



Gliwice, 27 marzec 2026 r.



Szanowna Pani
Ewa Jurczyga
Przewodnicząca
Rady Powiatu Gliwickiego

numer sprawy: WZK-PCZK.5541.00001.2026

dotyczy: **oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Gliwickiego za 2025 rok**

Szanowna Pani,

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy o samorządzie powiatowym¹, w załączeniu przedkładam Radzie Powiatu Gliwickiego „Ocenę stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Gliwickiego za 2025 r.”

Z wyrazami szacunku

STAROSTA GLIWICKI

Grzegorz Kwitek

Załącznik:

- Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Gliwickiego za 2025 r. – 1 egz.

1. a/a

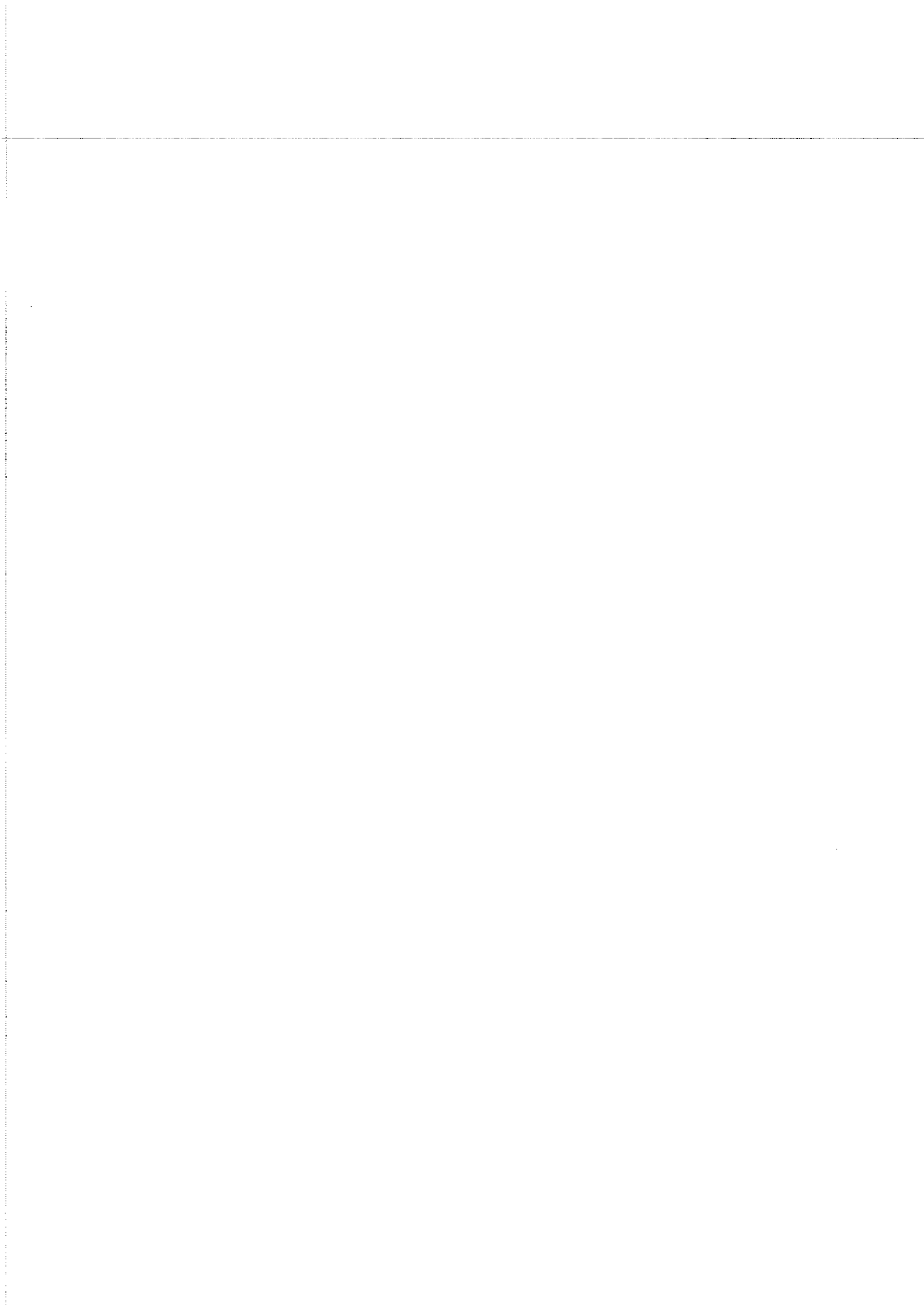
WZK-PCZK.ZD.000432026

Sporządziła:

Bożena Marcisz, Zastępca Naczelnika, Wydział Zarządzania Kryzysowego, tel. 32 332 66 09

27 marzec 2026 r.

¹ Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1684).





ZARZĄD POWIATU GLIWICKIEGO

WZK-PCZK.5541.00001.2026

OCENA STANU ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO POWIATU GLIWICKIEGO ZA 2025 ROK

OPRACOWAŁ:

Wydział Zarządzania Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego

mgr Izabela Czupryna

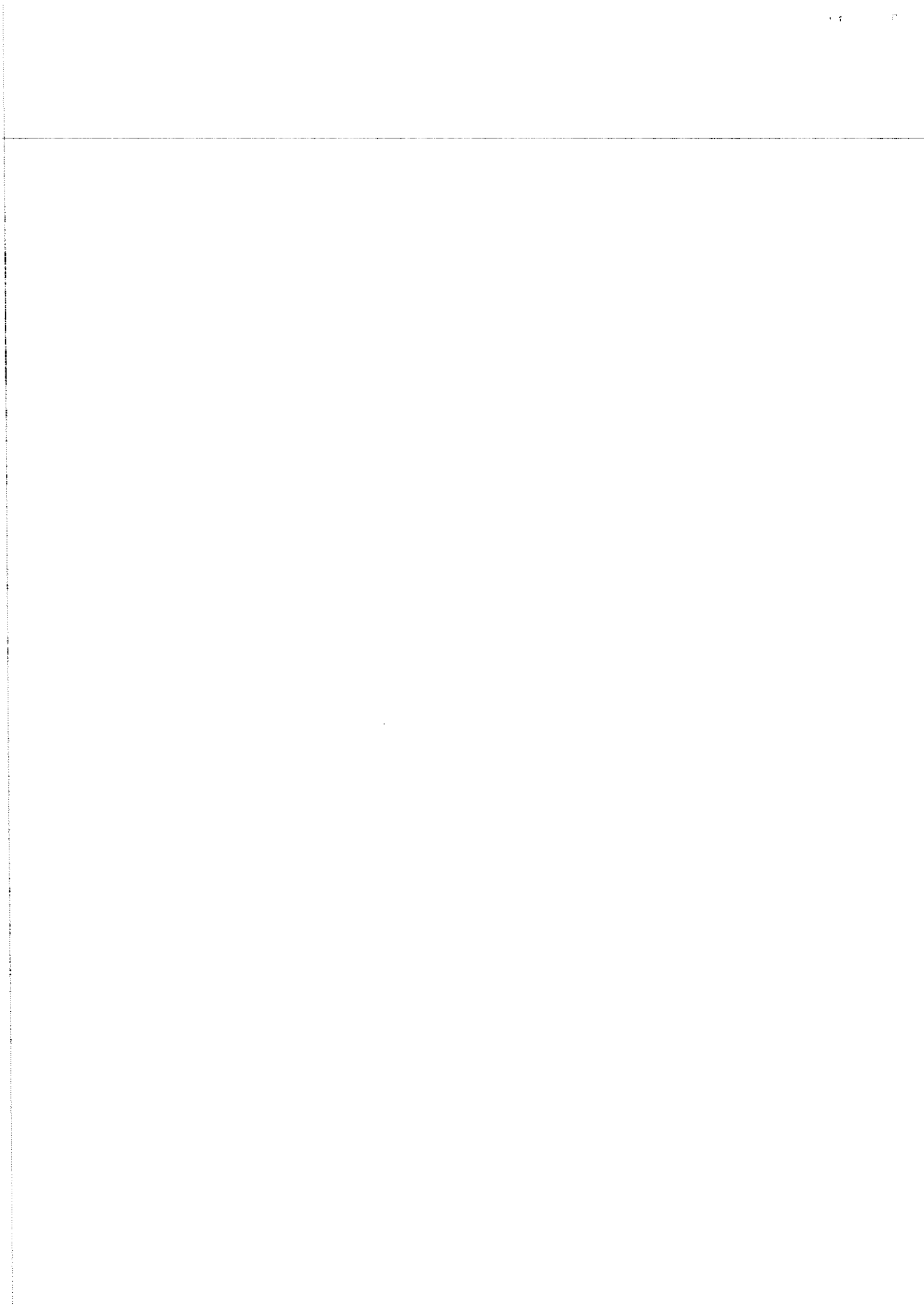
ZATWIERDZIŁ:

