

**UCHWAŁA NR III/18/2018  
RADY POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO**

z dnia 28 grudnia 2018 r.

**w sprawie przyjęcia oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu  
Jeleniogórskiego za rok 2017**

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 995 z późn. zm.) Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwała, co następuje:

**§ 1. Przyjmuje się** ocenę stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jeleniogórskiego za rok 2017.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Jeleniogórskiego.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Powiatu Jeleniogórskiego

**Eugeniusz Kleśta**

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2018r., poz. 995 z późn. zm.), dokonanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu, należy do wyłącznej właściwości rady powiatu. Mając powyższe na uwadze podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim

Nadzór Wodny Jelenia Góra

## **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**

**Listopad 2018 r.**

# 1 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA DZIAŁALNOŚCI Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Uprzejmie informujemy, że z dniem 1 stycznia 2018 r., na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. poz. 1566), została utworzona państwowa osoba prawna pod nazwą: Państwowej Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

## W skład Wód Polskich wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

- 1) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie;
- 2) regionalne zarządy gospodarki wodnej;
- 3) zarządy zlewni;
- 4) nadzory wodne.

Nadzór Wodny Jelenia Góra podlega bezpośrednio pod Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim.

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

- a) **rzeki Bóbr i Kamienna** oraz 40 potoków górskich i 19 cieków o łącznej długości 391,28 km (załącznik nr 14)
- b) **zbiornik wodny retencyjny „Sosnówka”** na potoku Czerwonka w km 3+500 w Podgórzynie – całkowita poj. 14 mln m<sup>3</sup> w tym rezerwa powodziowa 4,0 mln m<sup>3</sup>,
- c) **zbiorniki suche przeciwpowodziowe:**
  - w **Mysłakowicach** na potoku Łomnica w km 7+560 – rezerwa powodziowa 3,65 mln m<sup>3</sup>
  - w **Cieplicach** na potoku Wrzosówka w km 1+973 – rezerwa powodziowa 4,93 mln m<sup>3</sup>
  - w **Sobieszowie** na rzece Kamienna w km 10+120 – rezerwa powodziowa 6,74 mln m<sup>3</sup>
- d) **zbiornik Karpacz** - o poj. 300 tyś. m<sup>3</sup>

Do najważniejszych cieków na terenie miasta i powiatu należą: rzeka Bóbr i Kamienna, potok Radomierka, Piastówka, Złotucha, Wojcieszka, R-H, Gruszkówka, Pijawnik, Karpnicki Potok, Łomnica, Łomniczka, Jedlica, Wrzosówka, Podgórna, Kamienica, Kamieniczka, „G”, Lutynka, Pija, Młynówka II i wiele mniejszych cieków.

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 73,87 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	2017	
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 15.11.2018 r.

### 2.3 Realizacja robót w latach 2006-2018 (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	220,7	21 591,92
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	2523	52 293,08
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	2727	73868,30

Informacja na dzień 15.11.2018r..

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 2019-2021.

Zestawienie robót zrealizowanych na terenie objętym opracowaniem przedstawiono w załącznikach nr 3-13.

#### **W roku 2015 zrealizowano na terenie powiatu jeleniogórskiego m.in.:**

- 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 m.in.:**

- 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 2016 zrealizowano na powiatu jeleniogórskiego m.in.:**

- „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 2016 zrealizowano na terenie miasta Jelenia Góra m.in.:**

- „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 ubiegłym (2017) zrealizowano na terenie powiatu jeleniogórskiego m.in.:**

- „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 tys. zł. Wartość robót zrealizowanych w roku 2017 wyniosła 465 tys. 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 tys. zł.

### **W roku ubiegłym (2017) zrealizowano na terenie m. Jelenia m.in.:**

- „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 79 tys. zł.

- „Przywrócenie przekroju właściwego koryta wraz z fragmentarycznym remontem zabudowy regulacyjnej potoku Piastówka w m. Jelenia Góra”. Zakres prac obejmował odcinek potoku długości ca 1,1 km tj. w km 0+000 – 1+100 tj. od ujścia potoku Piastówka do rzeki Kamiennej na wysokości mostu na ul. Macieja Rataja w górę potoku na długości 1,1 km aż do punktu położonego 100 m powyżej przepustu wałowego na zbiornika Sobieszów. Zakres zrealizowanych prac obejmował wycinkę drzew i zakrzaczeń, przywrócenie przekroju właściwego oraz remont ubezpieczeń brzegowych w korycie wylotowym z upustu wałowego ze zbiornika Sobieszów. Wartość zrealizowanych prac wyniosła ca 69 tys. zł.

- „Usunięcie rumoszu i śmieci z czaszy Zbiornika Sobieszów”. Wartość zrealizowanych prac wyniosła ca 56 tys. zł.

- „Awaryjne usunięcie rumoszu ze Zbiornika suchego Sobieszów” Wartość prac wyniosła ca 17 tys. zł

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

PGW Wody Polskie 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, Wojcieszka, Gruszkówka 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.

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 PGW Wody Polskie nieprzerwanie czyni starania o ich otrzymanie.

