



SPRAWOZDANIE

**z działalności Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu
dla Odry–2006 za rok 2014 r.**

Wrocław, marzec 2015 r.

SPIS TREŚCI

1.	<i>Informacje wprowadzające</i>	5
2.	<i>Koordinacja i współpraca w zakresie realizacji zadań Programu dla Odry-2006</i>	8
3.	<i>Współpraca w ramach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (MKOOpZ)</i>	13
4.	<i>Wykorzystanie rezerwy celowej przeznaczonej na realizację Programu dla Odry-2006 w 2014 r.</i>	14
5.	<i>Efekty rzeczowe uzyskane w ramach realizacji Programu dla Odry-2006 w 2014 r.</i>	16
6.	<i>System Informacji Przestrzennej Dorzecza Odry (SIPDO)</i>	20
7.	<i>Podsumowanie</i>	23

SPIS TABEL

Tabela 1. Rozliczenie wykorzystania rezerwy celowej budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w roku 2014 _____ 15

Tabela 2. Efekty rzeczowe realizowanych zadań osiągnięte w 2014 r. _____ 17

WYKAZ MAP

Mapa 1. Mapa inwestycji Programu _____ 21

Mapa 2. Mapa inwestycji leśnych _____ 22

Mapa 3. Mapa zagrożenia powodziowego _____ 22

Mapa 4. Mapa podziału hydrograficznego _____ 23

OBJAŚNIENIE SKRÓTÓW UŻYTYCH W SPRAWOZDANIU PEŁNOMOCNIKA RZĄDU DO SPRAW PROGRAMU DLA ODRY-2006 ZA 2014 R.

BKP OPDO – Biuro Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry

BRRE – Bank Rozwoju Rady Europy

MBOiR – Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju

MKOOpZ – Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem

POPDO – Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry

RDLP – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych

RZGW – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

UE – Unia Europejska

WWW – Wrocławski Węzeł Wodny

SN – średniego napięcia

NN – niskiego napięcia

DZMiUW we Wrocławiu – Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Wrocławiu

K-PZMiUW we Włocławku – Kujawsko - Pomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Włocławku

LZMiUW w Zielonej Górze – Lubuski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Zielonej Górze

WZMiUW w Opolu – Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Opolu

w km 0+000 - 38+387 lub w km 464,3 - 466,6 – określenie lokalizacji i długości odcinków rzek lub wałów przeciwpowodziowych, na których prowadzone było zadanie realizowane w ramach Programu dla Odry-2006. Jest to standardowy sposób określania położenia obiektów hydrotechnicznych oraz miejsc prowadzonych regulacji cieków stosowany w hydrologii i hydrotechnice

ZZMiUW w Szczecinie – Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie

1. Informacje wprowadzające

W przyjętym uchwałą Nr 118/2013 z dnia 2 lipca 2013r. *Planie działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej*, Rada Ministrów założyła rezygnację z programów sektorowych w gospodarce wodnej. Była to odpowiedź na stanowisko Komisji Europejskiej stwierdzające niezgodność polskich planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy z wymogami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275), zwanej dalej „*Dyrektywą Wodną*” oraz wątpliwości zgłaszane w kontekście realizowanych i planowanych przedsięwzięć przeciwpowodziowych. Komisja nałożyła obowiązek wdrożenia jednolitego sposobu gospodarowania wodami i ochroną przeciwpowodziową. Zaleciła także rezygnację z sektorowych i regionalnych programów ochrony przeciwpowodziowej, stwierdzając, że mnogość programów w dziedzinie gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej w Polsce zagraża spójności gospodarowania wodami oraz utrudnia sprawowanie kontroli w tym zakresie przez jeden uprawniony organ.

Biorąc powyższe pod uwagę, w dniu 28 listopada 2014 r. Sejm uchwalił ustawę o uchyleniu ustawy o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” (Dz. U. poz. 1856), natomiast Rada Ministrów przyjęła w dniu 26 sierpnia 2014 r. rozporządzenie w sprawie zniesienia Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 (Dz. U. poz. 1269).

Niniejsze Sprawozdanie obejmuje okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r., czyli ostatni rok działalności Pełnomocnika. Stosownie do brzmienia § 3 rozporządzenia znoszącego Pełnomocnika, zostało ono uzgodnione z Wojewodą Dolnośląskim.

„*Program dla Odry-2006*”, zwany dalej „*Programem*”, obejmujący swym zakresem modernizację Odrzańskiego Systemu Wodnego, był realizowany przez Radę Ministrów na podstawie ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” (Dz. U. Nr 98, poz. 1067 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 216, poz. 1827, z 2008 r. Nr 220, poz. 1427 oraz z 2009 r. Nr 161, poz. 1277), zwanej dalej „*ustawą*”.

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

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

- planowane nakłady na realizację *Programu* w zakresie zadań modernizacyjnych (*załącznik nr 4*).

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

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

Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006, zwanym dalej „*Pełnomocnikiem*”, był Wojewoda Dolnośląski. Nadzór nad jego działalnością sprawował Prezes Rady Ministrów. Do dnia 11 marca 2014 r. funkcję *Pełnomocnika* sprawował Aleksander Marek Skorupa, a po zmianie na stanowisku Wojewody Dolnośląskiego - Tomasz Smolarz.

Zgodnie z § 2 rozporządzenia z dnia 12 marca 2002 r. w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 (Dz. U. Nr 31, poz. 278), *Pełnomocnik* upoważniony był do podejmowania działań w zakresie:

- 1) koordynowania realizacji zadań *Programu*, o którym mowa w *ustawie*;
- 2) współpracy w zakresie działań w dorzeczu Odry, podejmowanych w ramach Inicjatywy Szczecińskiej, Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem oraz innych inicjatyw międzynarodowych;
- 3) współpracy z międzynarodowymi organizacjami i instytucjami, a także międzyrządowej współpracy w zakresie problematyki zrównoważonego rozwoju dorzecza Odry;
- 4) współpracy w zakresie środków pochodzących z funduszy wspólnotowych;
- 5) współpracy z instytucjami rządowymi, samorządowymi oraz innymi podmiotami finansującymi *Program*;
- 6) opracowywania projektów dokumentów niezbędnych do określenia w ustawie budżetowej środków na realizację *Programu* oraz opracowywanie preliminarza wydatków zgodnie z kierunkami zadań, ustalonymi przez Komitet Sterujący Programu dla Odry-2006;
- 7) przygotowywania planów finansowo-rzeczowych oraz harmonogramu działań podejmowanych w ramach *Programu*;
- 8) podejmowania działań zmierzających do pozyskiwania pozabudżetowych środków finansowych na realizację *Programu* ze źródeł krajowych i zagranicznych;
- 9) analizowania i oceniania rozwiązań prawnych i ekonomicznych z dziedzin związanych z realizacją *Programu*;

- 10) inicjowania kontroli przebiegu realizacji inwestycji i projektów *Programu*;
- 11) realizacji innych zadań powierzonych przez Radę Ministrów lub Prezesa Rady Ministrów, związanych z *Programem* oraz ze zrównoważonym rozwojem dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 *ustawy* organem opiniodawczo-doradczym Rady Ministrów był Komitet Sterujący Programu dla Odry-2006. W skład Komitetu wchodził:

- przedstawiciel Prezesa Rady Ministrów jako Przewodniczący,
- przedstawiciele ministrów właściwych do spraw: gospodarki wodnej, finansów publicznych, administracji publicznej, członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej, rozwoju wsi, rozwoju regionalnego, gospodarki, transportu, gospodarki morskiej i środowiska,
- przedstawiciele wojewodów: śląskiego, opolskiego, dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego,
- przedstawiciele zarządów województw: śląskiego, opolskiego, dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego,
- przedstawiciele nauki reprezentujący dziedziny ekologii, gospodarki wodnej i ochrony wód,
- przedstawiciele organizacji ekologicznych.

