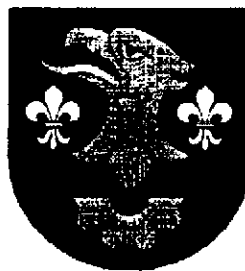


Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
Wydział Obywatelski, Ochrony Informacji Niejawnych i Zarządzania Kryzysowego



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
PRZECIWPOWODZIOWEGO
W POWIECIE WODZISŁAWSKIM
W 2018 ROKU**

Wodzisław Śląski, marzec 2019 r.

WPROWADZENIE

Powódź jest zjawiskiem losowym, jednym z naturalnych, ekstremalnych zjawisk przyrodniczych, często nadzwyczajnym i trudnym do przewidzenia (dokładne określenie terminu, wielkości i miejsca wystąpienia).

Na wzrost zagrożenia, między innymi powodziami, wpływ niewątpliwie mają globalne zmiany klimatu. Od początku lat 90-tych XX wieku charakterystyczne stają się okresy suszy, mało śnieżne zimy, często ze stosunkowo wysoką temperaturą oraz deszcze nawalne o dużym natężeniu. Te ostatnie, jeśli mają znaczny zasięg, stają się główną przyczyną powodzi, mogących wystąpić również poza dolinami rzecznyymi w warunkach niekorzystnego ukształtowania terenu oraz gdy systemy melioracyjne są niedrożne bądź ich w ogóle brakuje.

Jednak największy wpływ na przebieg powodzi w obrębie głównych polskich rzek ma człowiek, który swoją działalnością tak przekształcił naturalne środowisko, że warunki kształtowania się fal powodziowych w dolinach rzecznych są zupełnie inne od tych, jakie występowały jeszcze kilkadziesiąt lat wcześniej. Na skutek zagospodarowania zlewni spływ powierzchniowy jest znacznie szybszy i intensywniejszy. Jednocześnie zabudowa dolin rzecznych (nierzadko terenów zalewowych) sprawia, że straty powodziowe są coraz większe.

Stąd bardzo istotne znaczenie przy rozwiązywaniu problemów powodziowych ma ciągle wzmacnianie świadomości społeczeństwa w zakresie istniejącego ryzyka powodziowego oraz wzmacnianie odpowiedzialności wszystkich podmiotów zagrożonych powodzią.

ZAGROŻENIE POWODZIOWE NA TERENIE POWIATU WODZISŁAWSKIEGO

W powiecie wodzisławskim wody zajmują około 8,5 km² powierzchni, co stanowi 2,9 % całej powierzchni powiatu.

Najbardziej zagrożone tereny w powiecie znajdują się w jego południowo – zachodniej części i obejmują gminy: Godów, Gorzyce i Lubomia. Zagrożenie to powodują rzeki Odra i Olza, szczególnie w okresie wiosennych i letnich przyborów wód, spowodowanych roztopami lub długotrwałymi opadami deszczu. W pozostałej części powiatu zagrożenie powodziowe jest zdecydowanie mniejsze, niemniej jednak mogą wystąpić podtopienia spowodowane wezbraniem małych rzek i lokalnych potoków w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych. Szczególnie dotyczy to Wodzisławia Śląskiego w dzielnicach Radlin II, Rydułtów i Markłowic. Rzeki i potoki, które stwarzają potencjalne zagrożenie powodziowe to:

- 1) Odra – na odcinku długości 14,5 km,
- 2) Olza – na odcinku długości 8,5 km,
- 3) Leśnica – na odcinku długości 15,2 km,
- 4) Szotkówka – na odcinku długości 13,2 km,
- 5) Lubomka – na odcinku długości 3 km,
- 6) Piotrówka – na odcinku długości 8,3 km,
- 7) Syrynka – na odcinku długości 11,5 km,
- 8) Nacyna – na odcinku długości 11,37 km,

9) potok Łęgoń – na odcinku długości 14,92 km.

Na terenie powiatu wodzisławskiego występują powodzie opadowe, niemniej jednak w przypadku dużych opadów śniegu i wysokich temperatur wiosną na rzekach Odrze i Olzie mogą wystąpić również powodzie roztopowe.