Starosta Gliwicki

STAROSTA GLIWICKI

Grzegorz Kwitek

GLIWICE 2026



SPIS TREŚCI

WSTĘP	3
I Tereny potencjalnego zagrożenia powodziowego w Powiecie Gliwickim	4
II Zdarzenia powodziowe w 2025 roku	7
III Główne działania podejmowane w 2025 roku, mające na celu poprawę stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w Powiecie Gliwickim	8
3.1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gliwicach	8
3.2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu	12
3.3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.	13
3.4. Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów – Szczygłowice”	16
3.5. Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Budryk”	17
3.6. Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Sośnica	18
3.7. Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi	18
3.8. Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Kopalnie Węgla Kamiennego w Całkowitej Likwidacji w Rudzie Śląskiej	19
3.9. Główne działania podejmowane w 2025 roku oraz ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w Gminach	19
IV Stan przygotowania Powiatu Gliwickiego do akcji przeciwpowodziowej	38
V Stan rezerw materiałowych sprzętu przeciwpowodziowego	40
VI Podsumowanie i wnioski	41
VII Załącznik	44

WSTĘP

Niniejszy dokument zawiera opis stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Gliwickiego. Został opracowany w oparciu o materiały własne i dane przekazane przez instytucje odpowiedzialne za ochronę przeciwpowodziową, zgodnie z art. 163 ustawy Prawo Wodne¹, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach i Opolu, Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A., Jastrzębską Spółkę Węglową S.A. Kopalnię Węgla Kamiennego „Knurów -Szczygłowice” oraz „Budryk”, Polską Grupę Górniczą S.A. Oddział „KWK Sośnica”, Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi, Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Kopalnie Węgla Kamiennego w Całkowitej Likwidacji w Rudzie Śląskiej oraz jednostki samorządu terytorialnego z terenu Powiatu Gliwickiego.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 16 ustawy o samorządzie powiatowym², do zadań własnych powiatu należy realizacja działań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, w tym zapewnienie wyposażenia oraz utrzymanie powiatowego magazynu przeciwpowodziowego. Ponadto Starosta Gliwicki odpowiada za opracowanie planu operacyjnego ochrony przed powodzią, a także za wprowadzanie i odwoływanie na obszarze powiatu stanu pogotowia oraz alarmu przeciwpowodziowego.

Rada Powiatu dokonuje oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu, na podstawie art. 12 pkt 9d ww. ustawy o samorządzie powiatowym.

Przygotowana ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Gliwickiego, stanowi podstawę opracowania oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego województwa śląskiego za 2025 rok.

¹ Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.– dalej Ustawa Prawo wodne).

² Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1684) – dalej Ustawa o samorządzie powiatowym).

I.

TERENY POTENCJALNEGO ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO W POWIECIE GLIWICKIM

Powódź według art. 16 pkt 43 ustawy Prawo wodne, to czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, wywołane przez wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza, z wyłączeniem pokrycia przez wodę terenu wywołanego przez wezbranie wody w systemach kanalizacyjnych.

Zjawisko podtopień w południowej części Powiatu Gliwickiego jest w dużym stopniu powiązane z działalnością górniczą prowadzoną na tym obszarze. Wieloletnia podziemna eksploatacja węgla kamiennego prowadzi do deformacji powierzchni terenu, których najważniejszą formą jest jego osiadanie oraz stopniowe obniżanie się nad wyeksploatowanymi pokładami.

Powstawanie takich obniżeń istotnie wpływa na stosunki wodne. W miejscach, gdzie teren uległ osiadaniu, naturalny odpływ wód opadowych zostaje utrudniony lub zaburzony. Woda gromadzi się w powstałych zagłębieniach, ponieważ zmniejszają się spadki terenu lub zmienia się kierunek spływu powierzchniowego. W konsekwencji nawet krótkotrwałe, intensywne opady mogą prowadzić do długotrwałego zalegania wody na powierzchni gruntu.

Dodatkowo osiadanie terenu przyczynia się do uszkodzeń infrastruktury hydrotechnicznej, takiej jak rowy melioracyjne, kanalizacja deszczowa czy wały przeciwpowodziowe. Deformacje powierzchni zmieniają ich nachylenie oraz szczelność, co jeszcze bardziej utrudnia odprowadzanie wody. W rezultacie zwiększa się podatność tych terenów na podtopienia i zalanía.

W części Powiatu Gliwickiego, gdzie eksploatacja górnicza była prowadzona przez wiele dziesięcioleci, skutki tych procesów są szczególnie widoczne. Liczne deformacje terenu oraz przekształcenia sieci hydrograficznej sprawiają, że obszary te są bardziej narażone na okresowe podtopienia niż tereny, na których nie prowadzono intensywnej działalności górniczej.

Można zatem stwierdzić, że osiadanie terenu spowodowane podziemną eksploatacją węgla kamiennego jest jednym z kluczowych czynników sprzyjających powstawaniu podtopień i zalań. Prowadzi ono do tworzenia zagłębień terenu, zaburzenia naturalnego odpływu wód oraz pogorszenia funkcjonowania systemów odwadniających.

Na obszarze Powiatu Gliwickiego występują również tereny zagrożone zalaniem wodami powodziowymi niemal przy każdym wezbraniu rzek, takich jak Kłodnica, Bierawka i Drama, a także innych cieków powierzchniowych przepływających przez tereny zabudowane.

