

648538

URZĄD MARSZAŁKOWSKI KANCELARIA SEJMIKU	
WPRZYJĘTO	23-05-2016
Ilość zał.	L.dz. 455
podpis

Szczecin, dnia 20 maja 2016 r.

Pani Teresa Kalina
Przewodnicząca Sejmiku
Województwa Zachodniopomorskiego

Szanowna Pani Przewodnicząca,

Na wniosek Komisji Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich zwracam się z prośbą o włączenie do porządku obrad najbliższej sesji Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, zaplanowanej na 21 czerwca 2016r., projektu uchwały w sprawie Stanowiska w sprawie zmiany ustawy Prawo Wodne.

Z poważaniem

Olgerd Kustosz

Przewodniczący Komisji
Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Olgerd Kustosz
Przewodniczący Komisji
Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich

M. Kustosz
Przewodniczący Komisji
Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Projekt uchwały Nr 249/1/16

Data rej.

Data skier. do Komisji

Spodziewany termin sesji 21.08.16

Uchwała Nr 116

Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego

z dnia 2016 r.

w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego zmiany ustawy Prawo Wodne

Na podstawie § 15 ust. 2 Statutu Województwa Zachodniopomorskiego stanowiącego załącznik do uchwały Nr XX/179/01 Sejmiku Województwa zachodniopomorskiego z dnia 5 marca 2001 r. w sprawie przyjęcia Statutu Województwa Zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2004 r. Nr 24, poz. 456 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486).

Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego uchwala, co następuje:

§ 1

1. Postanawia się przyjąć stanowisko w sprawie zmiany ustawy Prawo Wodne.
2. Stanowisko, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Zachodniopomorskiego

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Sejmiku
Województwa Zachodniopomorskiego**

Teresa Kalina

Ugodniono pod względem
formalno-prawnym

T. Kalina
Teresa Kalina

PROJEKT

Szczecin, 20.05.2016 r.

Stanowisko Samorządu Województwa w sprawie zmiany ustawy Prawo Wodne.

Samorząd Województwa, po szczegółowej analizie przekazanego pod obrady Komitetu Stałego Rady Ministrów projektu nowelizacji ustawy Prawo Wodne negatywnie opiniuje rozwiązania proponowane do wprowadzenia przedmiotową nowelizacją, ze względu na szereg argumentów przemawiających za błędną retoryką i niebezpieczeństwem jakie proponowane zmiany generują.

W pierwszej kolejności należy wskazać na fakt, że koszty reformy gospodarki wodnej proponowane w projekcie zostają w pełni przeniesione na społeczeństwo, poprzez wprowadzenie szeregu opłat za korzystanie z wody, mając charakter obciążeń fiskalnych. Jednocześnie wskazuje się, że obowiązek wprowadzenia opłat za korzystanie z wody jest uwarunkowany zapisami Ramowej Dyrektywy Wodnej, jednak ich wysokość proponowana przez administrację rządową w rażący sposób odbiega od wysokości dochodów jakie z korzystania z zasobów wodnych uzyskują podmioty oraz osoby fizyczne, których źródłem utrzymania jest właśnie szerokokorozumiane korzystanie z nich, czyniąc ich działalność nieopłacalną. Komisja Europejska obligując kraje wspólnoty, w tym Polskę, do wprowadzenia opłat za korzystanie z wody w jednoznaczny sposób wskazuje, że ich wysokość musi być adekwatna do warunków panujących w każdym z Państw członkowskich. W tym miejscu należy wskazać dla przykładu i ku przestrodze, że wprowadzenie podobnych regulacji w Irlandii, z relatywnie niższymi stawkami za korzystanie z wód, skutkowało wybuchami protestów społecznych na dużą skalę. Tymczasem zaproponowane przez rząd wysokości opłat świadczą o tym, że będą one najważniejszym źródłem utrzymania infrastruktury hydrotechnicznej w naszym kraju, obciążając jednocześnie obywateli w sposób nieproporcjonalny do poziomu korzystania przez nich z usług wodnych. Tym samym stwierdzić należy, że zapisy przedmiotowego projektu nowelizacji ustawy Prawo Wodne prowadzą do wyzbycia się odpowiedzialności za finansowanie gospodarki wodnej przez stronę rządową, przenosząc ją na społeczeństwo i funkcjonujących w nim właścicieli małych firm prowadzących między innymi działalność rolniczą, gospodarstwa rybne czy małe elektrownie wodne.

Jedynie dla zobrazowania skali proponowanej zmiany wskazuje się, że zgodnie z przeprowadzonymi przez samorząd prognozami, bazując na stawkach wskazanych w projekcie nowelizacji ustawy prawo wodne, w przypadku opłaty za usługę wodną polegającą na nawodnieniu terenów użytkowanych rolniczo, opłata za nawodnienie jednego hektara może przekroczyć kwotę 1200 zł rocznie, co stanowić będzie znaczące obciążenie już dla rolnika o niewielkim zakresie

działalności, nie wspominając o większych przedsiębiorstwach gospodarujących tysiącami hektarów, dla których opłaty roczne sięgać będą milionów złotych. Pomijając już wyżej wymienionych, to biorąc pod uwagę podobne obciążenia dla użytkowników stawów rybnych, czy elektrowni wodnych, należy spodziewać się, że proponowane zmiany, w postaci wyższych podatków czy też cen żywności odczuje każdy obywatel. Może to mieć również wpływ na poziom zatrudnienia w małych miejscowościach, ponieważ już w tej chwili pojawiają się poważne opinie o konieczności zamykania wielu przedsiębiorstw bazujących na funkcjonowaniu stawów rybnych, czy małych elektrowni wodnych, w przypadku wprowadzenia dodatkowych opłat na taką skalę.

Kolejnym, równie istotnym argumentem przemawiającym za negatywną oceną proponowanej nowelizacji, jest fakt całkowitego ograniczenia w projekcie ustawy wpływu samorządów terytorialnych na politykę regionalną w obszarze gospodarki wodnej, poprzez centralizację zarządzania zasobami wodnymi, czego wynikiem będzie brak możliwości realizacji strategii rozwoju regionalnego. W szczególności proponowane regulacje uniemożliwiają kształtowanie polityki wodnej w zakresie gospodarowania wodą na potrzeby rolnictwa (kompetencje te traci również Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi).

Ten element reformy jest najbardziej istotny dla Samorządu Województwa, bowiem dzięki zrealizowanym inwestycjom i prowadzonym pracom utrzymaniowym za łączną kwotę prawie 600 mln zł, od roku 1998, czyli od momentu przeprowadzonej z olbrzymim sukcesem reformy samorządowej, podniesiono poziom bezpieczeństwa powodziowego całego naszego regionu – regionu, w którym Marszałek Województwa administruje jedną z największych, spośród województw, ilością cieków i urządzeń melioracji wodnych podstawowych, w tym w szczególności:

- Rzeki uregulowane i kanały: 5 083 km
- Rzeki nieuregulowane: 1 696 km
- Wały przeciwpowodziowe: 564 km
- Stacje pomp: 134 szt.
- Zbiorniki: 14 szt.
- Jeziora: 465 szt.

Wykonanie zadań powierzonych Samorządowi Województwa i przez tą jednostkę kreowanych doprowadziło do sytuacji, w której mieszkańcy naszego regionu nie muszą się już obawiać takich katastrof jak ta z 1997 roku.

