



INFORMACJA

o realizacji zadań wynikających z „Programu dla Odry-2006”
w roku 2014



Wrocław, marzec 2015 r.

SPIS TREŚCI

SPIS TABEL	3
OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW UŻYTYCH W INFORMACJI ZA ROK 2014	4
WSTĘP	5
1. PODSTAWY FORMALNO - PRAWNE „PROGRAMU DLA ODRY-2006”	5
1.1. PEŁNOMOCNIK RZĄDU DO SPRAW PROGRAMU DLA ODRY-2006	5
1.2. KOMITET STERUJĄCY	5
2. ZAKRES TERYTORIALNY DZIAŁANIA „PROGRAMU DLA ODRY-2006”	7
3. STRUKTURA FINANSOWANIA „PROGRAMU DLA ODRY-2006”	8
4. FINANSOWANIE ZADAŃ REALIZOWANYCH W RAMACH „PROGRAMU DLA ODRY-2006” W OKRESIE 2002-2014 Z REZERWY CELOWEJ BUDŻETU PAŃSTWA	9
5. RZECZOWY I FINANSOWY ZAKRES REALIZACJI ZADAŃ W RAMACH „PROGRAMU DLA ODRY-2006” W OKRESIE 1.01-31.12.2014 R.	10
5.1. ŹRÓDŁA DANYCH FINANSOWO-RZECZOWYCH PREZENTOWANYCH W INFORMACJI	10
5.2. WYKORZYSTANIE REZERWY CELOWEJ PRZEZNACZONEJ NA REALIZACJĘ „PROGRAMU DLA ODRY-2006” W ROKU 2014	10
5.2.1. Rozliczenie wykorzystania rezerwy celowej budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w roku 2014	10
5.3. WYKORZYSTANIE REZERWY CELOWEJ W 2014 R. PRZEZ POSZCZEGÓLNYCH DYSPOONENTÓW	12
5.3.1. Budżet Ministra Środowiska, część 22	12
5.3.2. Budżet Ministra Środowiska, część 41	17
5.3.3. Budżet Wojewody Dolnośląskiego, część 85/02	19
5.3.4. Budżet Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, część 85/04	22
5.3.5. Budżet Wojewody Lubuskiego, część 85/08	23
5.3.6. Budżet Wojewody Łódzkiego, część 85/10	24
5.3.7. Budżet Wojewody Opolskiego, część 85/16	25
5.3.8. Budżet Wojewody Śląskiego, część 85/24	27
5.3.9. Budżet Wojewody Wielkopolskiego, część 85/30	28
5.3.10. Budżet Wojewody Zachodniopomorskiego, część 85/32	28
5.4. ZADANIA REALIZOWANE W ROKU 2014 - PODSUMOWANIE EFEKTÓW RZECZOWYCH	29
5.5. KOMPONENT PREWENCYJNEGO ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	31
5.6. UTRZYMANIE I ROZWÓJ ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ	33
6. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA ZADAŃ „PROGRAMU DLA ODRY-2006” W ROKU 2014	36
7. PORÓWNANIE NAKŁADÓW PONIESIONYCH W LATACH 2002-2014 NA ZADANIA INWESTYCYJNE I MODERNIZACYJNE WYMIENIONE W ZAŁĄCZNIKACH NR 1-4 DO USTAWY Z DNIA 6 LIPCA 2001 R. O USTANOWIENIU PROGRAMU WIELOLETNIEGO „PROGRAM DLA ODRY-2006”	37
8. PODSUMOWANIE	44

Spis tabel

Tabela 1. Wykorzystanie środków z rezerw celowych budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w latach 2002-2014	9
Tabela 2. Rozliczenie wykorzystania rezerwy celowej budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w roku 2014.....	10
Tabela 3. Montaż finansowy zadań realizowanych przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Wrocławiu, Szczecinie i Poznaniu w 2014 r. [PLN].....	12
Tabela 4. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Gliwicach na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	12
Tabela 5. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW we Wrocławiu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	13
Tabela 6. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Szczecinie na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	15
Tabela 7. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Poznaniu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	16
Tabela 8. Montaż finansowy zadań realizowanych przez Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych w Szczecinie, Wrocławiu, Katowicach i Zielonej Górze w ramach komponentu Lasy w 2014r. [PLN].....	17
Tabela 9. Struktura nakładów poniesionych przez DZMiUW we Wrocławiu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	19
Tabela 10. Struktura nakładów poniesionych przez K-PZMiUW we Włocławku na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	22
Tabela 11. Struktura nakładów poniesionych przez LZMiUW w Zielonej Górze na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	23
Tabela 12. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Łodzi na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	24
Tabela 13. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Opolu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	25
Tabela 14. Struktura nakładów poniesionych przez SZMiUW w Katowicach na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	27
Tabela 15. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Poznaniu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	28
Tabela 16. Struktura nakładów poniesionych przez ZZMiUW w Szczecinie na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]	28
Tabela 17. Efekty rzeczowe realizowanych zadań osiągnięte w 2014 r.....	29
Tabela 18. Montaż finansowy zadań realizowanych w roku 2014 z podziałem na jednostki realizujące.....	36
Tabela 19. Struktura nakładów na „Program dla Odry-2006” według źródeł finansowania w roku 2014 z podziałem na komponenty [PLN]	36
Tabela 20. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na komponenty Programu wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”	38
Tabela 21. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania Programu według źródeł finansowania wymienionych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”	39
Tabela 22. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 3 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”	40
Tabela 23. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania wymienione w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”	42
Tabela 24. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania: Ochrona od powodzi Wrocławia oraz Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego	43

- | | |
|--|---|
| 2. Tomasz Smolarz od 26.03.2014 r. | - Wojewoda Dolnośląski jako Przewodniczący, |
| 3. Witold Sumisławski od 17.06.2013 r. | - Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
jako Wiceprzewodniczący, |
| 4. Marek Michalski od 01.10.2012 r. | - Dyrektor Departamentu Systemu Wdrażania Programów
Infrastrukturalnych w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju
jako Wiceprzewodniczący. |

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

Przedstawiciele ministrów właściwych do spraw: gospodarki wodnej, finansów publicznych, administracji publicznej, członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej, rozwoju wsi, rozwoju regionalnego, gospodarki, transportu i gospodarki morskiej oraz środowiska.

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.

Przedstawiciele organizacji ekologicznych.

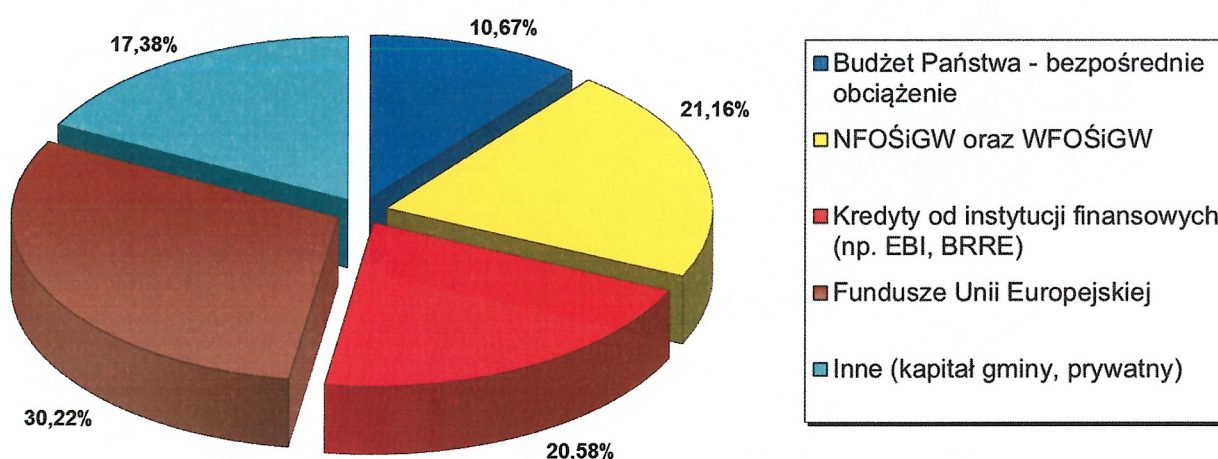
2. Zakres terytorialny działania „Programu dla Odry-2006”



3. Struktura finansowania „Programu dla Odry-2006”

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.

Udział środków z potencjalnych źródeł finansowania zadań realizowanych w ramach Programu przedstawia poniższy diagram:



Struktura finansowania zadań „Programu dla Odry-2006” według ustawy

4. Finansowanie zadań realizowanych w ramach „Programu dla Odry-2006” w okresie 2002-2014 z rezerwy celowej budżetu państwa

Tabela 1. Wykorzystanie środków z rezerw celowych budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w latach 2002-2014

Wyszczególnienie	Środki przyznane decyzjami Ministra Finansów (w złotych)	Środki wykorzystane w roku budżetowym (w złotych)	Środki zwrócone do budżetu państwa (w złotych)	Środki umieszczone w wykazie środków nie wygasających w danym roku budżetowym (w złotych)		
				ogółem	W tym	
					Wykorzystane w ustalonym terminie	Zwrócone do budżetu państwa
1	2	3	4	5	6	7
2002	Nie przyznano rezerwy celowej na realizację zadań					
2003	50 000 000,00	45 764 142,00	29 058,00	4 207 000,00*	4 206 692,00	308,00
2004	91 288 000,00	90 287 357,00	643,00	1 000 000,00	796 937,00	203 063,00
2005	72 720 000,00	68 433 646,00	255 422,00	4 030 932,00	2 960 528,00**	1 070 404,00**
2006	80 660 000,00	74 970 721,00**	3 759 279,00**	1 930 000,00	1 929 994,00	6,00
2007	87 315 000,00	81 539 300,00	662 542,00	5 113 158,00**	5 111 982,43	1 175,57
2008	96 418 000,00	87 219 491,00***	1 078 551,00	0,00		
2009	84 975 000,00	83 096 817,63	1 878 182,37	0,00		
2010	78 243 000,00	77 566 508,30	676 491,70	0,00		
2011	75 099 000,00	72 965 310,34	2 133 689,66	0,00		
2012	85 977 000,00	77 582 581,42	8 394 418,58	0,00		
2013	71 584 000,00	67 012 608,57	4 571 391,43	0,00		
2014	56 375 000,00 ****	54 024 385,45	2 350 614,55	0,00		

* – zaokrąglenie kwoty 4 206 800 zł do kwoty 4 207 000 zł,

** – zaokrąglenie do pełnych złotych,

*** – w 2008 r. rezerwa celowa została przekazana w wysokości 87 219 491,00 zł bez kwoty 8 119 958,00 zł stanowiącej zobowiązania.

**** – wysokość rezerwy celowej przeznaczonej na „Program dla Odry-2006” ujętej w ustawie budżetowej wynosi 56 396 000 zł.

Środki finansowe w wysokości 21 000 zł nie zostały rozdysponowane na zadania „Programu dla Odry-2006”.

5.3. Wykorzystanie rezerwy celowej w 2014 r. przez poszczególnych dysponentów

5.3.1. Budżet Ministra Środowiska, część 22

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	16 921 000,00 zł	
Wykonanie	16 361 670,36 zł	1a)
Środki niewykorzystane	559 329,64 zł	

Tabela 3. Montaż finansowy zadań realizowanych przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Wrocławiu, Szczecinie i Poznaniu w 2014 r. [PLN]

Lp.	Nazwa jednostki	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	RZGW w Gliwicach	3 967 000,00	21 108 887,09	100 000,00	148 718 319,12	39 276 114,47		213 170 320,68
2.	RZGW we Wrocławiu	4 937 998,48	26 734 242,97	64 843 000,00	44 548 899,31	396 610 090,57		537 674 231,33
3.	RZGW w Szczecinie	2 978 729,87						2 978 729,87
4.	RZGW w Poznaniu	4 477 942,01		5 224 043,55				9 701 985,56
		16 361 670,36	47 843 130,06	70 167 043,55	193 267 218,43	435 886 205,04		763 525 267,44

Szczegółowa informacja o nakładach poniesionych przez RZGW w Gliwicach, Wrocławiu, Szczecinie i Poznaniu na realizację Programu w ujęciu rzeczowym przedstawiona jest w rozdziałach 5.3.1.1 - 5.3.1.4.

5.3.1.1. RZGW w Gliwicach

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	3 967 000,00 zł	
Wykonanie	3 967 000,00 zł	1a)
Środki niewykorzystane	0 zł	

Tabela 4. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Gliwicach na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle regulacyjne	3 570 895,80	5 376 154,10			39 276 114,47		48 223 164,37
2.	Budowle przeciwpowodziowe	396 104,20	15 732 732,99	100 000,00	148 718 319,12			164 947 156,31
		3 967 000,00	21 108 887,09	100 000,00	148 718 319,12	39 276 114,47		213 170 320,68

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE - Utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej

- | | |
|---|--|
| <p>– <i>Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej - etap II.</i> Zadanie obejmuje modernizację dwóch śluz: Sławięcice i Nowa Wieś (woj. opolskie, pow. kędzierzyńsko-kozielski, gm. Kędzierzyn-Koźle). W roku 2014 wykonano roboty przygotowawcze dla modernizacji komory południowej obiektu śluza Sławięcice, polegające na przebudowie awanportu górnego i dolnego śluzy. Zakończono również roboty przygotowawcze dla modernizacji śluzy Nowa Wieś polegające na modernizacji kierownic i cypla awanportu górnego. Ponadto sfinansowano nadzór autorski nad przeprowadzonymi pracami, aktualizację dokumentacji projektowej oraz opracowanie wniosku o dofinansowanie.</p> | <p>3 570 895,80 zł 1a)
24 600,00 zł 1b)
300 000,00 zł 4)
Σ 3 895 495,80 zł</p> |
| <p>– <i>Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej.</i> Zadanie obejmuje modernizację śluz: Kłodnica, Rudziniec, Dzierżno, Łabędy (woj. opolskie i śląskie, pow. kędzierzyńsko-kozielski, gliwicki, m. Gliwice, gm. Kędzierzyn-Koźle, Pyskowice, Rudziniec, m. Gliwice). W roku 2014 wykorzystano środki na roboty budowlane na wszystkich czterech śluzach, nadzór nad robotami oraz nadzory autorskie, wykonanie zamiennej dokumentacji projektowej w zakresie zmiany napędów na śluzie Dzierżno, przyłączenie śluzy Łabędy do sieci energetycznej, a także na zarządzanie projektem i jego promocję.</p> | <p>5 351 554,10 zł 1a)
38 976 114,47 zł 4)
Σ 44 327 668,57 zł</p> |

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- | | |
|---|--|
| <p>– <i>Zbiornik Racibórz. Ochrona Przeciwpowodziowa Dorzecza Odry - "Zbiornik Przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze, woj. śląskie (polder)".</i> W 2014 r. środki wydawkowano na opłaty z tytułu trwałego zarządu nad przejętymi nieruchomościami oraz podatki od nieruchomości, rolny i leśny. Największa część środków została wydawkowana na roboty budowlane polegające na wykonaniu wykopów, odhumusowaniu tras zapór, wzmocnieniu podłoża pod zaporami, budowie budynków zaplecza zbiornika, budowie nasypów hydrotechnicznych wysp w czaszy zbiornika oraz rozbiórce obiektów kubaturowych we wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska. Sfinansowano również prace polegające na wycince drzew, zdjęciu humusu, budowie dróg, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wodociągu, oświetlenia oraz przebudowie linii średniego napięcia (SN) i niskiego napięcia (NN). Dodatkowo sfinansowano m.in. wypłatę odszkodowań, wykupy i podziały nieruchomości, operaty szacunkowe, dokumentacje geodezyjne, opłaty notarialne, usługi konsultingowe i nadzorcze, a także koszty operacyjne Biura Wdrażania Projektu oraz wyprzedzające i ratunkowe badania archeologiczne.</p> | <p>396 104,20 zł 1a)
15 732 732,99 zł 1b)
100 000,00 zł 2)
<u>148 718 319,12 zł</u> 3)
Σ 164 947 156,31 zł</p> |
|---|--|

