

BIURO RADY POWIATU
w Jeleniej Górze

wpłynęło
dnia 2017 -09- 20

Nr 203 podpis

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO

z dnia 2017 r.

w sprawie przyjęcia oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2016.

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2016r., poz. 814 z późn. zm.), Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwala co następuje:

- § 1. Przyjmuje się ocenę stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2016.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Jeleniogórskiego.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
ZARZĄDU POWIATU

Anna Koniecznińska

DYREKTOR WYDZIAŁU

Andrzej Marczak

RADCA PRAW

mgr Ewa Cyma

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2016r., poz. 814 z późn. zm.), dokonanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu, należy do wyłącznej właściwości rady powiatu. Mając powyższe na uwadze podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.

DYREKTOR WYDZIAŁU


Andrzej Marczuk

Załącznik do Uchwały nr
Rady Powiatu Jeleniogórskiego
z dnia 2017r.

**Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego
Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2016**

Jelenia Góra, wrzesień 2017r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z/s w Lwówku Śląskim
Nadzór Wodny w Podgórzynie

I N F O R M A C J A

*dotycząca stanu zabezpieczenia przed powodzią oraz realizacja zadań
związanych z usuwaniem szkód powodziowych oraz utrzymaniem wód i urządzeń
wodnych na terenie powiatu jeleniogórskiego*

Opracowała:
Edyta Palmerska

Czerwiec 2017 r.

1 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA DZIAŁALNOŚCI RZGW WE WROCŁAWIU

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu jest państwową jednostką budżetową, utworzoną dla realizacji zadań z zakresu gospodarowania wodami, podległą Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Działa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 roku w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878) oraz statutu nadanego przez Ministra Środowiska zarządzeniem nr 35 z dnia 26 lipca 2013 r. RZGW administruje wodami oraz urządzeniami wodnymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. Nr 16 poz. 149 z 2003 r.).

Jednostkami terenowymi podległymi RZGW we Wrocławiu są, Zarządy Zlewni i Nadzory Wodne, które wykonują zadania związane z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych. Teren powiatu jeleniogórskiego znajduje się w zasięgu działania Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim – Nadzoru Wodnego w Podgórzynie.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Podgórzynie zlokalizowanych jest 6 suchych zbiorników p/powodziowych (Krzeszów I i II, Mysłakowice, Cieplice, Sobieszów, Mirsk) oraz 2 zbiorniki wodne retencyjne (Bukówka, Sosnówka) oraz 2 rzeki i 70 potoków górskich o łącznej długości 528,6 km.

W administracji Nadzoru Wodnego w Podgórzynie, na obszarze powiatu jeleniogórskiego znajdują się:

- a) **rzeki Bóbr i Kamienna** oraz 35 potoków górskich o łącznej długości 256,187 km (zał. nr 8)
- b) **zbiornik wodny retencyjny „Sosnówka”** na potoku Czerwonka w km 3+500 w Podgórzynie – całkowita poj. 14 mln m³ w tym rezerwa powodziowa 4,0 mln m³,
- c) **zbiorniki suche przeciwpowodziowe:**
 - w **Mysłakowicach** na potoku Łomnica w km 7+560 – rezerwa powodziowa 3,65 mln m³
- d) **zbiornik Karpacz** - o poj. 300 tys. m³

Do najważniejszych cieków na terenie powiatu należą: rzeka Bóbr i Kamienna, potok Radomierka, Piastówka, Złotucha, Pijawnik, Karpnicki Potok, Łomnica, Łomniczka, Jedlica, Wrzosówka, Podgórna, Kamienica i wiele mniejszych potoków.

Na ciekach tych znajduje się szereg budowli wodnych wzmacniających skarpy i dno koryt oraz stabilizujących spadki podłużne cieków. Przeważnie są to konstrukcje pochodzące sprzed 1945 r., często liczą sobie ponad 100 lat. Są to konstrukcje betonowo - kamienne takie jak zapory przeciwrumowiskowe, progi, stopnie, gurty i mury oporowe lub ubezpieczenia faszynadowo – kamienne.

Zabudowa hydrotechniczna cieków i potoków oraz suche zbiorniki p/powodziowe i zbiornik retencyjny tworzą system zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i powiatu jeleniogórskiego

2 REALIZACJA ROBÓT NA TERENIE POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO

2.1 Szkody powodzi z lat 2006 - 2017

Ogółem straty w zabudowie hydrotechnicznej w zakresie uszkodzenia jazów, stopni, progów, kaskad, zapór p/rumowiskowych oraz umocnień brzegowych w latach 2006-2016 na terenie powiatu jeleniogórskiego oszacowano na kwotę 71,85 mln zł.

W ciągu ostatnich dwunastu lat na terenie tym zainwestowano łącznie 50,12 mln zł, co nie oznacza że usunięto wszystkie szkody powstałe w tych latach. Kalkulacje te mają tylko charakter szacunkowy, wobec czego nie odzwierciedlają rzeczywistej sytuacji na rzekach i potokach przepływających przez powiat jeleniogórski i miejscowość Jelenia Góra. Wiele ze szkód na potoku Radomierka czy Łomnica z poprzednich lat po przejściu wezbrań powiększa się, bądź odtwarza na nowo nawet po wykonanych remontach. Należy nadmienić również, że niżej zestawiona tabela wielkości strat dotyczy strat powstałych w wyniku powodzi, nie obejmuje natomiast stale rosnących potrzeb w zakresie bieżącego utrzymania i nowych inwestycji, trudnych do oszacowania w skali tak dużego obszaru. Tabela dotycząca realizacji robót obejmuje zarówno usuwanie szkód powodziowych, jak i prace utrzymaniowe i inwestycyjne (jak chociażby na rzece Bóbr w m. Wojanów).

2.2 Szkody z powodzi z lat 2006-2017

Wyszczególnienie	Wielkość strat w wyniku powodzi w poszczególnych latach [tyś. zł]												Ogółem w latach
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	[tyś. zł]
lata	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2006 - 2017
Powiat jeleniogórski	13 355	-	-	25 640	17 570	3 480	1650	2 915	7 240	-	-	-	71 850

Informacja na dzień 26.06.2017 r.

2.3 Realizacja robót w latach 2006-2017 (usuwanie skutków wezbrań powodziowych, utrzymanie, inwestycje)

Wyszczególnienie	Realizacja usuwania skutków powodzi w latach 2006 - 2016											Ogółem w latach
	[tyś. zł]											[tyś. zł]
lata	2006	2007 - 2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2006 - 2017
Powiat jeleniogórski	5 573,00	7 509,00	1 240,31	3 521,21	4 496,59	8 561,90	7 346,90	4 824,54	5 034,12	1 662	347,4	50 116,98

Informacja na dzień 26.06.2017r.

Zestawienie najpilniejszych zadań do wykonania w ramach usuwania skutków wezbrań powodziowych obrazuje załącznik nr 1, natomiast w załączniku nr 2 zestawiono najpilniejsze zadania utrzymaniowe planowane do realizacji w latach 2017-2019.

Zestawienie robót zrealizowanych w latach 2013-2016 na terenie objętym opracowaniem przedstawiono w załącznikach nr 3-6. W załączniku nr 7 przedstawiono wykaz robót w trakcie realizacji (w roku 2017).

W roku ubiegłym (2016) zrealizowano na terenie powiatu jeleniogórskiego:

- „Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 – 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)”, wartość robót 1 613 tys. zł zadanie zrealizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki).

W chwili obecnej realizowane są następujące zadania:

- „Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Łomnica w km 3+819 – 4+370 w m. Mysłakowice-Łomnica – etap II”. Zakres robót ma obejmować przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych. Zadanie jest w trakcie realizacji. Szacunkowa wartość prac wynosi 1 428 tys. zł. Zadanie zostało wprowadzone do realizacji w roku ubiegłym. Planowany termin zakończenia robót przypada na koniec września bieżącego roku (2017 r.).

- „Roboty awaryjne – remont odtworzeniowy muru regulacyjnego w obrębie budynku nr 114 w m. Miłków na cieku Kanał Miłkowski”. Zakres realizowanych prac obejmuje odtworzenie muru regulacyjnego, wykonanie zabezpieczenia dna przed erozją w postaci gurtów regulacyjnych, oraz zabezpieczenie brzegu lewego narzutem kamiennym. Planowany termin zakończenia robót przypada na koniec września br. Szacunkowa wartość prac wynosi 25 tys. zł.

3 Utrzymanie rzek i potoków na terenie powiatu jeleniogórskiego i m. Jelenia Góra

RZGW zdaje sobie sprawę z potrzeb związanych z remontami zabudowy regulacyjnej na administrowanych ciekach oraz potrzebami związanymi z udrożnieniem koryt rzecznych i wycinką drzew rosnących w linii brzegowej, które utrudniają przepływ wód. Trwające od wielu lat niedofinansowanie naszej branży sprzyja postępującej degradacji urządzeń wodnych i negatywnie wpływa na ochronę oraz utrzymywanie wód oraz ochronę p/powodziową. Potrzeby w tym zakresie są olbrzymie, potwierdza to liczba napływających interwencji od właścicieli nieruchomości położonych wzdłuż cieków takich jak: potok Radomierka, Karpnicki Potok, Łomnica, potok Pijawnik, rzeka Bóbr i wielu innych. Składane interwencje są uzasadnione, jednak wielkość przyznawanych środków finansowych z budżetu państwa zdecydowanie uniemożliwia wykonywanie robót utrzymaniowych jak i robót inwestycyjnych.

Z uwagi na drastyczne małe środki finansowe jakie otrzymujemy, jako jednostka budżetowa oraz dużą pracochłonność w należyтым utrzymaniu cieków, nie prowadzi się bieżącej, systematycznej konserwacji i remontów, co w znacznym stopniu przyspiesza degradację istniejących urządzeń hydrotechnicznych. Stan ten poprawić można tylko poprzez znaczne zwiększenie środków na utrzymanie, w należyтым stanie technicznym, odcinków rzek jeszcze będących w dobrym stanie technicznym, bądź na odbudowę lub nową regulację cieków, ulegających niszczeniu i już zniszczonych.

Obecnie RZGW we Wrocław otrzymuje coraz mniejsze środki finansowe z budżetu Państwa na powyższe statutowe zadania, co doprowadzać będzie do dalszej degradacji istniejącej zabudowy.

Potrzeby w zakresie usuwania skutków powodzi i utrzymania są ogromne, co obrazują załączone tabele (zał. nr 1 i 2). Zestawione zadania nie stanowią kompletnej listy planowanych przez nas zadań związanych z utrzymaniem i remontem czy odbudową. Ilość potrzeb w stosunku do otrzymywanych środków finansowych jest ogromna, wobec czego RZGW Wrocław nieprzerwanie czyni starania o ich otrzymanie.

W załączniku nr 8 zestawiono listę cieków przepływających przez powiat jeleniogórski.

Załącznik nr 1

Wykaz najpilniejszych zadań do wykonania w ramach usuwania skutków wzbrań powodziowych na terenie powiatu jeleniogórskiego.

Zadania planowane na lata 2017 – 2019.

