



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VIII kadencja
Prezes Rady Ministrów
SPRM.ZDParl.4822.8.2016

Druk nr 683
Warszawa, 30 czerwca 2016 r.

Pan
Marek Kuchciński
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

przekazuję przyjęty przez Radę Ministrów dokument:

**- Informacja o realizacji zadań
wynikających z uchylonego "Programu
dla Odry - 2006" za 2015 r.**

Jednocześnie informuję, że Rada Ministrów upoważniła Ministra Środowiska do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych.

Z poważaniem

(-) Beata Szydło

RADA MINISTRÓW



Wizualizacja stopnia wodnego Malczyce. Widok od strony wody górnej. Od lewej strony elektrownia, wrota górne na śluzie, sterówka.



Elektrownia wodna. Wrota górne na śluzie, w oddali widok na sterówkę. Przepompownia.
Autor: RZGW Wrocław

INFORMACJA O REALIZACJI

zadań wynikających z uchylonego „Programu dla Odry - 2006”

W ROKU 2015

Opracowanie wykonano na podstawie materiałów zebranych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu od jednostek realizujących zadania Programu.

Spis treści

1. Informacje wprowadzające	str. 4-6
1.1. Podstawy formalno – prawne „Programu dla Odry-2006”	str. 4
1.2. Struktura finansowania „Programu dla Odry-2006”	str. 5
1.3. Uchwalenie ustawy uchylającej „Program dla Odry-2006”	str. 5-6
2. Realizacja zadań wynikających z uchylonego „Programu dla Odry-2006”	str. 6-27
2.1. Podział rezerwy celowej budżetu państwa przeznaczonej na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej „Program dla Odry-2006”	str. 6-8
2.2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	str. 8-10
2.3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	str. 10-12
2.4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	str. 12-17
2.5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe	str. 17-18
2.6. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu	str. 18-22
2.7. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku	str. 22-23
2.8. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze	str. 24-25
2.9. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi	str. 25-26
2.10 Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu	str. 26-28
3. Podsumowanie	str. 28

1. Informacje wprowadzające

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

„Program dla Odry-2006”, zwany dalej „Programem”, obejmujący swym zakresem modernizację Odrzańskiego Systemu Wodnego, był realizowany przez Radę Ministrów na podstawie ustawy z dnia 6 lipca 2001r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” (Dz. U. poz. 1067 i poz. 1800, z 2002 r. poz. 1827, z 2008 r. poz. 1427 oraz z 2009 r. poz. 1277), zwanej dalej „ustawą”.

W ustawie były określone cele oraz nakłady na finansowanie zadań Programu. Jej integralną część stanowiły załączniki, które określały:

- planowany model finansowania Programu-nakłady roczne 2002-2016, poziom cen 2001 r. (załącznik nr 1),
- planowane środki finansowe na realizację zadań Programu (załącznik nr 2),
- planowane nakłady na realizację Programu w zakresie zadań inwestycyjnych, poziom cen 2001 r. (załącznik nr 3),
- planowane nakłady na realizację Programu w zakresie zadań modernizacyjnych (załącznik nr 4).

Podstawowe zadania Programu zostały określone w art. 2 ustawy. Były to:

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

Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006, był Wojewoda Dolnośląski. Nadzór nad jego działalnością sprawował Prezes Rady Ministrów.

1.2. Struktura finansowania „Programu dla Odry-2006”

Zgodnie z ustawą łączne nakłady na finansowanie Programu w całym okresie jego realizacji nie mogły 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 według ustawy przedstawiał się następująco:

Budżet państwa	10,67 %
NFOŚiGW oraz WFOŚiGW	21,16 %
Kredyty od instytucji finansowych (EBI, BRRE)	20,58 %
Fundusze Unii Europejskiej	30,22 %
Inne (kapitał gminy, prywatny)	17,38 %

1.3. Uchwalenie ustawy uchylającej „Program dla Odry-2006”

W dniu 2 lipca 2013 r. Rada Ministrów przyjęła Uchwałą Nr 118/2013 *Plan działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej*, w którym założyła rezygnację z programów sektorowych w gospodarce wodnej. Dotyczyło to „Programu dla Odry-2006” oraz *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły*.

Według Rady Ministrów działanie takie było konieczne, gdyż stanowiło odpowiedź na stanowisko Komisji Europejskiej stwierdzające niezgodność polskich planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy z wymogami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275), zwanej dalej „Dyrektywą Wodną”, oraz wątpliwości zgłaszane w kontekście realizowanych i planowanych przedsięwzięć przeciwpowodziowych. Komisja nałożyła obowiązek wdrożenia jednolitego sposobu gospodarowania wodami łącznie z ochroną przeciwpowodziową. Zaleciła także rezygnację z sektorowych i regionalnych programów ochrony przeciwpowodziowej, stwierdzając, że mnogość programów w dziedzinie gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej w Polsce zagraża spójności gospodarowania wodami oraz utrudnia sprawowanie kontroli w tym zakresie przez jeden uprawniony organ.

W uchwale wskazano, że zostaną przygotowane tzw. MasterPlany, tzn. przejściowe dokumenty strategiczne dla dorzeczy Odry i Wisły, które będą stanowiły uzupełnienie obowiązujących planów gospodarowania wodami do czasu ich aktualizacji w 2015 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, Sejm w dniu 28 listopada 2014 r. uchwalił ustawę o uchyleniu ustawy o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” (Dz. U. poz. 1856), zwanej dalej „ustawą uchylającą”, natomiast Rada Ministrów przyjętym w dniu 26 sierpnia 2014 r. rozporządzeniem zniósła Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 (Dz. U. poz. 1269). W ustawie uchylającej wskazano, które zadania Programu będą nadal realizowane. Jednak nie znalazły się w niej zadania „z pakietu” 11.1. *Przedsięwzięcia na rzece Biała Łądecka*, 11.3. *Przedsięwzięcia na rzece Ścinawka*, 13.2. *Odcinek od ujścia Warty do Szczecina*.

Przyjęto, że realizacja zadań w 2015 r. będzie koordynowana nie dłużej niż do końca 2015 r. (zgodnie z § 2 ust. 1 rozporządzenia znoszącego Pełnomocnika) przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i w okresie tym koszty realizacji zadań określonych w załączniku do ustawy wyniosą nie więcej niż 1 205 456 711 zł.