Miasto Knurów

Miasto Knurów pod względem hydrograficznym znajduje się w położeniu wododziałowym w obrębie dwóch zlewni II rzędu: większa, zachodnia część miasta znajduje się w obrębie zlewni Bierawki, wschodnia - w zlewni rzeki Kłodnicy. Obszar miasta wchodzący w skład zlewni Bierawki jest odwadniany przez uchodzący do rzeki Bierawki Potok Knurowski z Czarnawką, Potok Szczygłowski oraz Książenicki i z Wilczy; część wschodnia Knurowa odwadniana jest przez sieć cieków stanowiących dopływy Potoku Beksza, uchodzącego poprzez Potok Chudowski do rzeki Kłodnicy.

Zalewane są tereny niżej położone oraz miejsca, gdzie widoczny jest wpływ eksploatacji górniczej – tworzą się zalewiska: przy ul. Rybnickiej, Wilsona, Kosmonautów, Kozielka, Dworcowej, Zwycięstwa, Niepodległości, Górniczej, Aleja Piastów;

Gmina Gierałtowiec

Gmina położona w zlewni rzeki Kłodnicy, przy czym znaczne powierzchnie sołectw Przyszowice i Paniówki mają charakter depresji względem zwierciadła wody odwadniających je cieków (efekt osiadań górniczych) w tym rzeki Kłodnicy. Na terenie gminy zalewane są zawsze:

- w Przyszowicach od granicy Gliwic do zalewiska WN 35,
- w Paniówkach występuje przeciwny spadek terenu spowodowany eksploatacją górniczą, ciek i rowy melioracji szczegółowej oraz wody opadowe i wody z zalewisk mają poważnie zakłócony grawitacyjny spływ. W czasie intensywnych opadów deszczu tworzy się 12 zalewisk o łącznej powierzchni około 60 ha i pojemności max 1,5 mln m³ wody. W terenie tworzą się bezodpływowe niecki, z których przepompowywanie wody do Kłodnicy jest jedyną możliwością ich usunięcia. Na terenie gminy jest 5 przepompowni, 2 zbiorniki o łącznej pojemności 11000 m³ oraz zbiornik wody przepływowej o pojemności 1,5 mln m³.

Zagrożenie powodziowe występuje:

- w dolinie rzeki Kłodnicy,
- na lewym brzegu potoku Chudowskiego w rejonie byłego naturalnego ujścia potoku Cienka do Kłodnicy,
- na lewym brzegu Kłodnicy w rejonie zbiornika Sośnica I i zbiornika Sośnica II,
- w rejonie potoku Ornontowickiego do potoku Chudowskiego w rejonie ul. Brzeg,
- w rejonie ujścia potoku Paniówki do potoku Chudowskiego w rejonie ul. Wodnej,
- w dolinie cieku A i rowu Gierałtowickiego,
- w dolinie potoku Beksza,
- w obszarze potoku Gierałtowickiego (zwanym Bojkowskim) obejmujący również zbiornik WN18/80 w rejonie ul. Topolowej i Ofiar Obozów Hitlerowskich,
- na lewym brzegu dopływu do Przyszowic w rejonie ulic Gierałtowickiej i Karola Miarki,
- w rejonie skrzyżowania ul. Gliwickiej z ul. Makoszowską, w rejonie cmentarza.

Gmina Pilchowice

Najczęściej zalewane i podtapiane są tereny Leboszowic przez rzekę Bierawkę, tereny w Stanicy przez ciek Rudka, a w Wilczy przez potok Wilczański, w Pilchowicach tereny

Trześniówki, przy Potoku i w rejonie stawów hodowlanych. Zagrożenie powodziowe występuje w dolinie Potoku Żernickiego. Wynika to z danych historycznych (m.in. powódź w 2016 r.) oraz analizy hydrologiczno-hydraulicznej dotyczącej ograniczenia niekontrolowanego spływu powierzchniowego i zagrożenia powodziowego w Żernicy, opracowanej w 2017 r.

Miasto i Gmina Sośnicowice

W Gminie Sośnicowice najbardziej zagrożony jest rejon ul. Krótkiej/Kasztanowej w Sierakowicach i ciek Sierakowickiego przepływającego przez strefę terenów zabudowanych, tereny wzdłuż Potoku Sośnicowickiego pomiędzy ul. Powstańców i Raciborską do mostu w Trachach, w Kozłowie pas terenu wzdłuż ciek Kozłówka, tereny wzdłuż rzeki Bierawki teren Sierakowiczek i Goszyc oraz teren między Nową Wsią a Zamościami, Trachami i Tworogiem Małym.

Gmina Rudziniec

W Rudzińcu najniżej położone tereny (ul. Stawowa) wzdłuż Potoku Bojszówka, tereny między Kanałem Gliwickim a m. Łany Małe, w Poniszowicach ul. Strażacka od ciek wpływającego do Potoku Toszeckiego, tereny wzdłuż Potoku Toszeckiego, część wsi Widów od ciek dopływu potoku Chechelskiego. W razie przerwania wałów na zbiorniku Dzierżno Duże zagrożony zalaniem jest obszar od Taciszowa do Pławniowic wzdłuż Starego Kanału.

W przypadku awarii zapory czołowej na zbiorniku Słupsko zatopieniu ulec może część miejscowości Niewiesz – przy drodze do Ujazdu oraz ośrodek wypoczynkowy.

Gmina Toszek

W Gminie Toszek najczęściej zalewane i podtapiane są: Dzielnica Oracze i Daniele w Toszku od Potoku Toszeckiego, miejscowość Paczyna od przepływającego ciek wodnego, miejscowości Wilkowiczki i Pniów od Potoku Pniowskiego, Ciochowice i Pisarzowice od ciek lewego dopływu Potoku Toszeckiego.

Gmina Wielowieś

Tereny najczęściej zalewane w Gminie Wielowieś to obszar ul. Kościelna i Wolna oraz tereny z prawej strony drogi 907 w Wielowśi, północna część wsi Czarków wzdłuż ciek Liganzja, Kolonia Kieleczka i Borowiany wzdłuż cieków wodnych, tereny położone na pfn.-wsch. miejscowość Dąbrówka.

Miasto Pyskowice

Tereny wzdłuż rzeki Dramy, szczególnie Zaolszany i ul. Mickiewicza oraz droga DK – 40. Największe problemy z podtopieniami występują w miejscach złej lokalizacji budynków kubaturowych. Budynki znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie koryta, są podtapiane w przypadku pojawienia się wody Q 1% lub na linii zasięgu zalewu. Rzeki tylko częściowo mają zabezpieczenia przeciwpowodziowe, przeważnie w miejscach, gdzie zabudowa znajduje się w

bezpośrednim sąsiedztwie koryta, stanowi duży problem. Poza obszarami zabudowy rzeki mają naturalny charakter.

Cieki powierzchniowe i kluczowe rowy odwadniające (w tym melioracyjne) znajdujące się w obszarze Powiatu Gliwickiego są administrowane przez następujące podmioty:

- **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**, w gestii którego jest zarządzanie:
 - rzekami: Kłodnicą i Bierawką,
 - Kanałem Gliwickim,
 - zbiornikami: Pławniowice, Dzierżno Duże i Dzierżno Małe, Słupsko,
 - potoki: Świbska Woda, Leguncja, Jaroszowiec i Chechelski, Ligocki i Toszecki, Pniowski, Drama, Bojszowski, Kozłówka, Łącza, Sierakowicki, Sośnicowicki, Żernicki, Knurówka, Wierzbnik, Rudka, Chudowski i Ornontowicki, Promna,
- **spółki wodne**, osoby fizyczne i inne podmioty, odpowiedzialne odpowiednio za stan urządzeń melioracji lub inne urządzenia odwadniające,
- **gminy (w tym miejskie)** odpowiedzialne za system kanalizacji deszczowej,
- **Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe**, które zarządzają urządzeniami melioracji znajdującymi się w obszarach leśnych.