W Gminie Godów zagrożenie powodują rzeki: Olza, Szotkówka, Leśnica i Piotrówka, a najbardziej narażone na podtopienia są domostwa i posesje położone przy ul. J. III Sobieskiego (Głębocz), ul. Dębina w Gołkowicach, ul. Gliniki w Godowie, ul. Graniczna w Godowie, ul. Nowa w Godowie, ul. 1 Maja w Godowie, ul. Powstańców Śląskich w Godowie. Natomiast objęte zagrożeniem łąki, pola uprawne i odłogi znajdują się w obrębie ul. Granicznej w Godowie, depresyjnej części Skrzeńska (głównie tereny przygraniczne) oraz pozostałych terenach przygranicznych.

W Gminie Gorzyce w strefie bezpośredniego zagrożenia rzek Olzy i Odry znajdują się miejscowości Uchylsko, Olza i Odra. Ponadto na terenie gminy Gorzyce podtopienia znacznych terenów powodowane są przez liczne ciągi melioracyjne i ciekły kanałowe, które podczas występowania podwyższonych stanów wód w korytach rzek Olzy i Odry, mają uniemożliwione ujście do tych rzek.

W Gminie Lubomia zagrożenie powodziowe powodują rzeki Odra, Lubomka i Syrynka. Zagrożenie powodziowe ze strony rzeki Lubomki w Lubomi występuje w rejonie ulic Korfantego, Mickiewicza i Polnej.

W Wodzisławiu Śląskim zagrożone są budynki położone w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Leśnica. W dzielnicy Radlin II zagrożony jest rejon ulic: Chrobrego i Dąbrowskiego, natomiast w dzielnicy Stare Miasto rejon ulic: Witosa, Bogumińskiej i Rzeczej.

W Rydułtowach zagrożone są budynki zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Nacyna w rejonie ulic: Sobieskiego, Strzody, Radoszowskiej i przyległych.

W pozostałych miastach i gminach powiatu wodzisławskiego nie występuje zagrożenie powodziowe ze strony rzek i potoków, natomiast mogą wystąpić lokalne podtopienia spowodowane nawałnymi, krótkotrwałymi opadami deszczu.

URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE PRZED POWODZIĄ

Podstawowymi urządzeniami zabezpieczającymi tereny zagrożone powodzią w powiecie wodzisławskim są:

- 1) wał prawostronny rzek Olzy i Odry o łącznej długości 12,59 km,
- 2) Polder „Buków” - sztuczny zbiornik przeciwpowodziowy, powierzchnia około 830 ha, powierzchnia zalewu w okresie napełnienia wynosi 710 ha i może przyjąć ponad 50 mln m³ wody,
- 3) zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze, w trakcie budowy, zakończenie budowy zbiornika planowane jest na koniec 2019 r.

DZIAŁANIA PODEJMOWANE W 2018 ROKU

Rok 2018 był rokiem wyjątkowo ciepłym i suchym, bez ekstremalnych zdarzeń pogodowych, co skutkowało brakiem zagrożenia powodziowego na terenie powiatu wodzisławskiego.

Przeglądy przeciwpowodziowe, z udziałem samorządów, w roku 2018 nie odbyły się. Do 31 grudnia 2017 r. organizatorem przeglądów przeciwpowodziowych był Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, który pełnił funkcję administratora wód i urządzeń wodnych, dla których Marszałek Województwa Śląskiego wykonywał prawa właścicielskie Skarbu Państwa. Przeglądami objęte były rzeki, cieki, wały przeciwpowodziowe oraz urządzenia hydrotechniczne. Z dniem 1 stycznia 2018 r. powstało przedsiębiorstwo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które jest głównym podmiotem odpowiedzialnym za krajową gospodarkę wodną. Bezpośrednią przyczyną reformy gospodarki wodnej był obowiązek realizacji postanowień Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. – tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej, która ustanawia ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej. Przeprowadzenie reformy było warunkiem, który Polska musiała spełnić, by korzystać ze środków z programów operacyjnych Unii Europejskiej na lata 2014-2020.

Wody Polskie prowadzą działania z zakresu ochrony przed powodzią i suszą oraz ochrony jakości naszych zasobów wodnych, wykonują prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych, które są własnością Skarbu Państwa, naliczają i pobierają opłaty za usługi wodne, wydają decyzje administracyjne (zgody wodnoprawne). Wody Polskie pełnią też funkcję organu regulacyjnego w celu ochrony mieszkańców przed nieuzasadnionymi podwyżkami cen usług wodociągowo-kanalizacyjnych. Do obowiązków Wód Polskich należy m. in. prowadzenie analizy w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych, w tym także przygotowywanie planów utrzymania wód, a także utrzymanie wód oraz eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych.