Zadania Komitetu zostały wymienione w art. 5 ust. 4 *ustawy*. Należały do nich:

- ustalanie kierunków realizacji zadań,
- inicjowanie działalności związanej z realizacją zadań *Programu*,
- ocenianie stanu prac oraz wyznaczanie kierunków ich realizacji,
- opiniowanie i inicjowanie aktów prawnych związanych z realizacją zadań *Programu*,
- prowadzenie konsultacji społecznych przy realizacji *Programu* oraz poszczególnych inwestycji przewidzianych w *Programie*.

Pracami Komitetu kierowało Prezydium, w skład którego wchodził Przewodniczący oraz dwóch członków Komitetu, powoływanych przez Prezesa Rady Ministrów.

W 2014 r. skład Prezydium Komitetu Sterującego Programu dla Odry-2006 kształtował się następująco:

1. **Aleksander Marek Skorupa**, następnie **Tomasz Smolarz** (od 26 marca 2014 r.) - Przewodniczący,
2. **Witold Sumiński** - Wiceprzewodniczący - przedstawiciel Ministra Środowiska,
3. **Marek Michalski** - Wiceprzewodniczący - przedstawiciel Ministra Infrastruktury i Rozwoju.

W ubiegłym roku odbyły się dwa posiedzenia Komitetu Sterującego Programu dla Odry-2006 (w dniach 24 kwietnia i 10 grudnia).

W 2014 r. obsługę *Pełnomocnika* zapewniał Wydział Programu dla Odry-2006 Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu.

2. Koordynacja i współpraca w zakresie realizacji zadań Programu dla Odry-2006

a) umowa pożyczki z Międzynarodowym Bankiem Odbudowy i Rozwoju oraz Bankiem Rozwoju Rady Europy

W dniu 11 maja 2007 r. z inicjatywy Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji została podpisana umowa pożyczki pomiędzy Rządem Rzeczypospolitej Polskiej i MBOiR na częściowe sfinansowanie POPDO. Jego głównym elementem są dwa najważniejsze zadania ujęte w *Programie*: Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny oraz modernizacja WWW. Wartość pożyczki z Banku Światowego wynosiła 140,1 mln euro. Dodatkowo zawarta została umowa kredytu z BRRE na kwotę 204,9 mln euro. Całkowita wartość POPDO początkowo wynosiła 505 mln euro, natomiast aktualnie została zwiększona do kwoty 712,09 mln euro. Nadzór nad jego realizacją sprawują Minister Administracji i Cyfryzacji oraz Minister Środowiska.

b) Komitet Sterujący Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu rzeki Odry

Przedstawiciel Pełnomocnika uczestniczył w posiedzeniu Komitetu Sterującego Projektu, które odbyło się w dniu 21 października 2014 r. w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji. W jego trakcie omówiono stan realizacji zadań Projektu, w szczególności skupiono się na problemach występujących przy realizacji komponentu „A” Projektu-budowa zbiornika Racibórz. Występowały tam bowiem nadal trudności w zakresie współpracy wykonawcy z inżynierem kontraktu. Dodatkowo, członkowie Komitetu przyjęli uaktualniony montaż finansowy POPDO, w którym nastąpiła zmiana ogółem kosztów na kwotę 712,09 mln euro.

Ponadto omówiono i zaakceptowano ujęcie DZMIUW oraz RZGW we Wrocławiu jako jednostek wdrażających nowy podkomponent *C3- strategia przeciwpowodziowa i pomoc w przygotowaniu nowych projektów*. Aktualnie przygotowywane są w tym zakresie analizy ekonomiczne, środowiskowe oraz społeczne.

Nowy projekt będzie składał się pięciu elementów:

- ochrona dolnej i środkowej Odry,
- ochrona dorzecza Nysy Kłodzkiej,
- ochrona dorzecza Górnej Wisły,
- wzmocnienie zdolności do prognozowania powodzi i zarządzania operacyjnego,
- wspieranie zarządzania projektami.

W związku z przedłużeniem umów kredytowych i POPDO do 31 grudnia 2017 r. oraz przygotowywaniem nowego projektu dokonano również przesunięć środków Banku Światowego pomiędzy podkomponentem *C1-Gotowość alarmowa i poprawa zarządzania powodziowego*

a podkomponentem C3-Strategia zarządzania powodziowego i pomoc w przygotowaniu nowych projektów oraz D1-Zarządzanie Projektem.

c) budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze (województwo śląskie)

Budowa zbiornika Racibórz to komponent „A” POPDO, a jednocześnie priorytetowe zadanie Programu, warunkujące ochronę przeciwpowodziową terenu od granicy państwa do Wrocławia włącznie. Celem realizacji tego zadania jest redukcja szczytowego przepływu Odry poniżej zbiornika Racibórz, dzięki czemu znacznie poprawi się efektywność istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej. Efektem będzie też opóźnienie momentu wystąpienia szczytowych fal przy ujściu rzeki Nysy Kłodzkiej do Odry, aby zmniejszyć w przyszłości prawdopodobieństwo niekorzystnego nakładania się dwóch fal powodziowych, jak to miało miejsce w czasie powodzi w 1997 r. Za wdrażanie tego komponentu odpowiada RZGW w Gliwicach.

W 2014 r. wykonawca robót-firma Dragados S.A. prowadził na terenie budowy roboty ziemne. Zakończono wykonywanie wykopu pod budowlę przelewowo-spustową oraz prowadzono prace związane z usunięciem warstwy humusu na terenie pod zaporami. Na terenie wsi Nieboczowy oraz Ligota Tworkowska wyburzono zabudowania na opuszczonych przez mieszkańców nieruchomościach. Wykonywano też zasypy wyrobisk poźwirowych pod korpusy zapór oraz w filarze ochronnym, kontynuowano formowanie korpusów wysp, realizowano budowę obiektów zaplecza zbiornika. Wykonawca zrealizował prace poligonowe oraz badania laboratoryjne w ramach uzupełniających badań geotechnicznych w miejscu posadowienia budowli przelewowo-spustowej oraz w trasie wszystkich zapór.

Wojewoda Śląski kontynuował natomiast postępowania w zakresie ustalenia wysokości odszkodowań dla właścicieli nieruchomości, co do których ustaleń takich nie dokonano przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji. Do końca 2014 r. wydano decyzje odszkodowawcze dla 323 działek ewidencyjnych, tzn. dla 77 % wszystkich nieruchomości, dla których Wojewoda Śląski powinien ustalić odszkodowanie (pozostało jeszcze 95 działek ewidencyjnych). Wydana została również decyzja o stwierdzeniu ustanowienia trwałego zarządu na rzecz RZGW dla 689 działek będących własnością Skarbu Państwa (wnioski dotyczą ogółem 981 działek).