W załączniku nr 14 zestawiono listę cieków przepływających przez m. Jelenia Góra i powiat jeleniogórski będących w administracji tut. jednostki.

W załączniku nr 15 zestawiono listę wałów przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie miasta Jelenia Góra oraz powiatu jeleniogórskiego.



**Załącznik nr 1****Wykaz najpilniejszych zadań do wykonania w ramach usuwania skutków wezbrań powodziowych. Zadania planowane na lata 2019 – 2020.**

Lp.	Zadanie	km	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac projektowych	wartość prac budowlanych
<b>Roboty doraźne</b>							
1	Popowodziowe fragmentaryczne zabezpieczenie brzegów Karpnickiego Potoku w m. Strużnica	wytypowane odcinki na terenie m. Strużnica	Strużnica	Mysłakowice	zabudowa wyrw brzegowych wraz z umocnieniem brzegów narzutem kamiennym, udrożnienie  Uwagi: podmycie skarp potoku przyległych do posesji, zagrożenie mienia	-	150 000 zł
2	Popowodziowa zabudowa wyrw w murze oporowym wraz z udrożnieniem Karpnickiego Potoku w m. Karpniki	wytypowane odcinki na terenie m. Karpniki	Karpniki	Mysłakowice	zabudowa wyrw w murze oporowym, udrożnienie, 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, udrożnienie	-	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, udrożnienie	-	150 000 zł
5	Popowodziowe udrożnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	1+700 - 2+000	Kopaniec	Stara Kamienica	udrożnienie, wycinka drzew i krzewów	-	40 000 zł
<b>Suma:</b>							<b>450 000 zł</b>

**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, udroźnienie, 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, udroźnienie. 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/erozyyjnej, remont progu regulacyjnego, udroźnienie. 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 udroźnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "Z" w m. Kromnów	0+000 – 2+900	Kromnów	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udroźnienie. Dostosowanie przekroju normalnego do przeprowadzenia wód powodziowych, remont zabudowy regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów	100 000 zł	1 400 000 zł
6	Popowodziowe udroźnienie wraz z remontem zabudowy regulacyjnej na potoku "B" w m. Kopaniec	0+900 – 3+400	Kopaniec	Stara Kamienica	remont zabudowy regulacyjnej, udroźnienie. 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	udroźnienie, 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
<b>Suma:</b>						<b>930 000 zł</b>	<b>19 032 636 zł</b>

*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 2019 - 2021**

Lp	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość prac [tyś. zł]
<b>miasto Jelenia Góra</b>					
1	Pijawnik	1+800 - 5+070	Jelenia Góra	Wycinka drzew i zakrzaceń	35
2	Brocz	0+130 - 0+380	Jelenia Góra	Remont zabudowy regulacyjnej	350
3	Wrzosówka	0+000 – 2+200	Jelenia Góra	Wycinka drzew i zakrzaceń	30
4	Radomierka	0+800 – 4+800	Jelenia Góra	Wycinka drzew i zakrzaceń	75
Suma:					490
<b>powiat Jelenia Góra</b>					
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	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 wyrw 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/rumowiskowej	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 (przez dawny Zarząd Zlewni w Jeleniej Górze, RZGW Wrocław)**

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tyś. 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 udroźnienie 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:					<b>3 113,1</b>
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 małpą”	1123
3	Czerwień	2+400 - 2+440	Przesieka	Remont uszkodzonych ubezpieczeń brzegowych wraz z udroźnieniem koryta potoku	16,51
4	Łomnica	3+819 - 3+980	Mysłakowice-Łomnica	Przywrócenie przekroju poprzecznego potoku	322
5	Złotucha	2+790 - 3+790	Dziwiszów	Udroźnienie 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 udroźnienie koryta potoku	118,37
12	"Z"	0+230 - 0+330	Kromnów	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej potoku	116,52
Suma:					<b>7 346,9</b>

**Załącznik nr 4****Wykaz zadań zrealizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego w roku 2014 (przez dawny Zarząd Zlewni w Podgórzynie, RZGW Wrocław)**

Lp.	Rzeka/ Potok / obiekt	km	Miejscowość	Zadanie	Wartość zrealizowanych prac [tyś. 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:					<b>4 824,54</b>

**Załącznik nr 5***Wykaz zadań zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2015 (przez dawny Zarząd Zlewni w Podgórzynie, RZGW Wrocław)*

Lp.	Zadanie	Potok	Miejscowość	gmina	Zakres prac	wartość prac	Uwagi
<b>miejscowość Jelenia Góra</b>							
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 wyrw 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	
<b>RAZEM</b>						<b>156 873,32 zł</b>	

**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 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,
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	
<b>RAZEM</b>						<b>5 034 118,53 zł</b>	



**Załącznik nr 6****Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra i powiatu jeleniogórskiego w roku 2016 (przez dawny Zarząd Zlewni w Podgórzynie, RZGW Wrocław)**