Na terenie Wodzisławia Śląskiego wszystkie cieki i urządzenia wodne zarządzane są przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach – Nadzór Wodny w Cieszynie. W 2018 roku obecny administrator zobowiązany był do przeprowadzenia czyszczenia koryta rzeki Leśnicy, zgodnie z planem robót na 2018 r., jednak zadania tego nie wykonano. Zostało ono przeniesione do realizacji na rok 2019. Przyczyną był brak ofert w postępowaniu przetargowym i brak możliwości przeprowadzenia nowego przetargu ze względu na obowiązujące procedury w PGW Wody Polskie.

W ramach działań prewencyjnych Miasto Rydułtowy utrzymuje na bieżąco dwa zbiorniki retencyjne: suchy zbiornik retencyjny Barbara oraz zbiornik retencyjny na ul. Barcioka. Na zbiornikach nie stwierdzono uszkodzeń stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa przeciwpowodziowego. Na wypadek zagrożenia powodziowego, Miasto Rydułtowy zabezpieczone jest w zapory przeciwpowodziowe, worki i plandeki, a na wyposażeniu lokalnej OSP znajdują się motopompy do likwidacji lokalnych podtopień.

W Radlinie zagrożenie powodziowe nie występuje, mogą jednak występować lokalne podtopienia. W mieście prowadzone są systematyczne przeglądy rowów i ich konserwacja polegająca na odmulaniu i oczyszczaniu koryt oraz wykaszaniu skarp. W 2018 r. wykonano odbudowę koryta oraz przeprowadzono stabilizację dna i skarp rowu Wypandów przy ul. Rogozina – Wypandów. Na bieżąco prowadzone są prace związane z czyszczeniem osadników na sieci kanalizacji deszczowej oraz separatorów, a także prace

utrzymaniowo – remontowe w obrębie wylotów kanalizacji deszczowej oraz utrzymanie drożności koryt cieków za wylotami kanalizacji deszczowej, zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

Na terenie Pszowa, z uwagi na brak zagrożenia powodziowego, w 2018 r. nie podejmowano żadnych działań w tym zakresie.

W Gminie Lubomia aktualny pozostaje problem nadmiernego grodzenia nieruchomości przyległych do cieków, dokonywanie nasadzeń krzewów w górnej części skarp, co zdecydowanie utrudnia dojazd służbom prowadzącym bieżącą konserwację, nie mówiąc już o prowadzeniu akcji powodziowej. Cieki Lubomka i Syrynka na całej długości są drożne, umożliwiają swobodny przepływ wód. Na Lubomce w sierpniu 2018 roku wykonane zostały roboty związane z odmuleniem koryta w sąsiedztwie śluzy przy ul. Korfantego, co gwarantuje swobodny przepływ wód w tym terenie. Na cieku Łęgoń, w odległości 40 m od mostku na ul. Bukowskiej, w dół biegu cieku, bobry wybudowały tamę, która spiętrza wodę do około 1 m wysokości. Działania związane z usunięciem tamy prowadzi Nadzór Wodny Racibórz. Wszystkie cieki na terenie Gminy Lubomia wymagają przeprowadzenia bieżących prac utrzymaniowych.

Na terenie Gminy Gorzyce, PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach wykonał na cieku Łęgoń I, w kilometrze 0+400 – 0+500 w miejscowości Buków, konserwację i utrzymanie lewostronnego wału cieku (wykoszenie porostów ze skarp i korony wału).

Na cieku Łęgoń I i Łęgoń III w miejscowości Bełsznica przeprowadzone zostały prace konserwacyjne tych cieków na łącznej długości 1000 mb, polegające na wykoszeniu trawy i wycięciu zakrzaczeń ze skarp oraz usunięciu namułu z dna cieków.

Na rzece Olzie w miejscowościach Olza i Uchylsko oraz na rzece Odrze w miejscowości Olza, PGW Wody Polskie przeprowadziło w 2018 roku wykoszenie traw ze skarp i korony wału oraz drogi przywałowej prawostronnego wału rzeki Olzy, na długości 3 470 m oraz wału przeciwpowodziowego rzeki Odry na długości 810 m.

Ponadto prowadzone były okresowe kontrole stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych rzeki Olzy w km 0+000 – 3+470 oraz rzeki Odry w km 27+700 – 28+550.