Kontynuowana była także budowa Nowej Wsi, na terenie której zamieszkają mieszkańcy wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska. Na mocy porozumienia pomiędzy RZGW i gminą Lubomia, inwestorem dla budowy infrastruktury Nowej Wsi Nieboczowy jest gmina. Tereny pod realizację budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego oraz budowę infrastruktury gminnej zostały nabyte przez RZGW i przekazane w drodze zamiany dotychczasowym właścicielom nieruchomości w Nieboczowach oraz gminie Lubomia. Dla terenów przejętych na własność gminy na mocy decyzji

o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej prowadzone są przez Starostę Wodzisławskiego postępowania w celu ustalenia należnego dotychczasowym właścicielom odszkodowania.

Zakończone zostało także prowadzone na wniosek RZGW postępowanie w sprawie podziału nieruchomości na terenie Nowej Wsi, w wyniku którego gmina Lubomia stała się właścicielem części terenu przeznaczonego pod budowę drogi publicznej.

W 2014 r. gmina Lubomia wyłoniła wykonawców infrastruktury technicznej w zakresie dróg, kanalizacji deszczowej, sanitarnej i sieci wodociągowej dla Nowej Wsi a także do przebudowy sieci elektroenergetycznej SN i NN.

W dniu 8 lipca Pełnomocnik zorganizował spotkanie w sprawie monitorowania prac w zakresie realizacji zbiornika Racibórz Dolny oraz wsi Nowe Nieboczowy. Odkonano je w wsi Grabówka, w gminie Lubomia, w nowym budynku Wiejskiego Domu Kultury, wybudowanym w ramach Planu Przesiedleń. W naradzie udział wzięli przedstawiciele władz wojewódzkich oraz samorządowych z terenów związanych z budową zbiornika oraz przedstawiciele instytucji realizujących i nadzorujących inwestycję, tj. BKP OPDO, Biura Wdrażania Projektu oraz RZGW w Gliwicach.

d) modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego

Modernizacja WWW, to drugie priorytetowe zadanie Programu. Ochrona przeciwpowodziowa Wrocławia będzie zapewniona w efekcie realizacji zbiornika Racibórz oraz modernizacji i unowocześnieniu systemu zabezpieczeń wzdłuż koryt Odry przecinających miasto. Stanowi ona komponent „B” POPDO, natomiast za jego wdrażanie odpowiadają RZGW we Wrocławiu oraz DZMiUW we Wrocławiu.

Prace wykonywane w ramach modernizacji WWW składają się z trzech podkomponentów: *B1-Przebudowa obiektów ochrony przeciwpowodziowej (DZMiUW), B2-Modernizacja murów oporowych, kanałów i budowli hydrotechnicznych (RZGW) oraz B3-Przebudowa kanału przeciwpowodziowego w dolinie Widawy (DZMiUW).*

W 2012 r. podpisane zostały kontrakty dla ośmiu elementów podkomponentów B1 i B2:

- B1-1 Modernizacja obwałowania Blizanowice-Trestno-zadanie zakończono w grudniu 2013 r.
- B1-2 „Modernizacja obwałowania Kotowice-Siedlce– w dniu 12 grudnia 2014 r. został przygotowany protokół odbioru prac. Trwa roczny okres zgłaszania wad.
- B1-3 „Budowa i modernizacja innych obwałowań powyżej miasta Wrocławia”- w dniu 19 grudnia 2014 r. przygotowany został protokół odbioru prac. Trwa roczny okres zgłaszania wad.
- B1-11 „ Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej miasta Wrocławia” - w dniu 19 grudnia 2014 r. spisany został protokół odbiorowy prac. Trwa roczny okres zgłaszania wad.

- B2-3.1. Modernizacja i udroźnienie Kanału Powodziowego i Starej Odry od dolnego stanowiska jazu Psie Pole do mostów kolejowych Poznańskich” – na poszczególnych obiektach tego zadania kontynuowano prace ziemne, profilowano skarpy, wykonywano narzuty kamienne, humusowano skarpy, ubezpieczano podpory mostowe w zakresie wykonania wzmocnienia fundamentów podpór mostowych oraz prowadzono prace na jazach - aktualne zaawansowanie rzeczowe robót wynosi 78 %
- B2-3.2. „Pogłębianie i poszerzanie kanałów Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW) oraz przystosowanie stopnia Rędzin do przepuszczania wód powodziowych - w sprawozdaniu za ubiegły rok wskazywane były problemy z realizacją tego kontraktu. Ustanowienie przez wykonawcę nowego zarządzającego tym kontraktem znacząco poprawiło sytuację. Wykonawca prowadził roboty ziemne, wykonywał mury oporowe, prowadzone były roboty związane z poszerzaniem koryta Odry, profilował skarpy, wykonywał umocnienia z narzutu kamiennego, kontynuowane były także prace przy modernizacji śluz na stopniu Rędzin - -zaawansowanie rzeczowe prac wynosi 60 %.
- B2-2.1 „Modernizacja bulwarów Odry Śródmiejskiej” wykonawca prowadził prace budowlane polegające na wykopach pod wodą i z lądu, wykonywaniu narzutów kamiennych, wyprzedzającym czyszczeniu saperskim terenu robót, pogrążaniu ścianek szczelnych, robotach betonowych, czyszczeniu okładzin murów, obrukowaniu skarp kamieniem granitowym, wykonywaniu obarierowań ceglanych i stalowych. Dokonano również nasadzeń kompensacyjnych. Osiągnięto zaawansowanie rzeczowe prac na poziomie 59 %.
- B2-4.2 „Pozostałe objekty hydrotechniczne Wrocławskiego Węzła Wodnego” W 2014 r. Wykonawca kontynuował roboty budowlane. Zakończono roboty żelbetowe w zakresie płyty fundamentowej jazu, konstrukcji lewego i prawego przęsła jazu wraz z budową filara, przyciótków i sterowni jazu oraz przepławki. Dostarczono i przeprowadzono montaż wyposażenia mechanicznego, hydraulicznego oraz elektrycznego. Osiągnięto zaawansowanie rzeczowe robót na poziomie 51 %

Termin zakończenia kontraktów podkomponentu B2 przewidywany jest na pierwsze półrocze 2015 r.

W ramach podkomponentu *B3–Przebudowa kanału przeciwpowodziowego w dolinie Widawy* realizowane są następujące kontrakty:

- B3-1 odcinek: przelew Odra-Widawa do mostu kolejowego (ul. Krzywoustego)
- B3-2 odcinek: Rzeka Widawa od mostu kolejowego (ul. Krzywoustego) do Ujścia Odry

W ramach tego podkomponentu w 2014 r. nie zostały jeszcze podjęte zasadnicze roboty budowlane. W dniu 23 września 2014 r. DZMiUW podpisał umowę z wykonawcami. Kontrakt B3-1 wykona firma SKANSKA S.A. W zakres kontraktu wchodzi przede wszystkim wykonanie jazu

klapowego, budowa, przebudowa i rozbiórka ponad 16 km wałów przeciwpowodziowych, przebudowa dwóch mostów drogowych (Strachociński i Krzywoustego) i jednego kolejowego (Strachociński), roboty nawierzchniowe i drogowe oraz przebudowa istniejącej powiązanej i kolidującej infrastruktury. Prace będą realizowane przez 24 miesiące od daty rozpoczęcia robót.