5.3.1.2. RZGW we Wrocławiu

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	4 938 000,00 zł
Wykonanie	4 937 998,48 zł 1a)
Środki niewykorzystane	1,52 zł

Tabela 5. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW we Wrocławiu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
	wg słownika skrótów	1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowie regulacyjne	2 174 176,08	6 042 753,46	64 843 000,00	44 548 899,31	282 073 845,16		399 682 674,01
2.	Budowie przeciwpowodziowe	2 763 822,40	20 691 489,51			114 536 245,41		137 991 557,32
		4 937 998,48	26 734 242,97	64 843 000,00	44 548 899,31	396 610 090,57		537 674 231,33

Środki przeznaczone na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| – <i>Dokumentacja techniczna. Modernizacja jazu Więcmierzycy na rzece Nysie Kłodzkiej w km 36+439 (pow. brzeski, gm. Grodków). W roku 2014 w ramach realizowanego zadania zostały zakończone prace budowlano-montażowe. Przebudowano zamknięcia budowli, wzmocniono konstrukcję żelbetową jazu, odbudowano nieckę wypadową oraz ubezpieczenia brzegowe. Prowadzone były ponadto prace ziemne na górnym stanowisku jazu.</i> | 2 174 176,08 zł
<u>1 020 051,28 zł</u>
Σ 3 194 227,36 zł | 1a)
1b) |
| – <i>Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW). W roku 2014 prowadzono modernizację bulwarów Odry Śródmiejskiej oraz modernizację z udrożnieniem Kanału Powodziowego i Starej Odry od dolnego stanowiska jazu Psie Pole do mostów kolejowych Poznańskich. Oprócz tego pogłębiano i poszerzano kanały Wrocławskiego Węzła Wodnego oraz przystosowywano stopień Rędzin do przepuszczenia wód powodziowych, a także prowadzono przebudowę Jazu Wrocław I.</i> | 151 909,02 zł
1 500 000,00 zł
44 548 899,31 zł
<u>245 244 428,69 zł</u>
Σ 291 445 237,02 zł | 1b)
2)
3)
4) |

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE - Utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej

- | | | |
|---|--|-----------|
| – <i>Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze (pow. średzki). Prace w 2014 r. obejmowały m.in.: roboty budowlane na obiektach stopnia (awanporty, śluza żeglugowa, jaz piętrzący, elektrownia wodna, dół budowlany); opracowano również projekty budowlane i wykonawcze, opłacono nadzory autorskie i inwestorskie, obsługę geodezyjną oraz wykonanie pomiarów poziomu wód; dokonano opłat za najem gruntów a także wypłacono odszkodowania.</i> | 63 343 000,00 zł
Σ 63 343 000,00 zł | 2) |
| – <i>Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry - przystosowanie do III klasy drogi wodnej (woj. dolnośląskie, na odcinku Odry od km 299+300 do km 416+700). W ramach zasadniczych oraz uzupełniających prac budowlanych wyremontowano 28 ostróg rzeki Odry.</i> | 859 380,80 zł
<u>4 499 999,85 zł</u>
Σ 5 359 380,65 zł | 1b)
4) |
| – <i>Modernizacja stopnia Chróścice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej (rzeka Odra, pow. opolski, gm. Dobrzeń Wielki). Środki wydatkowano przede wszystkim na roboty budowlano-montażowe; (m.in.: III etap budowy jazu kłapowego, przebudowę dolnej i górnej tamy rozdzielczej, roboty regulacyjno-ubezpieczeniowe), opłacono nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi i obsługę geodezyjną inwestycji.</i> | 1 780 612,36 zł
<u>17 044 345,63 zł</u>
Σ 18 824 957,99 zł | 1b)
4) |
| – <i>Modernizacja stopnia Brzeg Dolny - przystosowanie do III klasy drogi wodnej (rzeka Odra, pow. średzki, gm. Miękinia). W ramach robót zasadniczych i uzupełniających wykonano prace remontowo-modernizacyjne, w tym m.in. nowe nadbudówki na przyczółkach i filarach oraz sterownię jazową. Ponadto wymieniono: zamknięcia główne na wszystkich pięciu światłach, belki podsuwnicowe, suwnicę jazową, zamknięcia remontowe. Wykonano również remont ubezpieczeń brzegowych przy jazie. Dokonano także wymiany napędów i instalacji elektrycznej zasilającej, sterowniczej i automatyki.</i> | 2 230 800,00 zł
<u>15 285 070,99 zł</u>
Σ 17 515 870,99 zł | 1b)
4) |

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- | | | |
|--|--|-----------|
| – <i>Modernizacja zbiornika wodnego Nysa – etap I oraz etap II w zakresie poniżej zbiornika (woj. opolskie, gm. Nysa). Prowadzono prace w ramach 2 przedsięwzięć:</i> | 18 353 102,73 zł
<u>98 502 307,47 zł</u>
Σ 116 855 410,20 zł | 1b)
4) |
| <p><i>Przedsięwzięcie I "Przebudowa i udrożnienie przeciwpowodziowe rzeki Nysy Kłodzkiej od zbiornika wodnego Nysa (km 65+100) do rejonu Kubic (km 55+500) wraz z istniejącymi budowlami".</i></p> <p><i>Przedsięwzięcie II "Modernizacja budowli i urządzeń zbiornikowych wraz z budową innych obiektów niezbędnych dla zbiornika".</i></p> <p>Nakłady obejmowały: roboty budowlano-montażowe, wycinkę drzew i krzewów, dokumentację techniczną, aktualizację studium wykonalności, nadzór inwestorski, obsługę geodezyjną, obsługę prawną, techniczną i finansową oraz sprawy własnościowe (odszkodowania, dzierżawy).</p> | | |
| – <i>Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej (pow. brzeski, gm. Lewin Brzeski). W roku 2014 prowadzone były roboty budowlano-montażowe (budowa jazu kłapowego, przebudowa i udrożnienie Nysy Kłodzkiej wraz z obwałowaniem o długości 8,5 km, a także wykonanie ulgi powodziowej wraz z przelewem, obwałowaniami i obiektami towarzyszącymi). Opracowano również dokumentację techniczną, studium wykonalności, nadzór inwestorski. Opłacono obsługę geodezyjną inwestycji, obsługę prawną, techniczną i finansową oraz sprawy własnościowe.</i> | 1 578 809,43 zł
<u>16 033 937,94 zł</u>
Σ 17 612 747,37 zł | 1b)
4) |

- *Dokumentacja techniczna oraz modernizacja zbiornika Świerzawa na rzece Kaczawie* (pow. złotoryjski, gm. Świerzawa). W roku 2014 w ramach realizowanego zadania zostały zakończone prace związane z remontem schodów na skarpie odwodnej wraz z płaszczem zapory, przebudową wlotu do sztolni upustów dennych wraz z ich obudową. 1 969 857,40 zł 1a)
759 577,35 zł 1b)
Σ 2 729 434,75 zł
- *Suchy zbiornik przeciwpowodziowy na pot. Duna, m. Krosnowice* (pow. kłodzki, gm. Kłodzko). W 2014 r. kontynuowano prace projektowe. 793 965,00 zł 1a)
Σ 793 965,00 zł

5.3.1.3. RZGW w Szczecinie

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	3 130 000,00 zł
Wykonanie	2 978 729,87 zł 1a)
Środki niewykorzystane	151 270,13 zł

Tabela 6. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Szczecinie na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle regulacyjne	2 978 729,87						2 978 729,87
		2 978 729,87						2 978 729,87

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE

- *Wykonanie ubezpieczenia brzegu kanału Piasek w rejonie m. Piasek na długości około 700 m* (pow. Gryfiński, gm. Cedynia, rzeka Odra). Zadanie zrealizowano w 100%. Wykonano roboty budowlane, dokonano zapłaty za sprawowanie nadzoru autorskiego i inwestorskiego nad realizacją w/w zadania, zrealizowano dostawę zestawu systemu sonarowego. 2 649 829,48 zł 1a)
Σ 2 649 829,48 zł

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE - Utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej

- *Aktualizacja koncepcji regulacji Odry Granicznej* (pow. gorzowski, słubicki, gryfiński, myśliborski, gm. Cybinka, Słubice, Cedynia, Chojna, Mieszkowice, Widuchowa, Boleszkowice, Kostrzyn nad Odrą, Górzycą). W roku 2014 wykonano dokumentację pn.: „Wyznaczenie linii regulacyjnych koryta rz. Odra na odcinku granicznym, tj. od km 542+400 do km 683+000” w ramach zadania pn.: „Aktualizacja koncepcji regulacji Odry granicznej”. W związku z przewidywanym podpisaniem w roku 2014 polsko-niemieckiej międzyrządowej umowy dotyczącej m.in. poprawy przepływu wody i ochrony przeciwpowodziowej na Odrze (w wyniku trwających prac grupy roboczej ds. koncepcji) konieczne było zlecenie opracowania uszczegółwiającego suplementu technicznego obejmującego m.in. trasowanie koryta rzeczno, wyznaczenie osi i linii regulacyjnych. Zakres rzeczowy zadania zrealizowano w 100%. 328 900,39 zł 1a)
Σ 328 900,39 zł

5.3.1.4. RZGW w Poznaniu

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	4 886 000,00 zł
Wykonanie	4 477 942,01 zł 1a)
Środki niewykorzystane	408 057,99 zł

Tabela 7. Struktura nakładów poniesionych przez RZGW w Poznaniu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle regulacyjne			3 386 300,55				3 386 300,55
2.	Budowle przeciwpowodziowe	4 477 942,01		1 837 743,00				6 315 685,01
		4 477 942,01		5 224 043,55				9 701 985,56

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE

- *Regulacja Noteci na odcinku Pakość-Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz* 3 386 300,55 zł 2)
(pow. Inowrocławski, żniński). W roku 2014 wykonano następujące prace: roboty przygotowawcze, pogłębianie dna rzeki refulerem, wykopy z koryta rzeki koparką, zagospodarowanie złóż, roboty umocnieniowe w korycie rzeki, umocnienie pod mostami, transport wodny materiałów. Σ 3 386 300,55 zł

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- *Zbiorniki i poldery: Zbiornik Jeziorsko – Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika – Modernizacja jazu – Rozbudowa pompowni Proboszczowice* (pow. sieradzki, poddębicki, rzeka Warta). W 2014 r. zamontowano i uruchomiono wszystkie 3 pompy w specjalnie zaadaptowanych komorach pompowni, zmodernizowano wlot i wylot z pompowni oraz wymieniono kłapy zwrotne. Wyremontowano budynek pompowni, drogę dojazdową, plac manewrowy, wymieniono ogrodzenie oraz oświetlenie terenu. Zabezpieczono zapory ścianką szczelną z narzutem kamiennym, przebudowano zbiornik wyrównawczy oraz rozbudowano rów drenażowy wraz z przepustem o średnicy Dn 1000 mm. Zadanie w zakresie rozbudowy pompowni Proboszczowice zostało zakończone. 4 477 942,01 zł 1a)
 Σ 4 477 942,01 zł
- *Zbiorniki i poldery: Odtworzenie retencji na polderach w Dolinie Konińsko-Pyzderskiej - Polder Golina - etap II dokumentacja* (pow. koniński, gm. Golina, rzeka Warta). W roku 2014 zrealizowano część dokumentacji wykonawczej oraz dokumentacji dotyczącej wykupów. 1 837 743,00 zł 2)
 Σ 1 837 743,00 zł

5.3.2. Budżet Ministra Środowiska, część 41

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

W ramach ochrony środowiska naturalnego i wartości przyrodniczych w dorzeczu Odry Lasy Państwowe podejmują różnorodne działania w zakresie zwiększania retencji na obszarach leśnych i ochrony ekosystemów leśnych. Działania te polegają m.in. na: przebudowie struktury drzewostanów i dostosowaniu składu gatunkowego do właściwości siedliska, budowie i utrzymaniu małej retencji w lasach, odbudowie i przebudowie systemów nawadniających i odwadniających oraz zalesianiu gruntów stanowiącym dodatkowe działanie zwiększające retencyjność i regulujące spływ wód powierzchniowych.

Wszystkie ww. działania wpisują się w przyrodniczy aspekt Programu, a ich podejmowanie zwiększa bezpieczeństwo powodziowe.

Plan	1 000 000,00 zł	
Wykonanie	1 000 000,00 zł	1a)
Środki niewykorzystane	0,00 zł	

Tabela 8. Montaż finansowy zadań realizowanych przez Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych w Szczecinie, Wrocławiu, Katowicach i Zielonej Górze w ramach komponentu Lasy w 2014r. [PLN]

Lp.	Nazwa jednostki	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	RDLP w Szczecinie						58 298,95	58 298,95
2.	RDLP we Wrocławiu	156 041,65				2 481 546,44	6 479 674,79	9 117 262,88
3.	RDLP w Katowicach	843 958,35					7 552 277,19	8 396 235,54
4.	RDLP w Zielonej Górze						520 539,94	520 539,94
		1 000 000,00				2 481 546,44	14 610 790,87	18 092 337,31

5.3.2.1. RDLP w Szczecinie

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	0,00 zł	
Wykonanie	0,00 zł	1a)
Środki niewykorzystane	0,00 zł	

Środki przeznaczono na następujące zadanie:

- Zalesianie gruntów wraz z przygotowaniem gleby i sadzeniem Nadleśnictwo Bogdaniec, Kliniska, Ośno Lubuskie (woj. lubuskie, pow. gorzowski, ślubicki; woj. zachodniopomorskie, pow. goleniowski). 58 298,95 zł⁵⁾
Σ 58 298,95 zł
 Zalesiono łącznie 14,37 ha gruntów.

5.3.2.2. RDLP we Wrocławiu

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	156 041,65 zł
Wykonanie	156 041,65 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	0,00 zł

Środki finansowe przeznaczono na następujące zadania:

– <i>Przebudowa struktury drzewostanów w Nadleśnictwach Wołów i Legnica</i> (woj. dolnośląskie, pow.: wołowski, legnicki, lubiński, wrocławski, oławski, oleśnicki, strzebiński, średzki, świdnicki, dzierzoniowski, lwówecki, złotoryjski, lubański, bolesławiecki, jeleniogórski, trzebnicki, m. Wrocław). Przebudowano strukturę drzewostanów (m.in. przygotowanie gleby, odnowienie, pielęgnacja, melioracje) na powierzchni 501,04 ha.	156 041,65 zł ^{1a)}	
	<u>2 180 664,00 zł</u>	⁵⁾
	Σ 2 336 705,65 zł	
– <i>Zadania zrealizowane w ramach „małej retencji nizinnej i górskiej”</i> (woj. dolnośląskie, pow.: bolesławiecki, kłodzki, wałbrzyski). Wybudowano, wyremontowano i zmodernizowano 2 zbiorniki małej retencji. Dla realizowanych zadań opracowano dokumentację projektową (projekty budowlane, nadzory autorskie i inwestorskie).	2 481 546,44 zł ^{4)*}	
	<u>4 299 010,79 zł</u>	^{5)**}
	Σ 6 780 557,23 zł	

* refundacja z POIiŚ.