Zarząd Zlewni w Gliwicach prowadził samodzielnie, bez udziału samorządów, bieżące przeglądy cieków naturalnych, mające na celu wyłonienie miejsc uszkodzeń koryt rzecznych, powstałych zatorów czy też innych przeszkód w przepływie wód. Zespół Wsparcia Technicznego prowadził roboty interwencyjne polegające na wycince drzew i zakrzaczeń z brzegów rzek i potoków oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w przypadku dokonywania przez mieszkańców zgłoszeń zdarzeń mogących mieć wpływ na zmianę przepływu wody w korytach cieków, a tym samym na zagrożenie powodziowe w rejonie rzek.

Większość działań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej na terenie Gminy Gorzyce w 2018 roku dotyczyła stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na rzekach Odrze i Olzie oraz bieżącego utrzymania gruntów zapisanych na rzecz Skarbu Państwa. Były to działania administracyjne w związku z powziętą informacją, przekazaną przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego

Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, o nieodpowiednim stanie technicznym wałów przeciwpowodziowych na rzekach Odrze i Olzie w miejscowości Olza:

POWIAT WODZISŁAWSKI

	Rzeka miejscowość, gmina	Kilometraż rzeki/ obwałowania	stan techniczny wg materiału z WINB za 2016 r.	stan techniczny wg materiału z WINB za 2017r.	Uwagi
1.	Odra m. Olza gm. Gorzyce	P: 27+700-28+550/ 3+470-4+280	nieodpowiedni	nieodpowiedni	zagęszczenie mniejsze od wymaganego
2.	Olza m. Uchylsko, Olza gm. Gorzyce	P: 0+000-3+470/ 0+000-3+470	nieodpowiedni	nieodpowiedni	zagęszczenie mniejsze od wymaganego; może zagrażać bezpieczeństwu (dane za 2016 i 2017 r.)
3.	Lęgoń I m. Buków, em. Lubomia	L: 0+860 - 2+250 / 0+400-2+250	dostateczny	dostateczny	
4.	rz. Odra - Polder Buków (gm.: Krzyżanowice, Lubomia, Gorzyce)	L: P: 28+570-33+580	dobry	dobry	kilometraż dot. również powiatu raciborskiego

(wyciąg z materiałów przesłanych przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach)

Z informacji uzyskanych ze Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, na wały, o których mowa powyżej, nie było wydanych decyzji Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, nakazujących usunięcie nieprawidłowości stanu technicznego. Ten fakt potwierdził również kierownik Nadzoru Wodnego w Raciborzu. Efektem działań podjętych przez Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim oraz Gminę Gorzyce było przeprowadzenie, w dniach 12 – 13 czerwca 2018 r., przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Katowicach, kontroli stanu technicznego prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Olza w Gminie Gorzyce, w km rzeki 27+700 – 28+550 oraz prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Olzy w miejscowościach Uchylsko i Olza w Gminie Gorzyce, w km rzeki 0+000 – 3+470, których stan techniczny określony został jako nieodpowiedni, a stan bezpieczeństwa jako mogący zagrażać. Kontrole zostały przeprowadzone przy udziale przedstawicieli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Gliwicach. Na dzień dzisiejszej sesji wiadomo już, że Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Katowicach wydał decyzje nakazowe w przedmiocie usunięcia nieprawidłowości stanu technicznego obwałowań rzek Olzy i Odry.

Kolejnym działaniem było spotkanie robocze w dniu 22 sierpnia 2018 r., zorganizowane przez Wójta Gminy Gorzyce, na wniosek Sołtysa Sołectwa Olza, dotyczące m. in. stanu rowów oraz innych obiektów zlokalizowanych na gruntach zapisanych na rzecz Skarbu Państwa, a także kontynuacja tematu stanu technicznego obwałowań rzek Olzy i Odry.

Realizując ustalenia na ww. spotkaniu, Starosta Wodzisławski zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o przejęcie nieruchomości Skarbu Państwa zlokalizowanej w Olzie, oznaczonej działką nr 1175/183, na której znajdują się wrota wałowe przeciwpowodziowe, wskazując w uzasadnieniu, że wrota przeciwpowodziowe stanowią budowlę przeciwpowodziową wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie i służą do ochrony przed powodzią (art. 16 ustawy Prawo

wodne). PGW Wody Polskie negatywnie odniosło się do tego wniosku. Działania w tym temacie podjął również Wojewoda Śląski, który pismem z dnia 6 grudnia 2018 r. wystąpił do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Na chwilę obecną brak odpowiedzi.