Kontrakt B3-2 wykona firma Mota – Engil Central Europe S.A. W zakres kontraktu wchodzi przede wszystkim budowa, przebudowa i rozbiórka ponad 29 km wałów przeciwpowodziowych, budowa i przebudowa trzech drogowych obiektów mostowych (mosty Widawski i Pęgowski oraz estakada Psarska) oraz przebudowa istniejącej powiązanej i kolidującej infrastruktury. Prace będą realizowane przez 24 miesiące od daty rozpoczęcia robót.

W dniu 30 października 2014 r. DZMiUW przekazał wykonawcom teren pod kompensację przyrodniczą. W dniu 23 grudnia został przekazany teren pod realizację zasadniczych prac budowlanych.

W dniu 24 czerwca Pełnomocnik zorganizował w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim we Wrocławiu spotkanie, podczas którego omówiono zaawansowanie prac w zakresie realizacji POPDO. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele instytucji zaangażowanych w realizację projektu, zarówno na terenie województwa dolnośląskiego (modernizacja WWW), jak również województwa śląskiego (budowa suchego zbiornika Racibórz Dolny). Pierwsza część spotkania miała charakter konferencyjny, kolejnym punktem była wizyta w najważniejszych miejscach WWW.

e) inne spotkania

W 2014 r. w ramach koordynacji zadań oraz ich monitorowania, *Pełnomocnik* lub wyznaczeni przez niego przedstawiciele uczestniczyli w następujących spotkaniach i konferencjach:

- 15 i 16 kwietnia w Bad Schandau odbyła się 38 narada Grupy Roboczej W5 „Planowanie” polsko - niemieckiej Komisji do Spraw Wód Granicznych, w której uczestniczył przedstawiciel *Pełnomocnika*. W jej trakcie omawiano między innymi kwestie monitoringu dla polskiej i niemieckiej części obszaru dorzecza rzeki Nysy Łużyckiej, a ponadto zagadnienia bilansu wodnego dla Nysy Łużyckiej oraz bilansu ilościowo-jakościowego rzeki Odry. Przygotowano także materiały do protokołu z XXII posiedzenia Komisji ds. Wód Granicznych, tj. zapisu do protokołu i sprawozdania z działalności Grupy roboczej W5 w 2013 r. i plany pracy na 2015 r.
- 4 lipca odbyła się konferencja zorganizowana przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, której tematem były zagadnienia dotyczące modernizacji WWW. Przedstawiono realizację Komponentów B1 – obwałowania Odry powyżej i poniżej Wrocławia oraz B3 – przelew Odra-Widawa, obwałowania i modernizacja w dolinie Widawy, a także omówione zostały aspekty techniczne oraz zaawansowanie realizacji kontraktów.

- 6 listopada Pełnomocnik wizytował zakończoną modernizację ponad czterokilometrowego odcinka wału, który ma chronić przed powodzią Jelcz – Laskowice i wieś Łęg w powiecie oławskim. W ramach zadania, które realizował Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, podwyższony i poszerzony został korpus oraz korona istniejącego wału po to, by poprawić jego stateczność i zmniejszyć ryzyko rozmycia. Wybudowane i wyremontowane zostały także wjazdy i drogi eksploatacyjne na koronę wału.
- 26 listopada Pełnomocnik wraz z Ryszardem Wilczyńskim–Wojewodą Opolskim oraz Edwardem Nawirskim p.o. Dyrektora RZGW we Wrocławiu dokonali przeglądu planowanych, realizowanych i zakończonych inwestycji w dolinie rzeki Nysy Kłodzkiej. Wizytację rozpoczęto od stopnia wodnego ujście Nysy przewidzianego w najbliższych latach do modernizacji. Jest to jeden z ostatnich zachowanych przykładów hydrotechnicznej myśli inżynierskiej końca XIX wieku. Następnie wizytowano zadania realizowane w Lewinie Brzeskim. Jest to przedsięwzięcie, o wartości przekraczającej 102 mln złotych, składające się z kilku dużych zadań. Na półkilometrowym odcinku stworzono nowe koryto, do którego przekierowano rzekę. Zlikwidowany został uszkodzony stary skośny jaz, a w jego miejsce wybudowano nowy trzyprzęsłowy jaz klapowy o świetle 3x17m. Ta nowoczesna konstrukcja została wyposażona w most technologiczny, przepławkę dla ryb oraz urządzenia mechaniczne przystosowane zarówno do pracy w cyklu automatycznym, jak i ręcznym. Wizytowano także zbiornik Nysa, gdzie zapoznano się z zakresem jego modernizacji. Głównym celem tego przedsięwzięcia jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego Nysy i Wrocławia poprzez zwiększenie przepustowości urządzeń zrzutowych, udroźnienie koryta rzeki poniżej zapory czołowej, eliminację zagrożenia wystąpienia awarii zbiornika oraz optymalizację współdziałania wszystkich urządzeń wodnych w kaskadzie zbiorników Nysy Kłodzkiej oraz na jej odcinku ujściowym. Wartość projektu to przeszło 411 mln złotych. Pełnomocnik wizytował także zbiorniki Kozielno i Topola oraz teren przeznaczony pod przyszłą realizację zbiornika Kamieniec Ząbkowicki.

3. Współpraca w ramach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (MKOOpZ)

W dniu 12 lutego 2008 r. decyzją Ministra Środowiska Pan Stanisław Zięba Dyrektor Wydziału Programu dla Odry-2006 Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu włączony został do składu delegacji Rzeczypospolitej Polskiej w MKOOpZ, a następnie do polskiej części Grupy Roboczej „Powódź” (G2).

W 2014 r. nie odbyła się żadna narada G2. Wszelkie ustalenia dotyczące bieżących prac dokonywane były w drodze korespondencyjnej oraz podczas spotkań zespołu ekspertów G2. Odbyły

się natomiast trzy spotkania zespołu ekspertów ds. wdrażania Dyrektywy Powodziowej, również z udziałem rzeczników delegacji G2: 21 i 22 stycznia, 20 i 21 maja, 19 i 20 listopada.

Ustalenia dotyczyły głównie:

- dalszego koordynowania zadań MKOOpZ wynikających z wdrażania Dyrektywy Powodziowej UE na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry, zwanym dalej „MODO”,
- wymiany doświadczeń w kwestii podejścia do opracowywania planów zarządzania ryzykiem powodziowym w poszczególnych krajach,
- uzgodnienia struktury projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym na MODO,
- uzgodnienia harmonogramu opracowania poszczególnych rozdziałów projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla MODO.

Przewodniczący Delegacji podczas ich 19 narady w czerwcu 2014 r. zaakceptowali uzgodniony w ramach Grupy G2 tryb i harmonogram opracowania projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla MODO. Zgodnie z harmonogramem opracowanie całego projektu PZRP dla MODO nastąpi w terminie do 28 lutego 2015 r. Przewodniczący Delegacji otrzymają uzgodniony w ramach Grupy G2 projekt PZRP w celu jego ostatecznego zatwierdzenia najpóźniej w terminie do 15 marca 2015 r., co przyczyni się do konieczności zmiany terminu udostępnienia omawianego dokumentu do konsultacji społecznych. W celu opracowania ewentualnych załączników kartograficznych do PZRP Grupa G2 współpracować będzie z podgrupą GD „zarządzanie danymi”.