Do najistotniejszych zrealizowanych inwestycji zaliczyć możemy zabezpieczenie Trzebiatowa, Białogardu, Karlina oraz podniesienie bezpieczeństwa powodziowego terenów położonych w sąsiedztwie rzeki Odry, Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego, czego potwierdzenie znaleźć można w opiniach lokalnych samorządów, na których terenie inwestycje te były przeprowadzane. W skali naszego regionu, samorząd województwa, realizując zadania inwestycyjne zmodernizował ponad

połowę stanu ewidencyjnego wałów przeciwpowodziowych (295 km), podnosząc poziom bezpieczeństwa przeciwpowodziowego ponad 46 tys. ha, przywrócił odpowiednie przepływy wody w rzekach na długości ponad 180 km oraz zwiększył retencję wodną o ponad 6 mln m³. Efekty te zostały zweryfikowane na mapach ryzyka i bezpieczeństwa powodziowego oraz Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, który został zatwierdzony przez obecny rząd.

Samorząd Województwa przygotował również kolejne inwestycje do realizacji. W obecnej chwili gotowych do rozpoczęcia robót budowlano-montażowych jest prawie 30 inwestycji na łączną kwotę blisko 200 mln zł oraz 8 zadań strategicznych zaakceptowanych przez Bank Światowy do realizacji przez Samorząd Województwa na łączną kwotę 143 mln zł (Bank Światowy akceptował w tym wypadku nie tylko zakres prac, ale również strukturę zarządzania projektem). Prócz zapewnienia pełnej gotowości do realizacji zadań, w postaci opracowanych dokumentacji technicznych, Samorząd Województwa Zachodniopomorskiego zabezpieczył również mechanizm finansowania ich realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego w kwocie prawie 100 mln zł, z ukierunkowaniem bezpośrednio na gospodarowanie wodami w województwie zachodniopomorskim oraz infrastrukturę z tymi wodami związaną.

Z całą pewnością wprowadzenie przedmiotowej reformy doprowadzić może do zaniechania ich realizacji. Jeżeli taki scenariusz zostanie wdrożony wskazana wyżej pula inwestycji zatwierdzonych i zweryfikowanych w ostatnich dniach, na szczeblu krajowym, w takich dokumentach planistycznych jak aktualizacja Planów Gospodarowania Wodami oraz Plany Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, dla których rząd oczekuje akceptacji Komisji Europejskiej może nigdy nie dojść do skutku. W efekcie nieosiągnięte zostaną zakładane w dokumentach planistycznych cele, na których efekty czeka Komisja Europejska oceniając wdrożenie wytycznych Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej.

W ocenie Samorządu Województwa nie tylko realizacja zadań z zakresu administracji rządowej wskazanych powyżej jest zagrożona. Na szczególną uwagę zasługują tu także zamierzenia inwestycyjne Samorządu Województwa, realizowane jako zadania własne, takie jak choćby budowa ścieżek rowerowych na wałach przeciwpowodziowych lub inne elementy infrastruktury towarzyszącej urządzeniom wodnym. Wobec zapisów reformy, także realizacja takich zadań będzie zagrożona, choć w chwili obecnej są praktycznie gotowe do uruchomienia.

Dużo zostało zrobione, ale równie dużo należy jeszcze zrobić, a minione 18 lat jest dowodem na to, że tylko działania kierowane na poziomie regionu, zdecentralizowane i zależne od znajomości lokalnych problemów i potrzeb, są skuteczne. Tylko takie zarządzanie umożliwia zapoznanie się z problemami mniej medialnymi, ale związanymi z codziennym funkcjonowaniem mieszkańców i przedsiębiorców oraz efektywną reakcją na takie problemy.

Projektowana nowelizacja Prawa Wodnego, zmieniając strukturę zarządzania gospodarką wodną, w opinii Samorządu Województwa potwierdzonej słowami wielu ekspertów i praktyków, doprowadzi do opóźnienia momentu rozpoczęcia realizacji jakichkolwiek inwestycji w całym kraju oraz zmarginalizuje nakłady inwestycyjne na małych ciekach i obiektach hydrotechnicznych, które mają olbrzymie znaczenie dla lokalnych społeczności. Ten właśnie aspekt niedoinwestowania gospodarki wodnej na szczeblu lokalnym był podstawą do przekazania zadań z zakresu melioracji wodnych podstawowych do samorządów województw 18 lat temu, ponieważ przed reformą administracyjną skala realizacji zadań na szczeblu lokalnym była znikoma. Dlatego Samorząd Województwa Zachodniopomorskiego podkreśla konieczność zweryfikowania przez ustawodawcę prezentowanego w projekcie ustawy kierunku, prowadzi on bowiem do powtórzenia tragicznej sytuacji w gospodarce wodnej z lat dziewięćdziesiątych.

Wskazując na dalsze uwagi do aktualnego projektu zmiany ustawy, na szczególną uwagę zasługuje niedoszacowanie kosztów wprowadzenia przedmiotowej regulacji o kwotę ponad 600 mln zł wynikającą z pozbawienia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi odpowiedzialności za wody przeznaczone do celów rolniczych (rocznie MRiRW przeznaczało na ten cel kwotę bliską 400 mln zł) oraz kosztów funkcjonowania nowopowstałych jednostek rządowych, które zatrudniać będą dodatkowo ponad 3000 osób w całym kraju, oszacowanych na kwotę przekraczającą 200 mln zł.

Kolejnym istotnym argumentem negującym zasadność proponowanych zmian jest fakt, że projekt ustawy, w opinii Samorządu Województwa, doprowadzi do znaczącej redukcji zasobów kadrowych odpowiedzialnych za obsługę zadań w gospodarce wodnej, która wynika z proponowanych zmian w strukturze organizacyjnej. W przypadku wprowadzenia nowelizacji, prognozowana jest chęć przejścia przez fachowców aktualnie zatrudnionych w zarządach melioracji do podmiotów komercyjnych oraz administracji samorządowej niższego szczebla, nie zaangażowanej w realizację zadań wynikających z projektu ustawy. Doprowadzi to do znaczącego ograniczenia możliwości funkcjonowania administracji publicznej w zakresie wykonywania zadań z szerokokorozumianej gospodarki wodnej. Proponowane w projekcie ustawy zapisy nie zabezpieczają w tym zakresie interesu instytucji prowadzących lub mających prowadzić politykę gospodarki wodnej, a jednocześnie nie zabezpieczają interesu samych pracowników, o ogromnym zasobie wiedzy i doświadczenia. Obciążenie znaczącym zakresem obowiązków wójtów, czy burmistrzów spowoduje rozproszenie pracowników skonsolidowanych aktualnie w zarządach melioracji.

Proponowana reforma gospodarki wodnej jest w ocenie Samorządu Województwa na tyle istotna, że doprowadzi do paraliżu organizacyjnego, czego skutkiem będzie znaczące opóźnienie realizacji zadań inwestycyjnych oraz obniżenie efektywności prowadzonych prac utrzymaniowych. O tym, że spowolnienie i nieuzasadnione zmiany mają negatywny wpływ na szereg aspektów w zakresie gospodarki wodnej niech posłuży przykład inwestycji realizowanych ze środków Banku Światowego i

obniżenia, w ciągu ostatniego półrocza, oceny dla naszego kraju przez Bank Światowy w zakresie realizacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły (w tym dla naszego regionu opóźniona jest realizacja tak ważnej inwestycji mającej na celu poprawę zdolności retencyjnych Międzyodrza).