** planowana refundacja z POIiŚ w wysokości 932 841,51 zł.

5.3.2.3. RDLP w Katowicach

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	843 958,35 zł
Wykonanie	843 958,35 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	0,00 zł

Środki finansowe przeznaczono na następujące zadania:

– <i>Zalesianie gruntów wraz z przygotowaniem gleby i sadzeniem</i> (woj. dolnośląskie i opolskie, pow. brzeski). Zalesiono 66,48 ha gruntów.	302 000,00 zł ^{1a)}	
	<u>168 130,54 zł</u>	⁵⁾
	Σ 470 130,54 zł	
– <i>Odbudowa struktury drzewostanów</i> (woj. śląskie i opolskie - pow.: częstochowski, m. Częstochowa, głubczycki, gliwicki, m. Gliwice, m. Jastrzębie-Zdrój, kłobucki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, kluczborski, lubliniecki, myszkowski, mikołowski, nyski, namysłowski, oleski, opolski, brzeski, prudnicki, pszczyński, m. Rybnik, raciborski, rybnicki, strzelecki, tarnogórski, wodzisławski, m. Żory). Odbudowano strukturę drzewostanów na powierzchni 1 140,12 ha.	<u>7 334 502,65 zł</u>	⁵⁾
	Σ 7 334 502,65 zł	
– <i>Modernizacja urządzeń hydrotechnicznych stawu Centawa i stawu Łącza</i> (woj. opolskie - pow. strzelecki, woj. śląskie - pow. gliwicki). Zmodernizowano 2 urządzenia hydrotechniczne oraz wykonano aktualizację dokumentacji wraz z nadzorem.	541 958,35 zł ^{1a)}	
	<u>49 644,00 zł</u>	⁵⁾
	Σ 591 602,35 zł	

5.3.2.4. RDLP w Zielonej Górze

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	0,00 zł
Wykonanie	0,00 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	0,00 zł

Środki finansowe przeznaczono na następujące zadania:

- *Odbudowa struktury drzewostanów Nadleśnictwo Przytok* (woj. lubuskie, pow. zielonogórski, nowosolski). Odbudowano strukturę drzewostanów na powierzchni 11,74 ha. 32 715,01 zł 5)
Σ 32 715,01 zł
- *Zadania zrealizowane w ramach „małej retencji nizinnej”* (woj. lubuskie, pow.: żarski, nowosolski, żagański). W Nadleśnictwie Lipinki zbudowano zbiornik małej retencji o powierzchni 0,2 ha lustra wody oraz 3 progi kamienne stałe na rowie szczegółowym. W Nadleśnictwie Nowa Sól odtworzono 2 zbiorniki wody o powierzchni 1,8 ha wraz z odmuleniem dna zbiorników i odbudową urządzeń piętrzących. W Nadleśnictwie Szprotawa sporządzono projekt wykonawczy oraz odbudowano rowy melioracyjne na długości 132,9 m, odbudowano i umocniono groblę stawu na długości 592,6 m. 487 824,93 zł 5)
Σ 487 824,93 zł

5.3.3. Budżet Wojewody Dolnośląskiego, część 85/02

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	22 261 000,00 zł
Wykonanie	22 253 001,05 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	7 998,95 zł

5.3.3.1. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego – DZMiUW we Wrocławiu

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	22 251 000,00 zł
Wykonanie	22 244 987,80 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	6 012,20 zł

Tabela 9. Struktura nakładów poniesionych przez DZMiUW we Wrocławiu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle przeciwpowodziowe	765 201,98	165 280,00	1 477 724,00				2 408 205,98
2.	Ochrona przyrody		2 026 244,11			11 333 432,61		13 359 676,72
3.	Odbudowa i modernizacja wałów	21 479 785,82	2 502 730,16		63 833 427,44	53 552 994,76		141 368 938,18
		22 244 987,80	4 694 254,27	1 477 724,00	63 833 427,44	64 886 427,37		157 136 820,88

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- *Lwówek Śl. - zabezpieczenie p/pow. miasta Lwówek Śl. m. Lwówek Śl.* (rzeki: Bóbr, Srebrna, Płóczka). Budowa wałów przeciwpowodziowych. Odcinkowa przebudowa dróg (gminna, powiatowa, wojewódzka). Budowa mostu na kanale ulgi. Ponadto sfinansowano min. nadzór autorski, wykupy, odszkodowania, usługi geodezyjne i archeologiczne oraz uregulowano sprawy własnościowe. 765 201,98 zł 1a)
1 477 724,00 zł 2)
Σ 2 242 925,98 zł
- *Kwiatkowice - Rogów Legnicki - odbudowa wałów p/pow., gm. Prochowice.* W 2014 r. w ramach zadania sfinansowana została dokumentacja projektowa ze środków finansowych budżetu państwa 165 280,00 zł 1b)
Σ 165 280,00 zł

przeznaczonych na inwestycje melioracyjne.

Komponent OCHRONA PRZYRODY

- | | | |
|--|--|-----------|
| - <i>Domaszków - Tarchalice - odtworzenie naturalnej retencji przeciwpowodziowej doliny rzeki Odry, gm. Wołów. W ramach wydatkowanych środków prowadzono roboty budowlano montażowe na wale przeciwpowodziowym rzeki Odry. Ponadto wykonano ekspertyzę zgodności inwestycji z Ramową Dyrektywą Wodną, aktualizację użytków, sfinansowano nadzory, informację i promocję. Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.</i> | 2 026 244,11 zł
<u>11 333 432,61 zł</u>
Σ 13 359 676,72 zł | 1b)
4) |
|--|--|-----------|

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- | | | |
|---|--|------------|
| - <i>Lipki - Oława - modernizacja obwałowań, gm. Oława i Jelcz-Laskowice. Modernizacja wału W-1 (OM) (rzeka Odra, pow. oławski). W ramach przyznanych środków sfinansowano roboty budowlano montażowe w zakresie budowy i przebudowy wałów przeciwpowodziowych. Prowadzono prace związane z nadzorem autorskim, przyrodniczym, geotechnicznym, zewnętrznym. Uregulowano sprawy własnościowe oraz zaktualizowano ekspertyzę zgodności inwestycji z Ramową Dyrektywą Wodną.</i> | 2 273 494,86 zł
<u>6 164 278,33 zł</u>
Σ 8 437 773,19 zł | 1b)
4) |
| <i>Projekt Indywidualny Województwa Dolnośląskiego realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.</i> | | |
| - <i>Opatowice - odbudowa wału od strony Kanału Opatowickiego i rz. Odry m. Wrocław. W roku 2014 wykonano dokumentację projektową oraz sfinansowano prace przygotowawcze do odbudowy wałów przeciwpowodziowych.</i> | 2 421 299,00 zł
<u>10 000,00 zł</u>
Σ 2 431 299,00 zł | 1a)
1b) |
| - <i>Modernizacja obwałowań w rejonie Widawy. Odcinek Kotowice – Paniowice, gm. Oborniki Śl. W 2014 r. sfinansowano dokumentację projektową oraz wykonano przesłonę hydroizolacyjną.</i> | 4 151 856,00 zł
Σ 4 151 856,00 zł | 1a) |
| - <i>Osobowice-odbudowa wału m. Wrocław (rzeka Odra). W roku 2014 wykonano dokumentację projektową oraz sfinansowano prace przygotowawcze do odbudowy wałów przeciwpowodziowych.</i> | 3 106 630,82 zł
<u>10 000,00 zł</u>
Σ 3 116 630,82 zł | 1a)
1b) |

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW - Ochrona od powodzi Wrocławia (Modernizacja Wrocławski ego Węzła Wodnego)

- | | | |
|---|--|----------|
| - <i>Kontrakt B1-1 – Modernizacja obwałowania Blizanowice-Trestno; obejmuje zadanie: Blizanowice-Trestno (wał polderu) przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 3). W roku 2014 sfinansowano roboty budowlane wykazane w Przejściowych Świadectwach Płatności oraz kontynuowano prace związane z odbiorem końcowym zadania.</i> | 185 007,95 zł
<u>1 048 378,32 zł</u>
Σ 1 233 386,27 zł | 3)
4) |
| - <i>Kontrakt B1-2 – Modernizacja obwałowania Kotowice – Siedlce; obejmuje zadania: Kotowice – Siedlce – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 1), Radwanice – etap II modernizacja wału polderowego na odcinku droga opolska – Siechnice, gm. Św. Katarzyna (obiekt WWW nr 2), Siechnice – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 20a). Kontynuowano roboty budowlano montażowe w zakresie budowy i przebudowy wałów przeciwpowodziowych.</i> | 5 111 272,76 zł
<u>15 852 518,56 zł</u>
Σ 20 963 791,32 zł | 3)
4) |
| - <i>Kontrakt B1-3 - Budowa i modernizacja innych obwałowań powyżej m. Wrocławia obejmuje zadania: Opatowice – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 4), Nowy Dom – podwyższenie wału p/pow. (obiekt WWW nr 5), Janowice – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 6), Jeszkowice – budowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 7), Kamieniec Wrocławski – Wojnów – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 8), Międzyrzecka – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 47). W 2014 r. kontynuowano oraz kończono prace budowlane w zakresie odbudowy i modernizacji wałów.</i> | 3 312 082,63 zł
<u>18 158 786,22 zł</u>
Σ 21 470 868,85 zł | 3)
4) |
| - <i>Kontrakt B1-11 – Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej m. Wrocławia; obejmuje zadania: Różanka – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 10), Rędzin – przełożenie wału p/pow. (obiekt WWW nr 11), Lesica – przełożenie wału p/pow. (obiekt WWW nr 12), Szczepin - przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 13), Kozanów - przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 15), Maślice - przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 16), Pracze Odrzańskie - przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 17), Janówek - przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 18). W 2014 r. sfinansowano zadanie w zakresie kontynuacji oraz zakończenia robót budowlanych.</i> | 2 148 818,76 zł
<u>11 490 935,76 zł</u>
Σ 13 639 754,52 zł | 3)
4) |

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Kontrakt B3-1 Odcinek: Przelew Odra Widawa do mostu kolejowego (ul. Krzywoustego) obejmuje zadania: Przelew Odra-Widawa – Jaz kłapowy (obiekt WWW nr 40), Przebudowa mostu drogowego (obiekt WWW nr 41.1) most Swojczycki, Przebudowa mostu kolejowego (obiekt WWW nr 41.2) most Swojczycki, Rozbudowa kanału (obiekt WWW nr 41.3) Przebudowa mostu drogowego B. Krzywoustego (obiekt WWW nr 42.1), Przebudowa mostu kolejowego B. Krzywoustego (obiekt WWW nr 42.1.1), Kanał - nowy wał prawobrzeżny (obiekt WWW nr 44.1), Wilczyce – nowy wał (obiekt WWW nr 44.2), Zgorzelisko (do ul. B. Krzywoustego) – nowy wał (obiekt WWW nr 44.3), Kanał – nowy wał lewobrzeżny (obiekt WWW nr 44.11), Swojczyce – nowy wał (obiekt WWW nr 44.12), Kowale – nowy wał (obiekt WWW nr 44.13), Krzywoustego – linia kolejowa – nowy wał (obiekt WWW nr 44.14), Modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.1), Wilczyce – modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.2), Krzywoustego- linia kolejowa, modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.3), Modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.5), Kowale – modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.6), Rozbiórka wału (obiekt WWW nr 46.1). W 2014 r. trwały prace przygotowawcze w zakresie przekazania terenu pod inwestycje, wypłacono zaliczkę na roboty budowlano montażowe oraz sfinansowano wyprzedzające koszenia na terenach przeznaczonych pod budowę nowych inwestycji. | <p>6 923 060,00 zł 1a)
 <u>26 880 539,31 zł</u> 3)
 Σ 33 803 599,31 zł</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Kontrakt B3-2 Odcinek: Rzeka Widawa od Mostu Kolejowego (ul. Krzywoustego) do Ujścia do Odry obejmuje zadania: Paniowice – rozbiórka wału p/pow. (obiekt WWW nr 19), Przebudowa mostu drogowego w m. Widawa (obiekt WWW nr 42.2), Przebudowa mostu drogowego Pęgowskiego (obiekt WWW nr 42.3), Przebudowa mostu kolejowego Pęgowskiego (obiekt WWW nr 42.3.1), Zwiększenie przepustowości mostu na St. Widawie w m. Psary (obiekt WWW nr 43), Krzywoustego - linia kolejowa - nowy wał (obiekt WWW nr 44.14), Sołtysowice (wał wzdłuż obwodnicy śródmiejskiej) (obiekt WWW nr 44.15), Polanowice - nowy wał (obiekt WWW nr 44.16), Pracze Widawskie - nowy wał (obiekt WWW nr 44.17), Pracze Widawskie - rozbiórka wału (obiekt WWW nr 46.2), Świniary modernizacja wału (obiekt WWW nr 44.18), Psie Pole - nowy wał (obiekt WWW nr 44.4), Kłokoczyce - nowy wał (obiekt WWW nr 44.5), Krzyżanowice - nowy wał (obiekt WWW nr 44.6), Krzyżanowice - modernizacja wału (obiekt WWW nr 45.4), Psary - nowy wał (obiekt WWW nr 44.7), Psary wał pierścieniowy (obiekt WWW nr 44.8), Szymanów - nowy wał (obiekt WWW nr 44.9), Szewce - nowy wał (obiekt WWW nr 44.10).). W 2014 r. trwały prace przygotowawcze w zakresie przekazania terenu pod inwestycje, wypłacono zaliczkę na roboty budowlano montażowe oraz sfinansowano wyprzedzające koszenia na terenach przeznaczonych pod budowę nowych inwestycji. | <p>4 876 940,00 zł 1a)
 <u>18 938 379,12 zł</u> 3)
 Σ 23 815 319,12 zł</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Kontrakt B3-4 – Wyprzedzające wykaszanie terenów zielonych – w ramach zadania wykaszano tereny zielone w dolinie rzeki Widawy. | <p><u>18 969,40 zł</u> 3)
 Σ 18 969,40 zł</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Komponent B4 – projekty budowlane, nadzór budowlany i administracja. Środki wydatkowane na nadzór projektowo- konstrukcyjny nad pracami ochrony przeciwpowodziowej celem Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego. | <p><u>7 238 357,51 zł</u> 3)
 Σ 7 238 357,51 zł</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Komponent B5 – koszty pozyskiwania prawa dysponowania nieruchomościami dla celów inwestycyjnych. W roku 2014 kontynuowano działania związane z regulacją stanu prawnego nieruchomości przejętych na potrzeby realizacji projektów odrzańskich oraz zlecono operaty szacunkowe dla nieruchomości, które będą zajęte trwale lub czasowo w związku z realizacją II etapu Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego. | <p>209 235,30 zł 1b)
 <u>838 097,57 zł</u> 4)
 Σ 1 047 332,87 zł</p> |

5.3.3.2. Pełnomocnik Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	10 000,00 zł	
Wykonanie	8 013,25 zł	1a)
Środki niewykorzystane	1 986,75 zł	

Środki przeznaczono na zadanie w ramach komponentu:

Komponent ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rozbudowa systemów informatycznych wspomagających nadzór nad realizacją zadań Programu. | <p><u>8 013,25 zł</u> 1a)
 Σ 8 013,25 zł</p> |
|---|--|

5.3.4. Budżet Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, część 85/04

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej *Programu*

Plan	2 277 000,00
Wykonanie	2 242 074,00 1a)
Środki niewykorzystane	34 926,00 zł

Tabela 10. Struktura nakładów poniesionych przez K-PZMiUW we Włocławku na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle regulacyjne	2 242 074,00	160 813,18					2 402 887,18
		2 242 074,00	160 813,18					2 402 887,18

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE

- *Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego Kanału Jeleń w km 0+000 do km 14+790* (pow. sępoleński, gm. Więcbork, Sępólno Krajeńskie). W roku 2014 wykonano roboty budowlano-montażowe, obejmujące budowę przepustów komunikacyjnych (5 szt.), zastawek drewnianych (4 szt.) oraz remont przepustów i zastawek (4 szt.). Dokonano również regulacji rzeki na odcinku 7,06 km. Dodatkowo prowadzono nadzór autorski oraz wykupy. Zadanie zakończono.