4. Wykorzystanie rezerwy celowej przeznaczanej na realizację Programu dla Odry-2006 w 2014 r.

Z ustalonej w ustawie budżetowej na rok 2014 rezerwy celowej budżetu państwa przeznaczanej na „Program dla Odry – 2006” w wysokości 56 396 000 zł uruchomiona została kwota 56 375 000 zł, co stanowiło 99,96 % kwoty ujętej w ustawie. Nie została rozdysponowana kwota 21 000 zł. Środki finansowe w wysokości 56 375 000 zł wykorzystane zostały w 95,83 %, co stanowiło kwotę 54 024 385,45 zł.

Szczegółowe informacje dotyczące wydatkowania rezerwy przez poszczególnych dysponentów przedstawione zostały w tabeli 1.

Tabela 1. Rozliczenie wykorzystania rezerwy celowej budżetu państwa na „Program dla Odry-2006” w roku 2014

Lp.	Dysponent	Część budżetu	Kwota decyzji Ministra Finansów	Plan po zmianach	Wykonanie budżetu	Kwota niewydatkowana
1.	2.	3.	4.	5. (kol. 6+7)	6.	7.
1.	Minister Środowiska w tym: • RZGW Gliwice • RZGW Wrocław • RZGW Szczecin • RZGW Poznań	22	16 921 000,00 3 967 000,00 2 468 000,00 5 600 000,00 4 886 000,00	16 921 000,00 3 967 000,00 4 938 000,00 3 130 000,00 4 886 000,00	16 361 670,36 3 967 000,00 4 937 998,48 2 978 729,87 4 477 942,01	559 329,64 0,00 1,52 151 270,13 408 057,99
2.	Minister Środowiska - Lasy	41	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00
3.	Wojewoda Dolnośląski w tym: • DZMiUW • Pełnomocnik	85/02	22 551 000,00 22 251 000,00 300 000,00	22 261 000,00 22 251 000,00 10 000,00	22 253 001,05 22 244 987,80 8 013,25	7 998,95 6 012,20 1 986,75
4.	Wojewoda Kujawsko-Pomorski	85/04	2 277 000,00	2 277 000,00	2 242 074,00	34 926,00
5.	Wojewoda Lubuski	85/08	5 629 000,00	5 919 000,00	5 911 215,62	7 784,38
6.	Wojewoda Łódzki	85/10	422 000,00	422 000,00	421 924,00	76,00
7.	Wojewoda Opolski	85/16	2 780 000,00	2 780 000,00	1 962 212,99	817 787,01
8.	Wojewoda Śląski	85/24	295 000,00	295 000,00	294 770,00	230,00
9.	Wojewoda Zachodniopomorski	85/32	4 500 000,00	4 500 000,00	3 577 517,43	922 482,57
Część 83 Rezerwa celowa uruchomiona na realizację „Programu dla Odry-2006” w			56 375 000,00	56 375 000,00	54 024 385,45	2 350 614,55

Jak wynika z powyższej tabeli, w roku 2014 z rezerwy celowej przeznaczonej na *Program* w wysokości 56 396 000 zł nie została wykorzystana kwota 2 371 614,55 zł stanowiąca 4,21% rezerwy celowej przeznaczonej na *Program* w roku sprawozdawczym.

- RZGW w Szczecinie nie wykorzystał kwoty 151.270,13 zł. Różnica między wartością planowaną a wydatkowaną wynika z oszczędności po rozstrzygnięciu przetargów na realizację zadania „Wykonanie ubezpieczenia brzegu kanału Piasek w rejonie miasta Piasek na długości około 700m” oraz zadania pn. „Aktualizacja koncepcji Odry Granicznej”.
- RZGW w Poznaniu nie wydatkował kwoty 408.057,99 zł, co wynikało z korzystnego rozstrzygnięcia postępowania przetargowego na wyłonienie wykonawcy dla zadania pn. „Zbiorniki i poldery – Zbiornik Jeziorsko – Rozbudowa pompowni Proboszczowice”.
- DZMiUW we Wrocławiu nie wydatkował kwoty 6.012,20 zł z powodu braku możliwości uregulowania wszystkich spraw własnościowych na zadaniu pn. „Lwówek Śląski – -zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Lwówek Śląski” wynikającego z przedłużających się uzgodnień oraz czasochłonnego porządkowania spraw spadkowych.

- Pełnomocnik Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 nie wydatkował kwoty 1.986,75 zł z powodu osiągnięcia w wyniku wyboru ofert niższej niż zaplanowano ceny.
- Wojewoda Kujawsko – Pomorski nie wydatkował kwoty 34 926,00 zł ze względu na brak możliwości wykupu wszystkich nieruchomości zajętych pod zadanie polegające na regulacji Kanału Jeleń, z powodu nieuregulowanego stanu prawnego niektórych działek.
- Wojewoda Opolski nie wydatkował kwoty 817.787,01 zł, co wynikało z braku możliwości dokonania wszystkich wykupów nieruchomości związanych z budową wałów przeciwpowodziowych na odcinku Cisek-Dzielniczka oraz dokończenia przebudowy wałów w gminie Dobrzeń Wielki z powodów formalno-prawnych (nieuregulowanego stanu prawnego nieruchomości, braku zgody na proponowaną wysokość wypłaty, czy braku kontaktu z właścicielami działek lub użytkownikami). Ponadto wykonawca wybrany w przetargu na zakup zamknięć mobilnych wału przeciwpowodziowego na zadaniu pn. „Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki (etap II część B)” nie wpłacił kaucji na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy i nie zawarł umowy, co skutkowało brakiem możliwości wydatkowania środków zaplanowanych na ten cel.
- Wojewoda Zachodniopomorski nie wydatkował kwoty 922.482,57 zł. Powodem niewykorzystania większej części tych środków był brak ofert w ogłoszonym przetargu nieograniczonym dotyczącym zakupu przegród mobilnych o łącznej długości 2,64 km w ramach inwestycji „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wyspa Pucka”. Nie wydatkowano także części środków zaplanowanych na wykupy gruntów zajętych pod zadanie „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gryfino”.
- Kwota w wysokości 21 000 zł nie została rozdysponowana, ponieważ tuż przed wydaniem decyzji przez Ministra Finansów w październiku 2014 r., Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach, złożył korektę zmniejszającą wniosek Pełnomocnika z dnia 10 marca 2014 r. o wyżej wymienioną kwotę.
- Ponadto w czterech jednostkach nie wydatkowano kwoty 8.091.90 zł.

5. Efekty rzeczowe uzyskane w ramach realizacji Programu dla Odry-2006 w 2014 r.

W tabeli 2 przedstawiono efekty rzeczowe uzyskane w 2014 r.

Tabela 2. Efekty rzeczowe realizowanych zadań osiągnięte w 2014 r.

Grupa zadań	Rodzaj zadań	Efekt rzeczowy	Jednostka miary
Budowle regulacyjne	Regulacja rzek i potoków	26,16	km
	Urządzenia regulacyjne (przepusty, śluzy żeglugowe)	14	szt.
Budowle przeciwpowodziowe	Budowa i przebudowa wałów	102,56	km
	Budowa zbiorników retencyjnych	-	szt.
	Modernizacja zbiorników wodnych	1	szt.
	Inne (przepompownie, śluzy wałowe, jazy)	4	szt.
Lasy	Odbudowa struktury drzewostanów	1 652,90	ha
	Zalesienia gruntów	80,85	ha
	Budowa i odbudowa zbiorników małej retencji	8	szt.
	Urządzenia na obiektach małej retencji (zastawki, przelewy itp.)	2	szt.