Na terenie Powiatu Gliwickiego zlokalizowane są również zalewiska, w tym takie, których rekultywacja należy do obowiązków kopalń węgla kamiennego.

II.

ZDARZENIA POWODZIOWE W 2025 ROKU

Jak wskazano wyżej na terenie Powiatu Gliwickiego występuje znaczna ilość terenów zagrożonych występowaniem zjawiska powodzi. Mimo stałego nadzoru nad urządzeniami wodnymi i ciekami oraz realizacji działań służących poprawie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie zagrożenia wystąpienia powodzi.

W 2025 roku łączna liczba zdarzeń i podejmowanych interwencji związanych z podtopieniami na terenie Powiatu Gliwickiego przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach wynosiła 46.

Podtopienia mają głównie związek z niewydolnością kanalizacji burzowej jak również, z zatorami występującymi na przepustach, mostkach przejazdowych nad ciekami wodnymi oraz niedrożnością urządzeń melioracyjnych lub innych urządzeń odwadniających.

Najwięcej zdarzeń w 2025 roku miało miejsce we wrześniu (14 interwencji) na terenie gminy Piłchowice i Sośnicowice, spowodowanych intensywnymi opadami deszczu. W działaniach brali udział strażacy PSP i OSP z terenu powiatu.

Najczęściej były to interwencje związane z lokalnymi podtopieniami piwnic, domów mieszkalnych, posesji, podtopieniami ulic, dróg i infrastruktury komunalnej, szczególnie

zlokalizowanych w zagłębieniach terenowych. Lokalne podtopienia są potęgowane przez niedostateczne udrażnianie urządzeń melioracyjnych, kanalizacji deszczowej, systemów odwadniania.

Poniższa tabela obrazuje liczbę zdarzeń związanych z podtopieniami na terenie Powiatu Gliwickiego, do których zadysponowano zastępy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, w poszczególnych Gminach³:

	Liczba interwencji związanych z podtopieniami	Teren objęty miejscowym zagrożeniem			
		Urządzenia hydrotechniczne, melioracyjne	Prywatna posesja, budynek mieszkalny, gospodarczy, piwnica	Infrastruktura drogowa	Obiekty użyteczności publicznej
Gmina Gierałtówice	3	0	0	3	0
Gmina Knurów	11	0	1	10	0
Gmina Pilchowice	23	1	12	9	1
Gmina Sośnicowice	7	1	4	2	0
Gmina Rudziniec	0	0	0	0	0
Gmina Toszek	0	0	0	0	0
Gmina Wielowieś	0	0	0	0	0
Gmina Pyskowice	2	0	0	0	2
Ogółem liczba zdarzeń	46	2	17	24	3

III.

GLÓWNE DZIAŁANIA PODEJMOWANE W 2025 ROKU, MAJĄCE NA CELU POPRAWĘ STANU ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO W POWIECIE GLIWICKIM

3.1.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

W 2025 r. na terenie Powiatu Gliwickiego zrealizowano zadania w ramach przyznanych środków finansowych:

- „Awaryjne usunięcie złomu drzewa z gatunku wierzba z koryta cieku Toszeckiego w m. Boguszyce, gm. Toszek”,

³ Źródło danych: dane z raportów dobowych przebiegu służby PSP w Gliwicach

- „Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 6 reperów (rzędna góry oraz dna) zlokalizowanych na zaporze czołowej oraz 9 reperów na zaporze bocznej zbiornika Słupsko wraz z pomiarem osiadań wieży przelewowej za pomocą niwelacji precyzyjnej - Zbiornik Słupsko”,
- „Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 3 reperów znajdujących się w korpusie zapory (1 szt.), na mniechu piętrzącym (1 szt.), na wlocie do przelewu powierzchniowego, (1 szt.) za pomocą niwelacji precyzyjnej - Zbiornik Świętoszowice”,
- „Wykonanie nowych piezometrów nr.: 2,4,7,8 na zaporze czołowej zbiornika wodnego Słupsko”,
- „Prace utrzymaniowe ciekłu Żernickiego w km 0+000-6+000, gm. Pilchowice”,
- „Diagnostyka z naprawą i uruchomieniem UPS CES GX 10kVa- komora południowa-Śluza Dzierżno”,
- „Wykonanie ekspertyzy stanu lewego wału rzeki Kłodnicy w km 56+973 ÷ 57+532 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu”⁴.

W ekspertyzie określono stan techniczny wału jako dostateczny. Ze względu na występującą filtrację wymagane jest doszczelnienie korpusu wału w postaci przesłony przeciwfiltracyjnej. Przesłona pionowa wykonana zostanie w osi wału w technologii wykopu wąskoprzestrzennego na głębokość 11,0 m na całym odcinku wału. Ponadto w ramach prac związanych z doszczelnieniem wału, planowane jest na skarpie odwodnej wykonanie siatki stalowej zabezpieczającej wał przed bobrami oraz wyrównanie korony wału (wyrównanie lokalnych obniżzeń i deniwelacji). W planie utrzymania umieszczono zadanie pn. „Usunięcie nieprawidłowości stanu technicznego lewego wału rzeki Kłodnicy w km 56+973 ÷ 57+532 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec”.

RZGW nie posiada zabezpieczonych środków finansowych na realizację tych prac. Wszczęcie procedury przetargowej będzie możliwe dopiero po zapewnieniu odpowiedniego finansowania⁵.

- „Prace utrzymaniowe wałów rzeki Kłodnicy w km 44+230-45+164 - m. Gliwice, 49+305-50+201 - m. Gliwice, 56+973 ÷ 57+532 - m. Zabrze, Przyszowice, 57+590÷58+072 m. Paniówki, 63+224-63+616 - m. Ruda Śląska (2)”,
- „Koszenie obustronnych wałów przeciwpowodziowych ciekłu Knurówka w km 0+000-0+970, m. Knurów (2)”,
- „Usuwanie Barszczu Sosnowskiego z koryta rzeki Kłodnicy i ciekłu Promna w m. Katowice, Ruda Śląska, Paniówki, Mikołów, gm. Katowice, Ruda Śląska, Gierałtowiec, Mikołów”,
- „Awaryjna naprawa uszkodzonego kabla W-40 relacji RG i 2SZS1 - Śluza Łabędy”,
- „Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej wymaganych okresowo co 5 lat – Śluza Łabędy”,

