

**Zakres rzeczowo – finansowy  
Zadań i wydatków budżetowych realizowanych przez  
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w 2014r.**

**Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

**Rozdział 01006 – Zarządy melioracji i urządzeń wodnych**

**I. Wydatki bieżące w kwocie 11.763.403,-zł** zaplanowane na utrzymanie jednostki budżetowej Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w tym na:

1. Wynagrodzenia i pochodne kwota **10.246.728,-zł** obejmująca:
  - a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota 8.673.690,-zł
  - b) wynagrodzenia bezosobowe – kwota 48.700,- zł
  - c) składki na ubezpieczenia społeczne i FP – kwota 1.524.338,- zł
2. Wydatki związane z bieżącym funkcjonowaniem jednostki w kwocie **1.492.175,- zł**. Zaplanowana kwota obejmuje wydatki na:
  - a) Zakupy materiałów i energii (w tym: zakup paliwa, środków czystości, materiałów biurowych, części zamiennych do napraw i remontów, pozostałych środków trwałych, akcesoriów komputerowych i licencji, papierów do drukarek, 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 prace remontowe budynków i garaży PZMiUW w Rzeszowie przy ul. Hetmańska 9, Oddziałów i Inspektoratów oraz bieżące remonty, konserwacje sprzętu i wyposażenia w kwocie 140.000, zł

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych wynikające z przepisów bhp i kodeksu pracy w kwocie **24.500,- zł**.

**II. Wydatki majątkowe w kwocie 20.000,- zł** zaplanowane na zakup serwerów.

**Zakres rzeczowo-finansowy na 2014 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 2014r. w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01008 „Melioracje wodne” środki wynoszą **5 068 959zł** w tym:

- 5 000 000 zł – środki Budżetu Państwa,
- 68 959 zł – środki samorządowe przeznaczone na : Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych – rzek Szuwarka – Gołębiówka i Świerkowiec.

Wydatki bieżące w kwocie 5 068 959 zł przeznaczone na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych zostaną wykorzystane na:

1. Wynagrodzenia i ich pochodne - kwota 1 232 344zł obejmująca:
  - a) wynagrodzenia osobowe – kwota 1 031 589zł,
  - b) wynagrodzenia bezosobowe – kwota 1 200zł,
  - c) składki na ubezpieczenie społeczne i Fundusz Pracy – kwota 199 555zł.Od 01.01.2014r. został utworzony Zespół pracowników do obsługi przepompowni i utrzymania urządzeń melioracyjnych, zadaniem którego jest zapewnienie ciągłości prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania urządzeń takich jak: stacje pomp, wały przeciwpowodziowe wraz ze śluzami, budowle piętrzące i zbiorniki.
2. Wydatki związane z utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych – kwota 3 818 591zł.  
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 650 km,
  - utrzymanie wód (cieki nieuregulowane) na długości 50 km,
  - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na długości 632,742 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 18 024zł.  
Kwota w wysokości 18 024zł zostanie przeznaczona m.in. na zakup odzieży ochronnej, ekwiwalent za pranie odzieży, środki ochrony indywidualnej, środki do mycia dla Zespołu pracowników do obsługi przepompowni i utrzymania urządzeń melioracyjnych.

## **II. Dział 710, Rozdział 71095**

Kwota w wysokości **100 000zł** w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71095 „Pozostała działalność” 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**

Kwota w wysokości **360 000 zł** - środki samorządowe w Dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01009 „Spółki wodne” stanowi wydatki bieżące : dotacje celowe 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 2014 r. przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie**

#### **Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

##### **I. Źródła finansowania inwestycji w 2014 r.:**

##### **Rozdział 01008 - Melioracje wodne**

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Środki budżetu państwa § 6050 -   | <b>11 087 000 zł</b> |
| z tego:  |                      |
| – środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach PROW -           | 8 691 000 zł         |
| – środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP -         | 500 000 zł           |
| – środki budżetu państwa -   | 1 896 000 zł         |
| 2. Budżet środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6057 - | <b>28 113 000 zł</b> |

3. Środki budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6059 -

8 368 000 zł

**Razem rozdział 01008 - 47 568 000 zł**

**Rozdział 01078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

1. Budżet środków europejskich w ramach RPO WP § 6057  
na wydatki kwalifikowane - 19 296 426 zł
2. Środki budżetu państwa w ramach RPO WP § 6059  
na wydatki kwalifikowane - 8 000 000 zł
3. Środki rezerwy celowej budżetu państwa § 6050 - 21 658 210 zł

**Razem rozdział 01078 - 48 954 636 zł**

**Dział 710 - DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA**

**Rozdział 71095 - Pozostała działalność**

1. Środki budżetu państwa § 6050 - 64 000 zł
- Razem rozdział 71095 - 64 000 zł**
- OGÓŁEM: 96 586 636 zł**

**II. ZADANIA INWESTYCYJNE:**

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: 36 895 859 zł

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **32 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6050 – 32 000 zł - ze środków budżetu państwa na wykupy gruntów oraz wypłatę odszkodowań.