Opis ważniejszych prac:

w ramach budowli regulacyjnych:

- RZGW we Wrocławiu zakończył modernizację jazu Więcmierzyce na rzece Nysie Kłodzkiej,
- RZGW w Poznaniu przeprowadził prace regulacyjne na Noteci na odcinku Pakość – Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz na łącznej długości 12,8 km (powiaty inowrocławski i żniński)
- WZMiUW w Poznaniu przeprowadził regulację koryta na Południowym Kanale Obry (pow. wschowski, wolsztyński) na długości 1200 m,
- RZGW w Szczecinie przeprowadził prace regulacyjne na kanale Piasek na odcinku 700 m,
- K-PZMiUW we Włocławku przeprowadził regulację Kanału Jeleń (pow. sępoleński) na łącznej długości 7,06 km.

w ramach budowli przeciwpowodziowych:

- RZGW we Wrocławiu w ramach zadania Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej ukończył budowę jazu klapowego, przebudował i udrożnił koryto Nysy Kłodzkiej na odcinkach w km rz. 11,600 – 13,380 oraz 13,380 – 14,280 a także 14,280 – 16,000,

- RZGW we Wrocławiu zakończył modernizację zbiornika Świerzawa na rzece Kaczawie,
- RZGW w Poznaniu zakończył rozbudowę i remont pompowni Proboszczowice (powiat sieradzki, gm. Warta), w ramach zadania obejmującego zbiornik Jeziorsko,
- DZMiUW we Wrocławiu łącznie odbudował i zmodernizował 76,7 km wałów przeciwpowodziowych w zakresie realizowanych zadań: Lwówek Śl. zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Lwówek Śl., Lipki-Oława modernizacja obwałowań, Domaszków – Tarchalice odtworzenie naturalnej retencji przeciwpowodziowej, modernizacja obwałowań w rejonie Widawy odcinek Kotowice-Paniowice oraz Ochrona od powodzi Wrocławia,
- ZZMiUW w Szczecinie, w ramach zadania „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego” zmodernizował wał przeciwpowodziowy na odcinku 8770 m podwyższając koronę wału o długości 3,0 km, co zapewniło bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców Wyspy Puckiej na obszarze około 150 ha,
- LZMiUW w Zielonej Górze podwyższył i rozbudował korpus istniejącego wału rz. Odry na odcinku Głęboka – Ledno o dł. 2,3 km,
- LZMiUW w Zielonej Górze rozbudował wał rzeki Odry o 9,94 km na odcinku Górzycy – Ługi Górzyckie w km rz. 604,300 - 609,300 (zad.1) oraz w km rz. 609,300-614,300 (zad.2),
- LZMiUW w Zielonej Górze zakończył budowę nowej przepompowni w miejscowości Koszęcin,
- WZMiUW w Opolu zakończył budowę i przebudowę 4,35 km wału zamykającego dolinę Odry chroniącego dzielnicę przemysłowo-mieszkaniową "Metalchem" w Opolu,
- WZMiUW w Opolu zakończył budowę 0,5 km odcinka lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w m. Schodnia oraz śluzy wałowej o średnicy 1400mm.

w ramach komponentu Lasy:

- RDLP w Katowicach wykonała odbudowę drzewostanu na łącznej powierzchni 1 140,12 ha w województwach śląskim i opolskim, a także zalesiła 66,48 ha gruntów na obszarze powiatu brzeskiego. Ponadto zmodernizowane zostały 2 urządzenia hydrotechniczne stawu Centawa w województwie opolskim oraz stawu Łacza w województwie śląskim,
- RDLP we Wrocławiu przebudowała strukturę drzewostanu na powierzchni 501,04 ha, na obszarze powiatów: wołowskiego, legnickiego, lubińskiego, wrocławskiego, oławskiego, oleśnickiego, strzelińskiego, średzkiego, świdnickiego, dzierzoniowskiego, lwóweckiego, złotoryjskiego, lubańskiego, bolesławieckiego, jeleniogórskiego, trzebnickiego oraz na terenie Wrocławia. Ponadto zbudowano dwa zbiorniki dla potrzeb małej retencji nizinnej i górskiej w województwie dolnośląskim, w powiatach: bolesławieckim i kłodzkim.

Ponadto realizowane były inwestycje wieloletnie:

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

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

– ***budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze (Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce)***

W 2014 r. na obiektach stopnia realizowane były roboty budowlane. Wzmocniono grodzę osłonową awanportu dolnego (wykonanie cypla rozdzielczego pomiędzy awanportem dolnym i dolnym stanowiskiem stopnia). Przeprowadzono humusowanie i profilowanie części odpowietrznej prawego wału awanportu górnego oraz niwelację terenu na awanporcie dolnym. Ponadto ubezpieczono prawy brzeg przy nabrzeżu przeładunkowym. W obrębie śluzy żeglugaowej wylano betony wtórne przy wrotach górnych i dolnych oraz zamontowano suwnicę Q+10 t na głowie dolnej oraz cztery maszynownie. Na jazie ruchomym z przepławką dla ryb wykonano m.in. ubezpieczenie dolnego stanowiska z wybojem oraz prowadzono roboty budowlane w obrębie nowej przepławki. Realizowane były również roboty wykończeniowe na elektrowni wodnej oraz montaż konstrukcji i elementów stalowych belki wciągnika od strony wody dolnej.

– ***modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW)***

W roku 2014 DZMiUW zakończył modernizację obwałowań na kilku odcinkach, w tym Blizanowice–Trestno, Kotowice–Siedlce oraz budowę i modernizację obwałowań powyżej i poniżej Wrocławia. Do realizacji w kolejnych latach przygotowywano też kolejne odcinki, w tym kanał ulgi Odra-Widawa.

RZGW kontynuował modernizację bulwarów Odry Śródmiejskiej oraz modernizację z udrożnieniem Kanału Powodziowego i Starej Odry. Oprócz tego pogłębiano i poszerzano kanały

WWW oraz przystosowywano Kanał Miejski i stopień Rędzin do przepuszczenia wód powodziowych.

6. System Informacji Przestrzennej Dorzecza Odry (SIPDO)

SIPDO jest narzędziem informatycznym wspomagającym zarządzanie realizacją zadań Programu,. Spełnia ono również funkcję informacyjną zarówno dla jednostek realizujących zadania Programu, jak i również dla wszystkich innych użytkowników internetu.

