

**Zakres rzeczowo – finansowy
Zadań i wydatków budżetowych realizowanych przez
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w 2015 r.**

Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO

Rozdział 01006 – Zarządy melioracji i urządzeń wodnych

I. Wydatki bieżące w kwocie 11 611 558,- zł zaplanowane na utrzymanie jednostki budżetowej Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w tym na:

- 1. Wynagrodzenia i pochodne kwota 10 246 446,- zł**
obejmująca:
- a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota 8 676 768,- zł
 - b) wynagrodzenia bezosobowe (umowy zlecenia i o dzieło) – kwota 40 500,- zł
 - c) składki na ubezpieczenia społeczne i FP – kwota 1 529 178,- zł

2. Wydatki związane z bieżącym funkcjonowaniem jednostki w kwocie 1 343 062,- zł
Zaplanowana kwota obejmuje wydatki na:

- a) Zakupy materiałów i energii (w tym: zakup paliwa, środków czystości, materiałów biurowych i artykułów papierniczych, części zamiennych do napraw i remontów, pozostałych środków trwałych wraz z drobnym wyposażeniem, akcesoriów komputerowych i licencji, wydawnictw i prasy oraz opłat za energię: elektryczną, energię ciepłą, gaz, wodę, itp.),
- b) Zakupy usług obcych (w tym: na remonty, konserwację i naprawy środków trwałych i wyposażenia, przeglądy samochodów, przeglądy obiektów budowlanych, opłaty pocztowe, usługi telekomunikacyjne telefonii stacjonarnej , komórkowej i dostęp do sieci internetowej, dozór mienia, nadzór nad programami komputerowymi, usług RTV, ogłoszenia prasowe, usługi drukarskie, powielanie i kopiowanie dokumentów, usługi pralnicze, czynsze za najmy, wywóz śmieci, itp.),
- c) Podatki i opłaty (w tym: podatek od nieruchomości, podatek rolny, opłaty za trwały zarząd, opłaty sądowe, opłaty za wywóz odpadów itp.)
- d) Pozostałe wydatki i inne świadczenia (w tym: na zakup usług zdrowotnych, szkolenia pracowników, odpisy na ZFŚS, wpłaty na PFRON, podróże służbowe, opłaty za ubezpieczenia majątku, koszty postępowania sądowego i prokuratorskiego).

W ramach wydatków bieżących zaplanowano: bieżące remonty, konserwacje sprzętu i wyposażenia w łącznej kwocie **50 000,- zł.**

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych wynikające z przepisów bhp i kodeksu pracy w kwocie 22 050,- zł

II. Wydatki majątkowe w kwocie 32 000,- zł
obejmują zakup sprzętu komputerowego: kserokopiarki A3 kolor – 12 000,- zł, macierzy dyskowej z oprogramowaniem – 20 000 zł.

Zakres rzeczowo-finansowy na 2015r.
w zakresie wydatków bieżących realizowanych w Rozdziale 01008, 01009, 71078
i 71095 związanych z:

- utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. „wód pozostałych”,
- usuwaniem szkód powodziowych na tzw. „wodach pozostałych”,
- wsparciem działalności spółek wodnych na terenie województwa podkarpackiego.

Dział 010, Rozdział 01008

Zaplanowane w budżecie na 2015r. w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01008 „Melioracje wodne” środki wynoszą **14 395 028,- zł** w tym:

- **5 000 000,- zł** – środki budżetu państwa,
- **9 274 000,- zł** – środki rezerwy celowej budżetu państwa (MRiRW),
- **71 028,- zł** – środki Samorządu Województwa Podkarpackiego przeznaczone na realizację zadania pod nazwą: „Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych - rzek Szuwarka - Gołębiówka i Świerkowiec” w celu zapewnienia trwałości rezultatów regulacji powyższych rzek w ramach projektu „Budowa sieci odprowadzania wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz terenu gminy Trzebownisko”
- **50 000,-zł** – dotacja z Gminy Miasto Rzeszów przeznaczona na konserwację bieżącą potoków Przyrwa i Młynówka na terenie miasta Rzeszowa.

Wydatki bieżące w kwocie 14 395 028,- zł przeznaczone na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych zostaną wykorzystane na:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Wynagrodzenia i ich pochodne - kwota | 1 328 745,- zł |
| obejmująca: | |
| a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota | 1 115 130,- zł, |
| b) wynagrodzenia bezosobowe (umowy zlecenia i o dzieło) – kwota | 150,- zł, |
| c) składki na ubezpieczenie społeczne i FP – kwota | 213 465,-zł. |
| 2. Wydatki związane z bieżącym utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych – kwota | 13 054 472,- zł. |

Zostaną one wykorzystane na wody istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i urządzenia znajdujące się na tych wodach, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne tj. na:

- utrzymanie wód (cieki uregulowane) na długości 1 000 km,
- utrzymanie kanałów na długości 7 km,
- utrzymanie wód (cieki nieuregulowane) na długości 100 km,
- utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na długości 591 km,
- utrzymanie zbiorników 27 szt.,
- utrzymanie stacji pomp 6 szt.,
- inne wydatki związane z utrzymaniem i administrowaniem wód i urządzeń melioracji wodnych.