2 194 514,00 zł	1a)
<u>8 219,27 zł</u>	1b)
Σ 2 202 733,27 zł	
- *Budowa jazu piętrzącego na rzece na rzece Pannie w km 7+537* (pow. mogileński, gm. Mogilno). Prowadzono prace związane z opracowaniem projektu technicznego.

47 560,00 zł	1a)
Σ 47 560,00 zł	
- *Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000*, (pow. inowrocławski, gm. Kruszwica, Dąbrowa Biskupia). Prowadzono prace związane z opracowaniem projektu technicznego.

94 805,12 zł	1b)
Σ 94 805,12 zł	
- *Przebudowa jazu na rzece Stara Noteć w km 17+920, w m. Szkocja* (pow. nakielski, gm. Szubin). Przeprowadzono zaległy wykup gruntów na zrealizowanym wcześniej zadaniu.

56 788,79 zł	1b)
Σ 56 788,79 zł	
- *Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962* (pow. nakielski, gm. Kcynia). W roku 2014 opracowano projekt techniczny.

1 000,00 zł	1b)
Σ 1 000,00 zł	

5.3.5. Budżet Wojewody Lubuskiego, część 85/08

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	5 919 000,00 zł
Wykonanie	5 911 215,62 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	7 784,38 zł

Tabela 11. Struktura nakładów poniesionych przez LZMiUW w Zielonej Górze na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle przeciwpowodziowe	3 278 718,68	262 853,66	4 286 384,82				7 827 957,16
2.	Odbudowa i modernizacja wałów	2 632 496,94	20 000 216,89	3 584 000,00				26 216 713,83
		5 911 215,62	20 263 070,55	7 870 384,82				34 044 670,99

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- *Przepompownia Witnica – odbudowa* (pow. gorzowski, gm. Witnica). Wykonano m.in. roboty przygotowawcze, rozebrano odc. wału o dł. 35 m oraz wykonano nowy, położono nowe rurociągi tłoczne oraz fundament palowy F-1 do czyszczarki, prowadzono również roboty przy budynku pompowni, a także wykonano niezbędne instalacje (siłowe, sterownicze, piorunochronne, aparaty kontrolno-pomiarowej i automatyki). Ponadto wykonano prace w kanale pompowym i odprowadzającym oraz w zakresie wyposażenia technologicznego (instalacja pomp). Prowadzono nadzór autorski i inwestorski.

1 354 107,51 zł	1a)
<u>2 450 000,00 zł</u>	2)
Σ 3 804 107,51 zł	
- *Koszęcin – budowa nowej przepompowni* (pow. gorzowski, gm. Deszczno). Wykonano roboty przygotowawcze, roboty ziemne, mury i betonowe i żelbetowe. Dodatkowo prowadzono roboty izolacyjne oraz przy wyposażeniu przepompowni (m.in. montaż instalacji elektrycznych przepompowni), jak również rozbiórkę istniejącej pompowni oraz roboty dodatkowe. Prowadzono nadzór autorski i inwestorski.

957 925,61 zł	1a)
<u>937 500,00 zł</u>	2)
Σ 1 895 425,61 zł	
- *Przepompownia Ludzistawice – odbudowa* (pow. gorzowski, gm. Santok). W ramach zadania prowadzono roboty ziemne i melioracyjne, montaż rurociągów tłocznych i armatury. Dokonano również niezbędnych rozbiórek i demontaży. Zamontowano urządzenia rozdzielcze i linie zasilające. Ponadto przeprowadzono niezbędne wycinki drzew oraz dogęszczono również korpus wału i nawierzchnie. Prowadzono nadzór autorski i inwestorski.

966 685,56 zł	1a)
163 530,66 zł	1b)
<u>898 884,82 zł</u>	2)
Σ 2 029 101,04 zł	
- *Ochrona przeciwpowodziowa miasta Słubice* (powiat słubicki, gmina Słubice, Górzycy). Środki wydatkowane na aktualizację dokumentacji projektowej „Odbudowa Czarnego Kanału i Raczej Strugi”, wykonano operaty szacunkowe wyceny wartości nieruchomości oraz poniesiono koszty związane ze sprawami formalno-prawnymi.

<u>99 323,00 zł</u>	1b)
Σ 99 323,00 zł	

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- *Głęboka - Ledno - odbudowa i modernizacja wałów rzeki Odry w km 464+300 – 466+600* (pow. zielonogórski, gm. Trzebiechów). Zakres rzeczowy wykonanych robót obejmował m.in.: podwyższenie i rozbudowę istniejącego wału na dł. 2,3 km, zagęszczenie podłoża i korpusu wału, humusowanie i obsiew skarp oraz wykonanie darniowania pasami krawędzi skarp. Uszczelniono powierzchnię odwodnej korpusu wału matą bentonitową. Ponadto wykonano przesłonę filtracyjno-separacyjną z geowłókniny oraz pionową przegrodę przeciwfiltracyjną z zawiesziny twardniejącej

2 632 496,94 zł	1a)
<u>3 584 000,00 zł</u>	2)
Σ 6 216 496,94 zł	

cementowo-bentonitowej metodą szczelinową. Zagospodarowano pas ochronny wału i terenu prowadzonych robót. Wykonano również nawierzchnie z płyt żelbetowych na koronie wału, przejazdy wałowe i zjazdy o nawierzchni z płyt żelbetowych.

- Górzycza - Kostrzyn zad. 1 - "Górzycza - Ługi Górzyckie – rozbudowa wału rzeki Odry w km 604+300-609+300", zad. 2 - "Ługi Górzyckie – rozbudowa wału rzeki Odry w km 609+300-614+200" (pow. słubicki). W roku 2014 rozbudowano wał o 9,94 km. Wykonano roboty polegające na ujednoczeniu przekroju wału, poprawie szczelności korpusu i podłoża wału, umocnieniu skarp i dostosowaniu wysokości wału do rzędnej min. 1 m nad wodą miarodajną. Sfinansowano również nadzór autorski i przyrodniczy. Wyplacono odszkodowania z tytułu przeniesienia własności nieruchomości.

19 670 301,76 zł 1b)
Σ 19 670 301,76 zł
- Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Warty Obiekt III Odcinek III c Gorzów Wlkp.- Borek w km rz. Warty 62+500-76+500 (pow. gorzowski, gm. Deszczno). Środki wydatkowane na opracowywanie dokumentacji dla zadania, w tym: projektu budowlanego i wykonawczego, operatu wodnoprawnego oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. Ponadto wykonano przedmiar robót oraz kosztorys inwestorski i ekspertyzy oceny wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony wód.

237 000,00 zł 1b)
Σ 237 000,00 zł
- Kiełcz – odbudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rz. Odry w km 424+000-424+500 (pow. nowosolski, gm. Nowa Sól). Środki wydatkowane na opracowywanie dokumentacji dla zadania, w tym dokumentacji podziałowej własności, kosztorysu inwestorskiego.

47 877,33 zł 1b)
Σ 47 877,33 zł
- Nietkowice – Będów – etap I – odbudowa i modernizacja wału p.pow. rz. Odry w km 493+300-499+260 (pow. zielonogórski, gm. Czerwieńsk). W roku 2014 środki wydatkowane na opracowywanie II części raportu oddziaływania na środowisko. Opracowano również operat wodnoprawny i projekt budowlany.

45 037,80 zł 1b)
Σ 45 037,80 zł

5.3.6. Budżet Wojewody Łódzkiego, część 85/10

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	422 000,00 zł	
Wykonanie	421 924,00 zł	1a)
Środki niewykorzystane	76,00 zł	

Tabela 12. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Łodzi na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Odbudowa i modernizacja wałów	421 924,00	90 853,65					512 777,65
		421 924,00	90 853,65					512 777,65

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty – dolina Warty VIA, odcinek od km 6+160 do km 6+860 na terenie miasta Sieradza, pow. sieradzki. W roku 2014 sfinansowano część robót budowlano – montażowych, nadzór inwestorski oraz wykupy gruntów.

90 853,65 zł 1b)
Σ 90 853,65 zł
- Dolina Warty X – przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000-0+715, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000-4+250 gm. Sieradz, pow. sieradzki. Środki wydatkowane na dokończenie wykonania dokumentacji projektowo-kosztorsowej, w tym projektu budowlanego, projektu wykonawczego, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego oraz wykonanie operatu wodnoprawnego wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym, operatu

421 924,00 zł 1a)
Σ 421 924,00 zł

zmian gruntowych.

5.3.7. Budżet Wojewody Opolskiego, część 85/16

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	2 780 000,00 zł
Wykonanie	1 962 212,99 zł 1a)
Środki niewykorzystane	817 787,01 zł

Tabela 13. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Opolu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Odbudowa i modernizacja wałów	1 962 212,99	10 156 969,21	12 748 765,39		11 826 732,82	243 050,00	36 937 730,41
		1 962 212,99	10 156 969,21	12 748 765,39		11 826 732,82	243 050,00	36 937 730,41

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- Ochrona przeciwpowodziowa dzielnicy przemysłowo-mieszkaniowej „Metalchem” w Opolu – Budowa, przebudowa wraz ze zmianą kierunku odcinka wału zamykającego dolinę przy Metalchemie (rzeka Odra). 54 284,35 zł 1a)
12 748 765,39 zł 2)
W roku 2014 prowadzono roboty budowlano-montażowe na odcinku wału o długości 4,35 km oraz dodatkowe wynikające z napotkania na trasie kabla energetycznego nie ujętego w dokumentacji projektowej. Wyplacono również odszkodowania za grunty zajęte pod budowane wały. Σ 12 803 049,74 zł
- Budowa, przebudowa i modernizacja wałów w gminie Cisek na odcinkach Cisek - Dzielniczka, Przewóz – Podlesie - Miejsce Odrzańskie oraz Roszowicki Las - Roszowice-Dzielnicza (pow. kędzierzyński – kozielski, gm. Cisek). W ramach inwestycji w 2014 r. realizowane były 2 podzadania:
 1. Budowa lewostronnego wału rzeki Odry na odcinku "Cisek- Dzielniczka" w km 77+000 do km 86+000, gm. Cisek, zadanie 1,2,3,4,5,6,7. Prowadzone były wykupy gruntów (zadania 1, 6, 7) zajętych pod wały oraz koszty z tym związane. W 2014 r. realizowane były wykupy gruntów zajętych pod wybudowane wały oraz wypłata odszkodowań za niemożność ich użytkowania w trakcie budowy. 967 997,13 zł 1a)
5 288 619,61 zł 1b)
7 853 848,95 zł 4)
Σ 14 110 465,69 zł
 2. Wał przeciwpowodziowy rzeki Odry w km 66+300-77+000 Przewóz-Podlesie-Miejsce Odrzańskie gm. Cisek, I etap Przewóz w km 0+000-77+000 (km rzeki Odry 71+000-77+000) oraz II etap Podlesie w km 3+500-7+800 (km rzeki Odry 67+000-71+000). Prowadzone były roboty budowlano-montażowe oraz nadzór inwestorski. W ramach II etapu wybudowany został wał rzeki Odry na długości 4,3 km. Wykonano również ekspertyzy w zakresie oceny wpływu na cele ochronne wód w rozumieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry "Rataje" w mieście Brzegu woj. opolskie. W ramach zadania opracowano dokumentację projektową na budowę i rozbudowę wałów rzeki Odry na dł. 2,0 km. 73 855,40 zł 1b)
Σ 73 855,40 zł

<ul style="list-style-type: none"> - Modernizacja obwałowań rzeki Odry od ujścia Kanału Ulgi do jazu Chróścice wraz z ujściowym odcinkiem Małej Panwi (pow. opolski, gm. Dobrzeń Wielki). W ramach inwestycji realizowane są 2 podzadania: 	100 475,00 zł	1a)
<ul style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki - etap II część A i część B. Prowadzono roboty budowlano-montażowe oraz wypłacono odszkodowania za grunty planowane do zajęcia pod budowę wałów na terenie gminy 	552 917,81 zł	1b)
	<u>863 934,06 zł</u>	4)
	Σ 1 517 326,87 zł	
<ul style="list-style-type: none"> 2. Dokończenie przebudowy wałów w gm. Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Małej Panwi 0+500-4+000). Prowadzono końcowe prace projektowe oraz roboty budowlano-montażowe. Wypłacono odszkodowania za grunty planowane do zajęcia pod budowę wałów na terenie gminy oraz koszty z tym związane 	225 686,51 zł	1a)
	1 309 253,57 zł	1b)
	2 045 708,66 zł	4)
	<u>121 050,00 zł</u>	5)
	Σ 3 701 698,74 zł	
<ul style="list-style-type: none"> - Modernizacja wałów Małej Panwi w rejonie zbiornika Turawa (pow. opolski, gm. Ozimek). W ramach zadania realizowane było podzadanie pn.: Budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w m. Schodnia o dł. 0,5 km oraz śluzy wałowej o średnicy Dn 1400mm. W 2014 r. w ramach zadania wybudowano 0,5 km lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew oraz śluzę wałową o średnicy 1400 mm. Ponadto zakupiono trzy pompy mobilne do obsługi zasuw. 	613 770,00 zł	1a)
	757 990,32 zł	1b)
	<u>1 063 241,15 zł</u>	4)
	Σ 2 435 001,47 zł	
<ul style="list-style-type: none"> - Przebudowa – modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku od m. Lasaki do m. Poborszów - Budowa, przebudowa i modernizacja lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki - Poborszów w miejscowości Kędzierzyn Koźle woj. opolskie (dokumentacja). W ramach zadania realizowane są 2 podzadania: 	122 000,00 zł	5)
<ul style="list-style-type: none"> 1. Budowa, przebudowa i modernizacja lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki-Poborszów w m. Kędzierzyn-Koźle woj. opolskie. 		
<ul style="list-style-type: none"> 2. Budowa lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki - Poborszów na terenie gminy Reńska Wieś woj. opolskie - etap II. 		
<p>W 2014 r. opracowywano dokumentację projektową budowy i rozbudowy wałów rzeki Odry na łącznej długości 4,0 km.</p>		
	Σ 122 000,00 zł	
<ul style="list-style-type: none"> - Naprawa i modernizacja wałów lewo- i prawostronnych w okolicach miejscowości Kały Opolskie. W 2014 r. było realizowane podzadanie: Awaryjne uszczelnienie wałów rzeki Odry na odcinku Chorula- Kały Opolskie gm. Gogolin i gm. Tarów Opolski - I etap przedsięwzięcia pn. Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odry Chorula - Kały Opolskie. Wykonano awaryjne uszczelnienie wałów na długości 4,5 km oraz ekspertyzę w zakresie oceny wpływu na cele ochronne wód w rozumieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej. 	2 174 332,50 zł	1b)
	Σ 2 174 332,50 zł	

5.3.8. Budżet Wojewody Śląskiego, część 85/24

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	295 000,00 zł
Wykonanie	294 770,00 zł 1a)
Środki niewykorzystane	230,00 zł

Tabela 14. Struktura nakładów poniesionych przez ŚZMiUW w Katowicach na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOIR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle przeciwpowodziowe	18 450,00						18 450,00
2.	Odbudowa i modernizacja wałów	276 320,00						276 320,00
		294 770,00						294 770,00

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Liswarty wraz z dopływami w km 30+000-38+300, gm. Krzepice i Lipie, pow. Kłobuck, woj. śląskie. Wykonano inwentaryzację terenu oraz inwentaryzację istniejących obiektów (kładki, mosty, przepusty) wraz z określeniem ich stanu technicznego oraz przepustowości. Dokonano uzgodnień z właścicielami ww. obiektów infrastruktury technicznej oraz uzyskano ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. 18 450,00 zł 1a)
Σ 18 450,00 zł