W 2014 r. kontynuowane były prace związane z funkcjonowaniem i rozwojem Systemu. Na bazie map opracowanych w 2013 r. w ramach Studium integracji przestrzennej polskiej części pogranicza Polski i Niemiec (IPPoN) stworzono nowy portal mapowy funkcjonujący równolegle z dotychczasowym, opartym na starym oprogramowaniu Systemem. W nowym portalu oprócz map IPPoN znalazły się także cztery nowe mapy zbudowane na podstawie danych przestrzennych zgromadzonych w geobazie SIPDO, są to:

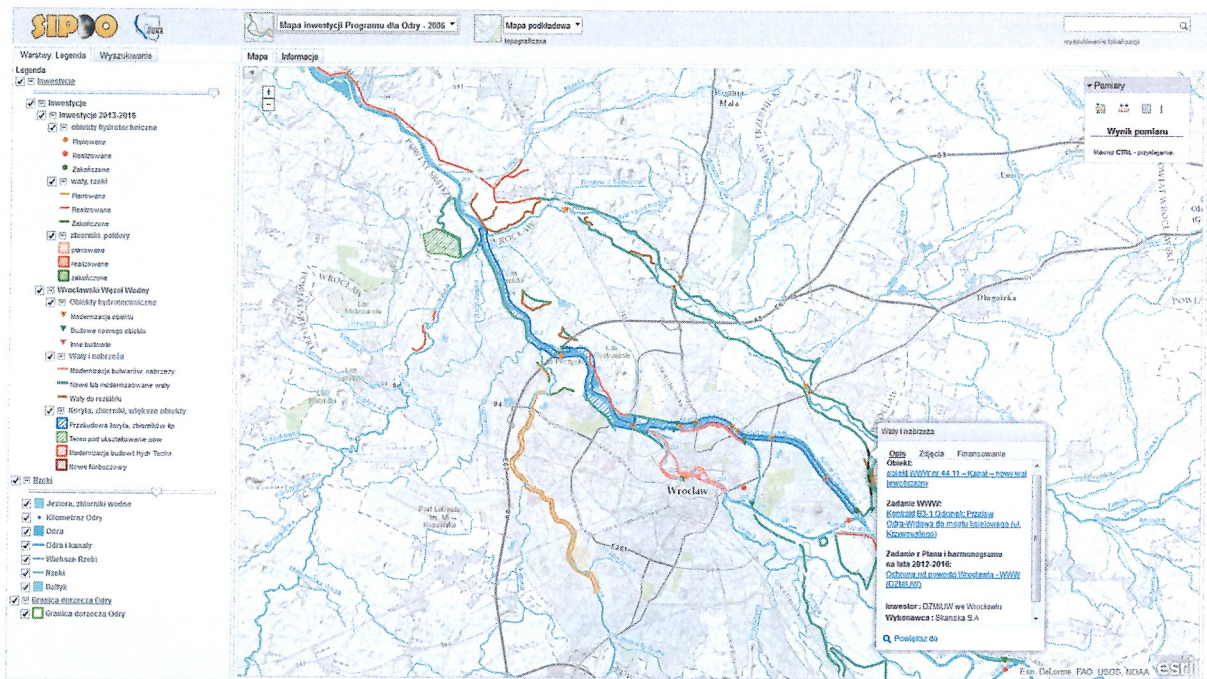
- mapa inwestycji „Programu dla Odry-2006” zawierająca informacje na temat zadań wymienionych w Planie i harmonogramie na lata 2012-2016, ze szczególnym uwzględnieniem zadań POPDO,
- mapa zadań realizowanych w ramach Programu przez Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych,
- mapa stref zalewów i zasięgów powodzi dla rzeki Odry i wybranych rzek w jej dorzeczu,
- mapa zasięgu działania instytucji realizujących zadania Programu oraz podziału hydrograficznego dla obszaru dorzecza Odry na terenie Polski.

Nowe SIPDO wykorzystuje możliwości oprogramowania zakupionego w 2012 r., w znaczący sposób ułatwiając zarówno zarządzanie, jak i rozbudowę portalu mapowego. Umożliwia także korzystanie z niego użytkownikom współczesnych przeglądarek internetowych, co nie było możliwe w starym portalu. Nowe oprogramowanie umożliwiło także rozwiązanie problemu nieaktualnych danych referencyjnych, gdyż dzięki usługom WMS można podłączać, jako mapy bazowe, serwisy mapowe instytucji zewnętrznych. Nowy portal mapowy został stworzony w oparciu o ArcGIS API for JavaScript oraz rozwiązania autorskie umożliwiające integrację portalu mapowego ze stroną internetową Pełnomocnika, umożliwiając prezentowanie treści (np. opisów zadań, zdjęć obiektów) w SIPDO bez konieczności ich kopiowania do geobazy. Zaznaczyć należy, że wszystkie wymienione prace były wykonywane przez pracowników Wydziału Programu dla Odry-2006, nie powodując konieczności zlecenia tych zadań podmiotom zewnętrznym.

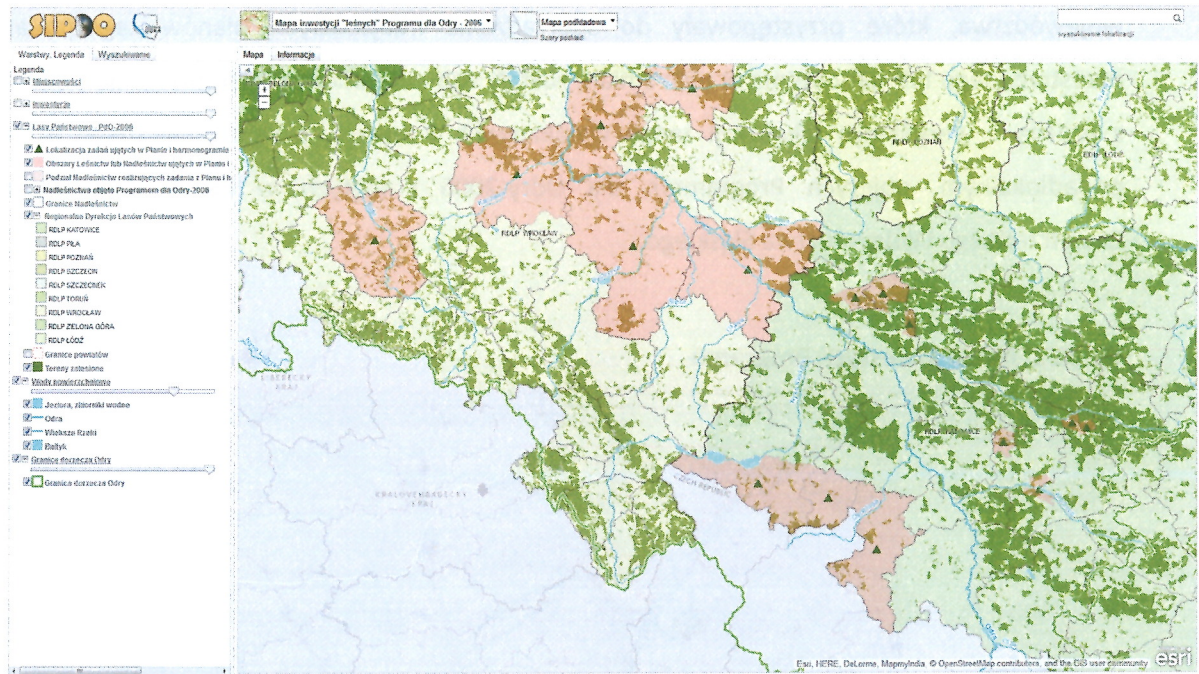
W ubiegłym roku, podobnie jak w latach poprzednich, zgromadzone w SIPDO dane przestrzenne, zawierające informacje na temat lokalizacji inwestycji Programu dla Odry-2006, były

wykorzystywane przy opiniowaniu planów zagospodarowania przestrzennego na terenie województwa śląskiego. Z inicjatywy władz Województwa Śląskiego, jednostki samorządowe tego województwa, które przystępowały do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub nanoszenia w nich zmian, zostały zobowiązane do wystąpienia do Pełnomocnika z prośbą o weryfikację lokalizacji zadań wynikających z inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, objętych Programem dla Odry-2006 i ujętych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego.