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [tyś. zł]	Uwagi
<b>miasto Jelenia Góra</b>							
1	Bóbr	211+600 - 212+340 (ul. Ogińskiego) 212+750 - 212+850 (ul. Wiejska 29)	Jelenia Góra	"Przywrócenie przekroju właściwego wraz z zabezpieczeniem wyrwy brzegowej na rzece Bóbr w m. Jelenia Góra"	Ul. Ogińskiego: Wycinka drzew i krzewów, zabudowa wyrwy brzegowej, remont zabudowy regulacyjnej, usunięcie odsypisk, przywrócenie przekroju właściwego koryta  Ul. Wiejska 29: Zabudowa wyrwy brzegowej na długości ca 100 mb z wykorzystaniem materiału pochodzącego z udroźnienia 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
<b>powiat Jelenia Góra</b>							
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)"	Udroźnienie 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
	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	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 (przez dawny Nadzór Wodny w Podgórzynie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim RZGW Wrocław)**

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [tyś. zł]	Uwagi
<b>miasto Jelenia Góra</b>							
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 odspisk,	78 709,91	
2	Piastówka	0+000 – 1+100	Jelenia Góra	„Przywrócenie przekroju właściwego koryta wraz z fragmentarycznym remontem zabudowy regulacyjnej potoku Piastówka w m. Jelenia Góra”	Wycinka drzew i zakrzaczeń, przywrócenie przekroju właściwego oraz remont ubezpieczeń brzegowych w korycie wylotowym z upustu wałowego ze zbiornika Sobieszów	69 098,33	
3	Zb. Sobieszów	-	Jelenia Góra	Usunięcie rumoszu i śmieci z czaszy Zbiornika Sobieszów	Usunięcie rumoszu i śmieci z czaszy Zbiornika Sobieszów	55 833,94	
4	Zb. Sobieszów	-	Jelenia Góra	Awaryjne usunięcie rumoszu ze Zbiornika suchego Sobieszów	Usunięcie rumoszu i śmieci z czaszy Zbiornika Sobieszów	17 035,50	
Suma:						220 677,68 zł	

Lp.	Rzeka/ Potok	km	Miejscowość	Nazwa zadania	Zakres robót	Wartość prac [zł]	Uwagi
<b>powiat Jelenia Góra</b>							
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	24 899,0	Zadanie przechodzące (realizowane w latach 2016-2017). Łączna wartość robót w latach 2016-2017 wyniosła 914 801,31 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	
3	Zbiornik Sosnówka	-	Podgórzyn	„Drenaż skarpowy zbiornika Sosnówka”	Wykonanie drenażu skarpowego na stronie odpowietrznej zapory czołowej zbiornika	2 032 864,21	
Suma:						2 523 062,60	

**Załącznik nr 8**

**Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie gm. Janowice Wielkie w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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	
<b>RAZEM 2006-2016</b>					<b>1 273.928</b>	<b>1.273.928</b>	-
<b>w tym: 2016</b>				<b>x</b>	<b>42.045</b>	<b>42.045</b>	-

**Załącznik nr 9 Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie gm. Jeżów Sudecki w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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.	2014	SZUMIĄCA	Jeżów Sudecki	1,4	56.994	56.994		
28.		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.	2016	LIPKA	Janówek	1,15	27.060	27.060		
36.		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		
<b>RAZEM 2006-2016</b>					<b>2 122.033</b>	<b>1 912.533</b>	<b>113.500</b>	<b>96.000</b>
<i>w tym: 2016</i>				<b>x</b>	<b>276.577</b>	<b>276.577</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Załącznik nr 10****Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie m. Jelenia Góra w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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	BELKOTKA	m. Jelenia Góra	0,1	2.470	2.470		
2.		JELNIAK	m. Jelenia Góra	0,8	9.249	9.249		
3.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	8.340	8.340		
4.		R-H	m. Jelenia Góra	0,5	2.864	2.864		
5.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr	m. Jelenia Góra	3,40	6.945	6.945		
6.		BELKOTKA szkody powodziowe sierpień 2006r.	m. Jelenia Góra	1,0	11.737	11.737		
7.		MŁYNÓWKA szkody powodziowe sierpień 2006r.	m. Jelenia Góra	1,4	32.980	32.980		
8.		LUTYNKA szkody powodziowe sierpień 2006r.	m. Jelenia Góra	0,7	15.333	15.333		
9.	2007	KOMAR szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,3	40.029	40.029		
10.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr	m. Jelenia Góra	4,1	27.019	27.019		
11.	2008	JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,2	8.613	8.613		
12.		LUTYNKA	m. Jelenia Góra	1,84	20.252	20.252		
13.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,1	7.914	7.914		
14.		R-H szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,45	152.882	152.882		
15.		WAŁ p/pow. przy rz. Bóbr szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,65	1 108.251	1 023.251	85.000	
16.	2009	JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,2	11.906	11.906		
17.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	16.517	16.517		
18.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,2	11.307	11.307		
19.		R-H szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	1,36	28.617	8.617		20.000
20.		R-H II szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	1,61	41.635	11.635		30.000
21.		WAŁ p/pow. przy rz. Bóbr szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,13	50.454	50.454		
22.	2010	JELNIAK	m. Jelenia Góra	1,8	20.623	20.623		
23.		R – H	m. Jelenia Góra	0,5	54.396	27.396		27.000
24.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,7	16.820	16.820		
25.	2011	R-H szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,5	125.348	110.348		15.000