2. Realizacja w 2015 roku zadań wynikających z uchylonego „Programu dla Odry-2006”

2.1. Podział rezerwy celowej budżetu przeznaczony na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej „Program dla Odry-2006”

Zgodnie z ustawą budżetową na 2015 r. rezerwa celowa budżetu przeznaczona na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej „Program dla Odry-2006” wyniosła 47 510 000 zł.

Została ona rozdysponowana w następujący sposób:

Minister Środowiska – część budżetu 22

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	620 000 zł
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	3 830 000 zł
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	600 000 zł

Wojewoda Dolnośląski – część budżetu 85/02

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu	42 460 000 zł.
---	----------------

Należy podkreślić, że konieczność dokonania podziału rezerwy w taki sposób wynikała z decyzji Ministra Finansów z dnia 11 czerwca 2014 r. o zapewnieniu finansowania realizacji przedsięwzięcia, udzielonego dla Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego, w zakresie realizowanym przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu. W przedmiotowej decyzji zapisano, że źródłem finansowania dla inwestycji w latach 2014-2016 będzie między innymi rezerwa celowa przeznaczona na realizację zadań, które realizowane były w ramach programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” odpowiednio w kwotach: 11 800 000 zł, 42 460 000 zł, 42 460 000 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę, pozostałe zadania zbilansowane w uchylonym Programie, realizowane w 2015 r., nie mogąc uzyskać wsparcia ze środków rezerwy, finansowane były z innych źródeł lub ich realizacja została wstrzymana.

Zsumowane nakłady poniesione w 2015 r. na zadania wynikające z Programu zostały przedstawione w poniższej tabeli (numeracja w odniesieniu do załącznika do ustawy).

Tabela nr 1. Nakłady poniesione w 2015 r.

Lp.	Nr załącznika w ustawie uchylonej	Nazwa zadania	Planowane nakłady ogółem	Rezerwa celowa „Programu dla Odry-2006”	Nakłady ogółem
1.	3	2.2. Budowa Zbiornika Racibórz	294 594 770	617 068,93	227 000 607,72
2.	3	4 Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce	50 274 000	407 026,96	41 007 026,96
3.	3	6 Budowa jazu Chróścice	17 635 000	-	17 665 172,01
4.	3	9 Zbiorniki i poldery w dorzeczu Odry			
4.1	3	9.1 Rzymówka na rzece Kaczawie - polder	528 900	-	-
4.2	3	9.4 Wielowieś-Klasztorna na rzece Prosna	355 470	-	-
4.3	3	9.5 Pozostałe w dorzeczu Warty	180 190	-	4 495 523,55
5.	3	10 Modernizacja systemu ochrony od powodzi miast w dolinie górnej Odry			
5.1	3	10.3 Ochrona od powodzi Opola	1 593 000	-	295 200,00
5.2	3	10.4 Ochrona od powodzi Wrocławia	351 043 810	-	2 284 410,01
6.	3	11 Ochrona od powodzi Ziemi Kłodzkiej			
6.1	3	11.2 Przedsięwzięcia na rzece Bystrzyca Dusznicka	119 187	-	-
6.2	3	11.4 Przedsięwzięcia ochrony bezpośredniej miasta Kłodzka	1 119 669	-	3 707 030,00

7.	3	12	Prace modernizacyjne w dolinie Nysy Kłodzkiej od Zb. Nysa do Skorogoszczy (w tym miasta Nysa i Lewin Brzeski)	163 475 000	-	150 170 241,44
8.	3	13.1	Budowle regulacyjne na Odrze swobodnie płynącej i w dorzeczu Warty - Odcinek od Lubięża do ujścia Warty oraz rz. dorzecza Warty	26 683 449	-	8 568 484,29
9.	3	14	Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą	36 688 002	3 830 000,00	44 867 354,56
10.	4	1	Modernizacja śluz Kanału Gliwickiego	27 786 629	-	28 418 378,77
11.	4	3	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego	231 190 635	42 460 000,00	365 551 206,72
12.	1	1	Lasy	1 486 000	-	9 359 641,48
13.	1	5	Zagospodarowanie przestrzenne	350 000	-	-
14.	1	7.	Monitoring przeciwpowodziowy	353 000	192 973,00	192 973,00
RAZEM				1 205 456 711	47 507 068,89	903 583 250,51

Szczegółowe informacje dotyczące zadań realizowanych przez poszczególne jednostki organizacyjne zostały zaprezentowane w dalszej części niniejszego opracowania (w nawiasie, przy nazwie zadania, wskazana jest pozycja w tabeli nr 1).

2.2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze, woj. śląskie (polder) (poz. 1)

Na realizację inwestycji w 2015 r. wydatkowano łącznie **227 000 607,72 zł**:

1. Rezerwa celowa nr 18 budżetu państwa przeznaczona na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej Program dla Odry-2006 617 068,93 zł
2. Rezerwa celowa nr 4 budżetu państwa przeznaczona na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, w tym kontynuacja zadań wynikających z Uchwały nr 169/2014 Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie uchylenia „Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”:
 - Bank Rozwoju Rady Europy 42 399 348,34 zł
 - Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju 129 306 126,51 zł
 - Środki towarzyszące kredytowi 6 320 358,32 zł
 - Środki budżetu państwa 6 857 705,62 zł
3. Rezerwa celowa nr 59 budżetu państwa - NFOŚiGW 41 500 000,00 zł.

Zadanie jest realizowane w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry, zwanego dalej „POPDO”. Jego najważniejszym celem jest zmniejszenie zagrożenia powodziowego (częstotliwości i wielkości strat ludzkich, społeczno-ekonomicznych oraz środowiskowych) w dolinie Odry od Raciborza po Wrocław.

Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej (poz.10)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **26 701 670,77 zł**:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowiska (zwany dalej „POIiŚ”) | 17 601 588,69 zł |
| 2. Środki budżetu państwa | 9 100 082,08 zł. |

Projekt obejmuje modernizację czterech śluz:

- śluzy Kłodnica zlokalizowanej w km 3+630 Kanału Gliwickiego, województwo opolskie, powiat Kędzierzyn-Koźle, gmina Kędzierzyn-Koźle,
- śluzy Rudziniec zlokalizowanej w km 21+550 Kanału Gliwickiego, województwo śląskie, powiat Gliwice, gmina Rudziniec,
- śluzy Dzierżno zlokalizowanej w km 30+890 Kanału Gliwickiego, województwo śląskie, powiat Gliwice, gmina Pyskowice, gmina Rudziniec,
- śluzy Łabędy zlokalizowanej w km 38+510 Kanału Gliwickiego, województwo śląskie, miasto Gliwice.