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych - kwota

11 811,- zł.

Kwota w wysokości 11 811,- zł zostanie przeznaczona m.in. na ekwiwalent za pranie odzieży, środki ochrony indywidualnej, środki do mycia dla pracowników Zespołu Pracowników do Obsługi Przepompowni i Utrzymania Urządzeń Melioracyjnych.

Dział 710, Rozdział 71095

Kwota w wysokości **100 000,- zł** w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71095 „Pozostała działalność” (§ 4270) zostanie przeznaczona na utrzymanie 4 km tzw. „wód pozostałych”, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne.

Dział 710, Rozdział 71078

Kwota w wysokości **635 000,- zł** w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71078 „Usuwanie szkód powodziowych na tzw. „wodach pozostałych” (§ 4270) pochodząca z rezerwy celowej budżetu państwa (MAiC) zostanie przeznaczona na realizację 18 zadań na tzw. „wód pozostałych”, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne.

Dział 010, Rozdział 01009

W dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01009 „Spółki Wodne” (§ 2830) plan wydatków na wsparcie działalności spółek wodnych wynosi **660 000,- zł**. Jest to dotacja celowa na zadania w zakresie bieżącego utrzymania wód i urządzeń wodnych dla spółek wodnych funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego.

**Zakres rzeczowo - finansowy
zadań i wydatków inwestycyjnych realizowanych w 2015 r.
przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie**

Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO

I. Źródła finansowania inwestycji w 2015 r.:

Rozdział 01008 - Melioracje wodne

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	6 179 110 zł
z tego:	
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach PROW -	3 547 936 zł
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP -	730 000 zł
– środki budżetu państwa -	1 901 174 zł
2. Budżet środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6057 -	10 471 137 zł
3. Środki budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6059 -	3 451 434 zł
Razem rozdział 01008 –	20 101 681 zł

Rozdział 01078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

1. Budżet środków europejskich w ramach RPO WP § 6057 na wydatki kwalifikowane -	8 304 288 zł
2. Środki rezerwy celowej budżetu państwa § 6050 -	18 784 073 zł
3. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie § 6050 -	10 209 058 zł
Razem rozdział 01078 –	37 297 419 zł

Dział 710 - DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA

Rozdział 71078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

1. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie § 6050 -	3 049 084 zł
Razem rozdział 01078 –	3 049 084 zł

Rozdział 71095 - Pozostała działalność

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	5 000 zł
Razem rozdział 71095 –	5 000 zł

OGÓŁEM: 60 453 184 zł

ZADANIA INWESTYCYJNE REALIZOWANE W 2015 ROKU:

1. Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug.

Projekt obejmuje przedsięwzięcie inwestycyjne pn:

Strug – etap I – odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj.

podkarpackie.

Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmujące kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **36 989 878 zł**

Planowane nakłady w 2015 r.: **65 000 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 65 000 zł - ze środków budżetu państwa na wykupy gruntów oraz wypłatę odszkodowań.

Termin realizacji: 12.2008 - 12.2016

W 2015 r. kontynuowane są wykupy gruntów i wypłacane są odszkodowania. W celu zapewnienia pełnej zgodności przedmiotowego projektu z przepisami krajowymi i unijnymi (a w efekcie umożliwienie realizacji robót w przyszłości) konieczne jest uzyskanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Trwa postępowanie w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

Realizacja zadania przyczyni się przede wszystkim do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Rzeszowa i gminy Tyczyn.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci odcinkowej regulacji koryta rzeki Strug na łącznej długości 8,62 km osiągnięty zostanie w 2016 r.

2. Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. „Kańczuga” na rzece Mleczka Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga.

Projekt obejmujący opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) wg wariantu nr V obejmującego zbiornik z niwelacją dna, bez przekładania trasy kolejki, pracujący jako zbiornik suchy. Uzyskana pojemność retencyjna wynosić będzie 3,09 mln m³. Pozwoli ona zapewnić znaczącą redukcję fali powodziowej, natomiast grunty uzyskane z makro niwelacji dna zbiornika będą mogły posłużyć do budowy wału czołowego i bocznego zapory. Projekt realizowany w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2013*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **37 192 718 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2009 - 09.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **9 156 686 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6057 – 8 304 288 zł - z budżetu środków europejskich (środki Samorządu Województwa) na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP z przeznaczeniem na sfinansowanie robót budowlano – montażowych;
- § 6050 – 122 398 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na sfinansowanie uzupełniających robót budowlano – montażowych.