26.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	33.210	23.210		10.000
27.		JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,2	26.406	26.406		
28.		BELKOTKA	m. Jelenia Góra	2,0	22.928	22.928		
29.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,23	55.350	55.350		
30.	2012	WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,45	22.223	22.223		
31.		R-H	m. Jelenia Góra	0,4	55.759	55.759		
32.		JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,20	82.982	82.982		
33.		BELKOTKA	m. Jelenia Góra	2,0	23.726	23.726		
34.		R-H	m. Jelenia Góra	2,6	17.585	17.585		
35.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	12.054	12.054		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	2013	WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,7	14.751	14.751		
37.		JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,2	8.318	8.318		
38.		SILNICA szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	0,25	11.353	11.353		
39.		BELKOTKA	m. Jelenia Góra	2,0	42.141	42.141		
40.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	0,8	21.894	21.894		
41.		WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	0,12	82.882	82.882		
42.	JELNIAK szkody dorażne	m. Jelenia Góra	0,20	5.291	5.291			
43.	2014	WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,7	21.293	21.293		
44.		R-H	m. Jelenia Góra	4,25	11.966	11.966		
45.		LUTYNKA	m. Jelenia Góra	1,90	10.661	10.661		
46.		KOMAR szkody powodziowe	m. Jelenia Góra	1,0	135.266	135.266		
47.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	30.457	30.457		
48.	2015	WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,7	11.395	11.395		
49.		R-H	m. Jelenia Góra	4,15	25.500	25.500		
50.		JELNIAK	m. Jelenia Góra	2,2	23.974	23.974		
51.		BELKOTKA	m. Jelenia Góra	2,0	4.990	4.990		
52.		KOMAR	m. Jelenia Góra	0,6	26.035	26.035		
53.		SILNICA	m. Jelenia Góra	0,25	3.273	3.273		
54.		LUTYNKA	m. Jelenia Góra	1,90	12.500	12.500		
55.	2016	WAŁY p/pow. rz. Bóbr, rz. Kamienna	m. Jelenia Góra	4,7	16.206	16.206		
56.		R-H	m. Jelenia Góra	1,5	53.896	53.896		
57.		MŁYNÓWKA	m. Jelenia Góra	2,0	14.524	14.524		
<b>RAZEM 2006-2016</b>					<b>2 773.290</b>	<b>2 586.290</b>	<b>85.000</b>	<b>102.000</b>
<i>w tym: 2016</i>				<b>x</b>	<b>84.626</b>	<b>84.626</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Załącznik nr 11**

**Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie gm. Mysłakowice w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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	ŁUPIA	Krogulec	0,03	9.092	9.092		
2.		WAŁY p/pow	Łomnica	0,6	2.330	2.330		
3.	2007	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	45.416	15.416	20.000	10.000
4.		WAŁY p/pow	Łomnica	0,6	1.993	1.993		
5.		WAŁY p/pow	Dąbrowica	0,4	1.850	1.850		
6.	2008	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	23.404	3.304	10.100	10.000
7.		WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,11	4.346	4.346		
8.	2009	GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,1	26.111	16.111		10.000
9.		WAŁY 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.		WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	8.187	8.187		
13.		ŁUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,3	64.900	64.900		
14.		ŁUPIA - dodat. szkody powodziowe	Krogulec	0,07	26.030	26.030		
15.	2011	ŁUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,312	70.156	70.156		
16.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,8	49.852	39.852		10.000
17.		ŁUPIA II	Krogulec	0,9	89.844	89.844		
18.		WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	8.100	8.100		
19.	2012	WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	5.946	5.946		
20.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,5	41.119	31.119		10.000
21.		ŁUPIA szkody powodziowe	Krogulec	0,3	111.974	111.974		
22.		GRUSZKÓWKA szkody powodziowe	Gruszków	0,98	108.892	108.892		
23.	2013	WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	5.535	5.535		
24.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,3	66.242	56.242		10.000
25.	2014	WAŁY 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.		WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,7	4.121	4.121		
29.		ŁUPIA	Krogulec	0,4	47.676	47.676		
30.	2016	WAŁY p/pow	Łomnica, Dąbrowica	1,70	5.862	5.862		
31.		GRUSZKÓWKA	Gruszków	0,27	79.909	79.909		
<b>RAZEM 2006-2016</b>					<b>1 122.591</b>	<b>1 002.491</b>	<b>30.100</b>	<b>90.000</b>
<b>w tym: 2016</b>				<b>x</b>	<b>85.771</b>	<b>85.771</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Załącznik nr 12****Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie gm. Podgórzyn w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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, Zachełmie	0,77	7.373	4.373	3.000
7.	2009	ŻARNIAK szkody powodziowe	Podgórzyn	1,1	30.602	30.602	
8.	2010	STUDNIAK	Zachełmie	0,13	59.841	34.841	25.000
9.		LUTYNKA szkody powodziowe	Staniszów	2,25	30.610	30.610	
10.	2011	STUDNIAK	Podgórzyn, Zachełmie	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	Zachełmie	1,5	18.624	18.624	
14.	2013	STUDNIAK	Podgórzyn, Zachełmie	1,4	8.772	8.772	
15.		ŻARNIAK	Zachełmie	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, Zachełmie	1,40	6.147	6.147	
19.		LUTYNKA	Staniszów	2,10	45.926	45.926	
<b>RAZEM 2006-2016</b>					<b>475.938</b>	<b>444.938</b>	<b>31.000</b>
<i>w tym: 2016</i>				<b>x</b>	<b>52.073</b>	<b>52.073</b>	<b>-</b>