⁴ Pismo CG.ZPC.502.3.2026 z dnia 30.01.2026 roku

⁵ Pismo CG.ZPC.502.8.2026 z dnia 19.02.2026 roku

- „Usuwanie awarii i przegląd agregatów i instalacji hydraulicznych ZPH śluza Kłodnica, ZPH śluza Łabędy oraz ZPH Stopień Wodny Koźle”,
- „Diagnostyka z naprawą i uruchomieniem UPS CES GX 10kVa- komora południowa- Śluza Dzierżno”,
- „Odcinkowe prace utrzymaniowe ciekłu Bojszówka w km 0+000-12+200 w m. Rudziniec, Rudno, Bojszów, gmina Rudziniec”,
- „Zabudowa wyrw na ciekłu Sośnicowickim w rejonie ul. Zielonej, m. Sośnicowice, gm. Sośnicowice”,
- „Prace utrzymaniowe ciekłu Kozłówka w km 7+089- 7+440 w m. Kozłów, gm. Sośnicowice”,
- „Prace utrzymaniowe ciekłu Wierzbnik w km 6+360-7+480, odcinkowo, m. Stanica, gm. Pilchowice”,
- „Wykoszenie wraz z wygrabieniem odpowietrznej skarpy prawego wału ciekłu Knurówka w m. Knurów wraz z terenem pomiędzy wałem przeciwpowodziowym a rowem na długości 60 m”,
- „Wykoszenie wraz z wygrabieniem rdestowca ze skarp ciekłu Knurówka w m. Knurów na dł. 150 m”,
- „Usunięcie tam bobrowych z koryta rz. Wierzbnik, w km 6+650, 6+710 oraz 6+780 w obrębie ul. Dworcowa w m. Stanica”,
- „Usunięcie tam bobrowych z koryta rzeki Łącza, w km 14+255 oraz 14+025 w m. Łącza, obręb ul. Jesionowej/Szkolnej oraz przepustu drogowego przy nasypie kolejowym w rejonie ul. Sportowej w m. Łącza”,
- „Usunięcie tam bobrowych z koryta rzeki Bojszówka w m. Rudno”,
- „Usunięcie zatoru z konarów i gałęzi drzew zalegających w korycie ciekłu Pniowskiego w km 5+724 zlokalizowanego w m. Paczynka, gm. Toszek - działka nr 469/18 obręb Paczynka”,
- „Usunięcie 2 szt. zatorów z konarów i gałęzi drzew zalegających w korycie ciekłu Drama w km 3+980 i 4+000 zlokalizowanych w rejonie Oczyszczalni Ścieków przy ul. Mickiewicza w Pyskowicach - działka nr 862/166 obręb Pyskowice”,
- „Usunięcia zakrzaczenia z prawej skarpy ciekłu Drama w km 4+150 zlokalizowanego w rejonie betonowego ogrodzenia terenu Oczyszczalni Ścieków przy ul. Mickiewicza w Pyskowicach - działka nr 833/146 obręb Pyskowice”,
- „Usunięcie tamy bobrowej z koryta ciekłu Chudowskiego zlokalizowanej w rejonie przepompowni ścieków Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Przyszowicach w m. Przyszowice, gm. Gierałtówice - dz. nr 229 obręb Przyszowice”,
- „Usunięcia tamy bobrowej z koryta ciekłu Chudowskiego w km 1+650 zlokalizowanej w rejonie ul. Polnej w m. Przyszowice, dz. nr 229 obręb Przyszowice, gm. Gierałtówice”,
- „Usunięcie zatoru z koryta ciekłu Chudowskiego w km 1+800 zlokalizowanego w rejonie ul. Brzeg nr 4J - miejscowość Przyszowice, gm. Gierałtówice działka nr 229 obręb Przyszowice”,

- „Usunięcie 5 szt. wiatrołomów na lewej skarpie cieku Chudowskiego zlokalizowanych na wysokości ul. Brzeg - działka nr 229 obręb Przyszowice, gm. Gierałtowice”,
- „Usunięcie konarów drzew zalegających w korycie cieku Toszeckiego zlokalizowanych od strony wody górnej cieku w obrębie mostu w ciągu ul. Pyskowskiej w m. Niewiesz, gm. Rudziniec - działki nr 1122/1999 i 1/9 obręb Niewiesz”,
- „Uporządkowanie koryta rzeki Kłodnicy na długości ok. 170 m z połamanych konarów i gałęzi drzew, przycinka gałęzi drzew zalegających nad lustrem wody rzeki Kłodnicy oraz wycinka samosiejek na prawym i lewym brzegu rzeki w obrębie jazu zlokalizowanego w km 61+400 w rejonie ul. Zaburskiej w m. Paniówki, gm. Gierałtowice - działki nr 219/31, 655/1 obręb Borowa Wieś, 2696/71, 2708/11 obręb Halemba”,
- „Uporządkowanie koryta cieku z Łubia z połamanych konarów i gałęzi drzew na długości ok. 120 m w rejonie ul. Srocza Góra 13 w m. Pniów, gm. Toszek”,
- „Montaż 6 szt. tablic informujących o zakazie wjazdu na prawobrzeżny oraz lewobrzeżny wał rzeki Kłodnicy w rejonie ul. Legnickiej w Zabrze i ul. Makoszewskiej w m. Przyszowice, gm. Gierałtowice”.

W 2026 r. na terenie Powiatu Gliwickiego planuje się realizację zadań:

- „Wycinka oraz uprzętnienie drzew znajdujących się w obrębie zbiornika wodnego Dzierżno Małe oraz wzdłuż ul. Mickiewicza (DK40), m. Pyskowice”,
- „Prace utrzymaniowe z udroźnieniem wlotu rzeki Drama do zbiornika wodnego Dzierżno Małe w km 2+700 - 2+900, m. Pyskowice”,
- „Remont oraz konserwacja zasuw budowli przelewowo upustowej ZW Słupsko”,
- „Remont rowu opaskowego na zaporze czołowej ZW Słupsko”,
- „Wymiana rynien na budynku górnym oraz dolnym upustów lewarowych zbiornika wodnego Dzierżno Małe”,
- „Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 6 reperów (rzędna góry oraz dna) zlokalizowanych na zaporze czołowej oraz 9 reperów na zaporze bocznej zbiornika Słupsko wraz z pomiarem osiadań wieży przelewowej za pomocą niwelacji precyzyjnej - Zbiornik Słupsko”,
- „Koszenie obustronnych wałów przeciwpowodziowych cieku Knurówka w km 0+000-0+970, m. Knurów (2)”,
- „Roboty utrzymaniowe cieku Żernickiego w km 0+000-6+000, gm. Pilchowice”,
- „Prace utrzymaniowe cieku Łacza w km 0+000-14+360, odcinkowo, gmina Bierawa, Rudziniec, Sośnicowice”,
- „Prace utrzymaniowe cieku Sierakowickiego w km 0+000-8+790, odcinkowo, gm. Sośnicowice”,
- „Prace utrzymaniowe cieku Młynówka w km 0+000 - 2+220, m. Sierakowice, gm. Sośnicowice”,
- „Prace utrzymaniowe koryta cieku Toszeckiego w km 11+600-13+830 w m. Toszek, gm. Toszek”,
- „Konserwacja cieku Ligockiego w km 7+513-10+063 w m. Kotulin, gm. Toszek”,