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 730 000 zł - ze środków budżetu państwa na: sfinansowanie robót budowlano – montażowych i wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję oraz pozostałe koszty związane z realizacją projektu.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty pomiarowe, roboty związane z makro niwelacją czaszy zbiornika, budową korpusu ziemnego zapory czołowej i bocznej, roboty związane z wykonaniem spustu dennego i przelewu, roboty towarzyszące i wykończeniowe). Dzięki pozyskaniu dodatkowych środków finansowych z budżetu państwa zrealizowane zostaną także roboty budowlano – montażowe, związane z budową w czaszy suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Kańczuga” na terenie miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski, odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz odcinka kanału zrzutowego ścieków oczyszczonych z projektowanej oczyszczalni ścieków do rzeki Mleczki. Wykonane

zostaną także roboty uzupełniające, polegające na wykonaniu humusowania wraz z obsiewem mieszkankami traw części terenu, wchodzącego w zakres inwestycji.

Trwa także wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania zapewni ochronę przeciwpowodziową miejscowościom położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mlecarki Kańczudzkiej, a następnie rzeki Mlecarki. W wyniku realizacji projektu powstanie zbiornik przeciwpowodziowy o całkowitej pojemności 3,09 mln m³. Zbiornik będzie miał charakter zbiornika suchego, co oznacza, że w przypadku zjawiska powodzi będzie retencjonował wodę.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) zostanie osiągnięty w 2015 r.

3. Nowy Breń II – rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487- 4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempiów i Otałęż Część I: km 2+764 - 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempiów i Otałęż woj. podkarpackie.

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwfiltracyjnym zabezpieczeniu prawego wału rzeki Nowy Breń na łącznej długości 1,555 km.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 325 789 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 04.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **300 894 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 – 181 629 zł - z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 60 543 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 55 700 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na sfinansowanie robót budowlano – montażowych;

- § 6050 – 3 022 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne.

W 2015 r. kontynuowano roboty budowlano – montażowe, w dalszym ciągu trwa wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

W dniu 10.04.2015 r. dokonano końcowego odbioru robót. Wykonawcą robót budowlano – montażowych było *Przedsiębiorstwo Robót Melioracyjnych i Inżynierskich Sp. z o.o., ul. Korczaka 1, 39 - 300 Mielec*. Zakres rzeczowy zrealizowanych i odebranych robót obejmował: roboty przygotowawcze, roboty podstawowe w tym: rozbudowano korpus wałowy, wykonano drogę eksploatacyjną, przebudowano i rozbudowano śluzy wałowe.

Realizacja zadania poprawiła ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie w miejscowościach Ziempiów i Otałęż rozbudowy i przeciwfiltracyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki Nowy Breń.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwfiltracyjnie zabezpieczonego prawego wału rzeki Nowy Breń na długości 1,555 km.

4. San I Etap I - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 - 9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie.

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwfiltracyjnym zabezpieczeniu prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **23 471 602 zł**

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 07.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **10 835 104 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 – 6 496 404 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 2 165 469 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;

– § 6050 – 1 992 231 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
na sfinansowanie robót budowlano – montażowych;

– § 6050 – 181 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych; na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty przygotowawcze, rozbudowa korpusu prawego wału rzeki San w km 2+215-9+417, przebudowa przyłącza napowietrznego w km 3+604, zabezpieczenie wodociągu, roboty towarzyszące rozbudowie prawego wału rzeki San w km 2+215, 9+417). Zrealizowane zostaną także roboty uzupełniające, polegające na wykonaniu remontu istniejących dróg dojazdowych do budowy

Planowany termin odbioru końcowego robót – 19.06.2015 r.

Planowany termin odbioru końcowego robót uzupełniających – lipiec 2015 r.

Wykonawca robót budowlano – montażowych:

Konsorcjum firm w składzie:

Lider: PLESMAR Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 101/11, 02 - 011 Warszawa

Partner: CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS S.A., C/Jean Claude Combaldieu s/n, 03008 Alicante - Hiszpania

Zakres rzeczowy planowanych do zakończenia i odebrania robót obejmuje:

roboty przygotowawcze, rozbudowę prawego korpusu wału rzeki San w km 2+215 – 9+417 (w tym: roboty ziemne, przeciwniecki zabezpieczenie podłoża i korpusu wału, wykonanie drogi powodziowej, roboty wykończeniowe), przebudowę śluzy wałowej w km 7+023, rozbiórkę śluzy wałowej w km 7+027, rozbiórkę starego wału w km 3+600 – 4+160, wykonanie muru oporowego z koszy siatkowo – kamiennych w km 5+380 – 6+120, wykonanie ścianek oporowych z grodzic stalowych, przebudowę przyłącza napowietrznego linii nN w km 3+604, zabezpieczenie wodociągu, roboty towarzyszące rozbudowie prawego wału rzeki San w km 2+215, 9+417. Trwa wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie na terenie gminy Radomyśl nad Sanem rozbudowy i przeciwnieckiego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnieckim zabezpieczonego prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km osiągnięty zostanie w dniu 19.06.2015 r.

5. Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 – 6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m - ETAP I.

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie lewego wału rzeki Wisłoki wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m budowa - 0,150 km, rozbudowa - 2,622 km. Razem zakres rzeczowy: 2,772 km

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **7 026 826 zł**

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 06.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **669 827 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

– § 6057 - 404 212 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
– § 6059 – 134 720 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
– § 6050 – 117 433 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
– § 6050 – 13 462 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych;
na kontynuację robót budowlano – montażowych i wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowano roboty budowlano – montażowe oraz w dalszym ciągu trwa wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

W dniu 03.06.2015 r. dokonano końcowego odbioru robót. Wykonawcą robót budowlano – montażowych było *Przedsiębiorstwo Robót Melioracyjnych i Inżynierskich Sp. z o.o., ul. Korczaka 1, 39 - 300 Mielec*. Zakres rzeczowy zrealizowanych i odebranych robót obejmował: roboty przygotowawcze, budowę i

rozbudowę lewostronnego wału rzeki Wisłoki poniżej ujścia potoku Kielkowskiego, budowę lewostronnego wału cofkowego na potoku Kielkowskim, budowę ramp wałowych, wykonanie śluz wałowych oraz dróg technologicznych, roboty wykończeniowe.

Realizacja zadania poprawiła ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią, poprzez wykonanie w miejscowościach Boża Wola i Książnice rozbudowy i przeciwnieprzepiętnego zabezpieczenia obwałowania rzeki Wisłoki oraz budowy lewego wału cofkowego w km 0+000-0+150 wzdłuż potoku Kielkowskiego.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Wisłoki wraz z wybudowanymi obustronnymi wałami cofkowymi na potoku Kielkowskim o długości 150 m (budowa - 0,150 km, rozbudowa - 2,622 km) - **razem 2,772 km.**

6. Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udroźnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400; 1+280; 7+050; 7+700 w mieście Rzeszów – Związyca II, oraz w miejscowościach: Raławówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie.

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na odbudowie potoku Lubcza na łącznej długości 4,035 km oraz na udroźnieniu koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **6 682 014 zł**

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2006 - 05.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **1 354 981 zł**, z tego:

- § 6057 - 832 152 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 276 337 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 242 492 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
- § 6050 - 4 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych;

na wykonanie robót budowlano - montażowych oraz wykupy gruntów pod inwestycję wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowano roboty budowlano - montażowe oraz w dalszym ciągu trwają wykupy gruntów pod inwestycję.

W dniu 15.05.2015 r. dokonano końcowego odbioru robót. Wykonawcą robót budowlano - montażowych było *Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynieryjnego ul. Bogucka 17, 32-020 Wieliczka*. Zakres rzeczowy zrealizowanych i odebranych robót obejmował: regulację, umocnienie potoku Lubcza, udroźnienie stopni w km: 2+987 do 7+700 oraz w km 0+400 do 1+280, roboty drogowe, umocnienie skarp faszynadą.

Zrealizowane roboty budowlano - montażowe, obejmujące odbudowę potoku Lubcza na dł. 4,035 km i udroźnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych, przyczyniły się do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na obszarze realizowanej inwestycji. Zrealizowane zadanie przyczyni się także do zabezpieczenia ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci odbudowanego koryta potoku Lubcza oraz udroźnionego koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych **na łącznej długości 4,035 km.**

7. San II - rozbudowa i przeciwnieprzepiętno zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany.

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych obejmujących rozbudowę i przeciwnieprzepiętno zabezpieczenie lewego wału rzeki San na dł. 4,952 km na terenie gminy Zaleszany.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **12 781 836 zł**

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 07.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **4 259 398 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 - 2 411 740 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 798 351 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 734 423 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych,

związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

– § 6050 – 76 368 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych;
na wykonanie robót budowlano – montażowych oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

w dziale 010, rozdziale 01078:

– § 6050 – 238 516 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na sfinansowanie dodatkowych robót budowlano – montażowych.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, rozbudowa korpusu lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, roboty towarzyszące rozbudowie lewego wału rzeki san w km 4+438-9+390). Dzięki pozyskaniu dodatkowych środków finansowych z budżetu państwa zrealizowane zostaną także roboty dodatkowe, polegające na naprawie zniszczonych dróg dojazdowych.

Planowany termin odbioru końcowego robót podstawowych – 19.06.2015 r.

Planowany termin odbioru robót dodatkowych – lipiec 2015 r.

Wykonawca robót budowlano – montażowych:

EKOKANWOD Sp. z o.o. ul. Farna 6,

28 - 136 Nowy Korczyn

Zakres rzeczowy planowanych do zakończenia i odebrania robót obejmuje:

roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, rozbudowę korpusu lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390 (w tym: roboty ziemne, przeciwfiltacyjne zabezpieczenie korpusu i podłoża wału, drogi serwisowe), przebudowę śluzy wałowej w km 8+319 i rozbiórkę nieczynnych śluz wałowych, roboty towarzyszące rozbudowie lewego wału rzeki San. W miesiącu lipcu b.r. odebrane zostaną roboty, związane z naprawą dróg dojazdowych.