Termin realizacji: 12.2008 - 12.2016

Stan zaawansowania zadania: opracowano niezbędne materiały i złożono do RDOŚ wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Strug. Ponadto wykonany został operat geodezyjny podziału 6 działek, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, częściowo wykupiono grunty pod inwestycję i wypłacono odszkodowania. Obecnie trwa uzyskiwanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, opracowany zostanie także nowy projekt budowlany - wykonawczy. Kontynuacja przerwanych robót będzie możliwa po przeprowadzeniu w/w postępowania i uzyskania nowych decyzji administracyjnych z pozwoleniem na budowę łącznie. Realizacja zadania przyczyni się przede wszystkim do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Rzeszowa i gminy Tyczyn.

W 2014 r. kontynuowane będą wykupy gruntów, przewiduje się także uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

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 Mleczyka Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga”.

Projekt realizowany w ramach systemu „zaprojektuj i zbuduj”, 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 zgłoszony do dofinansowania 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: 40 095 330 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2009 - 09.2015

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **26 800 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01078:

– § 6057 – 18 300 000 zł - z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;

– § 6059 – 8 000 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;

na wykonanie robót budowlano – montażowych, na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa stanowiących koszt kwalifikowany;

w rozdziale 01008:

– § 6050 – 500 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane;

na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa, stanowiących koszt niekwalifikowany oraz na opracowanie dokumentacji projektowej.

Stan zaawansowania zadania: w 2013 r. uzyskano pozwolenie wodnoprawne oraz pozwolenie na realizację inwestycji. W sierpniu 2013 r. odstąpiono od umowy z dotychczasowym wykonawcą, następstwem czego było przeprowadzenie nowej procedury przetargowej i wyłonienie nowego wykonawcy robót budowlano - montażowych (umowę zawarto 31.12.2013 r.). Częściowo wypłacono odszkodowania za wykonaną wycinkę drzew oraz za przejęcie nieruchomości na rzecz skarbu państwa. Realizacja zadania zapewni ochronę przeciwpowodziową miejscowości położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mleczy Kańczudzkiej, a następnie rzeki Mleczy.

W 2014 r. rozpoczęte zostaną roboty budowlano - montażowe oraz wypłata nastąpi odszkodowań.

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

**3. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie”.**

Projekt realizowany w ramach systemu „zaprojektuj i zbuduj”, obejmujący opracowanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane, polegające na budowie lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki na odcinku 1,28 km na terenie gminy Żyraków, woj. podkarpackie. Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2013*.

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

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 6 579 254 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 03.2010 - 06.2014

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **996 426 zł**, z tego:

w rozdziale 01078:

– § 6057 – 996 426 zł - z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;

na wykonanie robót budowlano – montażowych stanowiących koszt kwalifikowany, oraz wypłatę odszkodowań.

Stan zaawansowania zadania: częściowo wykonano roboty budowlano - montażowe tj.: w ramach budowy obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 54+860 - roboty przygotowawcze oraz budowę nasypu wału. Natomiast w km 55+300-55+600 wykonano roboty przygotowawcze. Wykonano także częściowo roboty wykończeniowe i towarzyszące. Ponadto wypłacono odszkodowania za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa, właścicielom którzy wyrazili zgodę na wysokość zaproponowanego odszkodowania.

W 2014 r. kontynuowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego nowego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 1,28 km zostanie osiągnięty w 2014 r.

**4. „Nowy Breń II – rozbudowa i przeciwniebezpieczenie 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 obejmowało będzie wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwniebezpieczeniu prawego wału rzeki Nowy Breń na łącznej długości 1,555 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 4 047 340 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **2 731 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 1 634 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 546 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 501 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
- § 6050 - 50 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych z wypłatą odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano: decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót, pozwolenie wodnoprawne, decyzję pozwolenia na realizację inwestycji, decyzję o przyznaniu pomocy finansowej na realizację operacji w ramach PROW. Zawarto umowę na wykonanie robót budowlano - montażowych i rozpoczęto roboty. Częściowo wykonano: roboty przygotowawcze oraz roboty związane z rozbudową korpusu wałowego. Wykonano także wycinkę drzew. Częściowo wypłacono odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

W 2014 r. kontynuowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

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

**5. "San I Etap I - rozbudowa i przeciwniebezpieczenie 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 obejmowało będzie wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwniebezpieczeniu prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 25 140 231 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **11 000 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 6 707 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 2 236 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 2 057 000 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.