Celem inwestycji jest poprawa stanu technicznego śluz, poprawa niezawodności urządzeń na śluzach, zwiększenie możliwości przewozowych, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu, oszczędne gospodarowanie wodą, stworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności regionu i podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu oraz poprawa warunków środowiska naturalnego poprzez zastąpienie transportu drogowego transportem wodnym.

Środki finansowe w 2015 r. przeznaczone zostały m.in. na roboty budowlane na śluzach Dzierżno, Kłodnica, Rudziniec i Łabędy (śluzы Kłodnica i Rudziniec zostały oddane do użytkowania), nadzór nad robotami budowlanymi, nadzory autorskie, realizację działań promocyjnych projektu, opłatę za przyłączenie śluzy Dzierżno do sieci energetycznej, zakup dwóch sztuk ciągników rolniczych wraz z dodatkowym osprzętem i wyposażeniem.

Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice, przystosowanie do III klasy drogi wodnej - etap II (poz. 10)

Na realizację zadania w 2015 roku wydatkowano kwotę **1 716 708 zł**:

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1. POIiŚ | 1 699 508,87 zł |
| 2. Środki budżetu państwa | 17 199,13 zł. |

Projekt obejmuje modernizację dwóch śluz:

- śluzy Sławięcice, zlokalizowanej w km 15+190 Kanału Gliwickiego, woj. opolskie, powiat Kędzierzyn Koźle, gmina Kędzierzyn Koźle,
- śluzy Nowa Wieś, zlokalizowanej w km 7+800 Kanału Gliwickiego, woj. opolskie, powiat Kędzierzyn Koźle, gmina Kędzierzyn Koźle.

Celem projektu jest poprawa stanu technicznego śluz, poprawa niezawodności urządzeń na śluzach, zwiększenie możliwości przewozowych, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu, oszczędne gospodarowanie wodą, stworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności regionu i podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu.

Przeznaczone one zostały na aktualizację dokumentacji projektowej wraz z przygotowaniem materiałów przetargowych na wybór wykonawcy robót i inżyniera kontraktu dla przedmiotowego projektu oraz opracowanie Studium Wykonalności i Wniosku o dofinansowanie projektu w ramach perspektywy 2014-2020.

2.3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Modernizacja wałów przeciwpowodziowych na terenie m. Częstochowa (odc. L-II) – kontynuacja – rozbudowa wału na odcinku od km 5+160 do km 5+900 wezła częstochowskiego (poz. 9)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę 4 008 435,41 zł:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Rezerwa celowa budżetu państwa przeznaczona na kontynuację zadań wynikających z uchylonego Programu | 3 830 000,00 zł |
| 2. Dofinansowanie od miasta Częstochowa | 178 435,41 zł. |

Przedmiotem inwestycji była kompleksowa modernizacja lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty na odcinku od 5+160 do km 5+900 wężła częstochowskiego. Celem realizacji zadania było zabezpieczenie terenów przyległych przed wodami powodziowymi rzeki Warty, zapewnienie możliwości dojazdu po koronie wału służbom obsługującym w czasie jego normalnej eksploatacji oraz w czasie wystąpienia zjawisk powodziowych, a jednocześnie dojazdu do posesji zlokalizowanych na zawału.

Modernizacja wału poprawiła bezpieczeństwo przeciwpowodziowe obszarów zawału oraz przyczyniła się do ograniczenia strat materialnych powstających w wyniku wystąpienia zjawisk powodziowych. Inwestycja pozytywnie wpłynęła na zwiększenie skuteczności ochrony w sytuacjach nadzwyczajnych, takich jak powódź i jednocześnie nie naruszyła żadnych stanowisk archeologicznych ani dóbr kultury.

Zadanie zostało zakończone.

Regulacja Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jeziora Sadłogoszcz (poz.8)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **1 134 089,00 zł** (NFOŚiGW).

Celem inwestycji jest poprawa przepustowości koryta Noteci i poprawa bezpieczeństwa powodziowego. Wykonanie inwestycji rozwiąże problemy przepustowości rzeki, gdyż będzie ona jednakowa na całym odcinku, zagwarantuje właściwą pracę zbiorników wodnych, zabezpieczy dolinę przed wylewami, wyeliminuje minimalne promienie łuków, uporządkuje zieleń przywodną niszczoną przez bobry i wiatry. Zagwarantuje również utrzymanie prawidłowych głębokości żeglugowych. W ramach inwestycji nastąpi również uporządkowanie koryta rzeki, roślinności przywodnej, udroźnienie przepływu przez jeziora przepływowe Mielno.

W 2015 r. wykonane zostały prace przygotowawcze.

Polder Golina – II etap dokumentacja (poz. 4.3)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **1 662 257,00 zł** (NFOŚiGW).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie powiatu konińskiego województwa wielkopolskiego na obszarze trzech gmin: Golina, Rzgów i Stare Miasto. Polder Golina zlokalizowany jest na prawym brzegu rzeki Warty poniżej Konina od km 397 + 350 do km 385

+ 000 i należy do zlewni rzeki Warty. Głównym zadaniem polderu będzie przechwycenie fali powodziowej i zmagazynowanie ok. 35 mln m³ wody przy powierzchni zalewu ok. 2 676 ha. Realizacja zadania umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów położonych poniżej Polderu Golina.

2.4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce (poz.2)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **41 007 026,96 zł**:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Rezerwa celowa budżetu państwa przeznaczona na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej | 407 026,96 zł |
| 2. NFOŚiGW | 40 600 000,00 zł. |

Zadanie realizowane już od 19 lat, finansowane cyklicznie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz z rezerwy celowej przeznaczonej na realizację Programu. Do zakończenia brakuje około 35% zakresu. Pomimo prowadzonych od 2014 r. rozmów i wstępnych ustaleń dotyczących podpisania umowy wieloletniej (niezbędnej ze względów technologicznych) na finansowanie Malczyc, ówczesny rząd nie doprowadził do jej podpisania, jak również nie zapewnił na 2016 r. żadnych środków na dalszą realizację Malczyc.

Zachodzi pilna potrzeba podjęcia decyzji co do dalszego losu tego ważnego dla gospodarki wodnej przedsięwzięcia.

Budowa jazu Chróścice (poz.3)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **17 665 172,01 zł**:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. POIŚ | 3 573 147,00 zł |
| 2. budżet państwa | 14 092 025,01 zł. |

Celem inwestycji jest przystosowanie do III klasy drogi wodnej.