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie. W roku 2014 wykonano opracowanie hydrologiczne i geologiczne, opracowanie geodezyjne część II, koncepcję wariantowych rozwiązań oraz opracowanie inwentaryzacyjne. 135 000,00 zł 1a)
Σ 135 000,00 zł
- Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie. W roku 2014 wykonano opracowanie geologiczne część II oraz uzyskano ostateczną decyzję środowiskową. 16 020,00 zł 1a)
Σ 16 020,00 zł
- Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta cieku w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie. W roku 2014 wykonano opracowanie geologiczne część II oraz uzyskano ostateczną decyzję środowiskową. 35 300,00 zł 1a)
Σ 35 300,00 zł
- Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie. W roku 2014 wykonano opracowanie geodezyjne część II oraz koncepcję wariantowych rozwiązań. 90 000,00 zł 1a)
Σ 90 000,00 zł

5.3.9. Budżet Wojewody Wielkopolskiego, część 85/30

Tabela 15. Struktura nakładów poniesionych przez WZMiUW w Poznaniu na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle regulacyjne		203 475,70					203 475,70
			203 475,70					203 475,70

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE REGULACYJNE

- *Południowy Kanał Obry – regulacja rzeki w km 0+000-38+387. Etap I* (pow. wschowski, wolsztyński). Wykonano odpiaszczenie koryta szerokości 9,0 m, naprawę skarp za pomocą faszynady 328 m³, remont kieszki faszynowej na długości 10 000 m. Usunięto drzewa w ilości 397 szt. oraz stare pnie. Rozebrano konstrukcje ceglane, kamienne i żelbetowe w ilości 344 m³ (jako pozostałości po zniszczonych budowlach wodnych). Odbudowano przyczółki z cegły klinkierowej na istniejącym progu (80 m²) oraz umocniono dno narzutem kamiennym w ilości 20 m³, a skarpy gabionami w ilości 18 m³. Odbudowano również koryto rzeki na długości 1200 m z umocnieniem skarp przez obsiew trawą z humusowaniem. 203 475,70 zł ^{1b)}
Σ 203 475,70 zł

5.3.10. Budżet Wojewody Zachodniopomorskiego, część 85/32

Informacja o wykorzystaniu środków z rezerwy celowej Programu

Plan	4 500 000,00 zł
Wykonanie	3 577 517,43 zł ^{1a)}
Środki niewykorzystane	922 482,57 zł

Tabela 16. Struktura nakładów poniesionych przez ZZMiUW w Szczecinie na zadania realizowane w ramach „Programu dla Odry-2006” w 2014 r. [PLN]

Lp.	Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR-BŚ)	Fundusze UE	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
1.	Budowle przeciwpowodziowe	123 669,00						123 669,00
2.	Odbudowa i modernizacja wałów	3 453 848,43						3 453 848,43
		3 577 517,43						3 577 517,43

Środki przeznaczono na następujące zadania w ramach komponentów:

Komponent BUDOWLE PRZECIWPOWODZIOWE

- *Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gryfino* (rzeka Odra, pow. gryfiński). W roku 2014 zapłacono, zgodnie z decyzjami wydanymi przez Wojewodę Zachodniopomorskiego, Gminie Gryfino za wykupy gruntów łączną kwotę 123 669 zł. 123 669,00 zł ^{1a)}
Σ 123 669,00 zł

Komponent ODBUDOWA I MODERNIZACJA WAŁÓW

- Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wyspa Pucka, etap VI wykonano parapet i roboty wykończeniowe wraz z oznakowaniem obwałowania. Inwestycja miała na celu podwyższenie korony wałów w km 5+420-8+420 (parapet - ścianka szczelna). W efekcie wykonanych zostało 3 km podwyższenia korony wałów, zwiększone zostało bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców Wyspy Puckiej na obszarze około 150 ha, poprzez zmodernizowanie wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości 8770 m. 3 453 848,43 zł
Σ 3 453 848,43 zł 1a)

5.4. Zadania realizowane w roku 2014 - podsumowanie efektów rzeczowych

Tabela 17. Efekty rzeczowe realizowanych zadań osiągnięte w 2014 r.

Grupa zadań	Rodzaj zadań	Efekt rzeczowy	Jednostka miary
Budowle regulacyjne	Regulacja rzek i potoków	21,76	km
	Urządzenia regulacyjne (przepusty, śluzy żeglugowe)	14	szt.
Budowle przeciwpowodziowe	Budowa i przebudowa wałów	102,56	km
	Budowa zbiorników retencyjnych	-	szt.
	Modernizacja zbiorników wodnych	1	szt.
	Inne (przepompownie, śluzy wałowe, jazy)	4	szt.
Lasy	Odbudowa i przebudowa struktury drzewostanów	1 652,90	ha
	Zalesienia gruntów	80,85	ha
	Budowa i odbudowa zbiorników małej retencji	5	szt.
	Urządzenia na obiektach małej retencji (zastawki, przelewy itp.)	5	szt.

Opis ważniejszych prac zrealizowanych w ramach zadań wymienionych w tabeli 17:

W ramach Budowli regulacyjnych:

- RZGW we Wrocławiu zakończył modernizację jazu Więcnierzyce na rz. Nysie Kłodzkiej (pow. brzeski, gm. Grodków),
- RZGW w Poznaniu przeprowadził prace regulacyjne na Noteci na odcinku Pakość – Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz na łącznej długości 12,80 km (pow. inowrocławski, żniński),
- WZMiUW w Poznaniu przeprowadził regulację koryta na Południowym Kanale Obry (pow. wschowski, wolsztyński) na długości 1,2 km,
- RZGW w Szczecinie przeprowadził prace regulacyjne na kanale Piasek na odcinku 0,70 km,
- K-PZMiUW we Włocławku przeprowadził regulację Kanalu Jeleń (pow. sępoleński) na łącznej długości 7,06 km.

W ramach Budowli przeciwpowodziowych:

- RZGW we Wrocławiu w ramach zadania *Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej* ukończył budowę jazu klapowego, wykonał przebudowę i udroźnienie koryta Nysy Kłodzkiej wraz z obwałowaniem o długości 8,5 km,
- RZGW we Wrocławiu zakończył modernizację zbiornika Świerzawa na rz. Kaczawie (pow. złotoryjski, gm. Świerzawa),
- RZGW w Poznaniu zakończył rozbudowę i remont pompowni Proboszczowice (pow. sieradzki, gm. Warta), w ramach zadania obejmującego zbiornik Jeziorsko,

- DZMiUW we Wrocławiu zakończył budowę 5,0 km wału przeciwpowodziowego w miejscowości Lwówek Śląski,
- ZZMiUW w Szczecinie, w ramach zadania „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego” zmodernizował wał przeciwpowodziowy na odcinku 8,77 km podwyższając koronę wału na długości 3,00 km, co zapewniło bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców Wyspy Puckiej na obszarze około 150 ha,
- LZMiUW w Zielonej Górze podwyższył i rozbudował korpus istniejącego wału rz. Odry na odcinku Głęboka-Ledno o długości 2,30 km (pow. zielonogórski, gm. Trzebiechów),
- LZMiUW w Zielonej Górze rozbudował wał rzeki Odry w powiecie słubickim o 9,94 km na odcinku Górzycza – Ługi Górzyckie w km rz. 604+300-609+300 (zad.1) oraz w km rz. 609+300-614+200 (zad.2),
- LZMiUW w Zielonej Górze zakończył budowę nowej przepompowni w miejscowości Koszęcin (pow. gorzowski, gm. Deszczno),
- WZMiUW w Opolu zakończył budowę i przebudowę 4,35 km wału zamykającego dolinę Odry chroniącego dzielnicę przemysłowo-mieszkaniową "Metalchem" w Opolu,
- WZMiUW w Opolu zakończył budowę 0,50 km odcinka lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w m. Schodnia oraz śluzy wałowej o średnicy Dn 1400 mm (pow. opolski, gm. Ozimek).

W ramach grupy Lasy:

- RDLP w Katowicach wykonała odbudowę drzewostanu na łącznej powierzchni 1 140,12 ha w województwach śląskimi opolskim, a także zalesiła 66,48 ha gruntów na obszarze powiatu brzeskiego. Ponadto zmodernizowane zostały 2 urządzenia hydrotechniczne stawu Centawa w województwie opolskim oraz stawu Łącza w województwie śląskim,
- RDLP we Wrocławiu przebudowała strukturę drzewostanu na powierzchni 501,04 ha, na obszarze powiatów: wołowskiego, legnickiego, lubińskiego, wrocławskiego, oławskiego, oleśnickiego, strzebińskiego, średzkiego, m. Wrocław, świdnickiego, dzierzoniowskiego, lwóweckiego, zlotoryjskiego, lubańskiego, bolesławieckiego, jeleniogórskiego, trzebnickiego. Ponadto wybudowano 2 zbiorniki dla potrzeb małej retencji nizinnej i górskiej w województwie dolnośląskim, pow. bolesławiecki i kłodzki.

Ponadto realizowane były inwestycje wieloletnie:

– Zbiornik Racibórz Dolny na rzece Odrze, woj. śląskie (polder) (Zbiornik Racibórz)

W 2014 roku środki wydatkowano na opłaty z tytułu trwałego zarządu nad przejętymi nieruchomościami oraz podatki od nieruchomości (rolny i leśny). Największa część środków została wydatkowana na roboty budowlane polegające na wykonaniu wykopów, odhumusowaniu tras zapór, wzmocnieniu podłoża pod zaporami, budowie budynków zaplecza zbiornika, budowie nasypów hydrotechnicznych wysp w czaszy zbiornika oraz rozbiórce obiektów kubaturowych we wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska. Sfinansowano również prace polegające na wycince drzew, zdjęciu humusu, budowie dróg, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wodociągu, oświetlenia oraz przebudowie linii SN i NN. Dodatkowo sfinansowano m.in.: wypłatę odszkodowań, wykupy i podziały nieruchomości, operaty szacunkowe, dokumentacje geodezyjne, opłaty notarialne, usługi konsultingowe i nadzorcze, a także koszty operacyjne Biura Wdrażania Projektu oraz wyprzedzające i ratunkowe badania archeologiczne.

– Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze (Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce)

W 2014 r. na zadaniu realizowane były roboty budowlane na obiektach stopnia. Wzmocniono grodzę osłonową awanportu dolnego (wykonanie cypla rozdzielczego pomiędzy awanportem dolnym i dolnym stanowiskiem stopnia). Przeprowadzono humusowanie i profilowanie części odpowietrznej prawego wału awanportu górnego oraz niwelację terenu na awanporcie dolnym. Ponadto ubezpieczono prawy brzeg przy nabrzeżu przeładunkowym. W obrębie śluzy żeglugowej wylano betony wtórne przy wrotach górnych i dolnych oraz zamontowano suwnicę na głowie dolnej oraz cztery maszynownie. Na jazie ruchomym z przepławką dla ryb wykonano m.in. ubezpieczenie dolnego stanowiska z wybojem oraz prowadzono roboty budowlane w obrębie nowej przepławki. Realizowane były również roboty wykończeniowe na elektrowni wodnej oraz montaż konstrukcji i elementów stalowych belki wciągnika od strony wody dolnej.

– Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW)

Inwestycja ta stanowi integralną część Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry (POPDO), obejmującego także Zbiornik Racibórz, i jest realizowana przez RZGW we Wrocławiu oraz DZMiUW we Wrocławiu. W roku 2014 Zarząd Melioracji zakończył modernizację obwałowań na kilku odcinkach, o łącznej długości 58,90 km, w tym Blizanowice–Trestno, Kotowice–

Siedlce oraz budowę i modernizację obwałowań powyżej i poniżej Wrocławia. Do realizacji w kolejnych latach przygotowywano też kolejne odcinki, w tym kanał ulgi Odra-Widawa.

RZGW kontynuował modernizację bulwarów Odry Śródmiejskiej oraz modernizację z udrożnieniem Kanału Powodziowego i Starej Odry. Oprócz tego pogłębiano i poszerzano kanały Wrocławskiego Węzła Wodnego oraz przystosowywano Kanał Miejski i stopień Rędzin do przepuszczenia wód powodziowych.

W wyniku realizacji zadania nastąpi zwiększenie przepustowości Wrocławskiego Węzła Wodnego o 1250 m³/s, co poprawi bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców aglomeracji wrocławskiej. Zakończenie zadania planowane jest na lata 2015 i 2016. Dzięki realizacji pozostałych przedsięwzięć (w tym zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny) zapewnione zostanie bezpieczne przeprowadzenie przez Wrocław zredukowanej fali wezbraniowej o kubaturze odpowiadającej wielkością lipcowej powodzi z 1997 r.

5.5. Komponent prewencyjnego zagospodarowania przestrzennego

W niniejszym punkcie Informacji przedstawione zostały dane na temat projektu Informatycznego Systemu Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami (ISOK), uzyskane z Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Głównym celem projektu jest budowa systemu informatycznego do powszechnego użycia celem osłony społeczeństwa, gospodarki i środowiska przed nadzwyczajnymi zagrożeniami, a także wspomagającego podejmowanie decyzji w przypadku wystąpienia groźnych zdarzeń. Cel ten ma zostać osiągnięty poprzez stworzenie elektronicznej platformy informatycznej wraz z niezbędnymi rejestrami referencyjnymi, która stanowić będzie narzędzie systemu zarządzania kryzysowego i reagowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych, w tym w szczególności nadzwyczajnych zjawisk atmosferycznych, hydrologicznych i technologicznych. Realizacja Projektu stanowi wypełnienie zobowiązań Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dz. Urz. UE L 288 z 06.11.2007, str. 27), zwanej dalej „Dyrektywą Powodziową”, w zakresie opracowania wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego.

Złożoność projektu wymagała zawiązania konsorcjum instytucji rządowych i naukowych, w składzie: Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy oraz Rządowe Centrum Bezpieczeństwa.

ISOK finansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (204 mln zł), z budżetu państwa (36 mln zł) oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (60 mln zł). Dysponuje więc budżetem w wysokości 300 mln zł.

Poniżej przedstawiono zaawansowanie rzeczowe poszczególnych elementów projektu ISOK.

- **Raport z identyfikacji krajowych systemów informacyjnych** (Instytut Łączności) - zakończono realizację.

W ramach projektu ISOK Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy przeprowadził identyfikację krajowych systemów informacyjnych.

- **Wstępna ocena ryzyka powodziowego dla Polski** (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) - zakończono realizację.

Jest to dokument planistyczny obejmujący obszar dorzeczy na terenie całego kraju.

- **Opracowanie zintegrowanej Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT) dla powierzchni kraju** (Główny Urząd Geodezji i Kartografii) - zakończono realizację.

W zakresie BDOT w ramach Projektu ISOK wykonana została analiza, aktualizacja, pozyskanie, przetworzenie i udostępnienie informacji przestrzennych o szczególności odpowiadającej mapie topograficznej w skali 1:10 000. W ramach realizacji BDOT w projekcie ISOK pozyskane zostały obiekty mające szczególne znaczenie dla rozchodzenia się fali powodziowej, czyli wały, groble, nasypy, tunele, mosty, wiadukty, estakady, śluzy, zapory, falochrony, umocnienia brzegowe.

- **Opracowanie ortofotomapy dla wskazanej powierzchni kraju** (Główny Urząd Geodezji i Kartografii) - zakończono realizację.

Zadanie zrealizowane zostało dla wszystkich miast wojewódzkich, aglomeracji miejskich, a także dla obszarów zurbanizowanych narażonych na wystąpienie nadzwyczajnych zagrożeń, które powodują najpoważniejsze skutki dla obywatela i przedsiębiorcy (dotyczy wybranych 203 miast, powyżej 20 000 mieszkańców w obszarze opracowania skaningu laserowego).

- **Opracowanie Numerycznego Modelu Terenu dla wskazanej powierzchni kraju** (Główny Urząd Geodezji i Kartografii) - planowane zakończenie: czerwiec 2015 r.

