymanych informacji w zł</b>	<b>Porównanie nakładów poniesionych do planowanych <math>3./2.x100\%</math></b>
1.	2.	3.	4.
Budżet państwa	182 748 275	489 930 024	268,09 %
NFOŚiGW oraz WFOŚiGW	232 014 312	1 094 519 929	471,75 %
Kredyty od instytucji finansowych	729 174 911	318 057 778	43,61 %
Fundusze Unii Europejskiej	377 236 995	131 271 316	34,780%
Inne (prywatne, gminne itp.)	118 439 550	532 633 889	449,20 %
<b>RAZEM</b>	<b>1 639 614 043</b>	<b>2 566 412 936</b>	<b>156,5 %</b>

Tabela 21 jednoznacznie wskazuje na wyższe niż zaplanowane przez ustawodawcę nakłady z budżetu państwa. Do środków budżetowych zaliczają się środki z rezerwy celowej na realizację zadań Programu, z rezerwy celowej na usuwanie skutków klęsk żywiołowych, rezerwy celowej budżetu państwa na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz środki przeznaczone na działalność statutową (Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej, Zarządów Melioracji i Urządzeń Wodnych, Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych). Natomiast zapisy załącznika nr 2 do Ustawy w pozycji „budżet państwa” wskazują kwoty rezerwy celowej na realizację „Programu dla Odry 2006”.

Uwagę należy również zwrócić na fakt znacznie mniejszego niż zakłada ustawa, wykorzystania takich źródeł finansowania jak kredyty od instytucji finansowych oraz fundusze Unii Europejskiej, których łączny udział według ustawy winien wynosić ponad 50 %, a rokrocznie nie przekracza progu 20 % środków wymienionych w ustawie. Jako podstawowy powód można wskazać problem dostępności środków unijnych dla zadań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej i brak ich finansowania ze środków Funduszu Spójności.

### 3.3 Porównanie nakładów poniesionych w roku 2004 na zadania inwestycyjne wymienione w załącznikach nr 3 i 4 do Ustawy.

W niniejszym punkcie porównano nakłady planowane i poniesione na realizację zadań inwestycyjnych oraz modernizacyjnych wykazanych imiennie w załącznikach nr 3 i 4 do Ustawy. Zadania te zawierają się w komponentach: Budowle regulacyjne, Budowle przeciwpowodziowe oraz Naprawa i modernizacja wałów. Zaznaczyć należy jednak, że zsumowanie nakładów przewidzianych przez ustawodawcę na zadania wskazane imiennie w załącznikach 3 i 4 do Ustawy nie mogą być porównywane z nakładami wskazanymi w załączniku nr 1 do Ustawy, który określa finansowanie poszczególnych komponentów Programu.

**Tabela 22 Porównanie nakładów poniesionych w roku 2004 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 3 do Ustawy**

Pozycja w załączniku	Nazwa zadania	Nakłady w roku 2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w roku 2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Nakłady w latach 2002-2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w latach 2002-2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Uwagi
1.	Zakończenie budowy zbiornika Kozielno oraz Topola	0	0	26 941 488	35 780 760	Zadanie zakończone w roku 2002.
2.1	Polder Buków	0	0	11 816 442		Zadanie zakończone w roku 2002
2.2.	Budowa zbiornika Racibórz	70 898 652	8 868 952	106 347 978	15 385 652	Zadanie w początkowym stadium realizacji (trwają wykupy) Zadanie zgłoszone do Funduszu Spójności .
3.	Kamieniec Ząbkowicki	47 265 768	7 664 000	47 265 768	7 664 000	Zadanie w fazie opracowania dokumentacji. Zgłoszone do Funduszu Spójności.
4.	Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce	47 265 768	62 400 000	112 787 939	115 900 000	Zadanie w trakcie realizacji. Prowadzone prace budowlane.