Mając powyższe na uwadze Samorząd Województwa Zachodniopomorskiego wnosi o ponowną analizę założeń projektu ustawy Prawo Wodne, tak by uwzględnione zostały wytyczne wynikające z przepisów prawa unijnego, uwzględniające jednocześnie uwarunkowania społeczne funkcjonujące w Polsce. Samorząd negatywnie opiniuje proponowane zmiany w gospodarowaniu wodami.

Uzasadnienie

stanowiska Samorządu Województwa w sprawie zmiany ustawy Prawo Wodne.

Reforma administracji w Polsce, przeprowadzona w 1998 roku, mająca na celu doprowadzenie naszego kraju do stanu, w którym decyzje zapadać będą na szczeblu lokalnym, a poprzez to tworząc podstawy dla budowy społeczeństwa obywatelskiego, zakładała przekazywanie kompetencji ze szczebla rządowego do samorządów. Dzięki temu podejmowane na poziomie lokalnym inicjatywy były traktowane priorytetowo w każdym aspekcie prowadzonych w ostatnich 18 latach ocen, w tym w szczególności w pozyskiwaniu środków europejskich zgodnie z zasadą obowiązującą w Unii europejskiej, gdzie najważniejsza jest akceptacja społeczna realizowanych przedsięwzięć, a nie wykonywanie zadań, do których zobligowane na mocy prawa są instytucje rządowe. To właśnie dlatego, zadania związane z gospodarką wodną przekazane zostały do samorządów województw, gdzie przy możliwości lokalnych konsultacji z powodzeniem można było wdrażać działania mające na celu poprawę warunków życia mieszkańców. Powyższe oraz przekazanie pod obrady Komitetu Stałego Rady Ministrów projektu ustawy Prawo Wodne skłoniło Samorząd Województwa do szczegółowej analizy proponowanych rozwiązań. Przeprowadzenie szerokich konsultacji oraz wyniki analiz wskazują jednoznacznie na negatywną opinię rozwiązań proponowanych do wprowadzenia, ze względu na szereg argumentów przemawiających za błędną retoryką i niebezpieczeństwem jakie zmiany planowane do wdrożenia generują.

Planowana do wprowadzenia nowelizacja ustawy Prawo Wodne przewiduje m.in. przeniesienie odpowiedzialności za gospodarowanie wodami i dotychczasowych obowiązków z tym związanych z Marszałków Województw (w przypadku wód o znaczeniu rolniczym) do nowopowstałego organu „Wody Polskie”, obciążenie użytkowników wód opłatami za usługi wodne, czy też znaczące zmiany w podziale obowiązków pomiędzy samorządami terytorialnymi niższego szczebla, RZGW oraz nowopowstającymi jednostkami podległymi „Wodom Polskim”.

W przedmiotowym projekcie ustawy Samorzady Województw tracą całkowicie wpływ na realizację zadań związanych z gospodarką wodną mających na celu zapewnienie trwałego rozwoju regionu. Doprowadzi to w konsekwencji do braku wpływu samorządów terytorialnych na politykę regionalną w obszarze gospodarki wodnej - ograniczenie możliwości realizacji strategii rozwoju regionalnego, poprzez Regionalne Programy Operacyjne – w strategiach regionalnych nie może być, wobec centralizacji zarządzania zasobami wodnymi, uwzględniania przedsięwzięć z tego zakresu. Problematyka związana z gospodarowaniem wodami jest niezmiernie szeroka. Każdy z regionów posiada innego rodzaju problemy kluczowe – dla jednych problemem jest susza, dla innych krótkotrwałe, lecz wyjątkowo gwałtowne powodzie, a dla innych długotrwałe podtopienia obniżające

stopę życia tysięcy mieszkańców. Każdy z wymienionych (i wielu innych) problemów wymaga indywidualnego podejścia i precyzyjnego zrozumienia problemu. I właśnie tego zrozumienia, w ocenie samorządu, zabraknie w przypadku nadmiernego scentralizowania władzy w gospodarce wodnej, co może mieć tragiczne i nieodwracalne skutki w niedalekiej przyszłości.

Należy również zauważyć, że termin wejścia w życie nowej regulacji jest bardzo krótki a proponowane zmiany są zmianami systemowymi – gruntownymi, prowadzonymi na ‘żywym organizmie’, który ma nieprzerwanie funkcjonować chroniąc obywateli RP przed klęskami żywiołowymi - powodzią i suszami. Projekt ustawy z pewnością zaburzy obecną sytuację narażając obywateli na zagrożenia jakie mogą pojawić się od strony wody co zostało podkreślone jednoznacznie w uzasadnianym stanowisku.

Istotnym jest również fakt, że koszty wprowadzenia proponowanej reformy, zostały przełożone na obywateli, to oni bowiem w nałożonych dodatkowych opłatach zapłacą za ‘samofinansowanie’ się gospodarki wodnej (opłaty dla energetyki, rolnictwa, rybactwa, ochrony przed powodzią i suszą, dodatkowe koszty obsługi komunalnej).

Samorząd Województwa mając na uwadze zapewnienie trwałego rozwoju regionu, w tym także w zakresie poprawy systemu zarządzania gospodarką wodną za niezbędne uważa zachowanie obecnie funkcjonujących rozwiązań.

Doświadczenia minionych 18 lat dowodzą jednoznacznie, że podejmowane na szczeblu lokalnym decyzje wynikające z potrzeb zidentyfikowanych w regionie były skuteczne i uzasadnione, czego dowodem są zrealizowane w minionych latach inwestycje (w załączeniu tabela nr 1 zestawiająca kluczowe inwestycje zrealizowane w latach 2008-2015).

Ważnym elementem sformułowanym w przedmiotowym stanowisku jest brak możliwości realizacji zadań na szczeblu regionalnym i ich finansowania. Wprowadzenie nowelizacji ustawy doprowadzi bowiem do zaniechania przygotowanych do realizacji inwestycji (w załączeniu tabela nr 2 zestawiająca zagregowane wskazane w stanowisku zadania inwestycyjne).

W załączeniu przedłożono załączniki (nr 1 i 2) w postaci tabel zestawiających zrealizowane i planowane do realizacji przedsięwzięcia z zakresu szeroko rozumianej gospodarki wodnej. Przedsięwzięcia mające wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców jak i rozwój regionu w skali nie do przecenienia. Zadań tych nie byłoby, gdyby nie aktualnie obowiązujący podział władzy i struktura zarządzania w gospodarce wodnej, który to podział zostanie rewolucyjnie zmieniony w przypadku wejścia w życie proponowanej nowelizacji ustawy.

Mając powyższe na uwadze, w trosce o dobro regionu i jego mieszkańców, Samorząd Województwa wyraża w przedmiotowym stanowisku negatywną opinię dla planowanych do wdrożenia regulacji.

Olgierd Kustor

Lista zadań zrealizowanych w latach 2008-2015.