W Gminie Godów realizowany jest generalny zakaz zabudowy na terenach, które zakwalifikowane zostały jako tereny zalewowe w planie zagospodarowania przestrzennego gminy. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczana jest zabudowa pod warunkiem niewykonywania podpiwniczenia. Systematycznie dokonywany jest przegląd sprzętu przeciwpowodziowego, będącego na stanie w magazynach jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu gminy. Na terenie Gminy Godów w 2018 roku nie stwierdzono usterek ani uszkodzeń istniejących zabezpieczeń przeciwpowodziowych. Prowadzony jest stały nadzór nad sprawnością klap zwrotnych zabezpieczających przed cofką wody przy wroście poziomu wody na lokalnych ciekach.

Aktualnym tematem, dotyczącym bezpieczeństwa powodziowego Gminy Godów, jest planowana budowa wału przeciwpowodziowego na terenie Republiki Czeskiej na rzece Piotrówka „Petrovice w Karvinie, dzielnica Zawada, w km 2+000 – 4+600”. Odpowiadający teren planowanej lokalizacji wału, po stronie polskiej, obejmuje część sołectw Gołkowice i Godów. Obecnie, w czasie średniej wielkości powodzi teren ten jest regularnie zalewany. Planowana lokalizacja wału, w sytuacji wylania wód rzeki Piotrówka, spowoduje w konsekwencji spiętrzenie wody od strony odwodnej i tym samym wzrost poziomu wód powodziowych po stronie polskiej. Gmina stoi na stanowisku, że usytuowanie wału w ww. miejscu zwiększy zakres terenu zalewowego w sołectwach Gołkowice i Godów. W sprawie prowadzona jest korespondencja z GDOŚ – Departamentem Ocen Oddziaływania na Środowisko w Warszawie.

W 2018 roku przerwane zostało bieżące czyszczenie koryt rzek z zatorów (powalonych drzew, pni) przez prywatnego przedsiębiorcę. PGW Wody Polskie pismem z dnia 13.02.2018 r. nie wyraziło zgody na wydanie pozwolenia dla prywatnego przedsiębiorcy i obecnie sprawy z tego zakresu są kierowane bezpośrednio do Nadzoru Wodnego w Cieszynie lub Zarządu Zlewni w Gliwicach. Gmina ocenia, że spowoduje to wydłużenie czasu reakcji i w konsekwencji może zwiększyć ryzyko powodziowe na zagrożonym terenie.

Rzeka Leśnica na terenie Gminy Godów, na wysokości miejscowości Podbucze – Łaziska – Godów mocno meandruje, co powoduje sukcesywne podmywanie lewostronnego brzegu, który w tym miejscu jest bardzo wysoki i stromy. Efektem podmywania jest obrywanie się skarpy brzegowej i obniżanie terenu w tym miejscu. Obecnie osuwisko zagraża bezpośrednio drodze biegnącej wzdłuż rzeki.

W Gminie Mszana wykonane zostały prace konserwacyjne w obrębie rowu Nr R-10 w sołectwie Gogołowa, polegające na odbudowie i konserwacji.

W pozostałych gminach powiatu wodzisławskiego zagrożenie powodziowe nie występuje, mogą natomiast występować lokalne podtopienia w przypadku ulewnych bądź długotrwałych opadów deszczu.

POWIATOWY MAGAZYN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Powiatowy magazyn zarządzania kryzysowego działa od 2011 r. i zabezpiecza teren powiatu w materiały i sprzęt przeciwpowodziowy, specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, w materiały i sprzęt przeznaczone do usuwania skutków anomalii pogodowych, zabezpiecza osoby korzystające z urządzeń medycznych podtrzymujących oraz wspomagających funkcje życiowe (respiratory ssaki, pulsooksymetry, koncentratory tlenu).