Roczna Informacja o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004

Pozycja w załączniku	Nazwa zadania	Nakłady w roku 2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w roku 2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Nakłady w latach 2002-2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w latach 2002-2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Uwagi
5.	Zakończenie budowy jazu Lipki	5 908 221	0	27 047 836	7 547 580	Zadanie zakończone w roku 2002.
6.	Budowa jazu Chróścice	5 908 221	24 080	5 908 221	800 000	Zadanie w początkowym stadium realizacji - zgłoszone do Funduszu Spójności
9.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry wraz z Wartą	17 724 663	13 954 274	23 632 884	46 299 744	
9.1.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry - Rzymówka na rzece Kaczawie	0	310 065	0	945 025	Zadanie w fazie opracowania dokumentacji - zgłoszone do Funduszu Spójności. Ze względu na szansę pozyskania środków unijnych nakłady na zadanie – przygotowanie dokumentacji – zostały poniesione wcześniej niż wynika to z zapisów ustawy.
9.2.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry – Grobla na rzece Nysa Mała	0		0		
9.3.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry – Pielgrzymka na rzece Skora	0		0		
9.4.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry – Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie	5 908 221	3 248 000	11 804 442	25 248 000	
9.5.	Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry wraz z Wartą – pozostałe	11 816 442	10 396 209	11 816 442	20 106 719	Nakłady na opracowania dokumentacyjne zostały poniesione wcześniej niż wynika to z zapisów ustawy w związku z szansą pozyskania środków z funduszy strukturalnych UE na ich realizację.
10. <sup>2</sup>	Modernizacja systemu ochrony od powodzi miast w dolinie górnej Odry	51 992 345	10 425 999	170 156 766	28 815 269	

<sup>2</sup> W modernizacji systemu ochrony od powodzi miast w dolinie górnej Odry nie została ujęta ochrona od powodzi Wrocławia, ponieważ zadanie to jest nierozdzielnie związane z Modernizacją Wrocławskiego Węzła Wodnego. Dla wybranych działań z obu zadań złożony został wniosek o dofinansowanie z Funduszu Spójności (wspólnie ze zbiornikiem Racibórz)

Roczna Informacja o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry - 2006”  
w roku 2004

Pozycja w załączniku	Nazwa zadania	Nakłady w roku 2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w roku 2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Nakłady w latach 2002-2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w latach 2002-2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Uwagi
10.1.	Ochrona od powodzi Raciborza	0	0	23 632 884	0	Zadanie zakończone przed okresem sprawozdawczym.
10.2.	Ochrona od powodzi Koźła	17 724 663	0	53 173 989	0	Zadanie zakończone przed okresem sprawozdawczym.
10.3.	Ochrona od powodzi Opola	24 814 528	9 730 000	49 629 057	27 092 000	Zadanie w trakcie realizacji – Kanał Młynówki w Opolu
10.5.	Ochrona od powodzi Słubic	9 453 154	695 999	43 720 836	1 723 269	Zadanie w początkowym stadium realizacji - zgłoszone do Funduszu Spójności.
11.	Ochrona od powodzi Ziemi Kłodzkiej	23 632 884	7 999 999	76 452 380	9 607 419	Opracowano studium ochrony przed powodzią Ziemi Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem miasta Kłodzka. Prowadzone prace odtworzeniowe, regulacyjne oraz remontowe.
11.1	Przedsięwzięcia na rzece Biała Łądecka	3 544 933	1 307 676	9 098 661	1 307 676	
11.2.	Przedsięwzięcia na rzece Bystrzyca Dusznicka	5 908 221	1 277 546	11 816 442	1 277 546	
11.3.	Przedsięwzięcia na rzece Ścinawka	5 908 221	1 450 871	17 724 663	1 450 871	
11.4.	Przedsięwzięcia ochrony bezpośredniej miasta Kłodzka	8 271 509	3 963 906	37 812 614	5 571 326	
12.	Prace modernizacyjne w dolinie Nysy Kłodzkiej od zb. Nysa do Skorogoszczy (w tym miasta Nysa i Lewin Brzeski)	11 745 543	282 720	11 745 543	1 850 000	Zadanie w początkowym stadium realizacji - zgłoszone do Funduszu Spójności.
14.	Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą	38 757 930	49 849 808	262 431 361	104 295 598	Zadanie realizowane przez Samorządy Wojewódzkie ośmiu województw.
<b>Suma</b>		<b>414 449 887</b>	<b>193 850 104</b>	<b>1 152 764 636</b>	<b>458 668 454</b>	