Trwa wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią, poprzez wykonanie w miejscowościach Skwierzyn i Dzierdziówka rozbudowy i przeciwfiltacyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwfiltacyjnie zabezpieczonego lewego obwałowania rzeki San na łącznej długości 4,952 km osiągnięty zostanie w dniu 19.06.2015 r.

8. Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości **Rzeczycza Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie.**

Przedsięwzięcie obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni 15 ha, średniej głębokości 2,0 m i pojemności 284 146 m³. Celem inwestycji jest budowa zbiornika wodnego lateralnego, zasilanego wodami z rzeki Łukawicy, który będzie pełnił funkcje retencyjne, rolnicze.

Realizujący zadanie: zostało zawarte porozumienie między Gminą Radomyśl n/Sanem, a PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **2 880 338 zł**

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Termin realizacji: 01.2014 - 06.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **288 819 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 – 145 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 – 16 014 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 36 831 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na wykonanie robót budowlano – montażowych stanowiących koszt kwalifikowany;

- § 6050 – 90 974 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych;

na wykonanie robót budowlano – montażowych stanowiących koszt niekwalifikowany.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowano roboty budowlano – montażowe, związane z budową zbiornika retencyjnego (wykonanie czaszy zbiornika retencyjnego oraz robót towarzyszących budowie zbiornika).

W dniu 15.06.2015 r. dokonano końcowego odbioru robót. Wykonawcą robót budowlano – montażowych było konsorcjum firm w składzie:

*Lider: Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego "PBW" Sp. z o.o., ul. Długosza 5,
27 - 600 Sandomierz*

*Partner: Zakład Usług Wodno - Melioracyjnych i Rekultywacji Sp. J. Mieczysław Siemaszek,
Antoni Gancarz, ul. Mostowa 2,
27 - 600 Sandomierz.*

Zakres rzeczowy zrealizowanych i odebranych robót obejmował: wykonanie czaszy zbiornika retencyjnego, wykonanie progu piętrzącego w km 7+792 rzeki Łukawicy, wykonanie rurociągu doprowadzającego wodę z rzeki Łukawicy do zbiornika retencyjnego, wykonanie odprowadzenia wody ze zbiornika retencyjnego do rzeki Łukawicy, wykonanie robót towarzyszących budowie zbiornika (przebudowa linii napowietrznej, ujęcie wody dla celów przeciwpożarowych, zjazd drogowy z drogi publicznej).

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa o powierzchni 15 ha, średniej głębokości 2,0 m i pojemności 284 146 m³.

9. Ropa – Etap 1 – budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na odcinku od drogi powiatowej w Trzcinicy do mostu kolejowego w Siedliskach Sławęcińskich na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, woj. podkarpackie.

Przedmiotem inwestycji jest budowa lewego wału rzeki Ropy na łącznej długości 6,22 km (z tego: lewy wał rzeki Ropy – odcinek I o dł. 603 m, odcinek II o dł. 3,405 km, lewy wał Młynówki o dł. 927 m, prawy wał Młynówki o dł. 956 m oraz 320 m wału opaskowego przy oczyszczalni ścieków w Przysiekach.)

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Termin realizacji: 01.2011 – 12.2016

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **23 333 064 zł**

Planowane nakłady w 2015 r.: **537 440 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 537 440 zł - ze środków budżetu państwa na opracowanie dokumentacji projektowej (uzyskanie prawomocności decyzji pozwolenie na realizację inwestycji) oraz na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Zadanie posiada pełną dokumentację projektową. Trwa uzyskanie decyzji pozwolenie na realizację inwestycji, po jej uzyskaniu rozpocznie się także wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję.

Potrzeba realizacji zadania wynika z konieczności zapewnienia ochrony terenów zabudowanych przed niszczącym działaniem fali powodziowej.

Głównym celem zadania będzie zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Ropy, na terenie miejscowości Trzcinica, Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola – ochrona mieszkańców, przyległych zabudowań oraz m.in. oczyszczalni ścieków w Trzcinicy i Przysiekach.

Końcowym efektem rzeczowym uzyskanym w 2016 r. będzie wybudowane lewostronne obwałowanie rzeki Ropy na łącznej długości 6,22 km.

10. Trześniówka III – rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów.

Zadanie obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,775 km oraz prawego wału na dł. 5,24 km.