Lp.	Nazwa i lokalizacja zadania	Zakres rzeczowy			Koszt operacji (wartość brutto)	Realizacja
		typ	j.m.	ilość	RBM	
					Dok.	
SPO-ROL						
1	Renowacja koryta i wałów rzeki Błotnicy w km 0+000-14+400	stopień	szt.	5,00	4 580 073,88	2008
		rzeka	km	9,73	99 498,44	
		wał	km	15,38		
2	Renowacja koryta rzeki Stobnicy w km 0+000-15+047	stopień	szt.	2,00	1 446 890,74	2008
		rzeka	km	2,45	66 972,72	
3	Rzeka Rega Trzebiatów Mrzeżyno-odbudowa koryta rzeki wraz z modernizacją istniejącego obwałowania(od km 0+600 do km 15+980) Etap I od km 0+600-2+040 , zad.1	rzeka	km	1,44	3 978 688,35	2008
		wał	km	1,14	31 127,47	
4	Rzeka Rega Trzebiatów Mrzeżyno-odbudowa koryta rzeki wraz z modernizacją istniejącego obwałowania(od km 0+600 do km 15+980) Etap I od km 2+040-5+657, zad.2	rzeka	km	3,62	8 275 369,42	2008
		wał	km	7,31	78 175,67	
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					18 556 796,69	

Budżet Wojewody i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej						
1	Pompownia melioracyjna Dziwnówek	przepompownia	szt	1,00	386 403,35	2007
					18 602,00	2008
2	Kładka komunikacyjna na rzece Niemica	kładka	szt	1,00	184 294,24	2008
					31 110,01	
3	Kanał Torfowy. Odbudowa (modernizacja) obwałowania oraz odmulenie kanału	wał	km	3,79	2 262 846,87	2008
					108 290,52	
4	Odbudowa (remont) kaskady na rzece Chotła w km 22+549 do 22+570 wraz z odcinkowym remontem koryta rzeki Chotły w km 22+450 do 22+549 i 22+570 do 22+620	rzeka	km	0,15	177 397,42	2008
		stopień	szt	1,00	30 636,80	
5	Stabilizacja wody w jeziorze Kiełpino poprzez wyrównanie odpływu w m. Kiełpino	grobla	szt	2,00	170 021,82	2008
		próg	szt	1,00	24 214,90	
6	Jezioro Tchórzyno - Kanał Tarnów. Odbudowa progu stałego na Kanale Tarnów w km 5+080	stopień	szt	1,00	49 858,19	2009
					0,00	
7	Stabilizacja przepływu wody w rzece Tymienicy - Rezerwat Przyrody „Wierzchomińskie Bagno”	zastawka	szt.	1,00	101 346,03	2010
					43 977,92	2011
8	Stabilizacja poziomu wód na terenie rezerwatu „Bagno Ciemino”	zastawka	szt.	7,00	149 593,89	2010
					47 744,88	2011
9	Zbiornik retencyjny na rzece Dzierżęcince	zbiornik	szt	1	3 749 735,29	2012 - 2013

10	Rezerwat Przybiernowski Bór Bagienny	zastawka próg	szt. szt.	4 1	111 809,77	2013
11	Poprawa warunków przepływu wody w obrębie m. Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym m. i gm. Darłowo - rzeka Wieprza w km 1+973 - 2+945	rzeka	km	0,972	1 526 984,21	2014
12	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych do jeziora Jamno - wykonanie ostrogi na południowym brzegu jeziora Jamno w celu zabezpieczenia brzegu jeziora przed falowaniem	ostroga	km	0,150	1 634 720,28	2015
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					10 809 588,39	

Usuwanie skutków klęsk żywiołowych i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej						
1	Odbudowa (modernizacja) Kanału Królewskiego, odcinek 0+000-2+020- usuwanie szkód powodziowych Etap II od km 0+000-1+003	kanał	km	1,00	244 841,47	2008
					0,00	
2	Rzeka Krąpiel. Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki w km 26+000-29+425	rzeka	km	3,43	559 199,20	2008
					35 659,75	
3	Polder Podamirowo - odbudowa wałów nad jeziorem Jamno - Etap I: Remont wału nad jeziorem Jamno w m. Podamirowo	wał	km	0,91	519 915,00	2008
					26 852,00	
4	Polder Podamirowo - odbudowa wałów nad jeziorem Jamno - Etap II: Remont wału nad rzeką Strzeżenicą w km 0+000-0+680	wał	km	0,66	282 548,54	2008
					22 143,00	
5	Modernizacja wrót samoczynnych na Kanale Pogorzelica w km 0+320 w m. Niechorze	wrota	szt.	1,00	500 901,19	2007
		wał	km	0,32	29 280,00	2008
6	Rzeka Parsęta. Odbudowa (remont) odcinka koryta rzeki Parsęty w km 5+400-5+700 - zabudowa łuku wklęsłego	rzeka	km	0,37	863 166,78	2009
					24 478,64	
7	Przebudowa mostu i jazu na rzece Myśli w km rzeki 64+750 w ciągu drogi powiatowej nr 2121Z w miejscowości Zarzecze	przeplawka	szt.	1,00	592 477,30	2009
					0,00	
8	Remont jazu na rzece Piaskowej w m. Żerzyno w km 0+260	jaz	szt.	1,00	469 266,16	2009
					3 283,25	
9	Odbudowa i uszczelnienie przegrodą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 713+100-712+100	wał	km	1,00	991 664,29	2010
					330,25	
10	Odbudowa i uszczelnienie przegrodą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 717+050-715+025	wał	km	2,03	2 005 340,51	2010
					421,65	
11	Wał Brzeziny - Łąki Nowogardzkie km 0+000 - 1+300 i 3+860 - 8+300	wał	km	5,74	2 099 691,78	2010
					0,00	
12	Uszczelnienie wału przeciwpowodziowego Zdroje w km 0+000 - 1+275	wał	km	1,28	1 448 941,07	2011
					565,82	
13	Uszczelnienie wału przeciwpowodziowego Ognica nad rzeką Odrą w km 696+300 - 696+900	wał	km	0,60	719 817,65	2011
					136 868,88	

14	Odbudowa wału lewego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+460 - 8+560	wał	km	3,03	1 076 367,87	2012
					0,00	
15	Odbudowa wału prawego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+460 - 5+960	wał	km	0,50	233 800,00	2012
					0,00	
16	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wał Wyspa Policka	wał	km	6,06	2 409 790,65	2012
					194 802,69	
17	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wał Przytór-Łunowo	wał	km	2,15	937 215,02	2012
					50 026,64	
18	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wał nad rzeką Chelszcząca	wał	km	1,26	308 631,87	2012
					18 773,52	
19	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wał Mścięcino - Skolwin	wał	km	3,10	2 184 870,53	2013
20	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wał Wyspa Policka	wał	km	0,600	591 738,72	2013
21	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki - zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin - Rzeka Dzierżęcinki km 3+500 - 12+000	rzeka	km	8,50	1 213 055,42	2013
22	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał Nowe Warpno Podgrodzie	wał	km	2,73	1 480 000,00	2014
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					22 276 727,11	

Program dla Odry 2006 i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej						
1	Bielinek Osinów Dolny.Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego w km 0+000-9+800 zad.1 E.I, km 0+000-1+1500	wał	km	1,50	1 677 601,45	2007 - 2008
2	Bielinek Osinów Dolny.Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego w km 0+000-9+800 zad.1 E.I, km 1+500-3+100	wał	km	1,60	2 586 376,62	2008
					48 097,33	
3	Żabnica-Łubnica. Uszczelnienie wału przeciwpowodziowego w km 6+450-7+620,	wał	km	0,97	325 984,00	2008
					27 572,00	
4	Rzeka Ina Inoujście Goleniów. Odbudowa koryta rzeki w km 5+430-12+951 wraz z modernizacją prawobrzeżnego obwałowania, Etap I zad.3 Część I Modernizacja prawobrzeżnego obwałowania	wał	km	4,40	1 895 734,48	2005 - 2008
					125 751,66	