Lp.	Zadanie	km	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac projektowych	wartość prac budowlanych
Roboty doraźne							
1	Popowodziowe fragmentaryczne zabezpieczenie brzegów Karpnickiego Potoku w m. Strużnica	wytypowane odcinki na terenie m. Strużnica	Strużnica	Mysłakowice	zabudowa wyryw brzegowych wraz z umocnieniem brzegów narzutem kamiennym, udroźnienie Uwagi: podmycie skarp potoku przyległych do posesji, zagrożenie mienia	-	150 000 zł
2	Popowodziowa zabudowa wyryw w murze oporowym wraz z udroźnieniem Karpnickiego Potoku w m. Karpniki	wytypowane odcinki na terenie m. Karpniki	Karpniki	Mysłakowice	zabudowa wyryw w murze oporowym, udroźnienie, remont zabudowy regulacyjnej Uwagi: zagrożenie dla budynków mieszkalnych	-	60 000 zł
3	Popowodziowy remont ubezpieczeń brzegowych na potoku Jedlica w m. Kostrzyca	7+000 - 7+300	Kostrzyca	Mysłakowice	uzupełnienie ubezpieczeń w postaci narzutu kamiennego, materaców gabionowych, udroźnienie	-	50 000 zł
4	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Skałka w m. Ściegny	wytypowane odcinki na terenie m. Ściegny	Ściegny	Mysłakowice	remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów, udroźnienie	-	150 000 zł
5	Popowodziowe udroźnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	1+700 - 2+000	Kopaniec	Stara Kamienica	udroźnienie, wycinka drzew i krzewów	-	40 000 zł
Suma:							450 000 zł

Pilne roboty do wykonania w następnej kolejności

1	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Radomierka w m. Jelenia Góra i Radomierz	1+390 – 4+390 4+620 – 4+850 9+740 – 10+020	Radomierz Jelenia Góra	Jelenia Góra Janowice Wielkie	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie, przywrócenie przekroju właściwego. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego	150 000 zł	3 000 000 zł
2	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na Karpnickim Potoku w m. Karpniki	wytypowane odcinki na terenie m. Karpniki	Karpniki	Mysłakowice	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego i budowlanego, oraz uzyskania pozwolenia na budowę	35 000 zł	450 000 zł
3	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Jedlica w m. Kowary	9+900 - 11+400	Kowary	Kowary	remont zabudowy regulacyjnej, wykonanie opaski p/erozyjnej, remont progu regulacyjnego, udrożnienie. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego Uwagi: uszkodzenie muru, podmycie fundamentu zabudowy regulacyjnej	50 000 zł	1 200 000 zł
4	Popowodziowe przywrócenie przekroju regulacyjnego potoku Jedlica i Łomnica w m. Łomnica	0+000 – 0+440 (Jedlica) 1+310 - 2+160 (Łomnica)	Łomnica	Mysłakowice	przywrócenie przekroju właściwego, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie brzegów przed erozją	30 000 zł	460 000 zł
5	Popowodziowe udrożnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "Z" w m. Kromnów	0+000 – 2+900	Kromnów	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Dostosowanie przekroju normalnego do przeprowadzenia wód powodziowych, remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów	100 000 zł	1 400 000 zł
6	Popowodziowe udrożnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	0+900 – 3+400	Kopaniec	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Dostosowanie przekroju normalnego do przeprowadzenia wód powodziowych, remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów	200 000 zł	2 300 000 zł

7	Popowodziowe odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500 – 6+800 m. Barcinek i Stara Kamienica – etap II w km 4+232 – 4+623 (Barcinek)	4+232 – 4+623	Barcinek	Stara Kamienica	Powiększenie przepustowości koryta potoku dla ochrony przed wylewami wód powodziowych, naprawa istniejących umocnień koryta potoku	-	3 322 635,60 zł
8	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Kamienica w m. Stara Kamienica	6+800 - 11+000	Stara Kamienica	Stara Kamienica	udrożnienie, wycinka drzew i krzewów, remont zabudowy regulacyjnej	200 000 zł	4 000 000 zł
9	Popowodziowa zabudowa wyrwy brzegowej na rzece Bóbr w m. Trzczańsko	227+000 – 229+800	Trzczańsko	Janowice Wielkie	Zabudowa wyrwy brzegowej	PFU	1 200 000 zł
10	Popowodziowe przywrócenie przekroju regulacyjnego na rzece Bóbr w gm. Janowice Wielkie	229+200 – 229+600, 232+200 -232+300,	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	Przywrócenie przekroju regulacyjnego	65 000 zł	600 000 zł
Suma:						830 000 zł	17 932 636 zł

Łączna szacunkowa wartość zadań do wykonania na terenie powiatu jeleniogórskiego w ramach usuwania skutków powodzi 19,21 mln zł

Załącznik nr 2

Wykaz zadań utrzymaniowych planowanych do realizacji na terenie powiatu jeleniogórskiego w latach 2017 - 2019

		powiat jeleniogórski			
1	Karpnicki Potok	4+000 - 7+400	Karpniki	Dokumentacja projektowa na przywrócenie przekroju poprzecznego wraz z remontem zabudowy regulacyjnej	150
2	Piastówka	5+140 - 6+000	Piechowice - Piastów	Remont zabudowy regulacyjnej potoku	1000
3	Łomnica	14+360	Karpacz	Remont zbiornika i korpusu zapory Karpacz, oczyszczenie czaszy zbiornika	250
5	Łomnica	14+560 - 15+000	Karpacz	Udrożnienie koryta potoku Łomnica (na odcinku od ul. Karkonoskiej do ul. Konstytucji 3 Maja)	350
6	Kamienna	13+300 - 18+110	Piechowice	Remont zabudowy regulacyjnej wraz udrożnieniem	800
7	Czerwonka	0+000 - 2+075	Podgórzyn	Udrożnienie koryta potoku	350
8	Podgórna	5+372, 5+558, 6+110	Podgórzyn	Remont zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej	500
9	Czerwień	0+545	Przesieka	Zabudowa wyryw brzegowych	80
10	Bieleń	0+070 - 0+500	Szklarska Poręba	Remont zabudowy regulacyjnej	450
11	Bieleń	1+700 - 1+900	Szklarska Poręba	Remont zabudowy regulacyjnej	150
12	Kalnica	0+000 - 0+375	Kowary	Remont zabudowy regulacyjnej	800
13	Mała Kamienna	2+200	Piechowice- Górzyniec	Remont zapory p/numowiskowej	500
15	Kamienica	6+000 - 6+490	Stara Kamienica, Barcinek	Odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego potoku - etap III	1725
16	Bystrzyk	0+250 - 0+630	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej na potoku (w rejonie ul. Wolnej 2 i 2c i ul. Parkowej)	200
17	Budnicza Struga	0+000 - 0+960	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej wraz z udrożnieniem koryta potoku Budnicza Struga (ul. Karkonoska, Linowa)	600
				Suma:	7 905

Załącznik nr 3**Wykaz zadań zrealizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2013**

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tys. zł]
1	Bóbr	220+400 - 227+400	Bobrów - Wojanów	Przywrócenie przekroju poprzecznego, wycinka drzew i krzewów	368,7
2	Kamienna	20+250 - 21+200	Szklarska Poręba	Odtworzenie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki w obrębie „Bazy pod ponturą małą”	1123
3	Czerwień	2+400 - 2+440	Przesieka	Remont uszkodzonych ubezpieczeń brzegowych wraz z udrożnieniem koryta potoku	16,51
4	Łomnica	3+819 – 3+980	Mysłakowice-Łomnica	Przywrócenie przekroju poprzecznego potoku	322
5	Złotucha	2+790 - 3+790	Dziwiszów	Udrożnienie koryta potoku	30,18
6	Kamienica	6+490 - 6+800	Stara Kamienica	Odtworzenie odcinkowe przekroju poprzecznego potoku	620,4
7	Łomnica	13+310 - 13+800	Karpacz	Remont modernizacyjny zabudowy regulacyjnej potoku	1776
8	Łomnica	12+500 - 12+940	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej potoku	1922
9	Kamieńczyk	0+250 - 0+970	Szklarska Poręba	Odtworzenie zniszczonej zabudowy regulacyjnej potoku	622
10	Karpnicki Potok	8+150 - 8+305	Strużnica	Popowodziowe przywrócenie przekroju normalnego wraz z fragmentarycznym remontem istniejących ubezpieczeń brzegowych potoku	311,22
11	Jedlica	8+410 - 9+200	Kowary	Popowodziowe udrożnienie koryta potoku	118,37
12	"Z"	0+230 - 0+330	Kromnów	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej potoku	116,52
Suma:					7 346,9

Załącznik nr 4**Wykaz zadań zrealizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2014**

Lp.	Rzeka/ Potok / obiekt	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tyś. zł]
1	Zb. Sosnówka zb. Wyrównawczy	-	Sosnówka	usunięcie namulów ze zbiornika wyrównawczego przepompowni zbiornika	30,9
2	Zbiornik Mysłakowice potok Łomnica niecka wypadowa zbiornika	7+600 - 7+660	Mysłakowice	udroźnienie potoku	35,0
3	Zbiornik Mysłakowice potok Łomnica czasza zbiornika	7+660 - 7+960	Mysłakowice	usunięcie rumoszu z niecki wypadowej	27,0
4	potok Piastówka	3+819 - 4+370	Mysłakowice- Łomnica	udroźnienie	22,14
5	Rzeka Bóbr	220+400 - 227+400	Bobrów - Wojanów	Przywrócenie przekroju poprzecznego, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie brzegów przed erozją	4 709,5
Suma:					4 824,54

Załącznik nr 5**Wykaz zadań realizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2015**

Lp.	Zadanie	Potok	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac	Uwagi
1	Regulacja rzeki Bóbr w km 220+400 – 227+400 w m. Wojanów	Bóbr	Wojanów	Mysłakowice	Przywrócenie przekroju właściwego rzeki, zabezpieczenie brzegów przed erozją	4 043 251,33 zł	wartość całości zadania (zadanie prowadzone od 2013 roku) 9 121 450,23 zł
2	Popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. Łomnica w km 4+370 - 7+500 w m. Mysłakowice (etap I i II w km 4+370 - 4+948 i 4+948 - 5+423)	Łomnica	Mysłakowice	Mysłakowice	Przywrócenie przekroju właściwego rzeki, remont zabudowy regulacyjnej	490 211,46 zł	
3	Naprawa uszkodzonej zabudowy regulacyjnej na potoku Łomniczka w km 2+970 – 3+220 w m. Karpacz	Łomniczka	Karpacz	Karpacz	Zabudowa wyrwy brzegowej w murze regulacyjnym	50 926,55 zł	
4	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 – 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)	Złotucha	Dziwiszów	Jeżów Sudecki	Remont zabudowy regulacyjnej, przywrócenie przekroju właściwego, stabilizacja dna	400 000,00 zł	Zadanie realizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki. W roku 2015 zrealizowano zadanie na wartość 400 000 zł, W roku 2016 na wartość 1 213 008,24 zł. Łączna kwota zrealizowanych robót w latach 2015-2016 wynosi 1 613 008,24 zł
5	Odbudowa uszkodzonego muru oporowego na potoku Bieleń w m. Szklarska Poręba	Bieleń	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	Zabudowa wyrwy brzegowej w murze regulacyjnym	49 729,19 zł	
RAZEM						5 034 118,53 zł	

Załącznik nr 6**Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2016**

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [zł]	Uwagi
powiat Jelenia Góra							
1	Złotucha	3+930 - 4+600	Dziwiszów	"Poprowadziowy remont zabudowy koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 - 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)"	Udrożnienie koryta potoku, przywrócenie przekroju wiaściwego, remont zabudowy regulacyjnej,	1 213 008,24	Zadanie realizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki. W roku 2015 zrealizowano zadanie na wartość 400 000 zł, W roku 2016 na wartość 1 213 008,24 zł. Łączna kwota zrealizowanych robót w latach 2015-2016 wynosi 1 613 008,24 zł
Suma:						1 213 008,24	

Załącznik nr 7

Wykaz zadań w trakcie realizacji na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2017

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [tyś. zł]	Uwagi
1	Łomnica	3+980 – 4+420	Mysłakowice	„Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Łomnica w km 3+819 – 4+370 w m. Mysłakowice-Łomnica – etap II”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych	-	Zadanie jest w trakcie realizacji, plac budowy został przekazany wykonawcy na początku listopada 2016 r., planowany termin zakończenia robót przypada na koniec września 2017 roku. Wartość zadania wynosi 1 427 696,63 zł.
2	Kanał Miłkowski	2+885 – 2+915	Miłków	„Remont odtworzeniowy muru regulacyjnego w obrębie budynku nr 114 w m. Miłków na cieku Kanał Miłkowski”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych	-	Zadanie jest w trakcie realizacji, plac budowy został przekazany wykonawcy na początku listopada 2016 r., planowany termin zakończenia robót przypada na koniec września 2017 roku. Wartość zadania wynosi 24 889,05 zł.