**Załącznik nr 13****Wykaz zadań w zrealizowanych na terenie gm. Stara Kamienica w latach 2006-2016 (przez dawny DZMiUW)**

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	Wojcieszycy	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	Wojcieszycy	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	Wojcieszycy	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.		MŁYNÓWKA II	Rybica	2,7	24.474	24.474		
12.	2009	POTOK G	Stara Kamienica	0,2	37.999	33.999		4.000
13.		WOJCIESZKA	Wojcieszycy	0,2	47.942	47.942		
14.	2010	WOJCIESZKA	Wojcieszycy	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	Wojcieszycy	0,8	49.423	49.423		
17.		WOJCIESZKA II	Wojcieszycy	0,1	23.919	23.919		
18.		WOJCIESZKA I szkody powodziowe	Wojcieszycy	0,2	63.684	63.684		
19.		WOJCIESZKA	Wojcieszycy	0,02	39.801	24.801		15.000
20.	2011	WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycy	1,02	287.578	287.578		
21.		KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,4	46.115	41.115		5.000
22.		MŁYNÓWKA II	Rybica	2,7	45.061	45.061		
23.		WOJCIESZKA II	Wojcieszycy	0,1	72.995	72.995		
24.	2012	KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,3	32.726	32.726		
25.		WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycy	1,1	374.091	374.091		
26.	2012	POTOK G	Stara Kamienica	1,3	48.499	48.499		
27.		WOJCIESZKA III szkody powodziowe	Wojcieszycy	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.		MŁYNÓWKA II szkody dorażne	Rybica	1,7	11.326	11.326		
33.		WOJCIESZKA szkody dorażne	Wojcieszycze	3,3	59.906	59.906		
34.		WOJCIESZKA szkody powodziowe	Wojcieszycze	0,7	189.992	189.992		
35.	2014	MŁYNÓWKA II	Rybica	0,36	105.062	85.062		20.000
36.		WOJCIESZKA dorażne szkody	Wojcieszycze	1,0	122.984	122.984		
37.		WOJCIESZKA	Wojcieszycze	0,56	67.455	57.455		10.000
38.	2015	KAMIENICZKA	Nowa Kamienica	0,70	11.316	11.316		
39.		POTOK G	Stara Kamienica	1,10	11.007	11.007		
40.		GRUDNA	Stara Kamienica	0,40	2.809	2.809		
41.	2016	WOJCIESZKA	Wojcieszycze	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		
44.	2017	Potok G	Stara Kamienica	2,40	13.210	13.210		
<b>RAZEM 2006-2017</b>				<b>x</b>	<b>2 904,732</b>	<b>2793.332</b>	<b>33.400</b>	<b>78.000</b>

**Załącznik nr 14****Zestawienie rzek i potoków na terenie powiatu jeleniogórskiego administrowanych przez PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra**

Zestawienie rzek i potoków administrowanych przez RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra Powiat jeleniogórski i miasto Jelenia Góra												
L.p.	Zlewnia	Rzeka/Potok	Miejscowość	Gmina/ Miasto na prawach powiatu	Km	Długość ciek na terenie gminy/gminy miejskiej [km]  (odcinka administrowa nego przez RZGW)	Całkowita długość [km]  (cieku bądź odcinka administrowane go przez RZGW)	Rząd	Recypient	Dopły w [lewy/ prawy]	Km ujścia dopływu do recypienta	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Bóbr	Bóbr	Barcinek, Wrzeszczyn	Stara Kamienica Jeżów 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 Rzeka
1	Bóbr	Bóbr	Wrzeszczyn, Siedlęcín	Jeżów Sudecki	201+266 - 207+600	6,334	77,511	II	Odra	lewy	516+200	Rzeka
1	Bóbr	Bóbr	Jelenia Góra	Jelenia Góra (miasto na prawach powiatu)	207+600 - 217+300	9,7	77,511	II	Odra	lewy	516+200	Rzeka
1	Bóbr	Bóbr	Łomnica, Dąbrowica, Wojanów, Bobrów,	Mysłakowice	217+300 - 226+370	9,07	77,511	II	Odra	lewy	516+200	Rzeka
1	Bóbr	Bóbr	Trzcíńsko, Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	226+370 - 236+560	10,19	77,511	II	Odra	lewy	516+200	Rzeka
2	Bóbr	Janówka	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	0+000 - 3+800	3,8	3,8	III	Bóbr	lewy	231+200	Potok górski
3	Bóbr	Karpnicki Potok	Karpniki, Strużnica	Mysłakowice	0+000 - 10+700	10,7	10,7	III	Bóbr	lewy	222+747	Potok górski
4	Bóbr	Łomnica	Łomnica,	Mysłakowice	0+000 - 7+920	7,92	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	Potok górski