Zadanie realizowane w ramach Uchwały Rady Ministrów Nr 169/2014 z dn. 26.08.2014 r. w sprawie uchynienia *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły* oraz *Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **21 142 106 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **5 512 703 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 5 783 zł - ze środków budżetu państwa na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję;
w dziale 010, rozdziale 01078:
- § 6050 – 5 257 014 zł - dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z przeznaczeniem na sfinansowanie robót budowlano – montażowych oraz na wypłatę odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję;
- § 6050 – 249 906 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na sfinansowanie dodatkowych robót budowlano – montażowych.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280 – 13+044, rozbudowa korpusu lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280 – 13+044, roboty towarzyszące rozbudowie lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280 -13+044, rozbudowa korpusu prawego wału rzeki Trześniówki w km 7+698 – 12+942, wykonana zostanie śluza wałowa w km 7+830 prawego wału rzeki Trześniówki, wykonana zostanie śluza wałowa w km 0+006 lewego wału rzeki Żupawki, wykonana zostanie śluza wałowa w km 9+957 prawego wału rzeki Trześniówki, roboty towarzyszące rozbudowie prawego wału rzeki Trześniówki w km 7+698 -12+942.

Dzięki pozyskaniu dodatkowych środków finansowych zrealizowane zostaną także dodatkowe roboty budowlano – montażowe, polegające na budowie przejazdów technologicznych i przepustów technologicznych przez rzekę Trześniówkę, Żupawkę oraz Mokrzyszówkę.

Trwa wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapobieżenie katastrofie budowlanej podczas długotrwałych wezbrań, a także podniesienie poziomu ochrony przed zagrożeniem powodziowym. Ma na celu także zapewnienie bezpieczeństwa przed powodzią ludzi i ich mienia, zamieszkujących tereny wzdłuż lewego i prawego brzegu rzeki Trześniówki miejscowości Wielowieś, Sobów, Stale, Mokrzyszów, gmina Tarnobrzeg, Grębów.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,775 km oraz prawego wału na dł. 5,24 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

11. Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany.

Zadanie obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Łęg na dł. 2,58 km oraz prawego wału na dł. 5,8 km.

Zadanie realizowane w ramach Uchwały Rady Ministrów Nr 169/2014 z dn. 26.08.2014 r. w sprawie uchYLENIA *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **17 227 519 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **4 952 044 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 4 952 044 zł - dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z przeznaczeniem na sfinansowanie robót budowlano – montażowych oraz na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580, rozbudowa korpusu lewego wału rzeki Łęg w km 5+000 – 7+580, wykonana zostanie śluza wałowa w km 7+430 lewego wału rzeki Łęg, roboty towarzyszące rozbudowie lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580, roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy prawego wału rzeki Łęg w km 5+200-11+000, rozbudowa korpusu prawego wału rzeki Łęg w km 5+200 – 11+000, wykonane zostaną śluzy wałowe w km 7+393, 10+994 prawego wału rzeki Łęg, roboty towarzyszące rozbudowie prawego wału rzeki Łęg w km 5+200-11+000.

Trwa wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapobieżenie katastrofie budowlanej podczas długotrwałych wezbrań, a także podniesienie poziomu ochrony przed zagrożeniem powodziowym. Celem przedsięwzięcia

jest także zapewnienie bezpieczeństwa przed powodzią ludzi i ich mienia, zamieszkujących tereny wzdłuż lewego i prawego wału rzeki Łęg, na terenie gmin: Zaleszany oraz Gorzyce.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Łęg na dł. 2,58 km oraz prawego wału na dł. 5,8 km zostanie osiągnięty w 2015 r.

12. Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów - budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 - 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przecław.

Zadanie obejmuje budowę nowego prawego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km.

Zadanie realizowane w ramach Uchwały Rady Ministrów Nr 169/2014 z dn. 26.08.2014 r. w sprawie uchYLENIA *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **13 438 712 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **12 735 000 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 12 735 000 zł - ze środków budżetu państwa – *Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły* na sfinansowanie robót budowlano – montażowych oraz na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W kwietniu 2015 r. wyłoniono wykonawcę, zawarto umowę i rozpoczęto roboty budowlano – montażowe. Aktualnie kontynuowana jest także wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję. Zakres rzeczowy robót planowany do wykonania w 2015 r. obejmuje: wycinkę drzew i krzewów wraz ze zdjęciem humusu, roboty przygotowawcze, wykonanie wału przeciwpowodziowego (roboty ziemne i zabezpieczenie korpusu wału, Roboty rozbiórkowe), wykonanie ramp wałowych, wykonanie przepustu wałowego (rów obiegowy, śluza wałowa z komorą zamknięć, zbiornik wyrównawczy, rurociąg średnicy 800 mm), roboty wykończeniowe (zagospodarowanie pasa technologicznego na międzywał i zawalu, roboty drogowe - naprawa dróg publicznych).

Budowa obwałowania na terenie osiedla Rzochów jest kontynuacją działań realizowanych przez PZMiUW, dzięki którym rozbudowano i wybudowano brakujące odcinki obwałowania Wisłoki od Rzochowa do jej ujścia. Realizacja tej inwestycji przyczyni się do ograniczenia ponad 24 ha terenów zagrożonych wodami powodziowymi na terenie miasta Mielca i gminy Przecław.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego prawostronnego wału rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

13. Potok FUGAS - zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Fugas w km 0+000 - 0+350 w miejscowości Brzozów, woj. podkarpackie.