Stan na dzień 26.06.17 r.

Załącznik nr 8

Zestawienie rzek i potoków na terenie powiatu jeleniogórskiego administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Nadzór Wodny w Podgórzynie

Zestawienie rzek i potoków administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Lwówku Śląskim – Nadzorce Wodnym w Podgórzynie												
L-p. ciek	Rzeka/Potok	Miejscowość	Gmina/Miasto na prawach powiatu	Km	Długość ciek na terenie gminy/gminy miejskiej [km]	Calkowita długość (cieku bądź odcinka administrowanego przez RZGW)	Rząd	Receptent	Dopływ [lewy/prawy]	Km ujścia dopływu do receptenta	Uwagi	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Barcinek, Wrzeszczyn	Stara Kamienica Jezów Sudecki	200+879 - 201+266	0,387	77,511	II	Odra	lewy	516+200	odcinek Administrowany przez NZP zaczyna się od ujścia potoku Kamienica do rzeki Bóbr tj. w km 200+879	
1	Bóbr	Wrzeszczyn, Siedlęcín, Łomnica, Dąbrowica, Wojanów, Bobrów, Trzczińsko, Janowice Wielkie	Jezów Sudecki	201+266 - 207+600	6,334	77,511	II	Odra	lewy	516+200		
			Mysłakowice	217+300 - 226+370	9,07	77,511	II	Odra	lewy	516+200		
2	Janówka	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	226+370 - 236+560	10,19	77,511	II	Odra	lewy	516+200		
			Janowice Wielkie	0+000 - 3+800	3,8	3,8	III	Bóbr	lewy	231+200		
3	Karpiecki Potok	Karpniki, Strużnica	Mysłakowice	0+000 - 10+700	10,7	10,7	III	Bóbr	lewy	222+747		
			Mysłakowice	0+000 - 7+920	7,92	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657		
4	Łomnica	Miłków	Podgórzyn	7+920 - 12+190	4,27	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657		
			Karpacz (gmina miejska)	12+190 - 15+500	3,31	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657		
5	Budnicza Struga	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+970	1,97	1,97	IV	Łomnica	lewy	14+960		
6	Bystrzyk	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+110	1,11	1,11	IV	Łomnica	prawy	13+770		
7	Łomniczka	Miłków	Podgórzyn	0+000 - 1+800	1,8	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268		

8	Plomnica	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	1+800 - 4+640	2,84	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268	Odcinek w km 4+640 - 10+300 płytnie w KPN, w km 0+000 - 4+640 w otulinie KPN
9	Skalka	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 3+100	3,1	3,1	V	Łomniczka	prawy	3+150	Odcinek w km 3+100 - 4+000 płytnie w KPN, w km 1+120 - 3+100 w otulinie KPN
	Skalka	Ściegny	Podgórzyn	0+000 - 2+620	2,62	6,4	V	Łomniczka	prawy	0+180	Odcinek w km 4+300 - 6+400 w otulinie KPN
10	Skalka	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	2+620 - 6+400	3,78	6,4	V	Łomniczka	prawy	0+180	Odcinek w km 4+300 - 6+400 w otulinie KPN
	Kanal Miłkowski	Miłków	Podgórzyn	0+000 - 4+800	4,8	4,8	IV	Łomnica	lewy	7+940	
11	Miłkówka	Głębock	Podgórzyn	0+000 - 1+430	1,43	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	
		Mysłakowice	Mysłakowice	1+430 - 4+000	2,57	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	
12	Jedlica	Łomnica, Mysłakowice, Bukowice, Kostrzyca	Mysłakowice	0+000 - 8+260	8,26	16,6	IV	Łomnica	prawy	1+788	
		Kowary	Kowary	8+260 - 16+600	8,34	16,6	IV	Łomnica	prawy	1+788	Odcinek w km 14+200 - 16+000 w otulinie KPN
13	Piszczak	Kowary	Kowary	0+000 - 3+000	3	3	V	Jedlica	lewy	12+000	Odcinek w km 0+280 - 3+000 w otulinie KPN
14	Kalnica	Kowary	Kowary	0+000 - 6+000	6	6	V	Jedlica	prawy	8+725	
15	Bystra	Kowary	Kowary	0+000 - 3+625	3,625	3,625	VI	Kalnica	lewy	0+600	
		Kowary	Kowary	0+000 - 0+700	0,7	0,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
16	Malina	Ściegny, Kowary	Podgórzyn, Kowary	0+700 - 2+100	1,4	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
		Kowary	Kowary	2+100 - 6+700	4,6	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
17	Radomierka	Radomierz	Janowice Wielkie	7+090 - 11+600	4,51	11,6	III	Bóbr	prawy	216+322	
18	Złotucha	Dzwiszów	Jeżów Sudecki	1+560 - 8+600	7,04	8,6	III	Bóbr	prawy	215+829	
		Piechowice	Piechowice	11+170 - 19+230	8,06	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	
19	Kamienna	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	19+230 - 33+500	14,27	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	Odcinek w km 33+100 - 31+500 płytnie w otulinie KPN, Odcinek w km 19+250 - 20+810 w otulinie KPN i fragmentarycznie w km 19+250 - 20+810 w KNP
		Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 3+000	3	3	IV	Kamienna	lewy	30+100	
20	Rychlik	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 3+000	3	3	IV	Kamienna	lewy	30+100	

21	Bielen	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 5+400	5,4	5,4	5,4	IV	Kamienna	lewy	23+320		
22	Kamieniec	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 2+300	2,3	2,3	2,3	IV	Kamienna	prawy	22+580	Odcinek w km 1+400 - 2+300 płynie w otulinie KPN, w km 2+300 - 6+400 w KPN	
23	Szklarka	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+950 - 5+000	4,05	4,05	4,05	IV	Kamienna	prawy	19+786	Odcinek w km 0+000 - 0+950 oraz 5+000 - 5+600 płynie w KPN	
24	Kamienna Mała	Piechowice	Piechowice	0+000 - 11+900	11,9	11,9	11,9	IV	Kamienna	lewy	15+848		
25	Piasiówka	Piechowice	Piechowice	2+700 - 7+600	4,9	4,9	7,6	IV	Kamienna	lewy	9+150		
26	Podgórna	Podgórzyn	Podgórzyn	0+910 - 11+100	10,19	10,19	11,1	V	Wrzosówka	prawy	2+208	Odcinek w km 11+100 - 11+900 płynie w KPN	
27	Myja	Przesieka	Przesieka	0+000 - 5+200	5,2	5,2	5,2	VI	Podgórna	prawy	6+360		
28	Czerwień	Przesieka	Przesieka	0+000 - 8+100	8,1	8,1	8,1	VI	Podgórna	lewy	5+010		
29	Kacza	Przesieka	Przesieka	0+000 - 5+600	5,6	5,6	5,6	VI	Podgórna	prawy	4+750		
30	Czerwonka	Podgórzyn, Sosnówka	Podgórzyn, Sosnówka	0+300 - 10+800	10,5	10,5	10,8	VI	Podgórna	prawy	0+450		
31	Sośniak	Sosnówka	Sosnówka	0+000 - 5+000	5	5	5	V	Czerwonka	prawy	4+100		
32	Rakownica	Siedlęcin (Lapiguz)	Jezów Sudecki	3+550 - 5+500	1,95	1,95	5,5	IV	Kamienna	lewy	2+680		
33	Pijawnik	Łomnica	Mysłakowice	5+950 - 8+200	2,25	2,25	8,2	IV	Kamienna	prawy	1+418		
34	Kamienica	Barcinek, Stara Kamienica, Kopaniec, Chromiec, Antonów	Stara Kamienica	0+000 - 22+800	22,8	22,8	22,8	III	Bóbr	lewy	200+879		
35	Potok "B"	Kopaniec	Stara Kamienica	0+000 - 4+900	4,9	4,9	4,9	IV	Potok "Z"	lewy	0+570		
36	Potok "Z"	Kromnów	Stara Kamienica	0+000 - 4+500	4,5	4,5	4,5	IV	Kamienica	prawy	10+495		
37	Dopływ z Góry Stronieć	Płoszczyna	Jezów Sudecki	0+000 - 2+341	2,341	2,341	2,341	IV	Biały Potok	lewy	brak danych		
				266,687 km									
Łączna długość cieków administrowanych przez Zarząd Zlewni z/s w L.wowku Śląskim – Nadzór Wodny w Podgórzynie na terenie powiatu jeleniogórskiego													

**WYKAZ ZADAŃ UDROŻNIEŃ, KONSERWACJI CIEKÓW
ORAZ USUWANIA SZKÓD POWODZIOWYCH
REALIZOWANYCH PRZEZ
DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
WE WROCŁAWIU, ODDZIAŁ W LWÓWKU ŚLĄSKIM
NA TERENIE POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO**

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU UDROŹNIEŃ, KONSERWACJI CIEKÓW
ORAZ USUWANIA SZKÓD POWODZIOWYCH REALIZOWANYCH
W LATACH 2006 -2016
NA TERENIE GMINY JANOWICE WIELKIE**

L.p	ROK	CIEK	LOKALIZACJA	Rozmiar -km-	Koszt -zł-	w tym	
						Budżet Państwa	Gmina
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	2006	KOMAR	Komarno	1,1	13.190	13.190	
2.	2007	KOMAR szkody powodziowe	Komarno	0,34	14.971	14.971	
3.	2008	KOMAR	Komarno	0,92	32.442	32.442	
4.		SILNICA	Radomierz	2,3	23.914	23.914	
5.	2010	KOMAR	Komarno	1,6	8.985	8.985	
6.		SILNICA	Radomierz	2,0	17.245	17.245	
7.	2011	KOMAR I	Jelenia Góra, Komarno	1,65	103.396	103.396	
8.		KOMAR II	Komarno	0,33	32.104	32.104	
9.	2012	KOMAR	Komarno	0,2	69.465	69.465	
10.		KOMAR szkody powodziowe	Komarno	3,7	362.925	362.925	
11.		KOMAR szkody dorażne	Komarno	0,165	49.400	49.400	
12.	2013	SILNICA szkody powodziowe	Radomierz	2,15	97.637	97.637	
13.		KOMAR szkody powodziowe	Komarno	0,5	358.511	358.511	
14.		KOMAR szkody dorażne	Komarno	1,1	10.991	10.991	
15.		SILNICA szkody dorażne	Jelenia Góra	0,1	3.803	3.803	
16.	2014	KOMAR	Komarno	0,026	3.444	3.444	
17.	2015	SILNICA	Radomierz	2,25	29.460	29.460	
18.	2016	KOMAR	Komarno	3,95	42.045	42.045	
RAZEM 2006-2016					1 273.928	1.273.928	-
<i>w tym: 2016</i>				x	42.045	42.045	-