5	Bielinek-Osinów Dolny I. Odbudowa (modernizacja) wału p.powodziowego nad rzeką Odra w km 0+000 do km 9+800. Zad. 2 3+100-5+000	wał	km	1,90	2 429 125,70	2009
					77 601,15	
6	Bielinek-Osinów Dolny I. Odbudowa (modernizacja) wału p.powodziowego nad rzeką Odra w km 0+000 do km 9+650.Zad 2 5+000-6+700	wał	km	1,70	2 244 696,19	2009
					77 601,15	
7	Bielinek-Osinów Dolny I. Odbudowa (modernizacja) wału p.powodziowego nad rzeką Odra w km 0+000 do km 9+650.Zad 3 6+700-8+100	wał	km	1,40	1 716 269,66	2009
					77 601,15	
8	Bielinek-Osinów Dolny I. Odbudowa (modernizacja) wału p.powodziowego nad rzeką Odra w km 0+000 do km 9+650.Zad 4 8+100-9+800	wał	km	1,70	2 025 327,10	2009
					77 601,15	
9	Bielinek-Osinów Dolny I. Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego zadanie 2,3,4 w km 3+100 - 9+800. Odwodnienie stopy skarpy wału od strony odpowietrznej.	przepust	szt	6,00	3 140 736,23	2010
		pompownia	szt	1,00	186 050,00	
10	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów miasta Szczecina - dzielnic Klucz, Żydowce	wał	km	2,90	2 048 593,96	2010
					78 575,98	
11	Odbudowa i uszczelnienie przegrodą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 707+600 - 705+300	wał	km	2,30	2 398 454,28	2010
					599,30	
12	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gryfino.	wał	km	3,51	15 239 164,88	2011
					207 046,36	2012
13	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wyspa Pucka w km 5+420 - 8+420	wał	km	3,00	4 524 789,12	2013
14	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wyspa Pucka, etap VI – wykonanie parapetu i robót wykończeniowych wraz z oznakowaniem obwałowania	wał	km	3,00	3 468 848,43	2014
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					46 705 799,31	

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013

I Terenowy Oddział Białogard						
1	Gospodarstwo Rolne - Poblocie Wielkie, gm. Karlino.	drenowanie	ha	133,01	2 224 792,35	2009
		kanał	km	2,60	152 231,72	2011
2	Modernizacja (remont) wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Liśnicą w km 3+030 – 5+950 wraz z remontem jazu w km 3+250,	rzeka	km	3,34	2 034 850,76	2009
		przeplawka	szt.	1,00		-
		jaz	szt.	1,00	200 173,95	2010
		wał	km	5,13		-
II Terenowy Oddział Choszczno						
1	Rzeka Mała Ina. Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki w km 40+500 - 47+500.	rzeka	km	7,00	349 330,39	2010
					164 667,45	2011

2	Podpiętrzenie jezior - retencja jeziorowa - jezioro Klukom.	retencja	mln m3	0,25	241 051,40	2010
					51 335,65	2011
3	Budowa 3 zastawek na rzece Koczynka	zastawka	szt	3,00	224 840,00	2009
		przepust	szt	1,00	24 292,86	2010
		retencja	mln m3	0,45		
4	Odbudowa budowli piętrzącej z przepławką dla ryb na rzece Stopicy w km 6+300 w miejscowości Dominikowo	jaz	szt	1,00	447 168,60	2010
		przeplawka	szt	1,00	61 064,40	2012
		retencja	mln m3	0,35		
5	Odbudowa budowli piętrzącej z przepławką dla ryb na rzece Inie w km 109+200 w miejscowości Rybaki	jaz	szt	1,00	168 977,98	2010
		retencja	mln m3	0,16	71 276,40	2012
6	Odbudowa budowli piętrzącej w km 10+060 na wypływie z Jeziora Stobnica	zastawka	szt	1,00	157 655,47	2010
		bystrze	szt	1,00	73 262,84	2012
		retencja	mln m3	1,20		
7	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Małej Iny - przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Pelczycach	struga przepust	km szt	2,1 2	1 607 028,97	2014
III Terenowy Oddział Drawsko Pomorskie						
1	Zarańsko - Rydzewo, j. Rydzewo - stabilizacja poziomu wody w jeziorze - odbudowa koryta rzeki na odcinku 0,300 km	rzeka	km	0,30	417 943,69	2009
		retencja	mln m3	0,10	41 550,64	2011
2	Rzeka Chudowo-Lubie w km 0+000 – 1+400	rzeka	km	1,40	298 017,00	2009
		przepust	szt.	1,00	71 876,96	2010
		retencja	mln m3	0,20		
3	Rzeka Zarańsko – Rydzewo. Remont (modernizacja) koryta rzeki w km 1+700 - 4+500	rzeka	km	2,80	441 312,66	2009
		przepust	szt	1,00		
		zastawka	szt	1,00	73 346,00	
		stopień	szt	5,00		
		retencja	mln m3	0,30		
4	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze – odbudowa stopnia w km 7+010, jezioro Dolgie	stopień	szt	1,00	247 269,15	2011
		retencja	mln m3	0,30	83 335,66	2012
4	Stabilizacja poziomu wód na terenie rezerwatu Zielone Bagna	retencja	mln m3	0,04	133 436,76	2014 2015
IV Terenowy Oddział Goleniów						
1	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Brzeziny - Święta nad rzeką Odrą w km 1+300 - 3+860	wał	km	2,56	2 586 428,39	2011
					174 721,80	
2	Wolczenica. Moracz - Świętoszewko. Odbudowa koryta rzeki w km 24+420 - 30+820.	rzeka	km	6,40	922 835,40	2009
					143 404,32	2011
3	Modernizacja jazu na Kanale Żarnowskim	jaz	szt	1,00	396 882,58	2010
					42 656,55	

4	Ina Inoujście Goleniów. Etap I Zadanie 3. Odbudowa koryta rzeki od km 5+440 do km 12+951 wraz z modernizacją prawobrzeżnego obwałowania.	wał	km	2,19	1 467 287,57	2009
					0,00	2010
5	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dabie i Zalewu Szczecińskiego - wał Stepnica - Brylanty	wał	km	1,33	1 239 978,01	2011
					17 794,88	
6	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 0+000-5+300	wał	km	10,50	5 420 343,20	2011
					421 827,71	2012
7	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Żarnowskim w km 0+000-5+800	wał	km	11,60	4 409 795,64	2011
					281 514,21	2012
8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dabie i Zalewu Szczecińskiego - wał nad rzeką Krępą i Kanałem Królewskim	wał	km	3,96	3 842 586,12	2011
					52 612,20	2012
9	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dabie i Zalewu Szczecińskiego - wał nad rzeką Krępą i Kanałem Bolesławickim	wał	km	6,59	3 898 377,35	2011
					88 640,85	2012
10	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim: Stepnica - Kopice w km 0+000 - 9+158, Skoszewo - Czarnocin w km 0+000 - 10+090 oraz Stepnica - Brylanty w km 0+000 - 2+573	wał	km	19,058	5 180 642,78	2013
11	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Gowienicą - wał lewy w km 0+000 - 4+055 wał prawy 0+000 - 4+680	wał	km	8,665	2 239 816,38	2013
12	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad kanałem Królewskim w km 0+000 - 0+400	wał	km	0,40	162 152,61	2013
13	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Krępą - wał prawy w km 1+078 - 2+373 i w km 6+500 - 9+300, wał lewy w km 0+000 - 2+382	wał prawy wał lewy	km km	4,095 2,382	1 476 553,49	2014
14	Wykonanie melioracji szczegółowych - Czarnocin	drenowanie	ha	476,49	2 836 535,05	2014
15	Wykonanie melioracji szczegółowych - Komarowo	drenowanie	ha	260,21	1 872 237,04	2015
V Terenowy Oddział Gryfice						
1	Rzeka Rega - Węzeł wodny Gryfice - Odbudowa (modernizacja) jazu na kanale Ulgi.	jaz	szt	1,00	1 338 974,84	2009
					64 339,40	2010
2	Rzeka Rega - węzeł wodny Gryfice - odbudowa (modernizacja) jazu na kanale młyńskim.	jaz	szt	1,00	706 110,16	2009
					210 614,07	2010