4	Bóbr	Łomnica	Miłków	Podgórzyn	7+920 - 12+190	4,27	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	Potok górski
4	Bóbr	Łomnica	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	12+190 - 15+500	3,31	15,5	III	Bóbr	lewy	220+657	Potok górski
5	Bóbr	Budnicza Struga	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+970	1,97	1,97	IV	Łomnica	lewy	14+960	Potok górski
6	Bóbr	Bystrzyk	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	0+000 - 1+110	1,11	1,11	IV	Łomnica	prawy	13+770	Potok górski
7	Bóbr	Łomniczka	Miłków	Podgórzyn	0+000 - 1+800	1,8	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268	Potok górski
7	Bóbr	Łomniczka	Karpacz	Karpacz (gmina miejska)	1+800 - 4+640	2,84	4,64	IV	Łomnica	prawy	10+268	Odcinek w km 4+640 - 10+300 płyń w KPN, w km 0+000 - 4+640 w otulinie KPN Potok górski
8	Bóbr	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 płyń w KPN, w km 1+120 - 3+100 w otulinie KPN Potok górski
9	Bóbr	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 Potok górski
9	Bóbr	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 Potok górski
10	Bóbr	Kanał Miłkowski	Miłków	Podgórzyn	0+000 - 4+800	4,8	4,8	IV	Łomnica	lewy	7+940	Potok górski
11	Bóbr	Miłkówka	Głębock	Podgórzyn	0+000 - 1+430	1,43	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	Potok górski
11	Bóbr	Miłkówka	Mysłakowice	Mysłakowice	1+430 - 4+000	2,57	4	IV	Łomnica	lewy	6+000	Potok górski
12	Bóbr	Jedlica	Łomnica, Mysłakowice, Bukowice, Kostrzyca	Mysłakowice	0+000 - 8+260	8,26	16,6	IV	Łomnica	prawy	1+788	Potok górski
12	Bóbr	Jedlica	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 Potok górski

13	Bóbr	Piszczał	Kowary	Kowary	0+000 - 3+000	3	3	V	Jedlica	lewy	12+000	Odcinek w km 0+280 - 3+000 w otulinie KPN Potok górski
14	Bóbr	Kalnica	Kowary	Kowary	0+000 - 6+000	6	6	V	Jedlica	prawy	8+725	Potok górski
15	Bóbr	Bystra	Kowary	Kowary	0+000 - 3+625	3,625	3,625	VI	Kalnica	lewy	0+600	Potok górski
16	Bóbr	Malina	Kowary	Kowary	0+000 - 0+700	0,7	0,7	V	Jedlica	lewy	8+160	Potok górski
16	Bóbr	Malina	Ściegny, Kowary	Podgórzyn, Kowary	0+700 - 2+100	1,4	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	Potok górski
16	Bóbr	Malina	Kowary	Kowary	2+100 - 6+700	4,6	6,7	V	Jedlica	lewy	8+160	Potok górski
17	Bóbr	Radomierka	Jelenia Góra	Jelenia Góra (miasto na prawach powiatu)	0+000 - 7+090	7,09	11,6	III	Bóbr	prawy	216+322	Potok górski
17	Bóbr	Radomierka	Radomierz	Janowice Wielkie	7+090 - 11+600	4,51	11,6	III	Bóbr	prawy	216+322	Potok górski
18	Bóbr	Złotucha	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 1+560	1,56	8,6	III	Bóbr	prawy	215+829	Potok górski
18	Bóbr	Złotucha	Dzwiszów	Jeżów Sudecki	1+560 - 8+600	7,04	8,6	III	Bóbr	prawy	215+829	Potok górski
19	Bóbr	Kamienna	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 11+170	11,17	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	Rzeka
19	Bóbr	Kamienna	Piechowice	Piechowice	11+170 - 19+230	8,06	33,5	III	Bóbr	lewy	210+316	Rzeka
19	Bóbr	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 płynie w otulinie KPN, Odcinek w km 19+250 - 20+810 w otulinie KPN i fragmentarycznie w km 19+250 - 20+810 w KNP Rzeka
20	Bóbr	Rychlik	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 3+000	3	3	IV	Kamienna	lewy	30+100	Potok górski
21	Bóbr	Bieleń	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 5+400	5,4	5,4	IV	Kamienna	lewy	23+320	Potok górski
22	Bóbr	Kamieńczyk	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	0+000 - 2+300	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 Potok górski
23	Bóbr	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 płynie w KPN Potok górski
24	Bóbr	Kamienna Mała	Piechowice	Piechowice	0+000 - 11+900	11,9	11,9	IV	Kamienna	lewy	15+848	Potok górski
25	Bóbr	Piastówka	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 2+700	2,7	7,6	IV	Kamienna	lewy	9+150	Potok górski
25	Bóbr	Piastówka	Piechowice	Piechowice	2+700 - 7+600	4,9	7,6	IV	Kamienna	lewy	9+150	Potok górski
26	Bóbr	Wrzosówka	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 10+300	10,3	10,3	IV	Kamienna	prawy	6+740	Odcinek w km 10+300 - 14+100 płynie w KPN Potok górski
27	Bóbr	Podgórna	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 0+910	0,91	11,1	V	Wrzosówka	prawy	2+208	Potok górski
27	Bóbr	Podgórna	Podgórzyn	Podgórzyn	0+910 - 11+100	10,19	11,1	V	Wrzosówka	prawy	2+208	Odcinek w km 11+100 - 11+900 płynie w KPN potok górski
28	Bóbr	Myja	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 5+200	5,2	5,2	VI	Podgórna	prawy	6+360	Potok górski
29	Bóbr	Czerwień	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 8+100	8,1	8,1	VI	Podgórna	lewy	5+010	Potok górski
30	Bóbr	Kacza	Przesieka	Podgórzyn	0+000 - 5+600	5,6	5,6	VI	Podgórna	prawy	4+750	Potok górski
31	Bóbr	Czerwonka	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 0+300	0,3	10,8	VI	Podgórna	prawy	0+450	Potok górski
31	Bóbr	Czerwonka	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+300 - 10+800	10,5	10,8	VI	Podgórna	prawy	0+450	Potok górski
32	Bóbr	Sośniak	Sosnówka	Podgórzyn	0+000 - 5+000	5	5	V	Czerwonka	prawy	4+100	Potok górski
33	Bóbr	Sopot	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 0+850	0,85	0,85	V	Wrzosówka	prawy	9+360	Potok górski
34	Bóbr	Brocz	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 1+900	1,9	1,9	V	Wrzosówka	lewy	8+915	Odcinek w km 1+900 - 4+000 płynie w KPN Potok górski
35	Bóbr	Rakownica	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 3+550	3,55	5,5	IV	Kamienna	lewy	2+680	Potok górski