Numeryczny Model Terenu (NMT) oraz Numeryczny Model Pokrycia Terenu (NMPT) są kluczowymi produktami przestrzennymi umożliwiającymi między innymi przygotowanie map zagrożenia i ryzyka powodziowego. Produkty te są opracowywane na podstawie lotniczego skaningu laserowego dla zlewni rzek o łącznej docelowej powierzchni 285 000 km². Produktami powstałymi w ramach realizacji zadania poza NMT i NMPT są: chmura punktów laserowych oraz zobrazowania lotnicze.

Całkowicie ukończony produkt jest obecnie zrealizowany dla 90% powierzchni planowanego obszaru opracowania projektu. Stanowiące kluczowy element warunkujący możliwość wytworzenia produktu zgodnie z harmonogramem naloty (służące do zbioru danych LIDAR służące do dalszych przetworzeń), wykonano dla 96% powierzchni projektu.

- **System zarządzania Numerycznym Modelem Terenu** (Główny Urząd Geodezji i Kartografii) – zakończono realizację.
- **Mapy zagrożeń meteorologicznych** (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej)

Mapy tworzy osiem produktów cząstkowych, dotyczących ośmiu wybranych elementów meteorologicznych, uznanych za niosące potencjalne zagrożenie dla społeczeństwa, gospodarki oraz środowiska naturalnego Polski. Są to: zagrożenia termiczne, intensywne opady atmosferyczne, silny wiatr, mgła, gołoledź, burze z gradem, sadz oraz opad śniegu. Każda z 8 map tematycznych będzie składała się z mapy historycznej – opracowanej na podstawie dotychczasowych, archiwalnych danych na temat występowania danego zjawiska zgromadzonych przez IMGW oraz z mapy operacyjnej przedstawiającej prognozę wystąpienia danego zjawiska w oparciu o modele matematyczne i aktualną sytuację pogodową. Mapy zagrożeń meteorologicznych będą na bieżąco (z aktualizacją prognozy co 12 godzin) informować o obszarach narażonych na potencjalne zagrożenie poprzez wizualizację prognozowanych w czasie najbliższych 48 h warunków sprzyjających wystąpieniu wybranych zagrożeń meteorologicznych.

W ramach I etapu prac (2011-2013) opracowano mapy historyczne i algorytmy dla map operacyjnych. W II etapie (2014) wdrożono mapy zagrożeń meteorologicznych w Systemie ISOK – nadzór autorski. Aktualnie trwa etap III, który jest kontynuacją etapu II ze względu na wydłużenie okresu realizacji całego Projektu ISOK.

- **Mapa Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP) w skali 1:10 000** (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej / Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej) - zakończono realizację.
- **Mapy innych zagrożeń** (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) - planowane zakończenie: grudzień 2014 r.

W projekcie ISOK powstaną Mapy innych zagrożeń, które będą przedstawiać skalę wystąpienia zagrożenia oraz potencjalnego ryzyka obliczonego na podstawie analizy materiałów historycznych i bieżących dla pięciu zagrożeń.

Mapy te będą miały charakter statyczny - pokazujący umiejscowienie obiektów wrażliwych na niekorzystne zjawiska meteorologiczne oraz charakter dynamiczny (operacyjny) - wskazujący prognozę odnośnie miejsca wystąpienia zagrożenia w oparciu o aktualną sytuację pogodową i modele matematyczne jej rozwoju.

W ramach I etapu prac (2011-2013) opracowano algorytmy map operacyjnych. W ramach II etapu (2014) wdrożono Mapy innych zagrożeń w Systemie ISOK (nadzór autorski). Aktualnie trwa III etap, który również jest kontynuacją poprzedniego etapu, ze względu na wydłużenie czasu realizacji projektu.

- **Mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego** (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) – zakończono realizację.

Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego są dokumentami planistycznymi wymaganymi Dyrektywą Powodziową. Za ich przygotowanie, zgodnie z ustawą Prawo wodne, odpowiada Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Mapy zagrożenia powodziowego wskazują obszary, na których prawdopodobieństwo powodzi jest: niskie (raz na 500 lat), średnie (raz na 100 lat) i wysokie (raz na 10 lat) oraz głębokości i prędkości przepływu wody. Ponadto, wyznaczone zostały

obszary narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych. Obszary zagrożenia powodziowego uzyskuje się w wyniku matematycznego modelowania hydraulicznego, z wykorzystaniem m.in. numerycznego modelu terenu, ortofotomapy i bazy danych obiektów topograficznych pozyskiwanych również w ramach projektu ISOK.

Uzupełnieniem map zagrożenia powodziowego są mapy ryzyka powodziowego, określające wartości potencjalnych strat powodziowych oraz negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

- **System informatyczny ISOK** (Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) - planowane zakończenie: 30 czerwca 2015 r.

Podstawową cechą Systemu będzie udostępnianie usług sieciowych w architekturze SOA oraz usług zgodnych z dyrektywą INSPIRE. System ISOK będzie elementem Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (KIIP) i będzie wykorzystywał dane referencyjne udostępniane przez GUGiK. ISOK powiązany jest z systemami: Systemem Obsługi klienta (IMGW), Geoportalem (GUGiK), Uniwersalnym Modułem Mapowym (GUGiK), będzie również zapewniał wymianę produktów z NCMPiS oraz Systemu Ewidencji Kontroli Obiektów Piętrzących (IMGW) oraz systemu IT-GIS OKI. W ramach zamówień uzupełniających planowana jest również jego integracja z systemem C2.6 (budowanym w ramach projektu wdrożenia nowego systemu SOK-System Obsługi Klienta)-obecnie w fazie budowy przez IMGW-PIB) oraz systemem ZSiN (który zapewni dostęp on-line do aktualnych danych rejestru publicznego, obecnie w fazie budowy przez GUGiK).

Zgodnie z przyjętymi założeniami system ISOK będzie składał się z Węzła Centralnego obsługującego wszystkich odbiorców danych i usług na wszystkich szczeblach administracji w państwie, Centrum Zapasowego oraz Węzła KZGW Systemu Informatycznego Gospodarki Wodnej (SIGW). Węzeł Centralny zlokalizowany jest w IMGW.

W dniu 4 grudnia 2014 r. został podpisany aneks nr 2 do Umowy na System ISOK, przedłużający okres jej realizacji i odbiór Systemu do 30 czerwca 2015 r. w tym terminie gotowa będzie wersja produkcyjna systemu ISOK.

5.6. Utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej

Jednym z celów Programu jest utrzymanie i rozwój żeglugi śródlądowej, który realizowany jest w ramach komponentu budowie regulacyjne. W jego założeniach przewidziano odbudowę drogi wodnej po zniszczeniach powodzi 1997 r. wraz z jej modernizacją. Modernizacja ta ma umożliwić uzyskanie parametrów co najmniej III klasy drogi wodnej na całej długości Odry swobodnie płynącej z możliwością rozbudowy do klasy IV. Przyjęto przy tym zróżnicowanie zabudowy poszczególnych odcinków, umożliwiające stabilną żeglugę oraz systematyczny wzrost przewozów ładunków.

W porównaniu do innych rzek europejskich, Odra charakteryzuje się znaczną zmiennością przepływów. Częste zmiany przepływów destabilizują koryto rzeczne, co stwarza niekorzystne warunki dla żeglugi śródlądowej. Do niekorzystnych warunków zalicza się również stosunkowo duży spadek podłużny, który dla odcinka Wrocław – Nowa Sól dochodzi do 30‰ oraz długie okresy występowania nieodpowiednich głębokości tranzytowych. Obecnie, na odrzańskiej drodze wodnej, na odcinku pomiędzy Brzegiem Dolnym a Szczecinem, napełnienie w korycie uzależnione jest od przepływów naturalnych i zasilania ze zbiorników retencyjnych. Niestety nie wystarcza to, aby w całym okresie żeglugowym utrzymać minimalną głębokość 1,30 m. Sytuację tę pogarsza dodatkowo zły stan budowli regulacyjnych.

Mając na uwadze powyższe fakty oraz uregulowania na szczeblu rządowym i europejskim, wytypowano w ramach Programu najpilniejsze zadania do realizacji, spośród zgłoszonych przez poszczególne Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej. Ich realizacja ma wpłynąć na poprawę warunków nawigacyjnych oraz zagwarantować utrzymanie odpowiedniego stanu urządzeń technicznych, które zapewnią bezpieczną żeglugę.

W roku 2014 kontynuowane były przez RZGW w Gliwicach dwa zadania mające na celu modernizację śluz Kanału Gliwickiego, który łączy Port w Gliwicach Łabędach z Odrą i portem w Kędzierzynie-Koźlu. Na odcinku o długości 41,20 km rozmieszczonych jest 6 śluz. Realizacja zadań ma na celu dostosowanie śluz do III klasy drogi wodnej poprzez poprawę stanu technicznego oraz bezpieczeństwa budowli i urządzeń energomechanicznych, tj. wykonanie rekonstrukcji lub wymiany zużytych elementów konstrukcji z zastosowaniem nowych technologii. Modernizacja obiektów Kanału Gliwickiego pozwoli na zwiększenie możliwości przewozowych, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu oraz oszczędne gospodarowanie wodą.

W ramach pierwszego z zadań, obejmującego **śluzę Sławięcice i Nowa Wieś** (dofinansowane ze środków Programu kwotą 3 570 895,80 zł) zakończono roboty przygotowawcze do modernizacji komory południowej obiektu – śluza Sławięcice. Wykonano pale jet-grouting, drenaż filtra francuskiego oraz zabezpieczenie powłokowe ścian i płyty odciążającej (izolacja bitumiczna) i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji obudowy stalowej ścian kierownic. Zamontowano pacholy cumownicze. Wykonano nawierzchnię z kostki granitowej wzdłuż ścian kierownic oraz humusowanie terenu. Podobnie na śluzie Nowa Wieś prowadzone

były roboty przygotowawcze – w zakresie modernizacji kierownic i cypla awanportu górnego. Wykonano m. in. wykopy dla potrzeb wykonania wzmocnienia konstrukcji ścian stalowych kierownic w awanporcie oraz fundamentów pacholów cumowniczych. W ramach realizowanego zadania przeprowadzono również zabezpieczenie antykorozyjne kleszczy i ściągów ścianki stalowej; naprawę grodzic stalowych, zabezpieczenie antykorozyjne ścianek stalowych kierownic od strony wody oraz montaż słupów oświetleniowych. Ponadto rozebrano stare i wykonano nowe ścieżki holownicze o nawierzchni z kostki granitowej wzdłuż kierownic awanportu.

Drugie zadanie realizowane na Kanale Gliwickim, obejmuje modernizację 4 pozostałych śluz, tj.: **Kłodnica, Rudziniec, Dzierżno i Łabędy**. Łączne nakłady na realizację tego zadania wyniosły w 2014 r. 44 327 688,57 zł. Zadanie to finansowane było głównie ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, w ramach działania 7.5: Poprawa stanu śródlądowych dróg wodnych, priorytet VII: Transport przyjazny środowisku, w kwocie 38 976 114,47 zł. W 2014 r. realizowano roboty budowlane na wszystkich czterech śluzach. Wykonano ponadto zamienną dokumentację projektową w zakresie zmiany napędów na śluzie Dzierżno (zgodnie z zaleceniem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków).

W 2014 r. prowadzone były również prace na Odrze skanalizowanej, która obejmuje odcinek Odry od Kędzierzyna-Koźła Port do Brzegu Dolnego, o łącznej długości 184,5 km. Na całym tym odcinku znajduje się 28 stopni wodnych. RZGW we Wrocławiu prowadził prace mające na celu poprawę stanu technicznego istniejących obiektów hydrotechnicznych.

Jednymi z ważniejszych zadań realizowanych na Odrze skanalizowanej jest modernizacja dwóch stopni wodnych: Chróścice i Brzeg Dolny, w celu przystosowania ich do III klasy drogi wodnej. Oba zadania finansowane są ze środków funduszy europejskich.

Na modernizację **stopnia Chróścice** w 2014 r. łączne nakłady wyniosły 18 824 957,99 zł, z czego ze środków UE wydatkowano kwotę 17 044 345,63 zł. Środki te przeznaczono na realizację III etapu budowy jazu kłapowego tj. konstrukcję betonów prawego przyczółka i filara oraz płyty przęsła, a także konstrukcję kłapy wraz z łożyskowaniem, zespołem napędowym i jednostronnym napędem hydraulicznym. Ponadto wykonano górną tamę rozdzielczą (przebudowano korpus tamy oraz ubezpieczono skarpy i koronę) oraz przebudowano dolną tamę rozdzielczą (przebudowa korony tamy i skarpy od strony awanportów śluzowych). Wykonano również przebudowę modernizacyjną śluzy pociągowej (bez automatycznego sterowania i monitoringu oraz zagospodarowania terenu wokół śluzy). Dostarczono i zamontowano kładki pieszo-rowerowe nad jazem, międzywałem i awanportami śluzowymi wraz ze schodami zejściowymi i podjazdami dla niepełnosprawnych. Wybudowano, w stanie surowym, przepławkę dla ryb dwuśrodowiskowych (bez zamknięć, przykryć i okna monitoringu) oraz sterownię śluzową. Dokończono roboty regulacyjno-ubezpieczeniowe na lewym brzegu, na odcinku ok. 900 m.

Prace modernizacyjno-remontowe prowadzone były również na **stopniu wodnym Brzeg Dolny**. Zadanie finansowane było z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. W 2014 r. na zadaniu poniesiono łączne koszty 17 515 870,99 zł, z czego ze środków UE 15 285 070,99 zł. Zakończono montaż zasuw i kłap oraz przeprowadzono próby ruchowe z wynikiem pozytywnym na przęsłach nr 1, 2, 3. Na przęsle nr 4 wykonano montaż elementów zasuw. Ponadto zamontowano nowe prowadnice zamknięć głównych w przęsle nr 4 oraz nowe stalowe belki podsuwnicowe na wszystkich 5 przęsłach jazu i uruchomiono nową suwnicę jazową. Wzmocniono estakadę podsuwnicową podporami stalowymi. Wykonano komplet – 10 nowych prowadnic zamknięć remontowych od wody górnej. Zabezpieczono poszur jazu. Wykonano prace remontowe ubezpieczenia lewego brzegu poniżej jazu. Prowadzone były również prace wykończeniowe, elektryczne oraz zgrywanie automatyki na eksploatowanych przęsłach, a także konstrukcyjne przy nadbudówkach na filarach III i IV. Wykonano rozbiórkę nadbudówki na prawym filarze oraz wykonano reprofilację ścian zewnętrznych na filarach III i IV oraz przyczółku prawym.

W 2014 r. realizowane były roboty budowlane na obiektach budowanego **stopnia wodnego Malczyce**. Wzmocniono grodzę osłonową awanportu dolnego - wykonanie cypla rozdzielczego pomiędzy awanportem dolnym i dolnym stanowiskiem stopnia. Przeprowadzono humusowanie i profilowanie części odpowietrznej prawego wału awanportu górnego oraz niwelację terenu na awanporcie dolnym. Ponadto ubezpieczono prawy brzeg przy nabrzeżu przeladunkowym. W obrębie śluzy żeglugowej wylano betony wtórne przy wrotach górnych i dolnych oraz zamontowano suwnicę Q+10 t na głowie dolnej oraz cztery maszynownie. Na jazie ruchomym z przepławką dla ryb wykonano m.in. ubezpieczenie dolnego stanowiska z wybojem oraz prowadzono roboty budowlane w obrębie nowej przepławki. Realizowane były również roboty wykończeniowe na elektrowni wodnej oraz montaż konstrukcji i elementów stalowych belki wyciągnika od strony wody dolnej. Zadanie to finansowane było w 2014 r. w całości ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW, łącznie poniesiono nakłady w wysokości: 63 343 000,00 zł

Na Odrze skanalizowanej kontynuowane było również zadanie pn. „**Odbudowa zabudowy regulacyjnej Odry-przystosowanie do III drogi wodnej**”. Wyremontowano 28 ostróg rzeki Odry. Zadanie to, podobnie, jak poprzednie, finansowane jest ze środków europejskich. Łączne nakłady w 2014 roku wyniosły 5 359 380,65 zł, z czego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 kwota 4 499 999,85 zł.