Zakres planowanych do wykonania robót budowlano – montażowych obejmował będzie m.in. regulację potoku Fugas, przebudowę przepustu (która polegać będzie na rozebraniu istniejącego przepustu i budowie nowego), wykonanie rurociągu odprowadzającego wodę do rzeki Stobnicy, wykonanie wylotu do rzeki Stobnicy, przełożenie istniejących odcinków gazociągu kolidującego z planowaną regulacją.

Zadanie finansowane z dotacji *Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej* oraz ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 183 277 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 09.2011 - 11.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **3 049 084 zł**, z tego:

w dziale 710, rozdziale 71078:

- § 6050 – 3 049 084 zł - dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z przeznaczeniem na sfinansowanie robót budowlano – montażowych oraz na wykupy gruntów pod inwestycję i wypłatę odszkodowań.

W I półroczu 2015 r. przeprowadzono procedurę przetargową i wyłoniono wykonawcę robót budowlano – montażowych. W czerwcu b.r. zawarto umowę z wyłonionym wykonawcą robót. Wykupione zostaną grunty pod inwestycję i wypłacane będą odszkodowania.

Główną przesłanką do realizacji przedmiotowego zadania jest przede wszystkim konieczność zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego obszarów zalewowych położonych w dolinie potoku Fugas, ochrona zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej wzdłuż potoku (w tym ochrona Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie, dwóch studni głębinowych Szpitala Specjalistycznego, zakładów pracy) oraz ochrona przepompowni ścieków przy ul. Rzecznej, a także ograniczenie strat powodziowych na terenie miejscowości Brzozów.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Fugas na dł. 0,35 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

14. Wisła - etap 1 - rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego).

Zadanie obejmuje rozbudowę prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego) na łącznej długości 9,869 km.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **43 713 953 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2011 – 06.2018

Planowane nakłady w 2015 r.: **1 121 056 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 444 970 zł - ze środków budżetu państwa na opracowanie operatu szacunkowego i wypłatę odszkodowań za przejęcie nieruchomości na rzecz skarbu państwa;

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 676 086 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa) na wypłatę odszkodowań za przejęcie nieruchomości na rzecz skarbu państwa.

Zadanie posiada pełną dokumentację projektową wraz z prawomocną decyzją o pozwoleniu na realizację inwestycji. W ramach zabezpieczonych środków finansowych z budżetu państwa w 2015 r. zostaną częściowo wypłacone odszkodowania za przejęcie nieruchomości pod przedmiotową inwestycję. Czynione są także starania mające na celu zabezpieczenie niezbędnych środków finansowych na realizację robót budowlano – montażowych.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego prawego wału rzeki Wisły od Tarnobrzega do Koćmierzowa na łącznej długości 9,869 km osiągnięty zostanie w 2018 roku.

15. Husówka - regulacja, kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Husówka w km 3+647-4+066 na długości 0,419 km, na terenie miejscowości Husów, gmina Markowa, woj. podkarpackie.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie kanału ulgi na potoku Husówka w miejscowości Husów, który umożliwi bezpieczne przeprowadzenie wód powodziowych. Zaprojektowano także 3 przepusty, z których jeden ma służyć rozdzieleniu wody pomiędzy koryto potoku a projektowany kanał ulgi, natomiast dwa pozostałe to przepusty pod drogą powiatową. Przewidziano również odcinkowe umocnienie dna i skarp potoku w miejscach wlotu i wylotu z kanału oraz na wlotach i wylotach z poszczególnych przepustów.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **800 000 zł**

Realizujący zadanie: w 2007 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy: PZMiUW w Rzeszowie, Zarządem Dróg Powiatowych w Łańcucie i Gminą Markowa. Zgodnie z zawartym porozumieniem PZMiUW w Rzeszowie zobowiązał się do zabezpieczenia środków finansowych na realizację robót budowlano – montażowych.

Termin realizacji: 06.2015 – 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **800 000 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 800 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na realizację robót budowlano – montażowych.

Zadanie posiada pełną dokumentację projektową, uzyskaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenie wodnoprawne. Konieczność realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wynika przede wszystkim z potrzeby ochrony infrastruktury drogi przed podtopieniami. Końcowy efekt rzeczowy w postaci uregulowanego koryta potoku Husówka na łącznej długości 0,419 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

16. Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowościach: Zawierbie, **Żyraków** na terenie gm. Żyraków woj. podkarpackie - **etap II.**

Inwestycja obejmuje wykonanie robót budowlano – montażowych, polegających na budowie lewostronnego odcinka obwałowania rzeki Wisłoki na łącznej długości 500,30 m, w miejscowościach: Zawierbie, Żyraków na terenie gm. Żyraków.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **2 603 966 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2010 – 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **2 447 080 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 132 000 zł - ze środków budżetu państwa na opracowanie operatu szacunkowego i wypłatę odszkodowań za przejęcie nieruchomości na rzecz skarbu państwa;

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 2 315 080 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na realizację robót budowlano – montażowych.