- „Wykonanie inwentaryzacji kabli i urządzeń wraz z uzupełnieniem brakujących opisów z naniesieniem stwierdzonych zmian na dokumentację - śluza Łabędy i Dzierżno”,
- „Pomiary elektryczne okresowe 5-letnie Śluz: Łabędy, Dzierżno i Rudziniec”,
- „Opracowanie instrukcji współpracy ruchowej w zakresie urządzeń elektrycznych SN i NN obiektów hydrotechnicznych Zarządu Zlewni”,
- „Przeгляд, diagnostyka i parametryzacja baterii kompensacji mocy biernej - Śluzy Łabędy, Dzierżno i Rudziniec”,
- „Dwukrotne usuwanie Barszczu Sosnowskiego z koryta rzeki Kłodnicy i cieku Promna w m. Katowice, Ruda Śląska, Paniówki, Mikołów, gm. Katowice, Ruda Śląska, Gierałtowiec, Mikołów”,
- „Prace utrzymaniowe wałów rzeki Kłodnicy w km 56+973 ÷ 57+532 - m. Zabrze, Przyszowice, 57+590÷58+072 - m. Paniówki, 57+671÷58+046 - m. Zabrze, 63+224-63+616 m. Ruda Śląska (2)”,
- „Wykonanie ekspertyzy stanu lewego wału rzeki Kłodnicy w km 57+590-57+900 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wału”,
- „Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji - Nadzór Wodny Rybnik”,
- „Wykonanie lokalizacji uszkodzenia i naprawa kabla W-20 Śluza Łabędy - TODN – RG”,
- „Lokalizacja uszkodzenia i naprawa głównego kabla zasilającego Śluzę Łabędy- Kabel W-02”,
- „Kompleksowa naprawa kabla zasilającego Jaz Łabędy - wyznaczenie nowej trasy, ułożenie nowego odcinka kabla na trasie od przetacza głównego rozdzielni stacji transformatorowej do istniejącego słupa energetycznego”,
- „Wykonanie ekspertyzy stanu prawego wału rzeki Kłodnicy w km 57+072÷57+406 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wału”.

Realizacja, zakres oraz termin rozpoczęcia zadań zaplanowanych w 2026 r., będzie uzależniony od ilości środków finansowych przyznanych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, przebiegu procesu przetargowego oraz warunków atmosferycznych.

Stan koryt cieków wodnych będących w administracji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest na bieżąco monitorowany⁶.

3.2.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu

Na terenie Powiatu Gliwickiego Zarząd Zlewni w Opolu koordynuje działania Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich i Tarnowskich Górach, których administracyjne granice to ok. 53 km² - gminy Wielowieś i 46 km² - część gminy Toszek.

⁶ Pismo CG.ZPC.502.3.2026 z dnia 30.01.2026 roku

Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich na terenie Powiatu Gliwickiego administruje ciekami Świńska Woda.

Nadzór Wodny w Tarnowskich Górach na terenie Powiatu Gliwickiego administruje ciekami Świniowickim i Kotków.

W 2025 r. ze względu na brak utrudnień w bezpiecznym przepływie wód nie podejmowano zadań inwestycyjnych ani remontów.

Nadzory Wodne wyrażają gotowość do podejmowania czynności interwencyjnych, np. w przypadku powstania zatorów - te w znacznej części mogą powstawać w wyniku intensywnej działalności bobrów odnotowywanej w ostatnich latach. Aktualnie nie zachodzi konieczność wykonywania prac utrzymaniowych⁷.

3.3.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.

Na terenie Powiatu Gliwickiego prowadzono eksploatację pompowni wód opadowych na zlecenie JSW S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice”.

Wszystkie poniżej opisane obiekty są własnością Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice”.

W Gminie Gierałtowice proces odwadniania terenów bezodpływowych realizowany jest na obiektach pompowni przy ul. Obrońców Granicy oraz na pompowni „Potok Gierałtowicki” przy ul. Prusa. W ramach umowy z właścicielem obiektów, prowadzono okresowe prace konserwacyjne i eksploatacyjne bez robót ziemnych i regulacji koryt cieków wodnych.

Poniżej przedstawiono informacje o lokalizacji pompowni oraz podstawowe informacje charakterystyczne jak również informacje dotyczące terminu przeprowadzenia przeglądów obiektów.

1. Pompownia zlokalizowana w Gierałtowicach przy ulicy Obrońców Granicy – Ruch Knurów

- na pompowni zainstalowane są 2 pompy Pumpex K-154P-CD4365 o mocy silnika 62 kW każda oraz 2 pompy Białogon RPX 200-400 o mocy silnika 75 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 2 600 m³/h,
- pompownia współpracuje z dwoma zbiornikami retencyjnymi o pojemności maksymalnej około 29 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, monitoring zdalny parametrów pracy,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 09/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 07/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dobra/bez uwag/pompownia sprawna.

⁷ Informacja z dnia 02.03.2026 roku

2. Pompownia zlokalizowana w Gierałtowicach przy ulicy Prusa „Potok Gierałtowski” – Ruch Knurów

- na pompowni zainstalowane są 4 pompy SULZER XFP201J-CB2-PE450/4-J-50EX o mocy silnika 45 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 2 000 m³/h,
- pompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym o pojemności maksymalnej około 52 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, monitoring zdalny parametrów pracy,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 04/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 08/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dobra/bez uwag/pompownia sprawna.

W Gminie Knurów proces odwadniania terenów bezodpływowych realizowany jest na obiektach pompowni przy ulicy Rybnickiej, przy ulicy Niepodległości oraz na pompowni przy ulicy Wilsona. W ramach umowy z właścicielem obiektów, prowadzono standardowe prace konserwacyjne i eksploatacyjne bez robót ziemnych i regulacji koryt cieków wodnych.

3. Pompownia zlokalizowana w Knurowie przy ulicy Rybnickiej – Ruch Knurów

- na pompowni zainstalowane są 3 pompy stacjonarne typu 200HL-24 o mocy silnika 18 kW każda oraz pompa zatapialna typu RPX1 100-250.44 o mocy silnika 5 kW,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 650 m³/h,
- pompownia nie posiada zbiornika retencyjnego,
- praca pompowni w trybie automatycznym, monitoring zdalny parametrów pracy,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 10/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 07/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dostateczna/planowane doposażenie pompowni w kolejny zespół pompowy/pompownia sprawna.

4. Pompownia zlokalizowana w Knurowie przy ulicy Niepodległości – Ruch Knurów

- na pompowni zainstalowane są 3 pompy RPX200-400.66 o mocy silnika 18,5 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 1 400 m³/h,
- pompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym o pojemności maksymalnej około 3 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 08/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 09/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: bardzo dobra/bez uwag/pompownia sprawna.

5. Pompownia zlokalizowana w Knurowie przy ulicy Wilsona – Ruch Knurów

- na pompowni zainstalowane są 3 pompy RPX200-400.66 o mocy silnika 18,5 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 1 500 m³/h,

- pompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym o pojemności maksymalnej około 3 000 m³,
 - praca pompowni w trybie automatycznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
 - data ostatniego przeglądu mechanicznego: 05/2025,
 - data ostatniego przeglądu elektrycznego: 09/2025,
- Ocena stanu pompowni po przeglądach: bardzo dobra/bez uwag/pompownia sprawna.

6. Pompownia W-3 zlokalizowana w Knurowie w rejonie ulicy Książenickiej – Ruch Szczygłowice

- na pompowni zainstalowane są 2 pompy PZ 250 o mocy silnika 37 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 1 200 m³/h,
- pompownia współpracuje z zalewiskiem na Potoku Książenickim o szacowanej pojemności około 158 000 m³,
- praca pompowni w trybie ręcznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 05/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 10/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dostateczna/wytypowana do modernizacji/pompownia sprawna.