W 2014 r. RZGW w Szczecinie wykonał dokumentację pn.: „Wyznaczenie linii regulacyjnych koryta rz. Odry na odcinku granicznym, tj. od km 542,4 do km 683,0” w ramach zadania pn.: „**Aktualizacja koncepcji regulacji Odry Granicznej**”. W związku z przewidywanym podpisaniem w roku 2014 polsko-niemieckiej międzyrządowej umowy dotyczącej m.in. poprawy przepływu wody i ochrony przeciwpowodziowej na Odrze, w wyniku trwających prac grupy roboczej ds. koncepcji, konieczne było zlecenie opracowania uszczegółwiającego suplementu technicznego obejmującego m.in. trasowanie koryta rzeczno, wyznaczenie osi i linii regulacyjnych. W oparciu o te dane możliwe będzie rozpoczęcie właściwych prac projektowych, uzgodnieniowych, a następnie przejście do realizacji zadań związanych z modernizacją zabudowy regulacyjnej na Odrze swobodnie płynącej. Na przedmiotowe przedsięwzięcie w ramach przyznanych środków z „Programu dla Odry-2006” wykorzystano 328 900,39 zł.

W 2014 r. realizowane było przez RZGW w Poznaniu również zadanie, które tylko częściowo służyło poprawie warunków żeglugowych, pn. „**Regulacja Noteci na odcinku Pakość-Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz**”. Realizacja tego zadania ma na celu zapewnić jednakową przepustowość rzeki na całym odcinku, zagwarantować właściwą pracę zbiorników wodnych oraz wyeliminować minimalne promienie łuków, a także uporządkować zieleń przywodną niszczoną przez bobry, wiatry. Zakończenie zadania da również gwarancję utrzymania prawidłowych głębokości żeglugowych na tzw. „Wielkiej Pętli Wielkopolski” (szlak żeglugi śródlądowej prowadzący z Kostrzyna nad Odrą Wartą do Santoka, następnie Notecią przez Czarnków i Nakło na przedmieścia Bydgoszczy, skąd Kanałem Górnonoteckim przez jezioro Gopło i Kanał Ślesiński do Konina. Następnie szlak prowadzi Wartą z przez Poznań i Międzychód do Santoka, w którym Warta łączy się z Notecią). W roku 2014 wykonano m. in. następujące prace: roboty przygotowawcze, pogłębianie dna rzeki refulerem, wykopy z koryta rzeki koparką, roboty umocnieniowe w korycie rzeki oraz umocnienie pod mostami za kwotę 3 386 300,55 zł. Środki te pochodziły z NFOŚiGW oraz WFOSiGW.

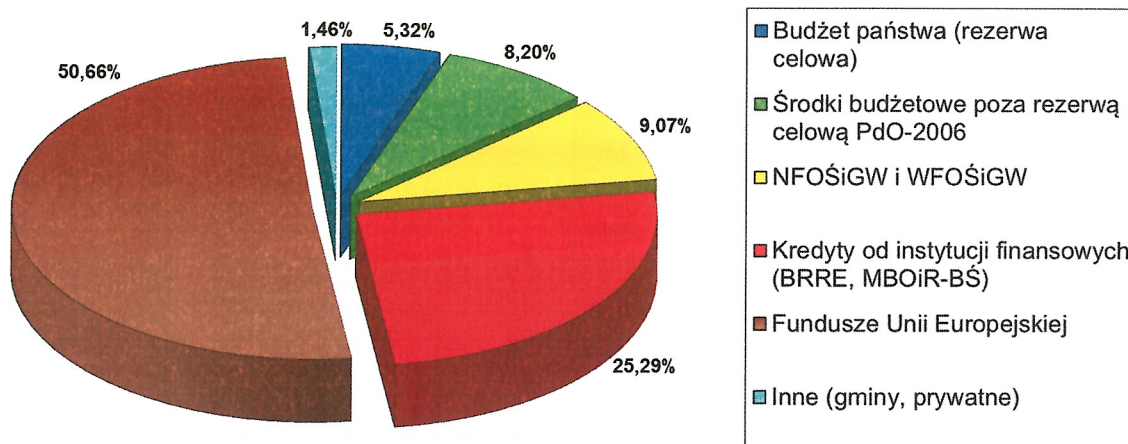
6. Źródła finansowania zadań „Programu dla Odry-2006” w roku 2014

Tabela 18. Montaż finansowy zadań realizowanych w roku 2014 z podziałem na jednostki realizujące

Lp.	Nazwa jednostki	Rok 2014 - nakłady [PLN]						Razem
		Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwę celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR - BŚ)	Fundusze Unii Europejskiej	Inne (gminy, prywatne)	
wg słownika skrótów		1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
[%]		5,32%	8,20%	9,07%	25,29%	50,66%	1,46%	100,00%
1.	DZMIUW we Wrocławiu	22 244 987,80	4 694 254,27	1 477 724,00	63 833 427,44	64 886 427,37	-	157 136 820,88
2.	WZMIUW w Poznaniu	-	203 475,70	-	-	-	-	203 475,70
3.	WZMIUW w Opolu	1 962 212,99	10 156 969,21	12 748 765,39	-	11 826 732,82	243 050,00	36 937 730,41
4.	ŚZMIUW w Katowicach	294 770,00	-	-	-	-	-	294 770,00
5.	WZMIUW w Łodzi	421 924,00	90 853,65	-	-	-	-	512 777,65
6.	LZMIUW w Zielonej Górze	5 911 215,62	20 263 070,55	7 870 384,82	-	-	-	34 044 670,99
7.	K-PZMIUW we Wrocławiu	2 242 074,00	160 813,18	-	-	-	-	2 402 887,18
8.	ZZMIUW w Szczecinie	3 577 517,43	-	-	-	-	-	3 577 517,43
9.	RZGW w Gliwicach	3 967 000,00	21 108 887,09	100 000,00	148 718 319,12	39 276 114,47	-	213 170 320,68
10.	RZGW w Poznaniu	4 477 942,01	-	5 224 043,55	-	-	-	9 701 985,56
11.	RZGW w Szczecinie	2 978 729,87	-	-	-	-	-	2 978 729,87
12.	RZGW we Wrocławiu	4 937 998,48	26 734 242,97	64 843 000,00	44 548 899,31	396 610 090,57	-	537 674 231,33
13.	RDLP w Szczecinie	-	-	-	-	-	58 298,95	58 298,95
14.	RDLP we Wrocławiu	156 041,65	-	-	-	2 481 546,44	6 479 674,79	9 117 262,88
15.	RDLP w Katowicach	843 958,35	-	-	-	-	7 552 277,19	8 396 235,54
17.	RDLP w Zielonej Górze	-	-	-	-	-	520 539,94	520 539,94
18.	Pełnomocnik	8 013,25	-	-	-	-	-	8 013,25
Razem:		54 024 385,45	83 412 566,62	92 263 917,76	257 100 645,87	515 080 911,67	14 853 840,87	1 016 736 268,24

Tabela 19. Struktura nakładów na „Program dla Odry-2006” według źródeł finansowania w roku 2014 z podziałem na komponenty [PLN]

Komponenty	Budżet państwa (rezerwa celowa)	Środki budżetowe poza rezerwę celową PdO-2006	NFOŚiGW, WFOŚiGW	Kredyty od instytucji finansowych (BRRE, MBOiR - BŚ)	Fundusze Unii Europejskiej	Inne (gminy, prywatne)	Razem
wg słownika skrótów	1a)	1b)	2)	3)	4)	5)	
[%]	5,32%	8,20%	9,07%	25,29%	50,66%	1,46%	100,00%
I Lasy	1 000 000,00	-	-	-	2 481 546,44	14 610 790,87	18 092 337,31
II Oczyszczalnie ścieków	-	-	-	-	-	-	-
III Budowle regulacyjne	10 965 875,75	11 783 196,44	68 229 300,55	44 548 899,31	321 349 959,63	-	456 877 231,68
IV Budowle przeciwpowodziowe	11 823 908,27	36 852 356,16	7 701 851,82	148 718 319,12	114 536 245,41	-	319 632 680,78
V Zagospodarowanie przestrzenne	8 013,25	-	-	-	-	-	8 013,25
VI Ochrona przyrody	-	2 026 244,11	-	-	11 333 432,61	-	13 359 676,72
VII Monitoring przeciwpowodziowy	-	-	-	-	-	-	-
VIII Odbudowa i modernizacja wałów	30 226 588,18	32 750 769,91	16 332 765,39	63 833 427,44	65 379 727,58	243 050,00	208 766 328,50
Razem:	54 024 385,45	83 412 566,62	92 263 917,76	257 100 645,87	515 080 911,67	14 853 840,87	1 016 736 268,24



Struktura nakładów na „Program dla Odry-2006” wg źródeł finansowania w roku 2014

7. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania inwestycyjne i modernizacyjne wymienione w załącznikach nr 1-4 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”

W niniejszym rozdziale porównano nakłady planowane i poniesione na realizację zadań Programu w sposób możliwie zgodny ze strukturą i zawartością tabel będących załącznikami nr 1-4 do ustawy.

Przedstawiony w tabelach 21 i 22 (wg zał. 1 i 2 do ustawy) procentowy udział finansowy poszczególnych komponentów i źródeł finansowania (kolumny 4-6) odnosi się do kwot planowanych na cały okres realizacji Programu. Stosunek wydatków planowanych do poniesionych w latach 2002-2013 został ujęty w kolumnie 7 i 8.

Tabele 23, 24 i 25 zostały opracowane na podstawie załączników nr 3 i 4 do ustawy, została w nich ujęta wartość nakładów poniesionych na zadania Programu w odniesieniu do poziomu cen z 2001 r. (wg ustawy) oraz cen aktualnych (przeszacowanych na podstawie wskaźników średniorocznych wzrostów cen inwestycyjnych). Procentowe zaawansowanie finansowe zadań Programu w stosunku do planowanego zostało przedstawione w tabeli 23 w kolumnie 7, 8, 14 i 15 oraz w tabelach 24 i 25, w kolumnie 7, 8, 13 i 14.

Tabela 20. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na komponenty Programu wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”

Lp.	Komponenty	3	Plan 2002-2016 / wykonanie	2002 - 2013 ^{*)}	2014 r.	2002 - 2014	
						7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Lasy	PLAN PLN	298 483 325 zł	229 002 643 zł	23 160 226,00 zł	252 162 869 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	3,30%	2,53%	0,26%	3,09%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	343 742 419 zł	325 650 082 zł	18 092 337,31 zł	343 742 419 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	3,80%	3,60%	0,20%	4,21%	Wykonanie do planu
2.	Oczyszczalnie ścieków	PLAN PLN	3 565 611 374 zł	2 740 705 556 zł	274 968 605,00 zł	3 015 674 161 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	39,40%	30,29%	3,04%	36,91%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	1 791 267 913 zł	1 791 267 913 zł		1 791 267 913 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	19,80%	19,80%	0,00%	21,92%	Wykonanie do planu
3.	Budowle regulacyjne	PLAN PLN	1 042 942 804 zł	940 730 582 zł	40 766 725,00 zł	981 497 307 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	11,53%	10,40%	0,45%	12,01%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	2 084 329 573 zł	1 627 452 341 zł	456 877 231,68 zł	2 084 329 573 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	23,03%	17,98%	5,05%	25,51%	Wykonanie do planu
4.	Budowle przeciwpowodziowe	PLAN PLN	3 098 542 871 zł	2 797 814 423 zł	124 072 641,00 zł	2 921 887 064 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	34,24%	30,92%	1,37%	35,76%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	1 474 583 261 zł	1 154 950 580 zł	319 632 680,78 zł	1 474 583 261 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	16,30%	12,76%	3,53%	18,05%	Wykonanie do planu
5.	Zagospodarowanie przestrzenne	PLAN PLN	35 449 326 zł	33 086 036 zł	1 181 644,00 zł	34 267 680 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	0,39%	0,37%	0,01%	0,42%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	6 131 257 zł	6 123 244 zł	8 013,25 zł	6 131 257 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	0,07%	0,07%	0,00%	0,08%	Wykonanie do planu
6.	Ochrona przyrody	PLAN PLN	241 646 239 zł	177 837 455 zł	21 269 596,00 zł	199 107 051 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	2,67%	1,97%	0,24%	2,44%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	16 492 768 zł	3 133 092 zł	13 359 676,72 zł	16 492 768 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	0,18%	0,03%	0,15%	0,20%	Wykonanie do planu
7.	Monitoring przeciwpowodziowy	PLAN PLN	401 759 028 zł	401 759 028 zł	- zł	401 759 028 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	4,44%	4,44%	0,00%	4,92%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	57 504 637 zł	57 504 637 zł	- zł	57 504 637 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	0,64%	0,64%	0,00%	0,70%	Wykonanie do planu
8.	Odbudowa i modernizacja wałów	PLAN PLN	364 525 419 zł	364 525 420 zł	- zł	364 525 420 zł	Plan PLN
		PLAN do całości w %	4,03%	4,03%	0,00%	4,46%	Plan [%]
		WYKONANIE PLN	570 379 830 zł	361 613 501 zł	208 766 328,50 zł	570 379 830 zł	Wykonanie PLN
		WYKONANIE do całości w %	6,30%	4,00%	2,31%	6,98%	Wykonanie do planu
RAZEM		PLAN PLN	9 048 960 386 zł	7 685 481 143 zł	485 419 437,00 zł	8 170 900 580 zł	Plan PLN [100%]
RAZEM		WYKONANIE PLN	6 344 431 659 zł	5 327 695 391 zł	1 016 736 268,24 zł	6 344 431 659 zł	Wykonanie PLN
						77,65%	Wykonanie do planu

^{*)} korekta dokonana na podstawie kontroli przeprowadzonej przez Urząd Kontroli Skarbowej we Wrocławiu w 2008 r.