35	Bóbr	Rakownica	Siedlęcín (Łapiguz)	Jeżów Sudecki	3+550 - 5+500	1,95	5,5	IV	Kamienna	lewy	2+680	Potok górski
36	Bóbr	Pijawnik	Jelenia Góra	Jelenia Góra	0+000 - 5+950	5,95	8,2	IV	Kamienna	prawy	1+418	Potok górski
36	Bóbr	Pijawnik	Łomnica	Mysłakowice	5+950 - 8+200	2,25	8,2	IV	Kamienna	prawy	1+418	Potok górski
37	Bóbr	Kamienica	Barcinek, Stara Kamienica, Kopaniec, Chromiec, Antoniów	Stara Kamienica	0+000 - 22+800	22,8	22,8	III	Bóbr	lewy	200+879	Potok górski
38	Bóbr	Potok "B"	Kopaniec	Stara Kamienica	0+000 - 4+900	4,9	4,9	IV	Potok "Z"	lewy	0+570	Potok górski
39	Bóbr	Potok "Z"	Kromnów	Stara Kamienica	0+000 - 4+500	4,5	4,5	IV	Kamienica	prawy	10+495	Potok górski
40	Bóbr	Dopływ z Góry Stromiec	Płaszczyna	Jeżów Sudecki	0+000 - 2+341	2,341	2,341	IV	Biały Potok	lewy	brak danych	Potok górski
41	Bóbr	Kamieniczka	Stara Kamienica, Nowa Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 7+100	7,1	7,1	IV	Kamienica	lewy		
42	Bóbr	Łada	Nowa Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 1+000	1,0	1,0	V	Kamieniczka	prawy		
43	Bóbr	Potok "A"	Antoniów	Stara Kamienica	0+000 - 2+200	2,2	2,2	IV	Kamienica	lewy		
44	Bóbr	Potok "G"	Mała Kamienica, Stara Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 3+500	3,5	3,5	IV	Kamienica	lewy		
45	Bóbr	Potok "K"	Antoniów, Mała Kamienica, Nowa Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 3+200	3,2	3,2	V	Kamieniczka	prawy		
46	Bóbr	Wojcieszka	Wojcieszycze, Jelenia Góra	Stara Kamienica gm. miejska Jelenia Góra	0+000 - 4+000	4,0	4,0	V	Piastówka	lewy		
47	Bóbr	Młynówka II	Rybica, Barcinek, Stara Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 6+100	6,1	6,1	IV	Kamienica	prawy		
48	Bóbr	Grudna	Stara Kamienica	Stara Kamienica	0+000 - 2+300	2,3	2,3	IV	Kamienica	lewy		
49	Bóbr	Łupia	Krogulec	Mysłakowice	0+000 - 3+800	3,8	3,8	IV	Karpnicki Potok	lewy		
50	Bóbr	Gruszkówka	Gruszków, Karpniki, Krogulec	Mysłakowice	0+000 - 6+300	6,3	6,3	IV	Karpnicki Potok	lewy		
51	Bóbr	Studniak	Zachelmie, Podgórzyn	Podgórzyn	0+000 - 1+800	1,8	1,8	VI	Podgórna	lewy		
52	Bóbr	Żarniak	Zachelmie, Podgórzyn	Podgórzyn	0+000 - 1+900	1,9	1,9	VI	Podgórna	lewy		
53	Bóbr	Komar	Komarno, Jelenia Góra	Janowice Wielkie, gm. miejska Jelenia Góra	0+000 - 5+700	5,7	5,7	IV	Radomierka	prawy		