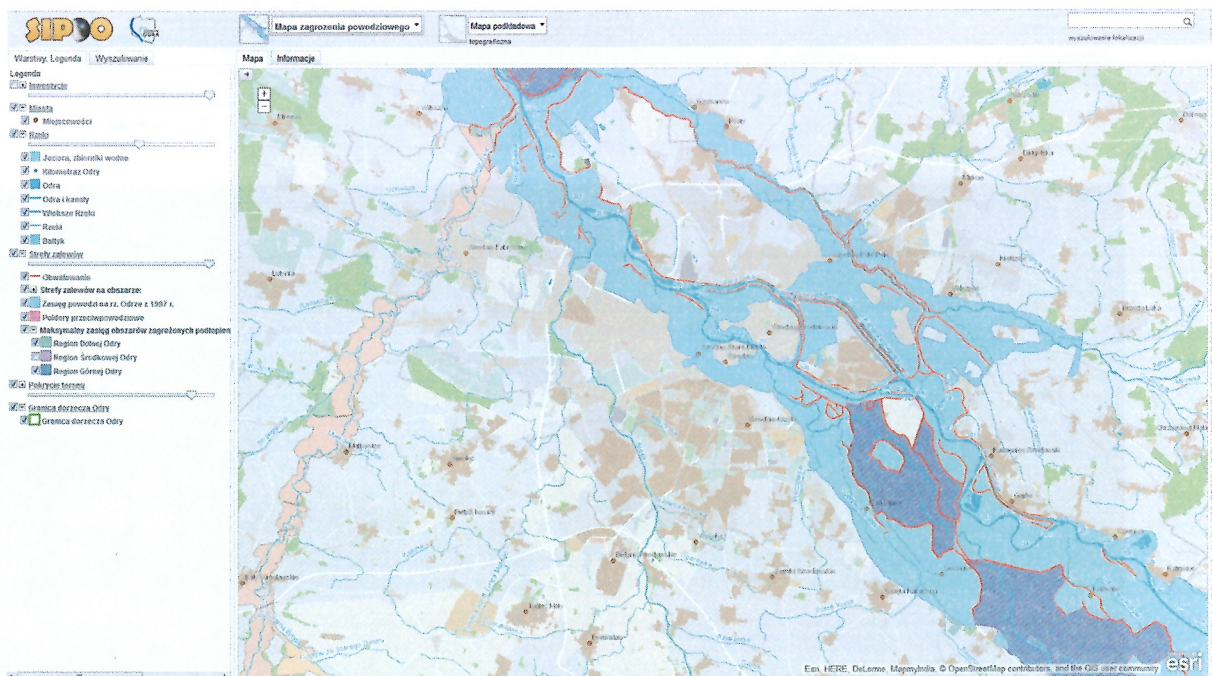
Mapa 1. Mapa inwestycji Programu



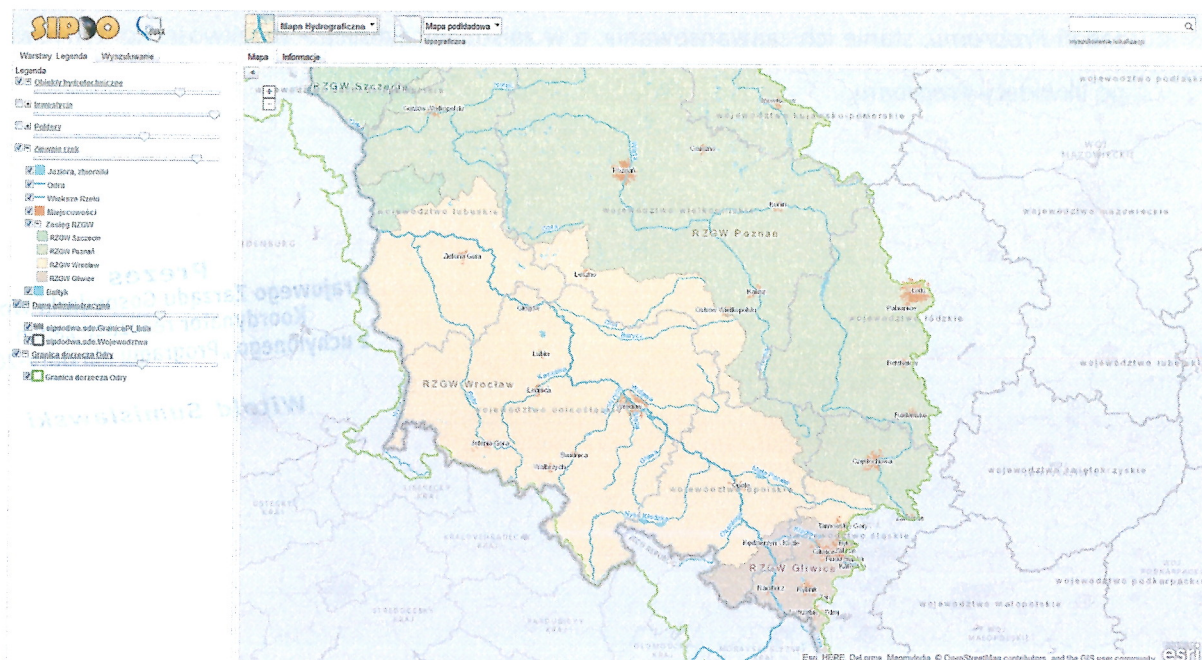
Mapa 2. Mapa inwestycji leśnych



Mapa 3. Mapa zagrożenia powodziowego



Mapa 4. Mapa podziału hydrograficznego



7. Podsumowanie

Okres objęty niniejszym Sprawozdaniem był zarówno ostatnim rokiem realizacji zadań „Programu dla Odry-2006” w formule przyjętej ustawą ustanawiającą Program, jak i działalności Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006. W dniu 28 listopada 2014 r. Sejm uchwalił ustawę o uchyleniu ustawy o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006”, natomiast rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie zniesienia Pełnomocnika Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 z dniem 1 stycznia zlikwidowano także tę funkcję. Przedmiotowe rozwiązania legislacyjne są następstwem przyjęcia przez Radę Ministrów *Planu działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej*, w którym założono rezygnację z programów sektorowych w gospodarce wodnej. Była to odpowiedź na stanowisko Komisji Europejskiej stwierdzające niezgodność polskich planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy z wymogami Dyrektywy Wodnej oraz wątpliwości zgłaszanych w kontekście realizowanych i planowanych przedsięwzięć przeciwpowodziowych.

Należy podkreślić, że mimo, iż przez cały 2014 r. trwały prace legislacyjne zmierzające do zrealizowania powyższych wytycznych, w które Pełnomocnik był zaangażowany, to równoległe wypełniał on wszystkie nałożone na niego obowiązki w zakresie dalszej realizacji zadań Programu. Jak wykazano w niniejszym Sprawozdaniu, koordynował realizację zadań, monitorował ich przebieg oraz dokonywał wizytacji w miejscu ich realizacji. Ponadto, zwołał dwa posiedzenia Komitetu

Sterującego , w czasie których jego członkowie skupiali się jak każdorazowo na kwestiach dotyczących zadań *Programu*, stanie ich zaawansowania, a w zaistniałej sytuacji – możliwości kontynuowania ich po likwidacji *Programu*.

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

Witold Sumiński