Sporządziła D.Koziołkiewicz

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD
MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
Oddział w Lwówku Śląskim

mgr inż. Edyta Włazacka
Kierownik Oddziału

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU UDROŹNIENI, KONSERWACJI CIEKÓW
I WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH ORAZ USUWANIA SZKÓD
POWODZIOWYCH REALIZOWANYCH
W LATACH 2006 -2016 NA TERENIE GMINY MYSLAKOWICE**

L.p	ROK	CIEK	LOKALIZACJA	Rozmiar -km-	Koszt -zł-	w tym		
						Budżet Państwa	WFOŚiGW	Gmina
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2006	LUPIA	Krogulec	0,03	9.092	9.092		
2.		WALY p/pow	Łomnica	0,6	2.330	2.330		
3.	2007	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	45.416	15.416	20.000	10.000
4.		WALY p/pow	Łomnica	0,6	1.993	1.993		
5.		WALY p/pow	Dąbrowica	0,4	1.850	1.850		
6.	2008	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	23.404	3.304	10.100	10.000
7.		WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,11	4.346	4.346		
8.	2009	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	26.111	16.111		10.000
9.		WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	4.692	4.692		
10.		GRUSZKÓWKA szkody powodziowe	Gruszków	0,33	81.864	81.864		
11.	2010	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,6	21.366	11.366		10.000
12.		WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	8.187	8.187		
13.		LUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,3	64.900	64.900		
14.		LUPIA - dodat. szkody powodziowe	Krogulec	0,07	26.030	26.030		
15.	2011	LUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,312	70.156	70.156		
16.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,8	49.852	39.852		10.000
17.		LUPIA II	Krogulec	0,9	89.844	89.844		
18.		WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	8.100	8.100		
19.	2012	WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	5.946	5.946		
20.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,5	41.119	31.119		10.000
21.		LUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,3	111.974	111.974		
22.		GRUSZKÓWKA szkody powodziowe	Gruszków	0,98	108.892	108.892		
23.	2013	WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	5.535	5.535		
24.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,3	66.242	56.242		10.000
25.	2014	WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	7.702	7.702		
26.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,4	43.187	33.187		10.000
27.	2015	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,3	54.893	44.893		10.000
28.		WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	4.121	4.121		
29.		LUPIA	Krogulec	0,4	47.676	47.676		
30.	2016	WALY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,70	5.862	5.862		
31.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,27	79.909	79.909		
RAZEM 2006-2016					1 122.591	1 002.491	30.100	90.000
<i>w tym: 2016</i>				x	85.771	85.771		

Sporządziła D.Koziolkiewicz

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD
REKONSTRUKCJI URZĄDZEŃ WODNYCH
Oddział w Lwówku Śląskim
mgr inż. Edyta Płaczka
Kierownik Oddziału

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU UDROŹNIEŃ, KONSERWACJI CIEKÓW
ORAZ USUWANIA SZKÓD POWODZIOWYCH
REALIZOWANYCH W LATACH 2006-2016
NA TERENIE GMINY JEŻÓW SUDECKI**

L.p	ROK	CIEK	LOKALIZACJA	Rozmiar -km-	Koszt -zł-	w tym		
						Budżet Państwa	WFOŚiGW	Gmina
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2006	SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	1,5	20.926	126	5.800	15.000
2.		OCHOTNICA II	Czernica	0,1	15.901	15.901		
3.		PIJA szkody powodziowe	Siedlęcín	2,0	34.359	34.359		
4.	2007	OCHOTNICA	Płoszczyna	0,1	47.322	4.322	23.000	20.000
5.		SZUMIĄCA szkody powodziowe	Siedlęcín, Jeżów Sudecki	1,8	52.092	52.092		
6.		OCHOTNICA szkody powodziowe	Czernica	0,2	152.666	82.666	70.000	
7.	2008	LIPKA	Czernica	0,2	39.713	13	14.700	25.000
8.		SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	3,5	51.195	51.195		
9.		LIPKA szkody powodziowe	Czernica	1,0	44.440	44.440		
10.	2009	OCHOTNICA	Płoszczyna	1,0	18.301	12.701		5.600
11.		PIJA	Siedlęcín	1,0	18.808	9.408		9.400
12.		LIPKA szkody powodziowe	Czernica, Chrośnica	0,3	66.637	66.637		
13.		OCHOTNICA szkody powodziowe	Czernica	0,3	47.424	47.424		
14.	2010	OCHOTNICA	Płoszczyna	1,85	33.808	22.808		11.000
15.		PIJA szkody powodziowe	Siedlęcín	0,8	31.365	31.365		
16.	2011	SZUMIĄCA	Siedlęcín, Jeżów Sudecki	3,5	35.093	25.093		10.000
17.		SZUMIĄCA II	Siedlęcín, Jeżów Sudecki	2,7	77.432	77.432		
18.		PIJA	Siedlęcín	0,3	16.862	16.862		
19.	2012	PIJA	Siedlęcín	1,0	30.102	30.102		
20.		OCHOTNICA	Płoszczyna	0,6	15.244	15.244		
21.		SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	0,81	42.000	42.000		
22.		LIPKA	Czernica	3,0	109.299	109.299		
23.		LIPKA II	Czernica	1,0	64.099	64.099		
24.	2013	LIPKA	Czernica	0,5	51.883	51.883		
25.		OCHOTNICA szkody powodziowe	Czernica	0,5	56.325	56.325		
26.		PIJA szkody powodziowe	Siedlęcín	0,8	228.275	228.275		
27.		SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	1,4	56.994	56.994		
28.	2014	PIJA	Siedlęcín	0,6	34.619	34.619		
29.		LIPKA	Czernica, Chrośnica	0,7	47.983	47.983		
30.		SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	1,3	112.383	112.383		
31.		OCHOTNICA	Czernica	1,5	24.500	24.500		
32.	2015	LIPKA	Chrośnica	0,3	38.998	38.998		
33.		SZUMIĄCA	Siedlęcín, Jeżów Sudecki	0,8	41.946	41.946		
34.		OCHOTNICA	Czernica	0,3	59.402	59.402		
35.		LIPKA	Janówek	1,15	27.060	27.060		
36.	2016	LIPKA	Czernica, Janówek	0,85	94.977	94.977		
37.		OCHOTNICA	Płoszczyna	1,15	132.617	132.617		
38.		PIJA	Siedlęcín	2,10	48.983	48.983		
RAZEM 2006-2016					2 122.033	1 912.533	113.500	96.000
<i>w tym: 2016</i>				x	276.577	276.577		

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD
LUBUSKI URZĄDZEN WODNYCH
Oddział w Lwówku Śląskim

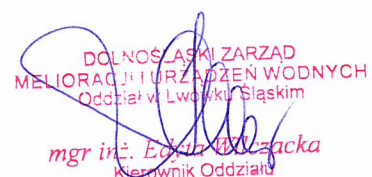
mgr inż. Edyta Włocicka
Kierownik Oddziału

Sporządziła D.Koziolkiewicz

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU UDROŹNIEŃ, KONSERWACJI CIEKÓW
ORAZ USUWANIA SZKÓD POWODZIOWYCH REALIZOWANYCH
W LATACH 2006 -2016 NA TERENIE GMINY PODGÓRZYN**

L.p	ROK	CIEK	LOKALIZACJA	Rozmiar -km-	Koszt -zł-	w tym	
						Budżet Państwa	Gmina
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	2006	LUTYNKA	Staniszów	0,5	10.371	10.371	
2.		LUTYNKA	Staniszów	0,3	3.000	3.000	
3.		STUDNIAK szkody powodziowe sierpień 2006r.	Podgórzyn	0,4	35.040	35.040	
4.	2007	LUTYNKA	Staniszów	1,94	13.664	10.664	3.000
5.		ŻARNIAK szkody powodziowe	Podgórzyn	0,53	70.442	70.442	
6.	2008	STUDNIAK	Podgórzyn, Zachelmie	0,77	7.373	4.373	3.000
7.	2009	ŻARNIAK szkody powodziowe	Podgórzyn	1,1	30.602	30.602	
8.	2010	STUDNIAK	Zachelmie	0,13	59.841	34.841	25.000
9.		LUTYNKA szkody powodziowe	Staniszów	2,25	30.610	30.610	
10.	2011	STUDNIAK	Podgórzyn, Zachelmie	1,8	17.570	17.570	
11.		LUTYNKA	Jelenia Góra, Staniszów	3,0	33.916	33.916	
12.	2012	LUTYNKA	Jelenia Góra, Staniszów	4,3	26.629	26.629	
13.		ŻARNIAK	Zachelmie	1,5	18.624	18.624	
14.	2013	STUDNIAK	Podgórzyn, Zachelmie	1,4	8.772	8.772	
15.		ŻARNIAK	Zachelmie	1,1	7.153	7.153	
16.	2014	LUTYNKA	Staniszów	2,9	16.271	16.271	
17.	2015	LUTYNKA	Staniszów	0,55	33.987	33.987	
18.	2016	ŻARNIAK	Podgórzyn, Zachelmie	1,40	6.147	6.147	
19.		LUTYNKA	Staniszów	2,10	45.926	45.926	
RAZEM 2006-2016					475.938	444.938	31.000
<i>w tym: 2016</i>				x	52.073	52.073	-

Sporządziła D.Koziolkiewicz


 DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD
 MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
 Oddział w Lwówku Śląskim
mgr inż. Edyta Wyszacka
 Kierownik Oddziału

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU UDROŹNIEŃ, KONSERWACJI CIEKÓW
ORAZ USUWANIA SZKÓD POWODZIOWYCH REALIZOWANYCH
W LATACH 2006 - 2016
NA TERENIE GMINY STARA KAMIENICA**