Tabela 21. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania Programu według źródeł finansowania wymienionych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”

Lp.	2	3	Plan 2002-2016/ wykonanie	2002-2013**)	2014	2002 - 2014	
			4	5	6	7	8
1							
1a.	Budżet państwa (rezerwa celowa)	PLAN	965 249 697 zł	860 322 750 zł	41 518 141,00 zł	901 840 891 zł	Plan [PLN]
		Plan do całości w %	10,67%	9,51%	0,46%	11,04%	Plan [%]
		WYKONANIE	895 469 003 zł	841 444 618 zł	54 024 385,45 zł	895 469 003 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	9,90%	9,30%	0,60%	10,96%	Wykonanie do planu [%]
1b.	Środki budżetowe poza rezerwą celową PdO-2006	WYKONANIE	1 117 141 418 zł	1 033 728 851 zł	83 412 566,62 zł	1 117 141 418 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	12,35%	11,42%	0,92%	13,67%	Wykonanie do planu [%]
2.	NFOŚiGW i WFOŚiGW *)	PLAN	1 914 440 852 zł	1 572 828 461 zł	119 604 275,00 zł	1 692 432 736 zł	Plan [PLN]
		Plan do całości w %	21,16%	17,38%	1,32%	20,71%	Plan [%]
		WYKONANIE	1 259 220 527 zł	1 166 956 609 zł	92 263 917,76 zł	1 259 220 527 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	13,92%	12,90%	1,02%	15,41%	Wykonanie do planu [%]
3.	Kredyty od instytucji finansowych	PLAN	1 862 067 426 zł	1 745 380 062 zł	46 527 240,00 zł	1 791 907 302 zł	Plan [PLN]
		Plan do całości w %	20,58%	19,29%	0,51%	21,93%	Plan [%]
		WYKONANIE	841 154 816 zł	584 054 170 zł	257 100 645,87 zł	841 154 816 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	9,30%	6,45%	2,84%	10,29%	Wykonanie do planu [%]
4.	Fundusze UE	PLAN	2 734 274 459 zł	2 293 065 401 zł	157 753 719,00 zł	2 450 819 120 zł	Plan [PLN]
		Plan do całości w %	30,22%	25,34%	1,74%	29,99%	Plan [%]
		WYKONANIE	1 688 243 691 zł	1 173 162 779 zł	515 080 911,67 zł	1 688 243 691 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	18,66%	12,96%	5,69%	20,66%	Wykonanie do planu [%]
5.	Inne (gminy, prywatne)	PLAN	1 572 927 952 zł	1 213 864 469 zł	120 016 062,00 zł	1 333 880 531 zł	Plan [PLN]
		Plan do całości w %	17,38%	13,41%	1,33%	16,32%	Plan [%]
		WYKONANIE	543 202 204 zł	528 348 363 zł	14 853 840,87 zł	543 202 204 zł	Wykonanie [PLN]
		PROCENT WYKONANIA	6,00%	5,84%	0,16%	6,65%	Wykonanie do planu [%]
6.	PLAN Razem [PLN]		9 048 960 386 zł	7 685 481 143 zł	485 419 437,00 zł	8 170 900 580 zł	Plan 2002-2014 [PLN]
7.	Razem [%]		100,00%	84,93%	5,36%	100,00%	Plan 2002-2014 [%]
8.	WYKONANIE Razem [PLN]		6 344 431 659 zł	5 327 695 391 zł	1 016 736 268,24 zł	6 344 431 659 zł	Wykonanie 2002-2014 [PLN]
9.	WYKONANIE % w stosunku do planu		70,11%	58,88%	11,24%	77,65%	Wykonanie do planu [%]
Pełne zaangażowanie budżetu państwa							
10.	PLAN - Pełne zaangażowanie budżetu państwa [PLN]		5 561 591 582 zł	4 898 768 213 zł	245 799 100,00 zł	5 144 567 313 zł	Plan [PLN]
11.	(poz. 1a, 3 oraz 4) [%]		100%	88,08%	4,42%	100,00%	Plan [%]
12.	Pełne zaangażowanie budżetu państwa WYKONANIE [PLN]		4 542 008 928 zł	3 632 390 418 zł	909 618 510 zł	4 542 008 928 zł	Wykonanie
13.	WYKONANIE (poz. 1a, 1b, 3 oraz 4) [%]		81,67%	65,31%	16,36%	88,29%	Wykonanie do planu (poz. 1a, 3 oraz 4) [%]

*) obejmuje dotacje i pożyczki przyznane według zasad obowiązujących w Funduszach (NFOŚiGW oraz WFOŚiGW)

**) korekta dokonana na podstawie kontroli przeprowadzonej przez Urząd Kontroli Skarbowej we Wrocławiu w 2008 r.

Procentowy udział z poszczególnych źródeł finansowania (planowany w ustawie oraz wykonany) ujęty w kolumnach 4-6, w wierszach 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 7, 9 odnosi się do kwot planowanych na cały okres realizacji Programu - 9 048 960 386 zł, natomiast w wierszach 11 i 13 do zaplanowanego w ustawie pełnego zaangażowania budżetu państwa - 5 561 591 582 zł. Analogicznie obliczone zostały udziały procentowe ujęte w kolumnie 7 lecz odnoszą się do wydatków planowanych w ustawie i poniesionych w latach 2002-2014.

Tabela 22. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania inwestycyjne wymienione w załączniku nr 3 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry – 2006”

Nazwa zadania	2014						2002-2014						2002-2016			Uwagi		
	Nakłady			Wykonanie do planu [%]			Nakłady narastająco			Wykonanie do planu [%]			Nakłady według ustawy	Ceny 2014	Ceny w roku zakończenia zadania			
	według ustawy (ceny 2001)	ceny 2014	wykonanie	rezerva celowa	cenę 2001 [5/3]	cenę przeliczoną [5/4]	według ustawy (ceny 2001)	cenę 2014	cenę w roku zakończenia zadania	wykonanie	rezerva celowa	cenę 2001 [12/9]					cenę przeliczoną [12/10 lub 12/11]	
1. Zakończenie budowy zbiornika Kozielno oraz Topola																		
2.1. Polder Buków																		
2.2. Zbiornik Racibórz																		
3. Kamieniec Żąbkowicki																		
4. Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce																		
5. Zakończenie budowy jazu Lipki																		
6. Budowa jazu Chróścice																		
7. Budowa jazu Ujście Nysy																		
8. Budowa jazu Olawa																		
9. Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry																		
9.1. Rzymowka na rzece Kaczawie																		
9.2. Grobla na rzece Nysa Mała																		
9.3. Pietrzyńka na rzece Skora																		
9.4. Wielowieś-Klęczna na rzece Prośnia																		
9.5. Pozostałe w dorzeczu Warty																		
10.1. Ochrona od powodzi Raciborza																		
10.2. Ochrona od powodzi Koźla																		
10.3. Ochrona od powodzi Opola																		
10.5. Ochrona od powodzi Ślubię																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11.1.	Przedsięwzięcia na rzece Biała Ładeczka	8 625 003	11 709 644	0,00	0,00	0,00%	0,00%	83 349 893	126 720 797		4 962 408,89	4 593 548,89	5,32%	3,92%	100 439 757	136 345 160		
11.2.	Przedsięwzięcia na rzece Bystrzyca Dusznicka	7 089 865	9 624 364	0,00	0,00	0,00%	0,00%	92 168 248	125 116 736		9 500 091,99	6 908 506,99	10,31%	7,59%	92 168 248	125 116 736		
11.3.	Przedsięwzięcia na rzece Szczywna			0,00	0,00			59 082 210	80 203 035		2 604 641,09	3 028 968,40	4,41%	3,25%	59 082 210	80 203 035		
11.4.	Przedsięwzięcia ochrony bezpośredniej miasta Kłodzka			793 965,00	793 965,00			70 898 652	96 243 642		14 473 422,75	13 639 002,75	20,41%	15,04%	70 898 652	96 243 642		***)
12.	Prace modernizacyjne w dolinie Nysy Kłodzkiej od Zbiornika Nysa do Skrogoleszczy (w tym miasta Nysa i Lewin Brzeski)	11 816 442	16 040 607	137 662 384,93	2 174 176,08	1165,01%	858,21%	153 613 746	208 527 892		303 006 890,53	13 363 215,69	19,25%	145,31%	177 246 630	240 605 106		
13.	Budowie regulacyjne na Odrze swobodnie płynącej i w dorzeczu Warty	43 130 013	58 548 215	14 472 892,95	5 362 922,87	33,56%	24,72%	597 321 144	810 652 688		243 281 538,34	112 845 904,59	40,73%	30,00%	668 219 795	907 095 329		
14.	Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą			73 580 970,86	9 131 558,48			364 525 419	494 636 687		460 988 345,99	171 688 666,85	126,46%	93,16%	364 525 419	494 636 687		***)
		Razem:		505 791 045,56	25 995 833,18						2 791 428 474,00	579 018 594,85						

zadanie zakończone

Ceny inwestycji dla okresu 2002 - 2009 oszacowano na podstawie wskaźników podawanych corocznie przez Ministra Finansów (wskaźników średniorocznych wzrostów cen inwestycyjnych (wskaźników rewaloryzacji cen)), natomiast dla lat 2010 - 2014 dynamiki średniorocznej - CPI.

***) W ustawie nie zaplanowano finansowania zadania w roku 2014 (Zbiornik Racibórz (okres finansowania skończył się w 2011 r.), Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce (okres finansowania skończył się w 2009), Budowa jazu Chróścice (okres finansowania skończył się w 2008), Pozostałe w dorzeczu Warty (okres finansowania skończył się w 2013 r.), Ochrona od powodzi Opola (okres finansowania skończył się w 2007 r.), Ochrona od powodzi Słubic (okres finansowania skończył się w 2007 r.), Przedsięwzięcia ochrony bezpośredniej miasta Kłodzka (okres finansowania skończył się w 2010 r.), Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą (okres finansowania skończył się w 2008 r.). Inwestycje te rozpoczęły się z opóźnieniem i w związku z tym ich realizacja została przesunięta w czasie).

Tabela 23. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania wymienione w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry – 2006”

Pozycja w zał. 4	Nazwa zadania	2014						2002-2014						2002-2016		Uwagi
		Nakłady			Wykonanie do planu [%]			Nakłady narastająco			Wykonanie do planu [%]			Nakłady według ustawy (ceny 2001)	Ceny 2014	
		według ustawy (ceny 2001)	ceny 2014	wykonanie	rezerwa celowa	ceny 2001 [5/3]	ceny przeszacowane [5/4]	według ustawy (ceny 2001)	ceny 2014	wykonanie	rezerwa celowa	ceny 2001 [11/9]	ceny przeszacowane [11/10]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Modernizacja służ Kanalu Gliwickiego	4 726 577	6 416 243	48 223 164,37	3 570 895,80	1020,26%	751,58%	83 896 738	113 888 310	126 213 861,62	30 534 200,70	150,44%	110,82%	93 349 892	126 720 796	
2	Modernizacja służ Odry skanalizowanej	5 908 221	8 020 304	17 515 870,99	0,00	296,47%	218,39%	85 787 368	116 454 806	74 255 698,47	7 065 953,76	86,56%	63,76%	95 240 523	129 287 294	
4	Modernizacja systemów suchych zbiorników przeciwpowodziowych w dorzeczu Nysy Kłodzkiej, Kaczawy i Bobru	23 632 884	32 081 214	2 729 434,75	1 969 857,40	11,55%	8,51%	200 879 514	272 690 320	12 961 911,01	9 010 833,66	6,45%	4,75%	236 328 840	320 812 141	
Razem:				68 468 470,11	5 540 753,20					213 431 471,10	46 610 988,12					

Ceny inwestycji dla okresu 2002 - 2009 oszacowano na podstawie wskaźników podawanych corocznie przez Ministra Finansów (wskaźników średniorocznych wzrostów cen inwestycyjnych (wskaźników rewaloryzacji cen)), natomiast dla lat 2010 - 2014 dynamiki średniorocznej – CPI.

Tabela 24. Porównanie nakładów poniesionych w latach 2002-2014 na zadania: Ochrona od powodzi Wrocławia oraz Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego

Pozycja w zst. 3 lub 4	Nazwa zadania	2014						2002-2014						2002-2016			
		Nakłady			Wykonanie do planu [%]			Nakłady narastająco			Wykonanie do planu [%]			Nakłady według ustawy	Ceny 2014	Uwagi	
		według ustawy (ceny 2001)	ceny 2014	wykonanie	rezerwa celowa	ceny 2001 [5/3]	ceny przeszacowane [5/4]	według ustawy (ceny 2001)	ceny 2014	wykonanie	rezerwa celowa	ceny 2001 [11/9]	ceny przeszacowane [11/10]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Zal. 3 poz. 10.4	Ochrona od powodzi Wrocławia																
Zal. 4 poz. 3	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego	66 999 226	90 950 242	424 376 402,01	21 479 785,82	633,40%	466,60%	547 621 189	743 385 895	886 993 720,15	104 883 624,84	161,97%	119,32%	649 242 589	881 335 114		
Łączne wykonanie rezerwy celowej:											21 479 785,82			104 883 624,84			

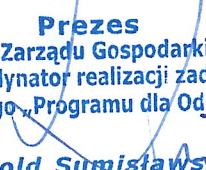
Ceny inwestycji dla okresu 2002 - 2009 oszacowano na podstawie wskaźników podawanych corocznie przez Ministra Finansów (wskaźników średniorocznych wzrostów cen inwestycyjnych (wskaźników rewaloryzacji cen)), natomiast dla lat 2010 - 2014 dynamiki średniorocznej – CPI.

8. Podsumowanie

Realizowany w latach 2002-2014 wieloletni program rządowy „Program dla Odry-2006” był średniookresową strategią modernizacji Odrzańskiego Systemu Wodnego. Jego celem było zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry, poprawa jakości wód, zachowanie i poprawa ekosystemów wodnych oraz stworzenia warunków dla stabilnej żeglugi. Celem nadrzędnym Programu było natomiast zagwarantowanie warunków zrównoważonego rozwoju dla całego dorzecza, z poszanowaniem bogatych na tym terenie zasobów przyrody i walorów środowiskowych. Analizując zakończony już okres wdrażania Programu należy podkreślić, że dokonano szeregu usprawnień systemu gospodarki wodnej. Zauważalne efekty można także wskazać w działaniach dotyczących ochrony środowiska i przyrody. Budowa nowych lub modernizacja istniejących oczyszczalni ścieków wpłynęła na ogólną poprawę jakości wód. Systematyczna realizacja zadań w lasach i na terenach leśnych przyczyniła się do poprawy ich stanu i zwiększenia retencji wody na tych terenach. Zrealizowano szereg projektów, które poprawiły bezpieczeństwo przeciwpowodziowe w najbardziej zagrożonych miejscach, a także zapewniły integrowanie różnego rodzaju działań podejmowanych w ramach całego dorzecza Odry. Powstało również wiele inicjatyw dotyczących prowadzenia właściwej gospodarki przestrzennej, z uwzględnieniem ochrony przeciwpowodziowej i ochrony przyrody.

W okresie sprawozdawczym, którego dotyczy niniejszy dokument na realizację Programu przeznaczono w budżecie państwa rezerwę celową w wysokości 56 396 000 zł. Ogółem na zadania Programu jednostki realizujące zadania wydatkowały w 2014 r. ponad miliard zł, z czego na budowę przeciwpowodziową wydano ponad 319 mln zł, natomiast na modernizację wałów 208 mln zł. Należy zaznaczyć, że największy udział w finansowaniu komponentów Programu miały środki UE, gdyż stanowiły 50 % całkowitych nakładów poniesionych na zadania Programu. Kontynuowane były prace zarówno na wieloletnich, priorytetowych inwestycjach Programu, takich jak budowa zbiornika Racibórz, czy modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego, jak i zadaniach mniejszych, o znaczeniu lokalnym, ale również bardzo istotnych ze względu na osiągnięcie celów Programu. W dotychczasową realizację Programu, od jego rozpoczęcia, zainwestowano ponad 6,3 mld zł, tj. 70 % całkowitej kwoty zaplanowanej w ustawie.

Mimo, że „Program dla Odry-2006” został uchylony i 2014 r. był ostatnim, w którym był realizowany nie oznacza to, że cele Programu zostały zarzucone. Jego zadania są nadal realizowane, zmieniły się jedynie ramy formalne, w jakich się to odbywa. Zadaniami zarządza aktualnie centralny organ administracji rządowej właściwy w sprawach gospodarowania wodami. Ten sam organ odpowiada również za realizację projektów, w które wpisują się poszczególne komponenty programu: ISOK - zagospodarowanie przestrzenne, KPOŚK - czystość wód. Co więcej, przyjęte zmiany w zakresie zarządzania realizacją zadań Programu wpisują się w planowaną reformę prawa wodnego. Projektowana ustawa porządkuje bowiem zarządzanie w gospodarce wodnej, w taki sposób, że to właśnie organy nadzorowane przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, będą miały decydujący wpływ na kierunki prowadzenia inwestycji w gospodarce wodnej.


Prezes
Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Koordinator realizacji zadań
z uchylonego „Programu dla Odry-2006”
Witold Sumiński