Zakres wykonanych w 2015 r. robót budowlanych obejmował m.in. dokończenie przebudowy i umocnienia dolnej tamy rozdzielczej, remont ścian komory i peronów małej śluzy, rozbiórkę jazu kozłowo-iglicowego, wykonanie i ubezpieczenie poszurów jazowych, dokończenie budowy przepławki dla ryb z pomieszczeniem do obserwacji migracji ryb,

dokończenie przebudowy śluzy pociągowej wraz z jej awanportami, dalbami cumowniczymi i sterownią śluzową, wykonanie systemów sterowania jazem i służą pociągową oraz urządzeń i instalacji do monitoringu obiektów i pracy urządzeń na stopniu wodnym.

Zadanie zakończone. Całkowita wartość projektu wyniosła 79 488 697,11 zł.

Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony miasta Kłodzka (poz.6.2)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **3 515 150,00 zł** (środki budżetowe rezerwy celowej nr 4).

Zadanie obejmuje wskazane poniżej inwestycje:

- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Nysa Kłodzka w miejscowości Boboszów,
- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Goworówka w miejscowości Roztoki Bystrzyckie,
- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Bystrzyca Dusznicka w miejscowości Szalejów,
- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Duna w Krosnowicach.

W 2015 r. sfinansowano prace projektowe.

Projekt budowlany i projekt wykonawczy na remont i odbudowę zabudowy regulacyjnej rzeki Białej Łądeckiej (miasto Łądek-Zdrój) (poz.6.2)

Planowana inwestycja zakłada remont oraz odbudowę istniejących murów oporowych i umocnień brzegowych rzeki Białej Łądeckiej na terenie miasta i gminy Łądek Zdrój. Nadrzędnym celem podjętych prac i warunkiem ich poprawnej realizacji jest zachowanie istniejącej zabudowy w dobrym stanie technicznym. Istniejące mury oporowe oraz umocnienie brzegów, ze względu na kilkakrotne przejście wód powodziowych, są w złym stanie technicznym.

W 2015 r. na prace projektowe wydatkowano kwotę **191 880,00 zł** z rezerwy celowej nr 4 przeznaczonej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Poprawa stanu Ochrony Przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej (poz. 7)

W 2015 r. wydatkowano **31 426,50 zł** (fundusze Unii Europejskiej)

Główne cele zrealizowanego zadania to zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej mieszkańców miasta Lewin Brzeski i sąsiednich miejscowości oraz ich dobytku materialnego, zwiększenie przepustowości powodziowej koryta rzecznego oraz ulgi powodziowej, z obecnych 200 m³/s do ponad 800 m³/s, co pozwoli przyszłościowo dokonywać wyprzedzających, przeciwpowodziowych zrzutów wody ze zbiornika Nysa i ochronę infrastruktury całej doliny Nysy Kłodzkiej, a także wpływania na poziom wody, na Odrze w czasie powodzi i ochronę Wrocławia.

W 2015 r. środki finansowe zostały przeznaczone na uregulowanie należności za przygotowanie materiałów informacyjno-promocyjnych dotyczących realizacji projektu wraz z opracowaniem analizy podsumowującej doświadczenia wynikające z realizacji inwestycji.

Całkowita wartość projektu ogółem wynosi: **101 022 102,43 zł**. Zadanie zostało zakończone.

Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap I (poz. 7)

W 2015 r. na realizację zadania wydatkowano kwotę **150 138 814,94 zł**:

1. Budżet środków europejskich	125 211 301,94 zł
2. Budżet środków krajowych	24 927 513,00 zł.

Zadanie realizowane jest na obszarze województwa opolskiego na terenie gminy Nysa. Główne cele jego realizacji to: eliminacja zagrożenia wystąpienia awarii zbiornika Nysa, ochrona przeciwpowodziowa doliny Nysy Kłodzkiej, w tym miasta i gminy Nysa, a także miast: Lewina Brzeskiego, Brzegu, Oławy (miasta i gminy) oraz Wrocławia. Bezpośrednio ochroną przeciwpowodziową objętych zostanie ok. 52 tysięcy mieszkańców miasta Nysy i jej okolic, wspomaganie ochrony przeciwpowodziowej doliny Odry, a w szczególności ochrony miasta Wrocławia, optymalizacja gospodarowania wodą w obrębie zespołu zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej z uwzględnieniem przebudowy budowli zrzutowej zapory czołowej zbiornika Nysa.

W 2015 r. sfinansowano roboty budowlano-montażowe w zakresie m.in. przebudowy i udrożnienia koryta rzeki, rozbiórki i przebudowy jazów, modernizacji zapory czołowej zbiornika, modernizacji zapory bocznej i pompowni.

Realizacja inwestycji planowo miała zakończyć się w roku 2015 r. Jednak ze względu na szereg zdarzeń, niezależnych od inwestora, terminy realizacji poszczególnych zadań zostały zmienione. Aneks do umowy o dofinansowanie na dzień 31 stycznia 2016 r. RZGW we Wrocławiu uzyskał zgodę Ministra Środowiska na zakończenie Projektu w 2016 r., z tym, że koszty projektu poniesione po 2015 r. muszą zostać pokryte z budżetu państwa. Wysokość środków przewidziana do poniesienia w 2016 r. wynosi ok. 70 000 000,00 zł. Przyjęcie takiego rozwiązania pozwoliło na utrzymanie dofinansowania na poziomie 85% środków unijnych dla wszystkich wydatków poniesionych do końca 2015 r.

Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej – Odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej w celu przystosowania odcinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej – prace przygotowawcze (poz. 8)

W 2015 r. wydatkowano kwotę **1 844 262,00 zł**:

1. Fundusze Unii Europejskiej	1 557 795,00 zł
2. Środki budżetowe	286 467,00 zł.

Sfinansowano wykonanie koncepcji technicznej w trzech wariantach określającej niezbędny zakres prac, które pozwolą na osiągnięcie przez Odrę na odcinku od Malczyc do Ujścia Nysy Łużyckiej III klasy drogi wodnej. Koncepcja uwzględnia rozwiązania i niezbędne budowle hydrotechniczne potrzebne do osiągnięcia trzeciej klasy drogi wodnej. Zaproponowane rozwiązania mają parametry i lokalizację, aby przyszłościowe osiągnięcie przez Odrę IV klasy nie wymagało przebudowy, budowli, korekt łuków, szerokości rzeki wykonanych w ramach tego opracowania.