L.p	ROK	CIEK	LOKALIZACJA	Rozmiar -km-	Koszt -zł-	w tym		
						Budżet Państwa	WFOŚiGW	Gmina
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2006	POTOK G	Mała Kamienica	0,03	18.906	506	9.400	9.000
2.		WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,9	16.971	16.971		
3.		POTOK G szkody powodziowe sierpień 2006	Stara Kamienica	1,35	28.844	28.844		
4.		POTOK K szkody powodziowe sierpień 2006r.	Mała Kamienica	2,0	9.936	9.936		
5.	2007	WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,3	28.393	11.393	14.000	3.000
6.		POTOK G szkody powodziowe	Stara Kamienica	0,4	90.208	90.208		
7.		KAMIENICZKA szkody powodziowe	Mała Kamienica	0,9	52.068	42.068	10.000	
8.	2008	WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,2	16.939	8.939		8.000
9.		POTOK G szkody powodziowe	Stara Kamienica	0,4	102.902	102.902		
10.		POTOK K szkody powodziowe	Mała Kamienica	0,2	77.783	77.783		
11.		MLYNÓWKA II	Rybnica	2,7	24.474	24.474		
12.	2009	POTOK G	Stara Kamienica	0,2	37.999	33.999		4.000
13.		WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,2	47.942	47.942		
14.	2010	WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,1	22.565	18.565		4.000
15.		POTOK G szkody powodziowe	Stara Kamienica	0,2	46.108	46.108		
16.		WOJCIESZKA I szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,8	49.423	49.423		
17.		WOJCIESZKA II	Wojcieszycze	0,1	23.919	23.919		
18.		WOJCIESZKA I szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,2	63.684	63.684		
19.		WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,02	39.801	24.801		15.000
20.	2011	WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycze	1,02	287.578	287.578		
21.		KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,4	46.115	41.115		5.000
22.		MLYNÓWKA II	Rybnica	2,7	45.061	45.061		
23.		WOJCIESZKA II	Wojcieszycze	0,1	72.995	72.995		
24.	2012	KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,3	32.726	32.726		
25.		WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycze	1,1	374.091	374.091		
26.	2012	POTOK G	Stara Kamienica	1,3	48.499	48.499		
27.		WOJCIESZKA III szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,3	139.998	139.998		
28.	2013	GRUDNA	Stara Kamienica	0,4	5.904	5.904		
29.		KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,6	29.272	29.272		
30.		POTOK G	Stara Kamienica, Mała Kamienica	0,3	30.782	30.782		
31.		WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,9	252.540	252.540		
32.		MLYNÓWKA II szkody dorażne	Rybnica	1,7	11.326	11.326		
33.		WOJCIESZKA szkody dorażne	Wojcieszycze	3,3	59.906	59.906		
34.	2014	WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,7	189.992	189.992		
35.		MLYNÓWKA II	Rybnica	0,36	105.062	85.062		20.000

36.		WOJCIESZKA doraźne szkody	Wojcieszycy	1,0	122.984	122.984		
37.	2015	WOJCIESZKA	Wojcieszycy	0,56	67.455	57.455		10.000
38.		KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,70	11.316	11.316		
39.		POTOK G	Stara Kamienica	1,10	11.007	11.007		
40.	2016	GRUDNA	Stara Kamienica	0,40	2.809	2.809		
41.		WOJCIESZKA	Wojcieszycy	1,49	46.917	46.917		
42.		MŁYNÓWKA II	Rybica	2,80	34.431	34.431		
43.		KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,80	63.891	63.891		
RAZEM 2006-2016					2 891.522	2 780.122	33.400	78.000
<i>w tym: 2016</i>				x	148.048	148.048	-	-

Sporządziła D.Koziołkiewicz


 DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD
 MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
 Oddział w Lwówku Śląskim
mgr inż. Edyta Wilczacka
 Kierownik Oddziału

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z/s w Lwówku Śląskim
Nadzór Wodny w Podgórzynie

I N F O R M A C J A

*dotycząca stanu zabezpieczenia przed powodzią oraz realizacja zadań
związanych z usuwaniem szkód powodziowych oraz utrzymaniem wód i urządzeń
wodnych na terenie miasta Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego*

**Opracowała:
Edyta Palmerska**

Specjalista

mgr inż. Edyta Palmerska

Wrzesień 2017 r.

1 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA DZIAŁALNOŚCI RZGW WE WROCŁAWIU

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu jest państwową jednostką budżetową, utworzoną dla realizacji zadań z zakresu gospodarowania wodami, podległą Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Działa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 roku w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878) oraz statutu nadanego przez Ministra Środowiska zarządzeniem nr 35 z dnia 26 lipca 2013 r. RZGW administruje wodami oraz urządzeniami wodnymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. Nr 16 poz. 149 z 2003 r.).

Jednostkami terenowymi podległymi RZGW we Wrocławiu są, Zarządy Zlewni i Nadzory Wodne, które wykonują zadania związane z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych. Teren m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego znajduje się w zasięgu działania Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim – Nadzoru Wodnego w Podgórzynie.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Podgórzynie zlokalizowanych jest 6 suchych zbiorników p/powodziowych (Krzeszów I i II, Mysłakowice, Cieplice, Sobieszów, Mirsk) oraz 3 zbiorniki wodne retencyjne (Bukówka, Sosnówka i Karpacz) oraz 2 rzeki i 70 potoków górskich o łącznej długości 528,6 km.

W administracji Nadzoru Wodnego w Podgórzynie, na obszarze powiatu jeleniogórskiego i miasta Jelenia Góra znajdują się:

- a) **rzeki Bóbr i Kamienna** oraz 40 potoków górskich o łącznej długości 312,67 km w tym: powiat jeleniogórski 266,69 km i miasto Jelenia Góra 55,98 km (zał. nr 8 i 9).
- b) **zbiornik wodny retencyjny „Sosnówka”** na potoku Czerwonka w km 3+500 w Podgórzynie – całkowita poj. 14 mln m³ w tym rezerwa powodziowa 4,0 mln m³,
- c) **zbiorniki suche przeciwpowodziowe:**
 - w **Mysłakowicach** na potoku Łomnica w km 7+560 – rezerwa powodziowa 3,65 mln m³
 - w **Cieplicach** na potoku Wrzosówka w km 1+973 – rezerwa powodziowa 4,93 mln m³
 - w **Sobieszowie** na rzece Kamienna w km 10+120 – rezerwa powodziowa 6,74 mln m³
- d) **zbiornik Karpacz** - o poj. 300 tyś. m³

Do najważniejszych cieków na terenie miasta i powiatu należą: rzeka Bóbr i Kamienna, potok Radomierka, Piastówka, Złotucha, Pijawnik, Karpnicki Potok, Łomnica, Łomniczka, Jedlica, Wrzosówka, Podgórna, Kamienica i wiele mniejszych potoków.

Na ciekach tych znajduje się szereg budowli wodnych wzmacniających skarpy i dno koryt oraz stabilizujących spadki podłużne cieków. Przeważnie są to konstrukcje pochodzące sprzed 1945 r., często liczą sobie ponad 100 lat. Są to konstrukcje betonowo - kamienne takie jak zapory przeciwrumowiskowe, progi, stopnie, gurty i mury oporowe lub ubezpieczenia faszynadowo – kamienne.

Zabudowa hydrotechniczna cieków i potoków oraz suche zbiorniki p/powodziowe i zbiornik retencyjny tworzą system zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i powiatu jeleniogórskiego.

2 REALIZACJA ROBÓT NA TERENIE POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO

2.1 Szkody powodziowe

Ogółem straty w zabudowie hydrotechnicznej w zakresie uszkodzenia jazów, stopni, progów, kaskad, zapór p/rumowiskowych oraz umocnień brzegowych w latach 2006-2017 na terenie miasta i powiatu jeleniogórskiego oszacowano na kwotę 83,77 mln zł.

W ciągu ostatnich dwunastu lat na terenie tym zainwestowano łącznie 71,71 mln zł, co nie oznacza że usunięto wszystkie szkody powstałe w tych latach. Kalkulacje te mają tylko charakter szacunkowy, wobec czego nie odzwierciedlają rzeczywistej sytuacji na rzekach i potokach przepływających przez powiat jeleniogórski i miejscowość Jelenia Góra. Wiele ze szkód na potoku Radomierka czy Łomnica z poprzednich lat po przejściu wezbrań powiększa się, bądź odtwarza na nowo nawet po wykonanych remontach. Należy nadmienić również, że niżej zestawiona tabela wielkości strat dotyczy strat powstałych w wyniku powodzi, nie obejmuje natomiast stale rosnących potrzeb w zakresie bieżącego utrzymania i nowych inwestycji, trudnych do oszacowania w skali tak dużego obszaru. Tabela dotycząca realizacji robót obejmuje zarówno usuwanie szkód powodziowych, jak i prace utrzymaniowe i inwestycyjne (jak chociażby na rzece Bóbr w m. Wojanów).

2.2 Szkody z powodzi z lat 2006-2017

Wyszczególnienie	Wielkość strat w wyniku powodzi w poszczególnych latach [tyś. zł]												Ogółem w latach [tyś. zł]
	lata	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
m. Jelenia Góra	2 585	-	-	560	3 550	350	1850	2 375	650	-	-	-	11 920
Powiat jeleniogórski	13 355	-	-	25 640	17 570	3 480	1650	2 915	7 240	-	-	-	71 850
Razem	15 940	-	-	26 200	21 120	3 830	3 500	5 290	7 980	-	-	-	83 770

Informacja na dzień 15.09.2017 r.

2.3 Realizacja robót w latach 2006-2017 (usuwanie skutków wezbrań powodziowych, utrzymanie, inwestycje)

Wyszczególnienie	Realizacja zadań w latach 2006 - 2017											Ogółem w latach [tyś. zł]
	[tyś. zł]											
lata	2006	2007 - 2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2006 - 2017
m. Jelenia Góra	657,4	4 648,00	404,79	781,77	6 040,80	5 177,89	3113,1	-	156,87	390,6	80,81	21 452,03
Powiat jeleniogórski	5 573,00	7 509,00	1 240,31	3 521,21	4 496,59	8 561,90	7 346,90	4 824,54	5 034,12	1 662,51	490,2	50 260,28
Razem	6 230,40	12 157,00	1 645,10	4 302,98	10 537,39	13 739,79	10 460,00	4 824,54	5 190,99	2 053,11	571,01	71 712,31

Informacja na dzień 15.09.2017 r.

Zestawienie najpilniejszych zadań do wykonania w ramach usuwania skutków wezbrań powodziowych obrazuje załącznik nr 1, natomiast w załączniku nr 2 zestawiono najpilniejsze zadania utrzymaniowe planowane do realizacji w latach 2017-2019.

Zestawienie robót zrealizowanych w latach 2013-2017 na terenie objętym opracowaniem przedstawiono w załącznikach nr 3-7.

W roku 2015 zrealizowano na terenie powiatu jeleniogórskiego 4 zadania:

- Regulacja rzeki Bóbr w km 220+400 ÷ 227+400 w m. Wojanów – Bobrów. Prace prowadzone były pod stałym nadzorem przyrodników (m.in. ichtiologa i fitosocjologa). Do budowy umocnień brzegowych dennych zastosowano tylko naturalne materiały (kamień, mata biodegradowalna). Roboty zakończono w roku 2015. Łączna wartość robót (prowadzonych od roku 2013) wynosi 9 122 tys. zł.

- Odbudowa zabudowy regulacyjnej potoku Łomnica w km 4+370 – 7+500 w m. Mysłakowice (Etap 1: odcinek I w km 4+370 – 4+948 oraz odcinek II w km 4+948 – 5+423), wartość robót 490,21 tys. zł.

- Zabudowa wyrwy brzegowej na potoku Łomniczka w rejonie ul. Konopnickiej (km 2+970 – 3+220), wartość robót 51 tys. zł.

- Odbudowa uszkodzonego muru oporowego na potoku Bieleń w rejonie ul. Sikorskiego, m. Szklarska Poręba, wartość robót 50 tys. zł.

