

**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, opłaty pocztowe, usługi telekomunikacyjne telefonii stacjonarnej i komórkowej, 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.

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 zakupy sprzętu komputerowego: kserokopiarki A3 kolor – 12 000,- zł, macierzy dyskowej z oprogramowaniem – 20 000 zł.

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

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

**I. Dział 010, Rozdział 01008**

Zaplanowane w budżecie na 2015r. w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”,  
rozdziale 01008 „Melioracje wodne” środki wynoszą  
w tym:

**5 121 028,- zł**

- **5 000 000,- zł** – środki Budżetu Państwa,
- **71 028,- zł** – środki Samorządu Województwa Podkarpackiego przeznaczone na „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 5 121 028,- zł przeznaczone na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych zostaną wykorzystane na:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Wynagrodzenia i ich pochodne - kwota obejmująca:                                      | <b>1 339 780,- zł</b>     |
| a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota                                       | 1 124 510,- zł            |
| b) wynagrodzenia bezosobowe ( umowy zlecenia i o dzieło ) – kwota                        | 150,- zł                  |
| c) składki na ubezpieczenie społeczne i FP – kwota                                       | 215 120,- zł              |
| <br>2. Wydatki związane z bieżącym utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych – kwota | <br><b>3 769 437,- zł</b> |

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 87 km,
- utrzymanie wód (cieki nieuregulowane) na długości 3 km,
- utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na długości 431 km,
- utrzymanie zbiorników 26 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 | <b>11 811,- zł</b> |
|---|--------------------|

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.

## **II. 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.

## **III. Dział 010, Rozdział 01009**

W dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01009 „Spółki wodne” ( § 2830 ) plan wydatków na wsparcie działalności spółek wodnych wynosi **410 000,- 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 -	6 201 000 zł
z tego:	
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach PROW -	3 613 974 zł
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP -	100 000 zł
– środki budżetu państwa -	2 487 026 zł
2. Budżet środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6057 -	10 554 000 zł
3. Środki budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6059 -	3 487 000 zł
	<b><u>Razem rozdział 01008 – 20 242 000 zł</u></b>

**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 -	13 419 073 zł
3. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie	10 209 058 zł
	<b><u>Razem rozdział 01078 – 31 932 419 zł</u></b>

**Dział 710 - DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA**

**Rozdział 71078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

1. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie § 6050 -	3 077 534 zł
	<b><u>Razem rozdział 71078 – 3 077 534 zł</u></b>

**Rozdział 71095 - Pozostała działalność**

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	5 000 zł
	<b><u>Razem rozdział 71095 – 5 000 zł</u></b>

**OGÓŁEM: 55 256 953 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.

Projekt ujęty w ramach zlewni *Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów*, planowany do realizacji ze środków budżetu państwa.

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: **36 991 005 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 Mlecza 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 m<sup>3</sup>. Pozwoli ona zapewnić znaczącą redukcję fali powodziowej, natomiast grunty uzyskane z makroniwelacji 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*.

Projekt ujęty w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rz. Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **36 136 771 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2009 - 09.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **8 404 288 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;

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 100 000 zł - ze środków budżetu państwa na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (roboty pomiarowe, roboty związane z makroniwelacją czaszy zbiornika, budową korpusu ziemnego zapory czołowej i bocznej, roboty związane z wykonaniem spustu dennego i przelewu, roboty towarzyszące i wykończeniowe).

Trwa także wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania zapewni ochronę przeciwpowodziową miejscowościom położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mleczki Kańczudzkiej, a następnie rzeki Mleczki. W wyniku realizacji projektu powstanie zbiornik przeciwpowodziowy o całkowitej pojemności 3,09 mln m<sup>3</sup>. 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 ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki.*

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: **3 328 623 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 04.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **299 872 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 – 2 000 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 wałowego, wykonana zostanie także droga eksploatacyjna).