3	Kanał Kucierz. Remont (modernizacja) kanału w km 0+600 - 3+300	kanal	km	2,70	226 901,80	2009 -
		bystrze	szt	1,00		
		rurociąg	mb	144,00	52 740,00	2010
		przepust	szt	2,00		
VI Terenowy Oddział Gryfino						
1	Kanał Borzym. Odbudowa kanału w km 6+257 - 7+393 i rurociągu w kanale.	kanal	km	0,19	598 568,12	2009
		rurociąg	mb	409,00	121 979,60	2010
2	Rzeka Rurzyca. Jaz Rurczyna. Odbudowa (modernizacja) jazu w km 19+848.	jaz	szt	1,00	407 966,62	2009
					70 689,00	
3	Odbudowa jazu i przepustu na Strudze Marwickiej w km 2+500	jaz	szt	1,00	446 990,63	2009
		przepust	szt	1,00	48 318,20	2010
4	Dębce - Żabnica. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 723+190 - 724+000	wał	km	0,81	1 389 045,86	2014 -
5	Dębce - Łubnica. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 724+400 - 726+231	wał	km	1,83	3 432 673,62	2014 -
VII Terenowy Oddział Kamień Pomorski						
1	Rzeka Wolczenica. Etap I. Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 - 7+670.	rzeka	km	7,84	220 765,62	2009
					125 680,99	2010
2	Rzeka Wolcza odbudowa (modernizacja) koryta rzeki od km 0+000 do km 6+600	rzeka	km	6,60	1 270 680,48	2009
					54 330,33	2010
3	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Zastań w km 11+200-11+700 nad rzeką Dziwną	wał	km	0,50	199 795,71	2011
					28 845,69	2012
4	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Skoszewo w km 27+000 - 29+300 nad Zalewem Szczecińskim	wał	km	2,30	856 612,64	2011
					59 991,29	2012
5	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kamień – Grabowo w km 0+200 - 1+080 nad rzeką Świniec	wał	km	0,88	291 804,89	2011
					45 044,05	2012
6	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo w km 0+310-0+810 oraz 0+000-0+850 nad Kanałem Kołczewo C i jeziorem Koprowo	wał	km	1,45	519 553,75	2011
					50 728,69	2012
7	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo - Chynowo w km 0+310-0+810 nad Kanałem Kołczewo C	wał	km	0,50	179 513,08	2011
					108 029,03	2012
8	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na Wyspie Chrząszczewskiej	wał	km	2,48	2 543 307,12	2011
		przepompownia	szt	1,00	79 995,00	2012
9	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Świniec w km 0+000-1+800 nad rzeką Wolcza	wał	km	1,24	164 127,20	2011
					59 760,68	2012
10	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kamień - Borucin w km 0+000 - 3+400 nad rzeką Świniec oraz w km 0+000 - 1+460 nad rzeką Niemica	wał	km	4,86	1 903 441,13	2013

11	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Borucin - Trzebieszów - Świniec w km 3+400 - 7+995 nad rzeką Świniec, w km 0+000 - 1+400 nad rzeką Niemica, w km 0+000 - 1+210 nad rzeką Wolczą	wał	km	6,00	1 901 161,37	2013
12	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo - Chrząstowo - Łukęcin w km 0+880 - 5+405 nad rzeką Świniec oraz w km 0+000 - 2+900 nad Kanalem Strzeżewo - Radawka	wał	km	6,98	2 182 486,72	2013
13	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Sulikowo - Rybice w km 0+000 - 4+370 nad Kanalem Strzeżewo - Radawka	wał	km	4,37	1 028 911,78	2013
4	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Sierosław w km 12+950 - 14+462 nad rzeką Dziwną	wał	km	1,512	634 273,28	2014
					48 898,79	
VIII Terenowy Oddział Kołobrzeg						
1	Odbudowa kanału pompowego na rzece Dębosznicy w km 5+890, rzece Błotnicy w km 4+130, rzece Strużce w km 0+025 - przebudowa syfonów kanał E	syfon	szt	3,00	1 000 033,67	2011
					74 816,95	
2	Rzeka Dębosznica w km 21+500, 22+340, 22+950	stopień	szt	3,00	154 933,83	2009
					43 795,85	- 2010
3	Przebudowa (remont) wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Resko Przymorskie, gm. Kołobrzeg.	wał	km	3,23	2 857 256,96	2009
					79 235,17	- 2010
4	Jezioro Kamienica (Kamica)	retencja	mln m3	0,54	305 625,25	2010
		jaz	szt	1,00		
		rzeka	km	0,12		
IX Terenowy Oddział Koszalin						
1	Remont (przebudowa) koryta i wałów przeciwpowodziowych rzeki Dzierżęcinki w km 0+000 - 3+500	wał	km	4,63	2 413 230,55	2010
		rzeka	km	3,50	112 082,48	- 2011
2	Odbudowa (remont) wału prawego i koryta rzeki Strugi Mścickiej w km 0+000 - 1+566, gm. Będzino	rzeka	km	1,56	658 658,98	2009 - 2010
		wał	km	1,56		
		przepust	szt	3,00		
		bystrze	szt	1,00		
3	Przebudowa odcinka rzeki Strzeżenicy w km 10+452 - 10+527. gm. Będzino.	kanał	km	0,08	558 396,83	2009
					24 400,00	
4	Budowa stopnia na wypływie z jeziora Lubiatowo jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zabudowanych m. Koszalin	stopień	szt	1,00	179 582,40	2012
		bystrze	szt	1,00	3 664,00	
5	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Lubiatowo w km 0+000 - 2+550	wał	km	3,267	1 285 365,16	2013