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową oraz prawomocne pozwolenie na realizację inwestycji. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w listopadzie 2014 r. zakończył i odebrał roboty budowlano-montażowe na zadaniu pn.: „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierbie, Żyraków, na terenie gm. Żyraków, woj. podkarpackie”. Efektem rzeczowym realizacji zadania jest budowa 3 odcinków wałów położonych w miejscowości Zawierbie i Żyraków. Wykonane obliczenia hydrologiczne, które uwzględniały powódź z 2010 roku wskazały na konieczność wykonania odcinka obwałowania, który będzie łączył odcinek nr II oraz odcinek nr III przy ujściu rzeki Grabinianki. Wykonanie tego odcinka wału jest niezbędne dla zapewnienia kompleksowej ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Zawierbie i Żyraków. Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego lewostronnego odcinka obwałowania rzeki Wisłoki na łącznej długości 500,30 m osiągnięty zostanie w 2015 r.

17. Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym **potoku Olszynka** w km 5+300 - 6+570 w miejscowości Święcany oraz w km 1+300 - 2+060 w miejscowości Siepietnica, gm. Skołyszyn, powiat jasielski, woj. podkarpackie.

Inwestycja obejmuje wykonanie robót budowlano – montażowych, polegających na umocnieniu koryta potoku Olszynka na łącznej długości 1,306 km, w miejscowościach Święcany i Siepietnica, na terenie gminy Skołyszyn.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 096 292 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2007 – 06.2016

Planowane nakłady w 2015 r.: **560 435 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 14 760 zł - ze środków budżetu państwa na opracowanie operatu szacunkowego i wypłatę odszkodowań za przejęcie nieruchomości na rzecz skarbu państwa;

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 545 675 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC) na realizację robót budowlano – montażowych, wykupy gruntów i wypłatę odszkodowań.

Głównym celem projektu jest ograniczenie zalewania terenów zabudowy mieszkaniowej i infrastruktury zlokalizowanych na terenach przylegających do potoku Olszynka. Obszar, na którym znajduje się omawiana inwestycja to tereny okresowo podtapiane podczas występowania deszczy nawalnych. Konieczność realizacji zadania wynika przede wszystkim z potrzeb ochrony zabudowań mieszkalnych, gospodarczych, użytków rolnych i dróg przed podtopieniami. Niezbędne jest również zabezpieczenie przed erozją brzegów potoku i tworzącymi się osuwiskami.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci umocnienia koryta potoku Olszynka na łącznej długości 1,306 km osiągnięty zostanie w 2016 r.

18. Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje – teren województwa podkarpackiego.

W ramach w/w zadania ujęte są inwestycje, będące w trakcie przygotowywania do realizacji, które z chwilą zabezpieczenia środków na roboty budowlano - montażowe oraz po uzyskaniu wszystkich stosownych decyzji głównie pozwoleń na budowę oraz na realizację inwestycji zostają umieszczone jako odrębne zadania w rocznym planie inwestycji melioracyjnych opracowanym przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie. W „Przygotowaniu dokumentacji...” ujęte są ponadto zadania już zakończone, na które zabezpieczane są środki z przeznaczeniem na wykup nieruchomości gruntowych i towarzyszących temu opłat, których nie udało się wykupić w trakcie realizacji zadania m.in. z powodu nieuregulowanych stanów prawnych właścicieli gruntów.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **18 651 621 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2002 - 12.2018

Planowane nakłady w 2015 r.: **1 807 633 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 701 221 zł - ze środków budżetu państwa;

w dziale 710, rozdziale 71095:

- § 6050 - 5 000 zł - ze środków budżetu państwa;

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 684 073 zł - ze środków budżetu państwa – *Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły;*
- § 6050 – 417 339 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAC)

na wykonanie m.in. prac projektowych, opracowanie projektów budowlano – wykonawczych, na wykupy gruntów pod inwestycję i wypłatę odszkodowań.

W ramach przedmiotowego zadania opracowywane są: dokumentacje projektowe, projekty budowlano – wykonawcze. Uzyskiwane będą także decyzje administracyjne warunkujące rozpoczęcie robót, wykupywane będą grunty pod inwestycję oraz wypłacane odszkodowania

Planowanymi efektami rzeczowymi będą: uzyskane pozwolenia na realizację przedsięwzięć, opracowane projekty budowlano – wykonawcze, umożliwiające rozpoczęcie robót budowlano – wykonawczych, dla nowych zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji. Wykupione zostaną także grunty pod inwestycję oraz wypłacone odszkodowania.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Władysław Ortyl