W roku 2015 zrealizowano na terenie miejscowości Jelenia Góra 2 zadania:

- Remont zabudowy regulacyjnej potoku Radomierka w rejonie ul. Batalionów Chłopskich i Wrocławskiej 30 w m. Jelenia Góra, wartość robót 122 tys. zł.

- Naprawa uszkodzonej zabudowy regulacyjnej na potoku Pijawnik w rejonie ul. Strumykowej, wartość robót 35 tys. zł.

W roku ubiegłym (2016) zrealizowano na powiatu jeleniogórskiego :

- „Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 – 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)”. Zakres prac obejmował odcinek o długości ca 670 mb, na którym przywrócono przekrój właściwy koryta, oraz wykonano odtworzenie zabudowy regulacyjnej i dennej. Wartość robót wyniosła 1 613 tys. zł zadanie zrealizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki).

W roku ubiegłym (2016) zrealizowano na terenie miasta Jelenia Góra:

- „Przywrócenie przekroju właściwego wraz z zabezpieczeniem wyrwy brzegowej na rzece Bóbr w m. Jelenia Góra”, wartość robót 263 tys. zł. Zadanie obejmowało dwa odcinki rzeki Bóbr w rejonie ul. Ogińskiego oraz ul. Wiejskiej 29 w m. Jelenia Góra. Zakres robót obejmował na wysokości ul. Ogińskiego wycinkę drzew i krzewów, udroźnienie, usunięcie odsypiska, remont zabudowy regulacyjnej, zabudowę wyrwy brzegowej oraz na wysokości ul. Wiejskiej 29. Zabudowę wyrwy brzegowej wykonano z wykorzystaniem materiału pochodzącym z udroźnienia odcinka w rejonie ul. Ogińskiego.

- „Roboty konserwacyjno-udroźnieniowe koryta rzeki Kamienna w km 0+000-10+500 w m. Jelenia Góra”. Zakres wykonanych prac obejmował udroźnienie koryta rzeki Kamiennej, wycinkę krzewów, remont istniejącej zabudowy regulacyjnej. Wartość zrealizowanych prac wyniosła ca 127 tys. zł.

W roku bieżącym (2017) zrealizowano na terenie powiatu jeleniogórskiego następujące zadania:

- „Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Łomnica w km 3+819 – 4+370 w m. Mysłakowice-Łomnica – etap II w km 3+980 – 4+420”. Zakres zrealizowanych robót obejmował przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych. Zadanie zostało wprowadzone do realizacji w roku ubiegłym. Całkowita wartość zadania wyniosła ca 915 tyś. zł. Wartość robót zrealizowanych w roku 2017 wyniosła 465 tyś. zł.

- „Roboty awaryjne – remont odtworzeniowy muru regulacyjnego w obrębie budynku nr 114 w m. Miłków na cieku Kanał Miłkowski”. Zakres wykonanych prac obejmował odtworzenie muru regulacyjnego zlokalizowanego w bliskim sąsiedztwie budynku mieszkalnego, wykonanie zabezpieczenia dna przed erozją w postaci gurtów regulacyjnych, oraz zabezpieczenie brzegu lewego narzutem kamiennym. Wartość zadania wyniosła 25 tyś. zł.

W roku bieżącym (2017) zrealizowano na terenie m. Jelenia Góra następujące zadanie:

- „Roboty konserwacyjno-udroźnieniowe koryta rzeki Kamienna w km 0+000-10+500 w m. Jelenia Góra”. Zakres wykonanych prac obejmował udroźnienie koryta rzeki Kamiennej, wycinkę krzewów, konserwację istniejącej zabudowy regulacyjnej, konserwację barierek zabezpieczających przed upadkiem do koryta rzeki. Wartość zrealizowanych prac wyniosła ca 81 tyś. zł.

3 Utrzymanie rzek i potoków na terenie powiatu jeleniogórskiego i m. Jelenia Góra

RZGW zdaje sobie sprawę z potrzeb związanych z remontami zabudowy regulacyjnej na administrowanych ciekach oraz potrzebami związanymi z udroźnieniem koryt rzecznych i wycinką drzew rosnących w linii brzegowej, które utrudniają przepływ wód. Trwające od wielu lat niedofinansowanie naszej branży sprzyja postępującej degradacji urządzeń wodnych i negatywnie wpływa na ochronę oraz utrzymywanie wód oraz ochronę p/powodziową. Potrzeby w tym zakresie są olbrzymie, potwierdza to liczba napływających interwencji od właścicieli nieruchomości położonych wzdłuż cieków takich jak: potok Radomierka, Karpnicki Potok, Łomnica, potok Pijawnik, rzeka Bóbr i wielu innych. Składane interwencje są uzasadnione, jednak wielkość przyznawanych środków finansowych z budżetu państwa zdecydowanie uniemożliwia wykonywanie robót utrzymaniowych jak i robót inwestycyjnych.

Z uwagi na drastyczne małe środki finansowe jakie otrzymujemy, jako jednostka budżetowa oraz dużą pracochłonność w należyтым utrzymaniu cieków, nie prowadzi się bieżącej, systematycznej konserwacji i remontów, co w znacznym stopniu przyspiesza degradację istniejących urządzeń hydrotechnicznych. Stan ten poprawić można tylko poprzez znaczne zwiększenie środków na utrzymanie, w należyтым stanie technicznym, odcinków rzek jeszcze będących w dobrym stanie technicznym, bądź na odbudowę lub nową regulację cieków, ulegających niszczeniom i już zniszczonych.

Obecnie RZGW we Wrocław otrzymuje coraz mniejsze środki finansowe z budżetu Państwa na powyższe statutowe zadania, co doprowadzać będzie do dalszej degradacji istniejącej zabudowy.

Potrzeby w zakresie usuwania skutków powodzi i utrzymania są ogromne, co obrazują załączone tabele (zał. nr 1 i 2). Zestawione zadania nie stanowią kompletnej listy planowanych przez nas zadań związanych z utrzymaniem i remontem czy odbudową. Ilość potrzeb w stosunku do otrzymywanych środków finansowych jest ogromna, wobec czego RZGW Wrocław nieprzerwanie czyni starania o ich otrzymanie.

W załącznikach nr 8 i 9 zestawiono listę cieków przepływających przez m. Jelenia Góra i powiat jeleniogórski.

Załącznik nr 1

Wykaz najpilniejszych zadań do wykonania w ramach usuwania skutków wzbrań powodziowych. Zadania planowane na lata 2017 – 2019.

Roboty doraźne									
Lp.	Zadanie	km	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac projektowych	wartość prac budowlanych		
1	Popowodziowe fragmentaryczne zabezpieczenie brzegów Karpnickiego Potoku w m. Strużnica	wytypowane odcinki na terenie m. Strużnica	Strużnica	Mysłakowice	zabudowa wytw brzegowych wraz z umocnieniem brzegów narzutem kamiennym, udroźnienie Uwagi: podmycie skarp potoku przyległych do posesji, zagrożenie mienia	-	150 000 zł		
2	Popowodziowa zabudowa wytw w murze oporowym wraz z udroźnieniem Karpnickiego Potoku w m. Karpniki	wytypowane odcinki na terenie m. Karpniki	Karpniki	Mysłakowice	zabudowa wytw w murze oporowym, udroźnienie, remont zabudowy regulacyjnej Uwagi: zagrożenie dla budynków mieszkalnych	-	60 000 zł		
3	Popowodziowy remont ubezpieczeń brzegowych na potoku Jedlica w m. Kostrzyca	7+000 - 7+300	Kostrzyca	Mysłakowice	uzupełnienie ubezpieczeń w postaci narzutu kamiennego, materaców gabionowych, udroźnienie	-	50 000 zł		
4	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Skałka w m. Ściegny	wytypowane odcinki na terenie m. Ściegny	Ściegny	Mysłakowice	remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów, udroźnienie	-	150 000 zł		
5	Popowodziowe udroźnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	1+700 - 2+000	Kopaniec	Stara Kamienica	udroźnienie, wycinka drzew i krzewów	-	40 000 zł		
Suma:							450 000 zł		

Pilne roboty do wykonania w następnej kolejności							
1	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Radomierka w m. Jelenia Góra i Radomierz	1+390 – 4+390 4+620 – 4+850 9+740 – 10+020	Jelenia Góra	Jelenia Góra Janowice Wielkie	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie, przywrócenie przekroju właściwego. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego	150 000 zł	3 000 000 zł
2	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na Karpnickim Potoku w m. Karpniki	wytypowane odcinki na terenie m. Karpniki	Karpniki	Mysłakowice	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego i budowlanego, oraz uzyskania pozwolenia na budowę	35 000 zł	450 000 zł
3	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Jedlica w m. Kowary	9+900 - 11+400	Kowary	Kowary	remont zabudowy regulacyjnej, wykonanie opaski p/erozyjnej, remont progów regulacyjnych, udrożnienie. Konieczność zlecenia projektu wykonawczego Uwagi: uszkodzenie muru, podmycie fundamentu zabudowy regulacyjnej	50 000 zł	1 200 000 zł
4	Popowodziowe przywrócenie przekroju regulacyjnego potoku Jedlica i Łomnica w m. Łomnica	0+000 – 0+440 (Jedlica) 1+310 - 2+160 (Łomnica)	Łomnica	Mysłakowice	przywrócenie przekroju właściwego, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie brzegów przed erozją	30 000 zł	460 000 zł
5	Popowodziowe udrożnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "Z" w m. Kromnów	0+000 – 2+900	Kromnów	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Dostosowanie przekroju normalnego do przeprowadzenia wód powodziowych, remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów	100 000 zł	1 400 000 zł
6	Popowodziowe udrożnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	0+900 – 3+400	Kopaniec	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udrożnienie. Dostosowanie przekroju normalnego do przeprowadzenia wód powodziowych, remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów	200 000 zł	2 300 000 zł
7	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej potoku Wrzosówka w m. Jelenia Góra	8+000 – 8+940	Jelenia Góra	Jelenia Góra	udrożnienie, wycinka drzew i krzewów, remont zabudowy regulacyjnej	100 000 zł	1 000 000 zł

8	Popowodziowe odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500 – 6+800 m. Barcinek i Stara Kamienica – etap II w km 4+232 – 4+623 (Barcinek)	4+232 – 4+623	Barcinek	Stara Kamienica	Powiększenie przepustowości koryta potoku dla ochrony przed wylewami wód powodziowych, naprawa istniejących umocnień koryta potoku	-	3 322 635,60 zł
9	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej na potoku Kamienica w m. Stara Kamienica	6+800 - 11+000	Stara Kamienica	Stara Kamienica	udroźnienie, wycinka drzew i krzewów, remont zabudowy regulacyjnej	200 000 zł	4 000 000 zł
10	Popowodziowa zabudowa wyrwy brzegowej wraz z zabezpieczeniem słupa energetycznego, potok Podgórna w km 0+120 - 0+270 w m. Jelenia Góra	0+120 – 0+270	Jelenia Góra	Jelenia Góra	zabudowa wyrwy brzegowej, zabezpieczenie słupa energetycznego przed erozją brzegową	PFU	100 000 zł
11	Popowodziowa zabudowa wyrwy brzegowej na rzece Bóbr w m. Trzczańsko	227+000 – 229+800	Trzczańsko	Janowice Wielkie	Zabudowa wyrwy brzegowej	PFU	1 200 000 zł
12	Popowodziowe przywrócenie przekroju regulacyjnego na rzece Bóbr w gm. Janowice Wielkie	229+200 – 229+600, 232+200 -232+300,	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	Przywrócenie przekroju regulacyjnego	65 000 zł	600 000 zł
Suma:						930 000 zł	19 032 636 zł