6	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Grabowej - przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Polanowie	zbiornik	szt	2	1 683 478,66	2014
					132 840,00	
X Terenowy Oddział Myślubórz						
1	Melioracje szczegółowe użytków rolnych - Boleszkowice.	drenowanie	ha	112,00	4 217 236,67	2009
					298 900,00	2012
2	Stabilizacja poziomu wody - jezioro Rokitno	zastawka	szt	1,00	170 818,97	2012
		przeplawka	szt	1,00	53 920,96	
X Terenowy Oddział Nowogard						
1	Rzeka Rutka. Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki w km 0+000 - 7+200	rzeka	km	7,20	584 929,09	2009
		rurociąg	mb	200,00	148 861,00	2011
2	Rzeka Łoźnica. Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki od km 11+550 do km 15+550 oraz rurociągu fi 600 mm, L=250 m	rzeka	km	3,95	484 181,90	2009
		rurociąg	mb	250,00	30 573,45	
3	Stabilizacja poziomu wody - jezioro Mielno	retencja	mln m3	0,40	143 576,04	2012
		jaz	szt	1,00	74 729,26	
9	Zbiornik retencyjny na rzece Łoźnicy	zbiornik	szt	1	1 105 996,04	2013
					0,00	
XI Terenowy Oddział Pyrzyce						
1	Letnin - Brzesko - odbudowa istniejących rowów oraz drenowanie gruntów ornych (członkowie GSW Pyrzyce)	drenowanie	ha	117,82	2 232 704,99	2009
		kanal	km	1,30	294 908,79	2011
2	Melioracje szczegółowe Cieszysław - Etap	drenowanie	ha	274,31	1 288 474,75	2014 - 2015
XII Terenowy Oddział Sławno						
1	Odbudowa (remont) koryta rzeki Grabowej w km 0+000 - 14+600 z zabudową lokalnych wyrw w skarpach rzeki, gm. Darłowo.	rzeka	km	14,60	5 880 399,99	2009
		wał	km	25,97	179 104,81	2011
2	Nowy Rów . Remont (modernizacja) koryta kanału w km 0+000 - 9+228, gm. Darłowo.	kanal	km	9,23	1 252 878,55	2010
					231 957,26	2011
3	Przebudowa koryta i wałów przeciwpowodziowych rzeki Moszczenicy w km 0+000 - 3+280.	rzeka	km	3,28	1 193 100,00	2010
		wał	km	1,89	15 111,68	2011
4	Odbudowa (remont) koryta rzeki Grabowej w km 36+530 - 37+270 wraz z remontem jazu i budową przeplawki w m. Nowy Żytnik, gm. Malechowo.	rzeka	km	0,74	369 685,44	2009
		przeplawka	szt	1,00	0,00	2010
5	Odbudowa (remont) ujęcia do nawodnień z rzeki Wieprzy w km 46+790 wraz z odcinkową odbudową (remontem) wału lewego rzeki w km 46+400 - 47+400 oraz odbudowa (remont) kanału G - odprowadzalnika do nawodnień w km 0+000 - 1+130, gm. Sławno.	kanal	km	1,13	567 509,17	2009
		ujęcie wody	szt	1,00	0,00	2010
		wał	km	1,00	943,43	

XIII Terenowy Oddział Stargard Szczeciński						
1	Rzeka Ina Mała w km 17+210-31+352	rzeka	km	14,14	479 130,69	2010
					93 946,93	2011
2	Struga Sowno. Odbudowa koryta rzeki	rzeka	km	4,85	468 805,01	2009
					124 469,78	2010
3	Rzeka Ina.Odbudowa (modernizacja) jazu Żukowo.	jaz	szt	1,00	608 593,12	2009
					0,00	2010
4	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Sokola - Sokolniki km 0+000 - 8+200.	rzeka	km	8,20	427 828,48	2009
					129 771,38	2012
5	Stabilizacja przepływu wód rzeki Iny wraz z jej odcinkową odbudową w km 54+629 - 57+229	rzeka	km	2,60	1 096 098,95	2011
					140 804,43	2012
6	Stabilizacja przepływu wód w rzece Inie - odbudowa jazów Lipka km 77+186 i Piasecznik 83+170	jaz	szt	2,00	670 052,12	2011
		retencja	mln m3	0,30	98 820,00	2012
7	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Małą Iną w km 17+210 - 21+560	wał prawy	km	4,30	6 973 493,81	2014
		wał lewy	km	3,65	226 202,00	
XIV Terenowy Oddział Szczecin						
1	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał nad rzeką Karpinką	wał	km	1,05	648 321,49	2011
					14 165,43	
2	Uniemyśl - odbudowa (modernizacja) stacji pomp.	przepompownia	szt	1,00	741 793,49	2009
					23 087,19	2010
3	Niekłończyca - odbudowa (modernizacja) stacji pomp.	przepompownia	szt	1,00	601 252,45	2009
					23 061,03	2010
4	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z remontem rowu melioracyjnego na terenie Gminy Kolbaskowo w obrębie Przeclawia, Warzymic i Ustowa	retencja	mln m3	0,003	2 576 381,18	2009
		zbiornik	szt	1,00	368 439,99	
		przepust	szt	4,00		
10	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Karpinka - Jasienica w km 0+000-5+075	wał	km	5,075	1 750 614,52	2013
11	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Trzebież - Uniemyśl w km 0+000 - 2+335	wał	km	2,335	658 450,94	2013
12	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał prawy nad rzeką Chelszozącą etap II - roboty umocnieniowe	wał	km	1,260	244 416,61	2014
					0,00	

XV Terenowy Oddział Szczeciniek						
1	Remont (modernizacja) koryta rzeki Żegnicy w km 3+800 – 7+800	rzeka	km	4,00	947 021,14	2009 - 2010
		bystrze	szt	4,00	141 368,23	
		przepust	szt	1,00		
2	Kanał Juchowski w km 3+100 - 4+600	kanał	km	1,48	229 877,84	2009 - 2010
		przepust	szt	1,00	62 016,13	
3	Juchowo – Kądzielnia. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulinowo.	drenowanie	ha	109,00	1 467 697,94	2009 - 2010
					39 407,12	
4	Juchowo Kądzielnia. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm Borne Sulinowo Etap II	drenowanie	ha	56,25	1 831 470,00	2009 - 2011
					114 769,87	
5	Jezioro Baczynko - odbudowa mnicha, uszczelnienie walu - zapory czołowej	wał	km	0,40	1 159 745,32	2010
		mnich	szt	1,00		
		retencja	mln m3	0,30		
6	Jezioro Baczyno - odbudowa mnicha, uszczelnienie walu - zapory czołowej	wał	km	0,40	1 402 893,92	2010
		mnich	szt	1,00		
		retencja	mln m3	0,30		
7	Poprawa zdolności retencyjnych na terenach rolnych w zlewni Wilczego Kanału - odcinek B w km 2+375 - 4+900	kanał	km	2,525	530 484,56	2014
					21 458,54	
8	Melioracje szczegółowe - Stary Chwalim	drenowanie	ha	122,4	1 494 450,01	2014
					225 000,00	
9	Juchowo. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulinowo, Etap III	drenowanie	ha	117,99	1 494 450,00	2014
					442 000,00	
10	Juchowo. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Etap IV i V	drenowanie	ha	180,26	4 059 000,00	2014
					747 000,00	
11	Poprawa zdolności retencyjnych na terenach rolnych w zlewni Wilczego Kanału - odcinek "A" w km 0+000 - 2+375 - Etap I	retencja	mln m3	0,0075	2 196 081,71	2015
12	Poprawa zdolności retencyjnych na terenach rolnych w zlewni Wilczego Kanału - odcinek "A" w km 0+000 - 2+375 - Etap II	rzeka	km	2,375 km	1 768 018,29	2015
XVI Terenowy Oddział Świdwin						
1	Rzeka Rega w km 120+518, 126+300, 135+995, 138+690, 150+620, 152+830, 152+950, 153+530, 155+040	stopień	szt	9,00	782 281,28	2009 - 2011
					170 331,82	
2	Remont stopni i koryta rzeki Galbeny w km 1+450 - 2+890	rzeka	km	1,44	386 125,96	2009 - 2010
		stopień	szt	4,00	81 044,41	