Zadanie planowane do realizacji w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: Uzyskano pozwolenie wodnoprawne, decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót. Przeprowadzono także procedurę przetargową, wyłoniono wykonawcę robót. W 2014 r. zostanie złożony wniosek o przyznanie pomocy finansowej na realizację operacji w ramach PROW. Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie na terenie gminy Radomyśl nad Sanem rozbudowy i przeciwniebezpieczającego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

W 2014 r. rozpoczęte zostaną roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwniebezpieczającego zabezpieczonego prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**6. "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 obejmowało będzie 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 - 0,42 km, rozbudowa - 2,732 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 18 697 385 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **10 000 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 6 097 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 2 033 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 1 870 000 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.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano decyzję pozwolenia na realizację inwestycji, zawarto umowę na wykonanie robót budowlano - montażowych i rozpoczęto roboty. Częściowo wykonano: roboty związane z budową i rozbudową lewostronnego wału rzeki Wisłoki poniżej ujścia potoku Kielkowskiego, oraz drogi technologiczne. Częściowo wypłacono odszkodowania za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

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

W 2014 r. kontynuowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Wisłoki wraz z wybudowanymi obustronnymi wałami cofkowymi na potoku Kielkowskim o długości 150 m (budowa - 0,42 km, rozbudowa - 2,732 km) osiągnięty zostanie w 2015 r.

**7. "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 – Zwiężczyca 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 obejmowało będzie 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: 7 422 759 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2006 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **5 249 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 3 048 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 1 016 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 935 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;  
na wykonanie robót budowlano – montażowych;
- § 6050 - 250 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych z wykupami gruntów pod inwestycję oraz z wypłatą odszkodowań.

Zadanie planowane do realizacji w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót, decyzję pozwolenie na budowę. Wyłoniono wykonawcę robót budowlano - montażowych i zawarto umowę. Częściowo wykupiono grunty pod inwestycję. W 2014 r. zostanie złożony wniosek o przyznanie pomocy finansowej na realizację operacji w ramach PROW. 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.

W 2014 r. rozpoczęte będą roboty budowlano - montażowe oraz kontynuowana będą wykupy gruntów.

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.

**8. „San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne 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 obejmowało będzie wykonanie robót budowlano - montażowych obejmujących rozbudowę i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San na dł. 4,952 km na terenie gminy Zaleszany.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 18 277 229 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **10 000 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 6 097 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 2 033 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 1 870 000 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.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano: decyzję o warunkach prowadzenia robót, o pozwoleniu na

realizację inwestycji oraz o przyznaniu pomocy finansowej na realizację operacji w ramach PROW. Jednocześnie częściowo wypłacono odszkodowania za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa. Zawarto także umowę na wykonanie robót budowlano - montażowych. Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią, poprzez wykonanie w miejscowościach Skowierzyn i Dzierdżówka rozbudowy i przeciwnafiltracyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

W 2014 r. realizowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

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

#### 9. „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości **Borowa Góra**, woj. podkarpackie”.

W ramach realizowanej inwestycji przebudowany zostanie cieki "A" w km 0+830 - 1+410, uformowana zostanie czasza zbiornika retencyjnego, wykonane zostanie doprowadzenie wody do zbiornika retencyjnego z cieku "A", odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego do cieku "A" oraz wykonane zostanie doprowadzenie wody do zbiornika retencyjnego z cieku "B".

Realizujący zadanie: zostało zawarte porozumienie między Gminą Lubaczów a PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 956 386 zł

Termin realizacji: 01.2013 - 10.2014

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **192 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 140 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
  - § 6059 - 16 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
  - § 6050 - 36 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
- na wykonanie robót budowlano – montażowych.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: roboty budowlano - montażowe zostały rozpoczęte. Częściowo wykonane zostały roboty związane z przebudową cieku A w km 0+830 - 1+410 oraz z uformowaniem czaszy zbiornika retencyjnego. Głównym celem realizowanego zadania jest zwiększenie retencji wodnej poprzez budowę w miejscowości Borowa Góra zbiornika wodnego.

W 2014 r. kontynuowane będą roboty budowlano - montażowe.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra osiągnięty zostanie w 2014 r.