54	Bóbr	Silnica	Radomierz	Janowice Wielkie	0+000 - 3+100	3,1	3,1	IV	Radomierka	prawy		
55	Bóbr	Jelniak	Dziwiszów, Jelenia Góra	Jeżów Sudecki, gm. miejska Jelenia Góra	0+000 - 2+200	2,2	2,2	III	Bóbr	prawy		
56	Bóbr	Bełkotka	Dziwiszów, Jelenia Góra	Jeżów Sudecki, gm. miejska Jelenia Góra	0+000 - 2+000	2,0	2,0	IV	Radomierka	prawy		
57	Bóbr	Lutyńka	Staniszów, Jelenia Góra	Podgórzyn, Jelenia Góra	0+000 - 5+600	5,6	5,6	IV	Kamienna	prawy		
58	Bóbr	Młynówka II	Jelenia Góra	Jelenia Góra gm. miejska	0+000 - 2+000	2,0	2,0	IV	Kamienna	lewy		
59	Bóbr	R-H	Jelenia Góra	Jelenia Góra gm. miejska	0+000 - 4+800	4,8	4,8	IV	Kamienna	lewy		
Łączna długość cieków administrowanych przez Nadzór Wodny Jelenia Góra							<b>391,267 km</b>					



**Załącznik nr 15 Zestawienie obiektów hydrotechnicznych okresowo piętrzących wodę – obwałowań na terenie powiatu jeleniogórskiego administrowanych przez PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra**

Lp	Rzeka miejsowość, gmina	Kilometraż rzeki / obwałowania	Długość wału [km]	Rok oddania budowli do użytkowania	Klasa walu
1	2	3	4	5	6
<b>Miasto Jelenia Góra, Wały p. powodziowe: / zlewnia rz. Bóbr -3,65 km, rz. Kamienna – 0,8 km= 4,45 km</b>					
1	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	206+700 - 207+600/ 0+000 - 0+800 (wał lewy)	0,8	przed 1945r	IV
2	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	206+270 – 206+500/ 0+000 – 1+400 (wał prawy)	0,23	przed 1945r	IV
3	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	208+300 – 210+500/ 0+000 – 1+500 (wał prawy)	1,5	2008r.	IV
4	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	211+080-211+300  (wał lewy)	0,22	przed 1945r	IV
	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	206+700-207+000  Wał prawy	0,3	Przed 1945	IV
	<b>Bóbr</b> m. Jelenia Góra	205+500-206+270 Nowy kilometraż (211+700- 212+220)  Wał prawy	0,6	Przed 1945	IV
6	<b>Kamienna</b> m. Jelenia Góra	2+350 – 2+500/ 0+000 - 0+150 (wał prawy)	0,15	przed 1945r	IV
7	<b>Kamienna</b> m. Jelenia Góra	2+850 – 3+000/ 0+000 - 0+150 (wał prawy)	0,15	przed 1945r	IV
8	<b>Kamienna</b> m. Jelenia Góra	4+900 – 5+200/ 0+000 - 0+300 (wał prawy)	0,3	przed 1945r	IV
9	<b>Kamienna</b> m. Jelenia Góra	7+000 – 7+200/ 0+000 - 0+200 (wał prawy)	0,2	przed 1945r	IV
<b>POWIAT JELENIOGÓRSKI WAŁY P.POWODZIOWE zlewnia rz. Bóbr- l= 1,7km</b>					
	<b>Bóbr</b> m. Dąbrowica gm. Mysłakowice	213+200 - 213+600/ 0+000 - 0+500 (wał lewy)	0,5	1999	II
2	<b>Bóbr</b> m. Dąbrowica gm. Mysłakowice	213+300 – 213+770/ 0+000 – 0+600 (wał prawy)	0,6	1999r.	III
3	<b>Łomnica</b> m. Łomnica gm. Mysłakowice	0+600 – 0+850/ 0+000 - 0+250 (wał lewy)	0,25	przed 1945r	IV
4	<b>Łomnica</b> m. Łomnica gm. Mysłakowice	0+400 – 0+750/ 0+000 - 0+350 (wał prawy)	0,35	przed 1945r	IV