Łączna szacunkowa wartość zadań do wykonania na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w ramach usuwania skutków powodzi 20,42 mln zł

Załącznik nr 2

Wykaz zadań utrzymaniowych planowanych do realizacji na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w latach 2017 - 2019

Lp	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość prac [tyś. zł]
miasto Jelenia Góra					
1	Pijawnik	1+800 - 5+070	Jelenia Góra	Udrożnienie koryta potoku, remont zabudowy regulacyjnej	150
2	Brocz	0+130 - 0+380	Jelenia Góra	Remont zabudowy regulacyjnej	350
3	Piastówka	0+000 - 1+000	Jelenia Góra	Przywrócenie przekroju poprzecznego koryta potoku	100
Suma:					600
powiat Jelenia Góra					
1	Karpnicki Potok	4+000 - 7+400	Karpniki	Dokumentacja projektowa na przywrócenie przekroju poprzecznego wraz z remontem zabudowy regulacyjnej	150
2	Łomnica	5+423 - 6+358 oraz 6+358 - 7+520	Mysłakowice	Przywrócenie przekroju poprzecznego potoku, remont zabudowy regulacyjnej	1500
3	Piastówka	5+140 - 6+000	Piechowice - Piastów	Remont zabudowy regulacyjnej potoku	1000
4	Łomnica	14+360	Karpacz	Remont zbiornika i korpusu zapory Karpacz, oczyszczenie czaszy zbiornika	250
5	Łomnica	14+560 - 15+000	Karpacz	Udrożnienie koryta potoku Łomnica (na odcinku od ul. Karkonoskiej do ul. Konstytucji 3 Maja)	350
6	Kamienna	13+300 - 18+110	Piechowice	Remont zabudowy regulacyjnej wraz udrożnieniem	800
7	Czerwinka	0+000 - 2+075	Podgórzyn	Udrożnienie koryta potoku	350
8	Podgórna	5+372, 5+558, 6+110	Podgórzyn	Remont zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej	500
9	Czerwień	0+545	Przesieka	Zabudowa wytw brzegowych	80
11	Bieleń	1+700 - 1+900	Szklarska Poręba	Remont zabudowy regulacyjnej	150
12	Kalnica	0+000 - 0+375	Kowary	Remont zabudowy regulacyjnej	800
13	Mała Kamienna	2+200	Piechowice- Górzyniec	Remont zapory p/umowiskowej	500
15	Kamienica	6+000 - 6+490	Stara Kamienica, Barcinek	Odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego potoku - etap III	1725
16	Bystrzyk	0+250 - 0+630	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej na potoku (w rejonie ul. Wolnej 2 i 2c i ul. Parkowej)	200
17	Budnicza Struga	0+000 - 0+960	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej wraz z udrożnieniem koryta potoku Budnicza Struga (ul. Karkonoska, Linowa)	600
Suma:					7 455

Załącznik nr 3 Wykaz zadań zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2013

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tys. zł]
miasto Jelenia Góra					
1	Bóbr	216+700 - 217+300	Jelenia Góra	Odtworzenie linii brzegowej rzeki Bóbr	1400
2	Wrzosówka	4+080 - 5+200	Jelenia Góra	Popowodziowe udrożnienie koryta potoku	42,1
3	Pijawnik	0+000 - 1+800	Jelenia Góra	Przywrócenie przekroju poprzecznego potoku	1475
4	Radomierka	4+388 - 4+625	Jelenia Góra	Remont popowodziowy uszkodzonej zabudowy regulacyjnej na potoku	196
Suma:					3 113,1
powiat Jelenia Góra					
1	Bóbr	220+400 - 227+400	Bobrów - Wojanów	Przywrócenie przekroju poprzecznego, wycinka drzew i krzewów	368,7
2	Kamienna	20+250 - 21+200	Szklarska Poręba	Odtworzenie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki w obrębie „Bazy pod ponurą małąpą”	1 123
3	Czerwień	2+400 - 2+440	Przesieka	Remont uszkodzonych ubezpieczeń brzegowych wraz z udrożnieniem koryta potoku	16,51
4	Łomnica	3+819 - 3+980	Mysłakowice-Łomnica	Przywrócenie przekroju poprzecznego potoku	322
5	Złotucha	2+790 - 3+790	Dziwiszów	Udrożnienie koryta potoku	30,18
6	Kamienica	6+490 - 6+800	Stara Kamienica	Odtworzenie odcinkowe przekroju poprzecznego potoku	620,4
7	Łomnica	13+310 - 13+800	Karpacz	Remont modernizacyjny zabudowy regulacyjnej potoku	1776
8	Łomnica	12+500 - 12+940	Karpacz	Remont zabudowy regulacyjnej potoku	1922
9	Kamińczyk	0+250 - 0+970	Szklarska Poręba	Odtworzenie zniszczonej zabudowy regulacyjnej potoku	622
10	Karpnicki Potok	8+150 - 8+305	Strużnica	Popowodziowe przywrócenie przekroju normalnego wraz z fragmentarycznym remontem istniejących ubezpieczeń brzegowych potoku	311,22
11	Jedlica	8+410 - 9+200	Kowary	Popowodziowe udrożnienie koryta potoku	118,37
12	"Z"	0+230 - 0+330	Kromnow	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej potoku	116,52
Suma:					7 346,9

Załącznik nr 4

Wykaz zadań zrealizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2014

Lp.	Rzeka/ Potok / obiekt	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tys. zł]
powiat Jelenia Góra					
1	Zb. Sosnówka zb. Wyrównawczy	-	Sosnówka	usunięcie namulów ze zbiornika wyrównawczego przepompowni zbiornika	30,9
2	Zbiornik Mysłakowice potok Łomnica niecka wypadowa zbiornika	7+600 - 7+660	Mysłakowice	udrożnienie potoku	35,0
3	Zbiornik Mysłakowice potok Łomnica czasza zbiornika	7+660 - 7+960	Mysłakowice	usunięcie rumoszu z niecki wypadowej	27,0
4	potok Piastówka	3+819 - 4+370	Mysłakowice-Łomnica	udrożnienie	22,14
5	Rzeka Bóbr	220+400 - 227+400	Bobrów - Wojanów	Przywrócenie przekroju poprzecznego, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie brzegów przed erozją	4 709,5
Suma:					4 824,54

Załącznik nr 5**Wykaz zadań zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2015**

Lp.	Zadanie	Potok	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac	Uwagi
miejscowość Jelenia Góra							
1	Naprawa uszkodzonej zabudowy regulacyjnej potoku Radomierka w km 0+080 – 0+160 oraz 2+360 – 2+500 w m. Jelenia Góra	Radomierka	Jelenia Góra	Jelenia Góra	Zabudowa wytw brzegowych, udrożnienie, przywrócenie przekroju właściwego, stabilizacja dna	121 873,32 zł	
2	Naprawa uszkodzonej zabudowy regulacyjnej na potoku Pijawnik w m. Jelenia Góra na ul. Strumykowej	Pijawnik	Jelenia Góra	Jelenia Góra	Przywrócenie przekroju właściwego rzeki, remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej	35 000,00 zł	
RAZEM						156 873,32 zł	

powiat jeleniogórski

1	Regulacja rzeki Bóbr w km 220+400 – 227+400 w m. Wojanów	Bóbr	Wojanów	Mysłakowice	Przywrócenie przekroju właściwego rzeki, zabezpieczenie brzegów przed erozją	4 043 251,33 zł	wartość całości zadania (zadanie prowadzone od 2013 roku) 9 121 450,23 zł
2	Popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. Łomnica w km 4+370 - 7+500 w m. Mysłakowice (etap I i II w km 4+370 - 4+948 i 4+948 - 5+423)	Łomnica	Mysłakowice	Mysłakowice	Przywrócenie przekroju właściwego rzeki, remont zabudowy regulacyjnej	490 211,46 zł	
3	Naprawa uszkodzonej zabudowy regulacyjnej na potoku Łomniczka w km 2+970 – 3+220 w m. Karpacz	Łomniczka	Karpacz	Karpacz	Zabudowa wyrywy brzegowej w murze regulacyjnym	50 926,55 zł	
4	Popowodziowy remont zabudowy regulacyjnej koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 – 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)	Złotucha	Dziwiszów	Jeżów Sudecki	Remont zabudowy regulacyjnej, przywrócenie przekroju właściwego, stabilizacja dna	400 000,00 zł	Zadanie realizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki. W roku 2015 zrealizowano zadanie na wartość 400 000 zł.
5	Odbudowa uszkodzonego muru oporowego na potoku Bieleń w m. Szklarska Poręba	Bieleń	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	Zabudowa wyrywy brzegowej w murze regulacyjnym	49 729,19 zł	
RAZEM						5 034 118,53 zł	

Załącznik nr 6

Wykaz zadań w realizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2016

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [tyś. zł]	Uwagi
miasto Jelenia Góra							
1	Bóbr	211+600 - 212+340 (ul. Ogińskiego)	Jelenia Góra	"Przywrócenie przekroju właściwego wraz z zabezpieczeniem wyrywy brzegowej na rzece Bóbr w m. Jelenia Góra"	Ul. Ogińskiego: Wycinka drzew i krzewów, zabudowa wyrywy brzegowej, remont zabudowy regulacyjnej, usunięcie odsypisk, przywrócenie przekroju właściwego koryta Ul. Wiejska 29: Zabudowa wyrywy brzegowej na długości ca 100 mb z wykorzystaniem materiału pochodzącego z udrożnienia koryta rzeki na wysokości ul. Ogińskiego, zabezpieczenie brzegu przed erozją, usunięcie z koryta wykrotów.	263 263,05 zł	
2	Kamienna	0+000 – 10+500	Jelenia Góra	„Roboty konserwacyjno-udroźnieniowe koryta rzeki Kamienna w km 0+000 – 10+500 w m. Jelenia Góra”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej, usunięcie odsypisk,	127 331,45 zł	
						Suma:	390 594,50 zł

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [zł]	Uwagi
powiat Jelenia Góra							
1	Złotucha	3+930 - 4+600	Dziwiszów	"Popowodziowy remont zabudowy koryta potoku Złotucha we wsi Dziwiszów w km 3+930 - 4+600 (most drogi wojewódzkiej nr 365 w Dziwiszowie)"	Udrożnienie koryta potoku, przywrócenie przekroju właściwego, remont zabudowy regulacyjnej,	1 213 008,24	Zadanie realizowane w partycypacji kosztów z gminą Jeżów Sudecki. W roku 2015 zrealizowano zadanie na wartość 400 000 zł, W roku 2016 na wartość 1 213 008,24 zł. Łączna kwota zrealizowanych robót w latach 2015-2016 wynosi 1 613 008,24 zł
	Lomnica	3+980 – 4+420	Mysłakowice	„Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Lomnica w km 3+819 - 4+370 w m. Mysłakowice-Lomnica – etap II”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych	449 502,15 zł	Zadanie przechodzące (realizowane w latach 2016-2017). Łączna wartość robót w latach 2016-2017 wyniosła 914 801,31 zł
						Suma:	1 662 510,39 zł

Załącznik nr 7

Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2017 (stan na dzień 15.09.17 r.)