Koncepcja zawiera również niezbędny zakres prac potrzebny do uzyskania IV klasy drogi wodnej na odcinku od Malczyc do Ujścia Nysy Łużyckiej. Opracowano wstępne studium wykonalności z kosztami poszczególnych wariantów.

Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (poz.11) – część realizowana przez RZGW we Wrocławiu

W 2015 r. wydatkowano środki finansowe w kwocie **270 726 820,76 zł**:

1. Kredyt MBOIR w wysokości	16 782 000,00 zł
2. Kredyt BRRE w wysokości	23 891 000,00 zł
3. POLiŚ	230 053 820,76 zł.

Zadanie jest realizowane w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego miasta Wrocławia (ponad 600 tys. mieszkańców) poprzez zwiększenie przepustowości Odry i jej kanałów oraz budowlę piętrzących w granicach miasta, jak również poprawę bezpieczeństwa obecnie funkcjonujących budowli i urządzeń hydrotechnicznych w granicach miasta. Należy podkreślić, że inwestycja jest realizowana z zachowaniem zasady zrównoważonego rozwoju oraz poszanowaniem występujących na tym obszarze zasobów przyrody i stanu środowiska. Wykonywane w jego ramach działania mają nie tylko zapewnić skuteczną ochronę przed powodzią, ale również przyczynić się do poprawy stanu ekologicznego dzięki urozmaiceniu struktury dna i skarp brzegowych koryta Odry oraz utworzeniu nowych elementów wzbogacających krajobraz doliny rzecznej, przy jednoczesnym zabezpieczeniu przed degradacją wielu cennych siedlisk występujących obecnie na terenach międzywala. Ponadto budowa przepławek na jazie Wrocław i Psie Pole oraz przebudowa przepławek przy stopniu Rędzin, Różanka i Szczytniki przyczyni się do poprawy drożności międzynarodowego korytarza ekologicznego doliny Odry.

W 2015 r. kontynuowano roboty na następujących zadaniach:

- Modernizacja i udrożnienie Kanału Powodziowego i Starej Odry od dolnego stanowiska jazu Psie Pole do mostów kolejowych Poznańskich,
- Pogłębianie i poszerzanie kanałów Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW) oraz przystosowanie stopnia Rędzin do przepuszczania wód powodziowych,
- Modernizacja bulwarów Odry Śródmiejskiej,
- Pozostałe obiekty hydrotechniczne Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW).

Zakończenie inwestycji planowane jest na 2016 r.

Monitoring przeciwpowodziowy (poz. 14)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano środki w wysokości **192 973,00 zł** pochodzące z rezerwy celowej budżetu państwa przeznaczonej na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej. W ramach środków opracowano dokumentację projektową *Monitoring przeciwpowodziowy na obiektach hydrotechnicznych będących w administracji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu*.

2.5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

Zadania z zakresu leśnictwa to przede wszystkim zadania związane ze zwiększaniem lesistości, przebudową drzewostanów oraz inżynieryjnym zagospodarowaniem lasów poprzez budowę obiektów małej retencji, zabudowę techniczną i biologiczną potoków górskich oraz innych działań regulujących stosunki wodne.

W 2015 r. zadania wynikające z Programu były realizowane w trzech Regionalnych Dyrekcjach Lasów Państwowych (poz. 12):

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach wykonała 12 zadań na kwotę 1 633 637,47 zł.

W Nadleśnictwie Rybnik i Rudy Raciborskie zrealizowano zadania związane z *Odbudową struktury drzewostanów*. Zadanie polega na dostosowaniu składu gatunkowego drzewostanu do optymalnego wykorzystania możliwości produkcyjnych siedliska, stworzeniu właściwej struktury przestrzennej i odpowiedniej formy zmieszania, co czyni drzewostany mniej wrażliwymi na czynniki szkodotwórcze i stwarza im warunki do optymalnego retencjonowania i regulacji spływu wód powierzchniowych.

W Nadleśnictwie Kup wykonano dokumentację projektową do planowanej „budowy stawu retencyjnego”. Niestety w związku z uzyskaniem informacji o braku dotacji z rezerwy celowej Programu, nadleśnictwo zrezygnowało z realizacji zadania.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze wykonała 3 zadania na kwotę 194 192,81 zł.

W Nadleśnictwie Przytok zrealizowano zadania związane z „Odbudową struktury drzewostanów”. Dodatkowo, w Nadleśnictwach Cybinka i Nowa Sól zrealizowano zadania z zakresu zalesiania. Dzięki temu zadaniu zwiększona zostanie naturalna retencyjność

gruntów, a w późniejszych fazach rozwoju drzewostanu polepszy się magazynowanie wody i spowolni jej odpływ z obszarów leśnych.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu wykonała 7 zadań na kwotę 7 531 811,20 zł.

W Nadleśnictwach Legnica, Lwówek Śląski, Miękinia i Oława zrealizowano zadanie związane z odbudową struktury drzewostanów. Dodatkowo, w Nadleśnictwach Bardo Śląskie, Bolesławiec i Wałbrzych wykonano działania związane z „budową i modernizacją zbiorników małej retencji”. Realizacja tego zadania spowoduje polepszenie możliwości retencjonowania wody, a tym samym poprawę bilansu wodnego.

Na terenie RDLP Katowice, Zielona Góra i Wrocław w ramach kontynuacji zadań wynikających z Programu wykonano zadania o łącznej wartości 9 359 641,48 zł, w tym:

6 598 208,86 zł – środki własne PGL Lasy Państwowe,

2 761 432,62 zł – Fundusze UE pozyskane w ramach POIiŚ.

2.6. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu

Ochrona od powodzi Wrocławia (poz. 5.2)

W ramach tego zadania zrealizowano trzy poniżej wskazane inwestycje, związane z modernizacją Wrocławskiego Węzła Wodnego, których łączny koszt wyniósł: **2 284 410,01 zł:**

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. NFOŚiGW i WFOŚiGW | 1 776 824,04 zł |
| 2. Środki budżetowe | 507 585,97 zł. |

– *Opatowice - odbudowa wału od strony Kanału Opatowickiego i rzeki Odry (miasto Wrocław)*

Zadanie zrealizowane w celu utrzymania prawidłowego poziomu ochrony przeciwpowodziowej obszarów chronionych wałami w tej części miasta Wrocławia. W ramach zadania odbudowano wały przeciwpowodziowe na długości 2,2 km.