Trwa wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie w miejscowościach Ziempińów i Otałęż rozbudowy i przeciwnafiltryacyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki Nowy Bręń.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnafiltryacyjnie zabezpieczonego prawego wału rzeki Nowy Bręń na długości 1,555 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**4. San I Etap I** - rozbudowa i przeciwnafiltryacyjne 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 ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

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

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **23 610 633 zł**

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

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **10 974 104 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 – 320 000 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).

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 przeciwnafiltryacyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnafiltryacyjnie zabezpieczonego prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km osiągnięty zostanie w 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 ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla.*

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 wyniesie: 2,772 km

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **7 132 495 zł**

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

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 04.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **708 012 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 - 442 934 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 147 645 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.

na kontynuację robót budowlano – montażowych i wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (budowa i rozbudowa lewostronnego wału rzeki Wisłoki poniżej ujścia potoku Kielkowskiego, budowa lewostronnego wału cofkowego na potoku Kielkowski, roboty wykończeniowe).

Trwa wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania poprawi 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.

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) osiągnięty zostanie w 2015 r.

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

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rzeki Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno.*

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

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **6 767 219 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.: **1 409 012 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 - 859 033 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 286 343 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 263 636 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT.

na wykonanie robót budowlano – montażowych oraz wykupy gruntów pod inwestycję.

Uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2015 r. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe (regulacja i umocnienie koryta potoku Lubcza, udrożnienie stopni w km 2+987-7+700).

Trwają wykupy gruntów pod inwestycję.



Zrealizowane roboty budowlano - montażowe, obejmujące odbudowę potoku Lubcza na dł. 4,035 km i udrożnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych, przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na obszarze realizowanej inwestycji.

Realizacja zadania przyczyni się także do zabezpieczenia ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci odbudowanego koryta potoku Lubcza na łącznej długości 4,035 km oraz udrożnionego koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych osiągnięty zostanie w 2015 r.

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

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka i Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl.*

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

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **12 563 835 zł**

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

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **3 974 000 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 - 2 429 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 810 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 735 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT.

na wykonanie robót budowlano - montażowych oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

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).

Trwa wypłata odszkodowań za przejęte grunty pod inwestycję.

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

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnieckim zabezpieczonego lewego obwałowania rzeki San na łącznej długości 4,952 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**8. Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca 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 m<sup>3</sup>. Celem inwestycji będzie 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: **3 954 988 zł**

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

Termin realizacji: 01.2014 - 04.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **289 974 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6057 – 145 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 – 17 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 37 000 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. kontynuowane są roboty budowlano – montażowe, związane z budową zbiornika retencyjnego (wykonanie czaszy zbiornika retencyjnego oraz robót towarzyszących budowie zbiornika).

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa osiągnięty zostanie w 2015 r.

**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 będzie 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: **22 865 049 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, w 2015 r. 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 ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

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

Zadanie realizowane w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **20 886 417 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **5 257 014 zł**, z tego:

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.

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.

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, Mokrzeszów, 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 ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

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

Zadanie realizowane w ramach *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 ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla.*

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

Zadanie realizowane w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły.*

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **13 534 110 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 2015 r. rozpoczną się roboty budowlano – montażowe oraz wypłacane będą odszkodowania za przejęte grunty pod inwestycję. Budowa obwałowania na terenie osiedla Rzochów będzie 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: **3 211 727 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 09.2011 - 11.2015

Planowane nakłady w 2015 r.: **3 077 534 zł**, z tego:

w dziale 710, rozdziale 71078:

- § 6050 – 3 077 534 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 2015 r. zostanie przeprowadzona procedura przetargowa, wyłoniony będzie wykonawca i rozpoczną się roboty budowlano – montażowe. 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. Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje** – teren województwa podkarpackiego.

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

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 tut. Zarząd. 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: **18 965 487 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2002 - 12.2017

Planowane nakłady w 2015 r.: **2 573 659 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 1 884 586 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*

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 inwestycje 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.

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Maria Kurowska