3	Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830	stopień	szt	5,00	1 110 787,26	2011
					95 268,20	2012
4	Stabilizacja przepływu wód cieku M-15 w km 4+424 do km 7+700	rzeka	km	3,28	467 374,94	2011
					94 032,60	2012
5	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Wogry - zbiorniki wodne w Polczynie	zbiornik	szt	2	4 057 690,06	2014
					114 205,50	
XVII TO Wałcz						
1	Drenowanie gruntów - Rzeczyca.	kanał	km	3,70	688 897,21	2009
					165 028,76	2011
2	Obudowa kanału Rzeczyca	kanał	km	4,10	728 062,92	2009
					130 000,00	2011
3	Odbudowa kanału Morzyce	kanał	km	1,97	929 089,22	2010
					187 335,25	2011
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					155 185 852,71	

Program budowy przepławek						
1	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mołstowa w km 12+100 w miejscowości Grąd.	przepławka	szt	1,00	1 311 500,00	2010
					252 809,06	2012
2	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mołstowa w km 23+100 w miejscowości Rzesznikowo.	przepławka	szt	1,00	1 374 940,00	2010
					253 135,68	2012
3	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Wieprza w km 56+350 w miejscowości Gwiazdowo.	przepławka	szt	1,00	1 457 900,00	2010
					194 703,35	2012
4	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Wieprza w km 49+305 w miejscowości Pomilowo	przepławka	szt	1,00	1 489 620,00	2010
					208 207,24	2012
5	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Parsęta w km 134+200 w miejscowości Żarnowo	przepławka	szt	1,00	1 322 480,00	2010
					190 296,24	2012
6	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Parsęta w km 111+300 w miejscowości Doble	przepławka	szt	1,00	1 216 340,00	2010
					187 038,70	2012
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					9 458 970,27	

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej						
1	Uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Odrą w km 707+678 – 708+862	wał	km	1,18	1 631 011,22	2010
					117,50	
2	Uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wałów przeciwpowodziowych wstecznych nad Strugą Marwicką w km 0+000 – 1+000	wał	km	2,00	2 704 790,35	2010
					154,00	
3	Odbudowa i uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 662+920 – 663+747	wał	km	0,83	1 700 879,79	2010
					193,00	
4	Uszczelnienie i odbudowa wału przeciwpowodziowego w Krajniku Dolnym nad rzeką Odrą w km 689+850 – 690+500	wał	km	0,54	2 389 924,12	2010
					148,36	2011

5	Uszczelnienie i odbudowa wału przeciwpowodziowego w Zatoni Dolnej nad rzeką Odrą w km 686+375 – 689+850	wał	km	3,01	2 183 576,61	2010 - 2011
					161,00	
6	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz zrewitalizacją rzeki Dzierżęcinki - zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin. Etap II Zabezpieczenie północno-zachodniego brzegu jeziora Jamno przed zalaniem terenów zabudowanych m. Mielno i Unieście	wał	km	5,88	5 362 800,00	2012
					100 437,79	
7	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wał Dąbie Inoujście w km 16+600 - 22+608	wał	km	6,01	4 609 843,29	2012
					97 632,75	
8	Poprawa wrunków przepływu wody w obrębie m. Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym m. i gm. Darłowo - wał poprzeczny dolinowy	wał	km	0,732	2 011 182,84	2013
9	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wał Dąbie Inoujście km 0+000 - 16+600	wał	km	16,600	13 746 701,12	2013
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					36 539 553,74	

POIŚ						
1	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Regi ze szczególnym uwzględnieniem miasta Trzebiatów	śluza	szt.	2,00	27 299 203,51	2010 - 2013
		wał	km	8,90		
		kanał ulgi	szt.	1		
		rzeka	km	10,32		
2	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej miejscowości Osówko w tym miast: Kolobrzegu, Karlina i Białogardu	stopień	szt.	2	29 522 907,72	2010 - 2013
		rzeka	km	6,315		
		wał	km	10,958		
3	Etap I - Modernizacja i odbudowa brzegów morskich, ochrona mierzei Jamneńskiej	wał	km	2,144	20 752 381,92	2012 - 2013
		wrota sztormowe	szt.	1		
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					77 574 493,15	

LIFE + "Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Iny i jej dopływów

1	Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Iny i jej dopływów	przeplawka	szt	12	11 562 921,53	2011 - 2013
RAZEM zrealizowane (dokumentacja + RBM)					11 562 921,53	
RAZEM realizowane wszystkie źródła finansowania (dokumentacja + RBM)					388 670 702,90	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Planowane do realizacji przez Samorząd Województwa zadania w obszarze gospodarki wodnej w
obecnym okresie programowania.

Lp.	Nazwa zadania	Wartość całkowita	Źródła finansowania	Uwagi
1.	Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły – A1 - Ochrona przed powodzią obszarów na terenie województwa zachodniopomorskiego	143 mln zł	Banku Światowego, Bank Rozwoju Rady Europy, POIiŚ, NFOŚiGW, Budżet Państwa	Projekt finansowany ze środków Banku Światowego, Bank Rozwoju Rady Europy, POIiŚ, NFOŚiGW, Budżet Państwa – brak potrzeby przedfinansowania środkami Samorządu Województwa
2.	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych	50 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów	Projekt planowany do realizacji w ramach RPO WZ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji – projekt ujęty w PZRP
3.	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Regi z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód powierzchniowych	63 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów	Projekt planowany do realizacji w ramach POIiŚ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji,
4.	Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	20 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów	Projekt planowany do realizacji w ramach POIiŚ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji – elementy projektu ujęte w PZRP
5.	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno	20 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów, część unijna finansowania będzie zaliczkowana	Projekt planowany do realizacji w ramach RPO WZ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji – projekt poza PZRP
6.	Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo - Gąbin - retencja dolinowa wraz z projektowaniem II etapu polegającego na budowie	27 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów,	Projekt planowany do realizacji w ramach RPO WZ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie

	zachodniego obejścia miasta Trzebiatów		część unijna finansowania będzie zaliczkowana	finansowania realizacji inwestycji – projekt ujęty w PZRP
7.	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim	24 mln zł	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów, część unijna finansowania będzie zaliczkowana	Projekt planowany do realizacji w ramach RPO WZ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji – projekt ujęty w aPGW
8.	Budowa Informatycznego Systemu Ewidencji Urządzeń Melioracyjnych	6 mln	Budżet Państwa – planowane uzyskanie wyprzedzającego finansowania na podstawie decyzji Ministra Finansów, część unijna finansowania będzie zaliczkowana. W przypadku braku zakwalifikowania tego zadania jako zadania z zakresu administracji rządowej niezbędne będzie uzyskanie finansowania wkładu własnego z Samorządu Województwa w wysokości około 2 mln zł w latach 2016-2020	Projekt planowany do realizacji w ramach RPO WZ 2014-2020, uzyskiwane będzie zapewnienie finansowania realizacji inwestycji – projekt realizuje zobowiązania wynikające z Dyrektywy INSPIRE W przypadku braku zakwalifikowania tego zadania jako zadania z zakresu administracji rządowej niezbędne będzie uzyskanie finansowania wkładu własnego z Samorządu Województwa w wysokości około 2 mln zł w latach 2016- 2020
9.	Realizacji projektów w ramach programu Południowy Bałtyk – projekty pilotażowe z zakresu zwiększenia bioróżnorodności oraz jakości wody w Bałtyku	5 mln zł	Szacowany wkład Samorządu Województwa 2 mln zł	Projekty planowane do realizacji w latach 2017-2023.
Łącznie		369 mln zł		

Wł

Uł