W 2015 r. wydatkowano kwotę w wysokości 990 038,82 zł:

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1. NFOŚiGW i WFOŚiGW | 788 497,63 zł |
|----------------------|---------------|

2. Środki budżetowe 201 541,19 zł.

Zadanie jest zakończone.

– *Osobowice - odbudowa wału (miasto Wrocław)*

Zadanie zrealizowane w celu utrzymania prawidłowego poziomu ochrony przeciwpowodziowej obszarów chronionych wałami w tej części miasta Wrocławia. W ramach zadania przebudowano 2,6 km wałów przeciwpowodziowych.

W 2015 r. wydatkowano kwotę w wysokości **1 228 074,19 zł**:

1. NFOŚiGW i WFOŚiGW 988 326,41 zł

2. Środki budżetowe 239 747,78 zł

Zadanie jest zakończone.

– *Marszowice - modernizacja wałów rzeki Bystrzycy (miasto Wrocław)*

Zadanie ma na celu zwiększenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego osiedla Marszowice poprzez modernizację istniejących wałów przeciwpowodziowych i budowę nowych odcinków wału na łącznej długości ok. 1,8 km.

W 2015 r. wydatkowano kwotę w wysokości **66 297,00 zł** (środki budżetowe).

Sfinansowano dokumentację projektową. Zadanie planowane do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020.

Naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą (poz.9)

W ramach zadania zostało zrealizowanych sześć poniżej wymienionych inwestycji, których łączny koszt wyniósł **23 766 417,23 zł**:

– *Lwówek Śl. – zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Lwówek Śląski*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **32 975,36 zł** (środki budżetowe).

Zadanie zakończone. Zrealizowane w celu likwidacji bezpośredniego zagrożenia przed powodzią terenów w obrębie miasta Lwówek Śląski oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

W 2015 r. sfinansowano regulację spraw własnościowych.

- *Lipki - Oława - modernizacja obwałowań, gmina Oława i Jelcz – Laskowice Modernizacja wału W-1*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **3 077 342,90 zł:**

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013 | 2 359 198,54 zł |
| 2. Środki budżetowe | 718 144,36 zł. |

Zadanie zakończone. W ramach projektu wykonano odbudowę, modernizację i budowę wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości 5,2 km, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego miasta Jelcz-Laskowice, miejscowości Łęg (gmina Oława) oraz ochrony przed wylewami powodziowymi rzeki Odry zabudowań i infrastruktury miasta. W 2015 r. sfinansowano roboty budowlane ostatniego – trzeciego etapu, nadzory, regulację spraw własnościowych oraz promocję projektu.

- *Modernizacja obwałowań w rejonie Widawy. Odcinek Kotowice - Paniowice, gmina Oborniki Śląskie*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **15 665 603,22 zł:**

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. NFOŚiGW i WFOŚiGW | 3 437 910,00 zł |
| 2. Środki budżetowe | 12 227 693,22 zł. |

Zadanie zrealizowane w celu poprawy bezpieczeństwa powodziowego terenów zabudowanych i rolniczych w rejonie miejscowości Kotowice i Paniowice w gminie Oborniki Śląskie, powiązane z Modernizacją Wrocławskiego Węzła Wodnego. W 2015 r. zakończono roboty budowlane, w ramach których zmodernizowano 7,0 km i wybudowano 0,9 km wału przeciwpowodziowego. W 2015 r. sfinansowano dokumentację projektową, roboty budowlane, nadzory, regulację spraw własnościowych oraz promocję projektu. Roboty budowlane zostały zakończone.

- *Domaszków - Tarchalice - odtworzenie naturalnej retencji przeciwpowodziowej doliny rzeki Odry, gmina Wołów*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę **4 460 216,75 zł:**

1. POLiŚ	3 756 786,42 zł
2. środki budżetowe	703 430,33 zł.

Inwestycja polegała na odsunięciu wału przeciwpowodziowego od brzegów rzeki Odry między Domaszkowem i Tarchalicami, co zostało zrealizowane poprzez budowę nowego wału przeciwpowodziowego (6,4 km) i rozbiórkę fragmentów istniejącego wału. W ten sposób otworzono naturalną retencję doliny rzeki Odry na powierzchni 600 ha. Dzięki temu zmniejszyło się zagrożenie wynikające z przewężenia dla przepływu wielkich wód, ryzyko przerwania wału i zalania miejscowości Domaszków i Tarchalice. Stworzono dogodne warunki dla regeneracji cennych siedlisk lasów łągowych.

W 2015 r. sfinansowano roboty budowlane, nadzory, regulację spraw własnościowych oraz promocję projektu.

– *Modernizacja wału P - 1 rzeki Odry gmina Głogów i Kotła*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę w wysokości **266 300,00 zł** (środki budżetowe).

Celem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości na terenie gmin Głogów i Kotła, zlokalizowanych na prawym brzegu rzeki Odry, poprzez modernizację wału przeciwpowodziowego na długości 26,4 km. W 2015 r. sfinansowano dokumentację projektową oraz uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

– *Kwiatkowice - Rogów Legnicki - odbudowa wałów przeciwpowodziowych, gmina Prochowice*

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **263 979,00 zł** (środki budżetowe).

W ramach zadania planowana jest budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na długości 16,1 km. Częściowo sfinansowano aktualizację dokumentacji projektowej, w celu dostosowania posiadanej dokumentacji do nowych zasad perspektywy finansowej 2014-2020, jak również do wymogów właściwych dyrektyw europejskich, w tym wymogów wynikających z wprowadzenia kolejnych etapów Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dz. U. UE L 288 z 06.11.2007, str. 27), tzw. Dyrektywy Powodziowej.

Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (poz.11) – część realizowana przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu.

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **94 824 385,96 zł**:

1. Kredyty (MBOiR, BRRE)	25 748 798,75 zł
2. Fundusze Unii Europejskiej	21 813 996,37 zł
3. Środki własne	4 650 000,00 zł
4. Środki budżetowe	151 590,84 zł
5. Rezerwa celowa budżetu państwa przeznaczona na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej	42 460 000,00 zł.

Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego jest elementem Projektu POPDO.

Zakres działań całego zadania Modernizacji WWW obejmuje przebudowę i budowę ponad 100 km wałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych w gminach Oława, Siechnice, Czernica, Wrocław, Długołęka, Wisznia Mała, Oborniki Śląskie oraz przebudowę 6 mostów w celu dostosowania do bezpiecznego przeprowadzenia kanałem ulgi Odra-Widawa wód powodziowych.