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [tyś. zł]	Uwagi
miasto Jelenia Góra							
1	Kamienna	0+000 – 10+500	Jelenia Góra	„Roboty konserwacyjno-udroźnieniowe koryta rzeki Kamienna w km 0+000 – 10+500 w m. Jelenia Góra”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej, usunięcie odsypisk,	80 811,00 zł	
						Suma:	80 811,00 zł

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [zł]	Uwagi
powiat Jelenia Góra							
1	Kanał Miłkowski	2+875 – 2+925	Miłków	„Roboty awaryjne – remont odtworzeniowy muru regulacyjnego w obrębie budynku nr 114 w m. Miłków na cieku Kanał Miłkowski”	Odtworzenie muru regulacyjnego zlokalizowanego w bliskim sąsiedztwie budynku mieszkalnego, wykonanie zabezpieczenia dna przed erozją w postaci gurtów regulacyjnych oraz zabezpieczenie brzegu lewego narzutem kamiennym	24 899,05 zł	
2	Łomnica	3+980 – 4+420	Mysłakowice	„Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Łomnica w km 3+819 – 4+370 w m. Mysłakowice-Łomnica – etap II”	Przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych	465 299,16 zł	Zadanie przechozące (realizowane w latach 2016-2017). Łączna wartość robót w latach 2016-2017 wyniosła 914 801,31 zł
						Suma:	490 198,21 zł

Załącznik nr 8

Zestawienie rzek i potoków na terenie m. Jelenia Góra administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Lwówku Śląskim, Nadzór Wodny w Podgórzynie

Zestawienie rzek i potoków administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Podgórzynie										
L.p.	Rzeka/Potok	Km	Długość ciekłu na terenie gminy/gminy miejskiej [km] (odcinka administrowanego przez RZGW)	Całkowita długość [km] (cieku bądź odcinka administrowanego przez RZGW)	Rząd	Recypient	Dopływ [lewy/prawy]	Km ujścia dopływu do recypienta	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Miejscowość Jelenia Góra										
1	Bóbr	207+600 - 217+300	9,7	77,511	II	Odra	lewy	516+200		
2	Radomierka	0+000 - 7+090	7,09	11,6	III	Bóbr	prawy	216+322		
3	Złotucha	0+000 - 1+560	1,56	8,6	III	Bóbr	prawy	215+829		
4	Kamienna	0+000 - 11+170	11,17	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316		
5	Piastówka	0+000 - 2+700	2,7	7,6	IV	Kamienna	lewy	9+150		
6	Wrzosówka	0+000 - 10+300	10,3	10,3	IV	Kamienna	prawy	6+740	Odcinek w km 10+300 - 14+100 pływ w KPN	
7	Podgórna	0+000 - 0+910	0,91	11,1	V	Wrzosówka	prawy	2+208		
8	Czerwonka	0+000 - 0+300	0,3	10,8	VI	Podgórna	prawy	0+450		
9	Sopot	0+000 - 0+850	0,85	0,85	V	Wrzosówka	prawy	9+360		
10	Brocz	0+000 - 1+900	1,9	1,9	V	Wrzosówka	lewy	8+915	Odcinek w km 1+900 - 4+000 pływ w KPN	
11	Rakownica	0+000 - 3+550	3,55	5,5	IV	Kamienna	lewy	2+680		
12	Pijawnik	0+000 - 5+950	5,95	8,2	IV	Kamienna	prawy	1+418		
SUMA				55,98 km						

Załącznik nr 9

Zestawienie rzek i potoków na terenie powiatu jeleniogórskiego administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny w Podgórzynie

Zestawienie rzek i potoków administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Lwówku Śląskim											
L.p. ciek	Rzeka/Potok	Miejscowość	Gmina/Miasto na prawach powiatu	Km	Długość ciek na terenie gminy/gminy miejskiej [km]	Całkowita długość [km] (cieku bądź odcinka administrowanego przez RZGW)	Rząd	Rezydent	Dopływ [lewy/prawy]	Km ujścia dopływu do recipienta	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Powiat jeleniogórski											
1	Bóbr	Barcinek, Wrzeszczyn	Stara Kamienica Jezów Sudecki	200+879 - 201+266	0,387	77,511	II	Odra	lewy	516+200	odcinek Administrowany przez NZP zaczyna się od ujścia potoku Kamienica do rzeki Bóbr tj. w km 200+879
		Wieszczyn, Siedlecin	Jezów Sudecki	201+266 - 207+600	6,334	77,511	II	Odra	lewy	516+200	
		Lomnica, Dąbrowica, Wojanów, Bobrów,	Mysłakowice	217+300 - 226+370	9,07	77,511	II	Odra	lewy	516+200	
2	Janówka	Trzczańsko, Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	226+370 - 236+560	10,19	77,511	II	Odra	lewy	516+200	
		Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	0+000 - 3+800	3,8	3,8	III	Bóbr	lewy	231+200	
3	Karpniecki Potok	Karpniki, Strużnica	Mysłakowice	0+000 - 10+700	10,7	10,7	III	Bóbr	lewy	222+747	
		Lomnica,	Mysłakowice	0+000 - 7+920	7,92	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	
4	Lomnica	Miłków	Podgórzyn	7+920 - 12+190	4,27	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	
		Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	12+190 - 15+500	3,31	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	
5	Budnicza Struga	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+970	1,97	1,97	IV	Lomnica	lewy	14+960	
		Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+110	1,11	1,11	IV	Lomnica	prawy	13+770	
6	Bystrzyk	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)								

7	Łomniczka	Milków	Podgórzyn	0+000 - 1+800	1,8	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268	Odcinek w km 4+640 - 10+300 płytnie w KPN, w km 0+000 - 4+640 w otulinie KPN
		Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	1+800 - 4+640	2,84	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268	
8	Płomnica	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 3+100	3,1	3,1	V	Łomniczka	prawy	3+150	Odcinek w km 3+100 - 4+000 płytnie w KPN, w km 1+120 - 3+100 w otulinie KPN
		Ścigłny	Podgórzyn	0+000 - 2+620	2,62	6,4	V	Łomniczka	prawy	0+180	Odcinek w km 4+300 - 6+400 w otulinie KPN
9	Skalka	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	2+620 - 6+400	3,78	6,4	V	Łomniczka	prawy	0+180	Odcinek w km 4+300 - 6+400 w otulinie KPN
		Milków	Podgórzyn	0+000 - 4+800	4,8	4,8	IV	Łomnica	lewy	7+940	
10	Kanał Milkowski	Głębock	Podgórzyn	0+000 - 1+430	1,43	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	
		Myslakowice	Myslakowice	1+430 - 4+000	2,57	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	
11	Milkówka	Łomnica, Myslakowice, Bukowice, Kostrzyca	Myslakowice	0+000 - 8+260	8,26	16,6	IV	Łomnica	prawy	1+788	
		Kowary	Kowary	8+260 - 16+600	8,34	16,6	IV	Łomnica	prawy	1+788	Odcinek w km 14+200 - 16+000 w otulinie KPN
12	Jedlica	Kowary	Kowary	0+000 - 3+000	3	3	V	Jedlica	lewy	12+000	Odcinek w km 0+280 - 3+000 w otulinie KPN
13	Piszczak	Kowary	Kowary	0+000 - 6+000	6	6	V	Jedlica	prawy	8+725	
14	Kalnica	Kowary	Kowary	0+000 - 3+625	3,625	3,625	VI	Kalnica	lewy	0+600	
		Kowary	Kowary	0+000 - 0+700	0,7	0,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
15	Bystra	Kowary	Kowary	0+000 - 2+100	1,4	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
		Kowary	Kowary	2+100 - 6+700	4,6	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	
16	Małma	Ścigłny, Kowary	Podgórzyn, Kowary	7+090 - 11+600	4,51	11,6	III	Bóbr	prawy	216+322	
		Kowary	Kowary	1+560 - 8+600	7,04	8,6	III	Bóbr	prawy	215+829	
17	Radomierka	Radomierz	Janowice Wielkie	11+170 - 19+230	8,06	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	
		Dzawiszów	Jezów Sudecki	19+230 - 33+500	14,27	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	Odcinek w km 33+100 - 31+500 płytnie w otulinie KPN, Odcinek w km 19+250 - 20+810 w otulinie KPN i fragmentarycznie w km 19+250 - 20+810 w KNP
18	Złotucha	Piechowice	Piechowice								
19	Kamienna	Piechowice	Piechowice								
		Szklarska Poręba	Szklarska Poręba								

20	Rychlik	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 3+000	3	3	IV	Kamienna	lewy	30+100	
21	Bieleń	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	+000 - 5+400	5,4	5,4	IV	Kamienna	lewy	23+320	
22	Kamienczyk	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 2+300	2,3	2,3	IV	Kamienna	prawy	22+580	Odcinek w km 1+400 - 2+300 płyń w otulinie KPN, w km 2+300 - 6+400 w KPN
23	Szklarka	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+950 - 5+000	4,05	4,05	IV	Kamienna	prawy	19+786	Odcinek w km 0+000 - 0+950 oraz 5+000 - 5+600 płyń w KPN
24	Kamienna Mała	Piechowice	Piechowice	0+000 - 11+900	11,9	11,9	IV	Kamienna	lewy	15+848	
25	Piasztówka	Piechowice	Piechowice	2+700 - 7+600	4,9	7,6	IV	Kamienna	lewy	9+150	
26	Podgórna	Podgórzyn	Podgórzyn	0+910 - 11+100	10,19	11,1	V	Wirzówka	prawy	2+208	Odcinek w km 11+100 - 11+900 płyń w KPN
27	Mąja	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 5+200	5,2	5,2	VI	Podgórna	prawy	6+360	
28	Czerwień	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 8+100	8,1	8,1	VI	Podgórna	lewy	5+010	
29	Kacza	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 5+600	5,6	5,6	VI	Podgórna	prawy	4+750	
30	Czerwonka	Podgórzyn, Sosnowka	Podgórzyn	0+300 - 10+800	10,5	10,8	VI	Podgórna	prawy	0+450	
31	Sośniak	Sosnowka	Podgórzyn	0+000 - 5+000	5	5	V	Czerwonka	prawy	4+100	
32	Rakownica	Siedlęcin (Lapiguz)	Jeżów Sudecki	3+550 - 5+500	1,95	5,5	IV	Kamienna	lewy	2+680	
33	Płajawnik	Lomnica	Mysłakowice	5+950 - 8+200	2,25	8,2	IV	Kamienna	prawy	1+418	
34	Kamienica	Barcinek, Stara Kamienica, Kopaniec, Chromiec, Antoniów	Stara Kamienica	0+000 - 22+800	22,8	22,8	III	Bóbr	lewy	200+879	
35	Potok "B"	Kopaniec	Stara Kamienica	0+000 - 4+900	4,9	4,9	IV	Potok "Z"	lewy	0+570	
36	Potok "Z"	Kromnów	Stara Kamienica	0+000 - 4+500	4,5	4,5	IV	Kamienica	prawy	10+495	
37	Dopływ z Góry Strumiec	Płoszczyna	Jeżów Sudecki	0+000 - 2+341	2,341	2,341	IV	Biały Potok	lewy	brak danych	

Łączna długość cieków administrowanych przez Zarząd Zlewni z/s w Podgórzynie na terenie powiatu jeleniogórskiego

266,687 km