7. Pompownia W-35 zlokalizowana w Knurowie w rejonie ulicy Zwycięstwa – Ruch Szczygłowice

- na pompowni zainstalowane są 3 pompy Flygt CP3531.835 o mocy silnika 170 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 5 700 m³/h,
- pompownia współpracuje z zalewiskiem na Potoku Szczygłowickim o szacowanej pojemności około 48 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 06/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 04/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dobry/bez uwag /pompownia sprawna.

8. Pompownia W-37 zlokalizowana w Knurowie w rejonie Alei Piastów – Ruch Szczygłowice

- na pompowni zainstalowane są 3 pompy burzowe Wafa-POMP o mocy silnika 132 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 2 000 m³/h,
- pompownia współpracuje z zalewiskiem o szacowanej pojemności około 498 000 m³,
- praca pompowni w trybie ręcznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 06/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 10/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dostateczny/w trakcie remontu/pompownia sprawna.

9. Pompownia W-46 zlokalizowana w Knurowie w rejonie ulicy Zwycięstwa – Ruch Szczygłowice

- na pompowni zainstalowane są 4 pompy PZ 250 o mocy silnika 37 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 1 400 m³/h,
- pompownia współpracuje z zalewiskiem na Potoku Krywałdzkim o szacowanej pojemności około 26 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 03/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 04/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dostateczny/bez uwag/pompownia sprawna.

10. Pompownia W-65 zlokalizowana w Knurowie w rejonie ulicy Karola Miarki – Ruch Szczygłowice

- na pompowni zainstalowane są 8 pompy KRTK 200-401/504 UG-S o mocy silnika 48 kW każda,
- łączna wydajność pompowni wynosi około 4 000 m³/h,
- pompownia współpracuje z zalewiskiem na Potoku Wilcza o szacowanej pojemności około 40 000 m³,
- praca pompowni w trybie automatycznym, brak monitoringu, kontrola przez pracowników,
- data ostatniego przeglądu mechanicznego: 09/2025,
- data ostatniego przeglądu elektrycznego: 11/2025,

Ocena stanu pompowni po przeglądach: dobry/bez uwag/pompownia sprawna.

Część ww. pompowni posiada możliwość podłączenia pod zasilanie awaryjne z agregatów prądotwórczych. PGWiR S.A. dysponuje agregatami o mocy do 230 kW.

Na zlecenie KWK „Knurów-Szczygłowice” PGWiR S.A. prowadzi całodobową eksploatację ww. obiektów.

Nadzór nad prawidłową pracą pompowni realizowany jest przez wyznaczonych pracowników Spółki oraz przez Dyspozytora systemów wodnych 24h/d, 7 dni w tygodniu⁸.

3.4.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów – Szczygłowice”

W 2025 r. kopalnia wykonała następujące prace:

- zakończyła roboty związane z regulacją koryta rowu potoku Gierałtowskiego na odcinku od pompowni do ul. Leśnej- gmina Gierałtówice,
- zleciła opracowanie projektu na odwodnienie południowej części (oddział leśny nr 50) polegający na odprowadzeniu wód z Ws23 (Biały Staw) w części rurociągiem Ø 800, a w części rowem otwartym do potoku Szczygłowickiego- gmina Knurów,

⁸ Pismo TW/1697/26 z dnia 23.02.2026 roku

–naprawiła uszkodzone wzmocnia koryta potoku Bojkowskiego wzdłuż ul. Wodnej – gmina Gierałtowice.

W 2026 roku planowana jest:

- kontynuacja robót związanych z przebudową mostu „Przebudowa mostu drogowego w ciągu ulicy Granicznej, przebudowa rowów i istniejących sieci oraz wykonanie opasek brzegowych w obrębie rzeki Bierawka” - gmina Knurów (Szczygłowice),
- kontynuacja robót pt. „Rekultywacja terenów przy rzece Bierawka w km od 43+000 do km 43+500 z podziałem na dwa zadania- gmina Knurów (Szczygłowice):
Zadanie 1. „Wykonanie przypory nasypu kolejowego PKP po lewej stronie rzeki Bierawka”,
Zadanie 2. „Rekultywacja terenu po lewej stronie rzeki Bierawka w km od 43+000 do km 43+500”.
- opracowanie koncepcji pn. „Koncepcja usunięcia szkód górniczych i zabezpieczenia koryta rzeki Bierawka na odcinku od mostu drogowego wzdłuż DK78 (ul. Rybnicka) do obiektu mostowego wzdłuż ul. Lignozy”⁹ – gminy Knurów i Pilchowice.

3.5.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Budryk”

W 2025 r. ramach usuwania szkód górniczych Kopalnia wykonała na terenie Gminy Gierałtowice:

- konserwację i udrożnienie koryta cieku Chudowskiego (Jasienica) w rejonie ulicy Zabrskiej w Chudowie na odcinku 1850 m (w km od 4+200 do 6+050),
- konserwację i udrożnienie koryta cieku Bujakowskiego w rejonie szybu VI KWK „Budryk” w Chudowie na odcinku 1100 m (w km 2+400 – 3+500),
- prowadziła obserwację geodezyjną cieku Chudowskiego (Jasienica) wraz z jego dopływami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania prowadzonej eksploatacji górniczej o łącznej długości 13,01 km,
- zleciła opracowanie dokumentacji projektowych przebudowy dwóch przepustów drogowych w ulicach Dwór i Podzamcze w Chudowie na cieku Chudowskim (Jasienica),
- zleciła opracowanie dokumentacji projektowych przebudowy dwóch przepustów drogowych w ulicach Dwór i Podzamcze w Chudowie na cieku O-3 będącym dopływem cieku Chudowskiego.

W roku 2026 Kopalnia w ramach usuwania szkód górniczych na terenie Powiatu Gliwickiego planuje:

- konserwację i udrażnianie koryta cieku Chudowskiego (Jasienica) w rejonie ulicy Zabrskiej w Chudowie na odcinku około 1850 m, w miarę postępu obniżen spowodowanych projektowaną eksploatacją górniczą,
- konserwację i udrażnianie koryta cieku Bujakowskiego w rejonie szybu VI KWK „Budryk” w Chudowie na odcinku 1100 m (w km 2+400 – 3+500),
- prowadzenie doraźnych robót hydrotechnicznych na rowach melioracyjnych,

⁹ Pismo SKS/PS/274033 z dnia 02.03.2026 roku

- realizację zadania w zakresie obserwacji geodezyjnych (pomiarów) cieków i bieżące naprawy sieci drenarskich na gruntach rolnych.

Powyższe działania, mają na celu utrzymywanie grawitacyjnego spływu wód w ciekach objętych oddziaływaniem górniczym, a tym samym zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego¹⁰.

3.6.

Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Sośnica

W 2025 roku na terenie Gminy Gierałtówice zrealizowano następujące zadania:

- udrożniono odprowadzenie wody z rowu przydrożnego przy ul. Topolowej do zbiornika Wn 18/80 w Gierałtówicach,
- wykonano roboty hydrotechniczne związane z udrożnieniem rowu odprowadzającego wodę z przepompowni przy ul. Wieczorka w Przyszowicach.