W 2015 r. sfinansowano roboty budowlane, nadzory, regulację spraw własnościowych. Dokonano też płatności za usługi nadzoru projektowo - konstrukcyjnego oraz sfinansowano opracowanie dokumentów umożliwiających przygotowanie zadań Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, zwanego dalej „POPDO”.

2.7. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku

Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego Kanału Jeleń w km 0+000 do km 14+790 (poz. 8)

W 2015 r. na realizację zadania wydatkowano łącznie kwotę: **5 981,15 zł** (środki budżetowe). Zadanie inwestycyjne obejmuje regulację Kanału Jeleń od km 0+000 do 14+790 (gmina Więcbork, Sępólno-Krajeńskie, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie). Celem tej inwestycji jest usprawnienie przepływu wód w celu zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej terenów rolnych i leśnych oraz poprawa warunków przepływu wód w cieku.

Inwestycja została zakończona w 2014 r. W 2015 r. poniesiono koszty związane z zaległymi wykupami nieruchomości.

Budowa jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537 (poz.8)

W 2015 r. wydatkowano na zadanie **5 000, 00 zł** (środki budżetowe).

Zadanie obejmuje budowę jazu piętrzącego na rzece Pannie (Mogilno, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie). Jego celem jest stabilizacja poziomu wody na terenach przyległych, w tym miasta Mogilna.

W 2015 r. przygotowano projekt techniczny, jednak ze względu na brak środków realizacja robót nie została rozpoczęta.

Regulacja rzeki Orli od km 62+291 do km 64+355 i Rowu Kawelskiego od km 0+000 do km 9+215 wraz z budowlami-etap II (poz. 8)

W 2015 r. wydatkowano na zadanie **4 595,57 zł** (środki budżetowe).

Zadanie inwestycyjne obejmuje regulację górnej części zlewni Orli – etap II (Sępólno-Krajeńskie, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie). Celem tej inwestycji jest usprawnienie przepływu wód w celu zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej terenów rolnych i leśnych oraz hamowanie odpływu wód powierzchniowych w okresie wegetacyjnym za pomocą budowli piętrzących usytuowanych w korycie Rowu Kawelskiego.

Inwestycja została zakończona w 2012 r. W 2015 r. zrealizowano zaległe płatności za wykupione nieruchomości.

Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962 (poz. 8)

W 2015 r. wydatkowano na zadanie **301,35 zł** (środki budżetowe).

Celem tej inwestycji jest usprawnienie przepływu wód w celu zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej terenów rolnych oraz poprawa warunków przepływu wód w cieku.

W ramach zadania przewiduje się wykonać regulację cieku na długości 12,66 km.

W 2015 r. sfinansowano jedynie uzgodnienie projektu technicznego, gdyż ze względu na brak środków finansowych nie rozpoczęto planowanych prac budowlano-montażowych.

2.8. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze

Przepompownia Witnica - odbudowa (poz. 4.3)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **1 179 560,00 zł** (środki budżetowe).

Celem inwestycji jest zabezpieczenie bezpieczeństwa powodziowego miejscowości Pyrzany, Świerkocin, Nowiny, Podjenin, Kwiatkowice, Lubczyn. Efektem rzeczowym jest odbudowa przepompowni melioracyjnej wraz z poprawą ochrony przeciwpowodziowej wyżej wymienionych miejscowości.

Zadanie zakończono w 2015 r.

Przepompownia Ludziszawice - odbudowa (poz. 4.3)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **1 653 706,55 zł**:

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. WFOŚiGW | 913 740,39 zł |
| 2. Środki budżetowe | 739 966,16 zł. |

Celem inwestycji jest poprawa ochrony przeciwpowodziowej miejscowości: Ludziszawice, Mąkoszyce, Lipki Wielkie i Baranowice. Efektem rzeczowym jest odbudowa przepompowni melioracyjnej.

Zadanie zakończono w 2015 r.

Ochrona przeciwpowodziowa miasta Słubice - gmina Słubice (poz. 8)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano kwotę **3 000 257,50 zł** (środki budżetowe).

Celem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenu miasta Słubice o powierzchni około 1950 ha i około 20 tysięcy mieszkańców. W ramach inwestycji w Słubicach rozbudowany zostanie istniejący wał rzeki Odry na odcinku od 26. do 33. km wraz z wałem bocznym oraz budową nowego wału okrężnego o długości 6 km, chroniącego miasto od północy, wraz z regulacją Czarnego Kanału i Raczej Strugi.

W ramach tego zadania w 2015 r. wypłacono odszkodowania z tytułu przeniesienia własności nieruchomości.

Nietkowice – Będów - etap I - odbudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 493+300-499+260 (poz.9)

Na zadanie wydatkowano w 2015 r. kwotę **100 717,20 zł** (środki budżetowe).

Celem zadania jest bezpośrednia ochrona miejscowości Nietkowice i Będów, użytków rolnych oraz drogi wojewódzkiej. Planowana do realizacji inwestycja polegać będzie na podwyższeniu i rozbudowie istniejącego wału przeciwpowodziowego.

W 2015 r. sfinansowano opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji.

Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Warty Obiekt III - Odcinek III C Gorzów Wielkopolski - Borek w km rzeki Warty 62+500-75+500 (poz.9)

W 2015 r. wydatkowano kwotę **63 000 zł** (środki budżetowe).

Celem inwestycji jest wzmocnienie istniejącego wału przeciwpowodziowego oraz bezpośrednia ochrona części gminy Deszczno, w tym miejscowości Borek, Ciecierzycy i Deszczno oraz użytków rolnych na tym terenie.

W 2015 r. sfinansowano opracowanie dokumentacji projektowej oraz uzyskano pozwolenie na realizację inwestycji.

2.9. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi

Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Myi w km 0+000-0+715, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Myi w km 0+000-4+250 gmina Sieradz, powiat sieradzki (poz. 9)

W 2015 r. wydatkowano na zadanie kwotę **81 485,30 zł** (środki budżetowe).

Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa około 589 ha użytków rolnych położonych we wsiach: Chałupia Mała, Dzierlin, Biskupice, Dzigorzew w gminie Sieradz, w tym ochrona infrastruktury melioracyjnej oraz zabezpieczenie przed utratą naturalnych ekosystemów doliny rzeki Warty, położonych na terenie „Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu” oraz „NATURA 2000”.