Na zakup wyposażenia do magazynu, Powiat przeznaczył do dnia dzisiejszego ponad 580 000,00 zł. Dotychczasowy udział gmin we współfinansowaniu magazynu wynosi 91 746,00 zł i przedstawia się następująco:

Gmina \ Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Razem
Godów	6 577,00	6 544,00	6 615,00	6 615,00	6 795,00	6 800,00	0,00	39 946,00
Gorzyce	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00
Lubomia	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00
Mszana	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 500,00
Markłowice	0,00	0,00	0,00	5 500,00	2 800,00	0,00	0,00	8 300,00
Razem	22 077,00	24 544,00	16 615,00	12 115,00	9 595,00	6800,00	0,00	91 746,00

Aktualny stan wyposażenia magazynu:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) zbiorniki na wodę o poj. 1200 l | - 4 sztuki |
| 2) zapory p. pow. PCV napelniana wodą o \varnothing 0,4 m x 25 mb. | - 125 mb. |
| 3) rzutki ratownicze z linką 25 mb | - 10 sztuk |
| 4) kamizelki ratunkowe | - 10 sztuk |
| 5) łóżka kwaterunkowo – polowe | - 40 sztuk |
| 6) śpiwory – mumia | - 40 sztuk |
| 7) peleryny przeciwdeszczowe (sztormiaki, różne rozmiary) | - 21 sztuk |
| 8) folia zbrojona różne rozmiary | - 21 sztuk nowej, 6 sztuk używanej |
| 9) worki | - 30000 sztuk |
| 10) geowłóknina 13 rolek x 300 m ² | - 3900 m ² |
| 11) detektor prądu przemiennego* | - 1 sztuka |
| 12) piły spalinowe STIHL* | - 4 sztuki |
| 13) ubrania dla pilarza z wkładką antyprzecięciową* | - 2 komplety |
| 14) kamera termowizyjna* | - 2 sztuki |
| 15) koce | - 60 sztuk |
| 16) folia grubościenna do uszczelniania wałów 6m x 25 m
grubość 0,5 mm | - 1500m ² |
| 17) przyczepa jednoosiowa lekka* | - 1 sztuka |
| 18) przyczepa jednoosiowa lekka | - 1 sztuka |
| 19) parawan ochronny GT020* | - 4 sztuki |
| 20) skafander „Ice Protector” (do pracy na lodzie)* | - 3 sztuki |

21) podpora do stabilizacji PT 1600*	- 4 sztuki
22) flary ostrzegawcze*	- 3 komplety
23) motopompa pływająca NIAGARA*	- 2 sztuki
24) platforma ratownicza LRP 6*	- 1 sztuka
25) rozpieracz kolumnowy R 424*	- 1 sztuka
26) poduszki niskociśnieniowe 1,0 bar – zestaw 1/13*	- 1 komplet
27) opryskiwacz spalinowy STIHL*	- 1 sztuka
28) przenośny system oświetlenia PELI 9430 RALS*	- 2 zestawy
29) defibrylator AED Philips z zestawem szkoleniowym*	- 2 zestawy
30) sznurek polipropylenowy 2000 m	- 1 rolka
31) miernik wielogazowy – detektor Drager X-am 5600*	- 1 sztuka
32) mapy operacyjne Powiatu Wodzisławskiego*	- 1 sztuka
33) agregat prądotwórczy FDG 60*	- 1 sztuka
34) skafander lodowo–ratowniczy suchy Basic SLRB*	- 1 sztuka
35) przenośny agregat prądotwórczy Honda EU10I*	- 2 sztuki
36) elementy składowe do budowy mat dezynfekcyjnych	- na 6 mat
37) tablice informacyjne dot. chorób zakaźnych zwierząt	- 23 sztuki
38) wskaźniki napięcia typu AOWN – 5/1*	- 2 sztuki
39) przenośny system oświetlenia PELI RALS 9430C*	- 2 zestawy

* sprzęt specjalistyczny w dyspozycji KP PSP, wykorzystywany na bieżąco podczas prowadzonych akcji ratowniczych

PODSUMOWANIE

Zmiana podmiotu odpowiedzialnego za krajową gospodarkę wodną, wymaga od samorządów zwiększonego zaangażowania w monitorowanie nie tylko zagrożenia powodziowego, ale także monitorowania drożności cieków, osuwisk w obrębie skarp brzegowych czy powalonych drzew. Niepokojący jest fakt, że większość prac utrzymaniowych, na lata 2019 – 2021, według informacji Zarządu Zlewni w Gliwicach, uzależniona będzie od wielkości otrzymanych środków finansowych na ww. prace.

Sporządziła:
 Gabriela Bała
 naczelnik Wydziału Obywatelskiego,
 Ochrony Informacji Niejawnych
 i Zarządzania Kryzysowego