**Tabela 23 Porównanie nakładów poniesionych w roku 2004 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 4 do Ustawy**

Poz. w zał.	Nazwa zadania	Nakłady w 2004r wg ustawy w zł	Nakłady poniesione w 2004r (wg otrzymanych danych) w zł	Nakłady w latach 2002-2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w latach 2002-2004 (wg otrzymanych danych) w zł	Uwagi
1.	Modernizacja śluz Kanału Gliwickiego	9 453 154	2 000 000	9 453 154	3 000 000	Zad. w początkowym stadium realizacji - zgłoszone do Funduszu Spójności. Rozpoczęte w r. 2003.
2.	Modernizacja sluz Odry skanalizowanej	9 453 154	0,00	9 453 154	0,00	Zadanie przewidziane do rozpoczęcia w roku 2005.
<b>Suma</b>		<b>18 906 308</b>	<b>2 000 000</b>	<b>18 906 308</b>	<b>3 000 000</b>	

**Tabela 24 Porównanie nakładów na zadania: Ochrona od powodzi Wrocławia oraz Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego**

Poz. w zał.	Nazwa zadania	Nakłady w 2004r wg ustawy w zł	Nakłady poniesione w 2004r (wg otrzymanych danych) w zł	Nakłady w latach 2002-2004 wg zapisów ustawy w zł	Nakłady poniesione w latach 2002-2004 (wg otrzymanych danych) w zł
10.4. Zał. Nr 3	Ochrona od powodzi Wrocławia	23 632 884	17 284 388	107 529 622	21 784 388
3. Zał. Nr 4	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego	11 816 442		11 816 442	
<b>Ochrona od powodzi Wrocławia oraz modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego</b>		<b>35 449 326</b>	<b>17 284 388</b>	<b>119 346 064</b>	<b>21 784 388</b>

#### 4 PODSUMOWANIE

Rok 2004 to dalsza konsekwentna realizacja „Programu dla Odry 2006”, na który przeznaczono wyższe środki od zaplanowanych przez ustawodawcę. Największe kwoty skierowano na realizację komponentu *Oczyszczalnie ścieków*, co stanowi 67% wszystkich wydatków Programu. W stosunku do nakładów ustawowych jest to prawie 5-cio krotne przekroczenie wydatków, co wynika przede wszystkim z konieczności dotrzymania terminów dostosowawczych określonych dla Polski w traktacie akcesyjnym. Jednocześnie w sposób znaczny ograniczone jest finansowanie zadań z zakresu gospodarki wodnej (budowle regulacyjne, przeciwpowodziowe, monitoring przeciwpowodziowy). W stosunku do roku ubiegłego (2003) obserwuje się ich zmniejszenie o ok. 4 mln zł. Spadek wydatków należy uznać za niepokojący, tym bardziej iż nadal nie są realizowane największe inwestycje Programu, wymagające znacznego zaangażowania finansowego takie jak: budowa zbiorników Racibórz, Kamieniec Żąbkowicki, modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego czy innych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Niepokoi również fakt braku ich finansowania ze środków unijnych, co wobec wartości kosztorysowych rzędu setek milionów złotych przesunęło ich realizację na lata 2007-2013 lub później. Wobec ograniczonych środków na bieżące remonty, prace konserwacyjne budowli i obiektów hydrotechnicznych również modernizacja Odrzańskiej Drogi Wodnej wymagać będzie znacznych nakładów. W dalszym ciągu za najważniejsze należy uznać umożliwienie finansowania inwestycji przeciwpowodziowych z Funduszu Spójności zarówno w obecnym okresie planowania unijnego jak również poprzez odpowiednie zapisy w Narodowym Planie Rozwoju na lata 2007-2013.