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

Przedsięwzięcie obejmowało będzie 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: 8 376 000 zł

Termin realizacji: 01.2014 - 05.2015

W 2014 r. planuje się ponieść wydatki w łącznej kwocie **6 000 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6057 - 4 390 000 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
  - § 6059 - 488 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
  - § 6050 - 1 122 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;
- na wykonanie robót budowlano – montażowych.

Zadanie realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Stan zaawansowania zadania: W październiku 2013 r. uzyskano pozwolenie na budowę, którego postanowienia zostaną przeniesione drogą cesji na rzecz tut. Zarządu w I kwartale b.r.

W 2014 r. zostanie złożony wniosek o przyznanie dofinansowania z PROW, rozpoczęte zostaną także



roboty budowlano - montażowe. Przedsięwzięcie obejmowało będzie budowę zbiornika wodnego o powierzchni 15 ha, średniej głębokości 2,0 m i pojemności 284 146 m<sup>3</sup>. W ramach robót budowlano - montażowych wykonane zostaną: czasza zbiornika retencyjnego, próg piętrzący na rzece Łukawicy w km 7+792, rurociąg doprowadzający wodę z rzeki Łukawicy do zbiornika retencyjnego, odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego do rzeki Łukawicy.

W 2014 r. rozpoczęte będą roboty budowlano - montażowe.

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

**11. 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 obejmowało będzie rozbudowę lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,852 km oraz prawego wału na dł. 5,264 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 32 086 182 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **5 000 000 zł**, z tego:  
w rozdziale 01078:

- § 6050 – 5 000 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły) na roboty budowlano - montażowe oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły.*

Stan zaawansowania zadania: uzyskano: decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót, decyzję pozwolenia na realizację inwestycji. Zawarto umowę na wykonanie robót budowlano - montażowych i rozpoczęto roboty. Częściowo wykonano: roboty przygotowawcze, rozpoczęto rozbudowę korpusu lewego i prawego wału rzeki Trześniówki. Częściowo wypłacono odszkodowania za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapobieżenie katastrofie budowlanej podczas długotrwałych wezbrań, a także podniesienie poziomu ochrony przed zagrożeniem powodziowym. Ma na celu 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.

W 2014 r. kontynuowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,852 km oraz prawego wału na dł. 5,264 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**12. 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 przez zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

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

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 31 563 943 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **5 000 000 zł**, z tego:  
w rozdziale 01078:

- § 6050 – 5 000 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły) na roboty budowlano - montażowe oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły*.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano: pozwolenie wodnoprawne, decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót, decyzję pozwolenia na realizację inwestycji. Wyloniono wykonawcę robót budowlano - montażowych i zawarto umowę. 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.

W 2014 r. realizowane będą roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań.

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.

**13. 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 obejmowało będzie budowę nowego prawego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 13 532 630 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **10 000 000 zł**, z tego:

w rozdziale 01078:

- § 6050 – 10 000 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły) na roboty budowlano - montażowe oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły*.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano pozwolenie wodnoprawne oraz decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót. W październiku 2013 r. złożono wniosek o wydanie pozwolenia na realizację inwestycji. Zgodnie z zawartą umową na opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego, Jednostka Projektowa zobowiązana jest do uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w terminie do 30.04.2014 r. W 2014 r. rozpoczęte zostaną roboty budowlano - montażowe. 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 o ponad 24 ha terenów zagrożonych wodami powodziowymi na terenie miasta Mielca.

W 2014 r. rozpoczęte będą roboty budowlano - montażowe oraz nastąpi wypłata odszkodowań.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego prawostronnego wału rzeki Wisłoki na dł. 2,106 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.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: 14 462 578 zł

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2002 - 12.2014

W 2014 r. planuje się poniesienie wydatków w łącznej kwocie **3 586 210 zł**, z tego:

w rozdziale 01008:

- § 6050 – 1 864 000 zł - ze środków budżetu państwa;

w rozdziale 71095:

- § 6050 - 64 000 zł - ze środków budżetu państwa;

w rozdziale 01078:

- § 6050 – 1 658 210 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły);

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

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Stan zaawansowania zadania: trwają prace związane z opracowywaniem: dokumentacji projektowych, projektów budowlano – wykonawczych, uzyskiwane są decyzje administracyjne, wykupywane grunty pod inwestycje oraz wypłacane odszkodowania za składniki roślinne. Dodatkowo w 2014 r. wszczęte zostaną procedury przetargowe, mające na celu wykonanie nowych prac projektowych oraz opracowanie kolejnych projektów budowlano – wykonawczych, dla zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji.

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 inwestycje oraz wypłacone odszkodowania.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Władysław Ortyl