Środki finansowe w 2015 r. zostały przeznaczone na wykonanie operatów szacunkowych oraz odszkodowania z tytułu przeniesienia własności nieruchomości.

Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty – dolina Warty VI A, odcinek od km 6+160 do km 6+860 na terenie miasta Sieradza, powiat sieradzki (poz. 9)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **536 104,82 zł**:

1. WFOŚiGW	519 906,62 zł
2. Środki budżetowe	16 198,20 zł.

Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa użytków rolnych położonych w granicach administracyjnych miasta Sieradza oraz wsi Mnichów w gminie Sieradz, w tym ochrona istniejących obiektów budowlanych infrastruktury technicznej oraz zabezpieczenie przed utratą naturalnych ekosystemów doliny rzeki Warty. Wydatkowane w 2015 r. środki przeznaczono na zapłatę za wykonane roboty budowlano-montażowe, przeprowadzony nadzór archeologiczny, nadzór saperski, nadzór inwestorski, pełnienie obsługi geodezyjnej, a także na zapłatę odszkodowań właścicielom nieruchomości z tytułu przeniesienia własności nieruchomości.

Zadanie jest zakończone.

2.10. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu

Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń (poz.9)

Na realizację zadania w 2015 r. wydatkowano łącznie kwotę: **14 386 355,20 zł**:

1. WFOŚiGW	1 144 495,87 zł
2. środki budżetowe	499 999,99 zł
3. Fundusze Unii Europejskiej	12 741 859,34 zł.

Budowa, przebudowa i modernizacja wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki konieczna jest ze względów strategicznych, są to tereny wysoko zurbanizowane i znajdują się tam obiekty istotne dla całego województwa opolskiego. Pośrednio wały te będą zabezpieczać tereny rozbudowywanej Elektrowni Opole wraz z infrastrukturą techniczną. Zwiększone zostanie bezpieczeństwo zamieszkującej te tereny ludności, ochrona dóbr materialnych oraz terenów położonych przy wale. W 2015 r. zakończono łącznie budowę 5,7 km wałów.

Ponadto, w oparciu o środki gmin Dobrzeń Wielki, Kędzierzyn-Koźle i miasta Opola realizowane były prace przygotowujące realizację przyszłych inwestycji przeciwpowodziowych.

Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (poz.9)

Jest to kolejny etap wskazanej wyżej inwestycji. W 2015 r. sporządzono dokumentację za kwotę **68 800 zł**.

Budowa, przebudowa i modernizacja lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki - Poborszów w miejscowości Kędzierzyn – Koźle, woj. opolskie (poz.9)

W 2015 r. wydatkowano kwotę **123 060,00 zł**, w ramach której opracowano projekt i uzyskano pozwolenie na realizację inwestycji. Realizacja inwestycji „Lasaki - Poborszów” zwiększy bezpieczeństwo przeciwpowodziowe terenów gminy Kędzierzyn-Koźle.

Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn-Koźle, woj. opolskie (poz. 9)

W 2015 r. wydatkowano kwotę **49 480, 00 zł** na opracowanie dokumentacji. Aktualnie trwa procedura uzyskania decyzji środowiskowej. Realizacja inwestycji zwiększy bezpieczeństwo przeciwpowodziowe terenów gminy Kędzierzyn-Koźle. Wał chroniący oczyszczalnię wymaga przebudowy.

Wał przeciwpowodziowy rzeki Odry w km 66+300-77+000 Przewóz – Podlesie - Miejsce Odrzańskie, gmina Cisek – I etap Przewóz w km 0+000+3+500 (km rzeki Odry 71+000-77+000) (poz. 9)

W 2015 r. na zadanie wydatkowano kwotę **1 683 419,40 zł** (fundusze Unii Europejskiej).

Wały na terenie gminy Cisek są budowane sukcesywnie już od wielu lat. Realizacja tych inwestycji znacząco podniesie stopień ochrony przeciwpowodziowej terenów rolniczych zagrożonych zalaniem.

W 2015 r. wykonano 3,5 km wałów rzeki Odry.

Przebudowa polderu Żelazna (poz. 10.3)

W 2015 r. na realizację zadania wydatkowano kwotę **295 200,00 zł** (dotacja celowa ze środków miasta Opola).

Została opracowana koncepcja rozwiązań projektowych wraz z badaniami geotechnicznymi. Zadanie znajduje się na etapie uzyskania decyzji środowiskowej. Efektem wybudowania

polderu Żelazna będzie ograniczenie zalewania terenów przemysłowych w Opolu i gminie Dąbrowa oraz redukcja fali powodziowej na Odrze.

3. Podsumowanie

Na realizację zadań ze zlikwidowanego Programu w ustawie uchylającej ogółem w 2015 roku przewidziano kwotę 1 205 456 711 zł, a zrealizowano zadania za kwotę 903 583 250, 51 zł.

W ustawie budżetowej na rok 2015, w załączniku 2, w części 83, w dziale 758, w rozdziale 75818, w pozycji 18 rezerw celowych *na kontynuację zadań wynikających z ustawy uchylającej Program dla Odry-2006*, zapewniono środki w wysokości 47.510 tys. zł. Podział tej kwoty został szczegółowo omówiony w punkcie 2.1. niniejszego opracowania.

Większość zadań z ustawy uchylającej finansowana była środkami z innych źródeł: środki unijne, środki budżetowe towarzyszące, środki kredytowe, z rezerwy celowej nr 4 budżetu państwa, NFOŚiGW i inne. Realizowano przede wszystkim zadania w ramach POPDO oraz finansowane ze środków POIiŚ.

Nie na wszystkie jednak zadania wymienione w ustawie udało się zapewnić środki, w związku z czym nie podjęto lub przerwano ich realizację. Były to zadania m.in.: z „pakietów”: *9.1. Rzymówka na rzece Kaczawie, 9.4. Wielowieś Klasztorna na Prośnie, 11.2. Przedsięwzięcia na rzece Bystrzyca Dusznicka.*

Dodatkowo należy zauważyć, że już w ustawie uchylającej nie znalazły się zadania z „pakietów”: *11.1. Przedsięwzięcia na rzece Biała Łądecka, 11.3. Przedsięwzięcia na rzece Ścinawka, 13.2. Odcinek od ujścia Warty do Szczecina.*

Podkreślić należy, że znaczna część zadań wchodzących w skład programu wieloletniego, a dotychczas niezrealizowanych, planowana jest do wykonania w ramach nowej umowy z Bankiem Światowym na realizację POPDOW i w ramach POIiŚ 2014 – 2020.