W 2026 r. Kopalnia w sołectwie Przyszowice:

- rozpoczęła regulację rowu K-4,
- planuje rozpocząć regulację (zarurowanie) rowu A na odcinku od nasypu kolejowego PKP do ul. Wodnej (realizacja zadania uzależniona jest od uzyskania zgód na czasowe zajęcie terenu),
- planuje prowadzić w miarę potrzeb miejscową konserwację rowu A od odcinka od nasypu kolejowego PKP do ul. Wodnej (utrzymanie drożności rowu do czasu jego zarurowania)¹¹.

3.7.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi

Na terenie Powiatu Gliwickiego odprowadza wody dołowe do:

- rzeki Kłodnicy w km 50+227 za pomocą Pompowni Głębinowej „Gliwice”,
- do potoku Czarniawka w km 2+400 (dopływu Kłodnicy) za pomocą Pompowni Stacjonarnej „Makoszowy”.

W 2025 roku w ramach przeglądów i konserwacji wykonano następujące prace:

1. Pompownia Głębinowa „Gliwice”:

- prace konserwacyjne przy wylocie do rzeki Kłodnicy na długości 48 m poniżej wylotu w km 50+227, polegające na wykoszeniu skarp i dna rzeki wraz z wygrabieniem, przeprowadzone dwukrotnie w roku wiosną i jesienią,
- przegląd stanu umocnień koryta rzeki Kłodnicy w obrębie wylotu bieżące prace utrzymaniowe wylotu kolektora wód oraz umocnień brzegowych i dennych w obrębie wylotu.

2. Pompownia Stacjonarna „Makoszowy”:

¹⁰ Pismo SBU/PS/273382 z dnia 25.02.2026 roku

¹¹ Pismo 41/MD/DM/653/26 z dnia 10.02.2026 roku

- bieżące prace utrzymaniowe polegające na czyszczeniu kraty przelewowej i usuwaniu naniesionego materiału w obrębie wylotu.

Kolektory i urządzenia do odprowadzania wód dołowych oraz miejsca zrzutu do cieków powierzchniowych są systematycznie kontrolowane i utrzymywane w dobrym stanie technicznym.

W 2026 roku planowane są bieżące kontrole i przeglądy kolektorów odprowadzających wody dołowe oraz wylotów do cieków powierzchniowych. Ponadto, zgodnie z wymogami określonymi w pozwoleniach wodnoprawnych, planowane są następujące prace:

1. Pompownia Głębinowa „Gliwice”:

- prace konserwacyjne przy wylocie do rzeki Kłodnicy na długości 48 m poniżej wylotu w km 50+227, polegające na wykoszeniu skarp i dna rzeki wraz z wygrabieniem, przeprowadzane dwukrotnie w roku wiosną i jesienią,
- bieżące prace utrzymaniowe wylotu kolektora wód oraz umocnień brzegowych i dennych w obrębie wylotu.

2. Pompownia Stacjonarna „Makoszowy”:

- prace konserwacyjne na długości 18 m poniżej wylotu i 3 m powyżej wylotu, tj. w km 2+382-2+403 przeprowadzane dwukrotnie w ciągu roku, polegające na wykoszeniu porostów ze skarpy cieku wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, wycince zakrzaczeń, usunięcie zatorów i przetamowań,
- przegląd stanu umocnień koryta cieku Czarniawka w obrębie wylotu, w razie uszkodzeń naprawa¹².

3.8.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział Kopalnie Węgla Kamiennego w Całkowitej Likwidacji w Rudzie Śląskiej

Oddział poinformował, że w 2025 roku nie realizował żadnych prac konserwacyjnych dotyczących potoków, rzek i urządzeń wodnych na terenie Powiatu Gliwickiego.

W 2026 roku również nie przewiduje się wykonywania tego rodzaju prac¹³.

3.9.

Główne działania podejmowane w 2025 roku oraz ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w gminach

1) Gmina Knurów

Najczęstszym problemem gminy występującym przy intensywnych i nierównomiernych opadach atmosferycznych jest ograniczona przepustowość zamkniętego i otwartych odcinków rzeki Knurówka oraz niewystarczająca pojemność retencyjna urządzeń wodnych.

W celu przeciwdziałania potencjalnym zalaniom oraz podtopieniom Wydział Gospodarki

¹² Pismo SRK/CZOK/TMG/477/2025/JB2396/2026/WY z dnia 28.01.2026 roku

¹³ Pismo 8737/2026/WY/8521 z dnia 27.02.2026 roku

Komunalnej, Restrukturyzacji i Ochrony Środowiska (GKRiOŚ) utrzymuje w sprawności system otwartych i zamkniętych kanałów odprowadzających wody opadowe i roztopowe.

Ze środków budżetu miasta przeprowadzane są zabiegi konserwacyjne rowów przebiegających przez nieruchomości gminne, stanowiące w większości otwarte odcinki kanałów deszczowych.

W 2025 r. utrzymanie dotyczyło rowów o łącznej długości ok. 2770 mb i obejmowało: dwukrotne koszenie skarp, dna i korony, usuwanie na bieżąco zanieczyszczeń zalegających w korycie, stały nadzór nad utrzymaniem drożności rowów, w tym krat na wlotach do części zarurowanych, naprawa skarp i dna rowów¹⁴.

Koszt wykonywanych robót wyniósł: 163 453,52 zł.

2) Gmina Pyskowice

Przez teren gminy przepływa rzeka Drama, która jest administrowana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wszelkie inwestycje i remonty w obrębie rzeki Dramy realizowane są przez PGW Wody Polskie.

W wyniku działań podjętych w poprzednich latach przez PGW Wody Polskie w obrębie koryta rzeki Dramy, od czterech lat nie występują większe podtopienia w związku z występującymi podwyższonymi stanami wody w korycie rzeki Drama.

W celu utrzymania prawidłowego stanu koryta rzeki Drama powinno być ono koszone regularnie raz w roku. Ostatni raz było to realizowane przez administratora w roku 2022.

Gmina zwróciła się do administratora z wnioskiem o pilne przeprowadzenie prac polegających na wykoszeniu koryta rzeki, ze szczególnym uwzględnieniem odcinka przebiegającego przez teren miasta, w rejonie ulic: Mickiewicza, nad łąkami, Rzecznej, Zaolszany oraz w pobliżu skrzyżowania ulic Gliwickiej i Toszeckiej.

Administrator poinformował, że w 2025 roku nie przewidziano realizacji prac utrzymaniowych na cieku Drama, obejmujących koszenie skarp oraz dna koryta. W jego ocenie koryto cieku nie jest zamulone w stopniu powodującym zwężenie przekroju poprzecznego ani istotnie ograniczenie jego przepustowości.

Przedstawiciel Gminy Pyskowice ostatni raz uczestniczył w przeglądzie stanu śródlądowych wód, przeprowadzanym przez administratora rzeki Drama w 2022 roku¹⁵.

3) Gmina Toszek

Miejsko-Gminna Spółka Wodna została reaktywowana w 2024 r. Starosta Gliwicki zatwierdził statut spółki oraz zmianę jej nazwy na **Spółka Wodna w Toszku**. Spółka nie rozpoczęła jeszcze działalności i nie prowadziła żadnych działań w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie gminy Toszek w 2025 r.

¹⁴ Pismo SO.5544.1.1.2026 z dnia 26.02.2026 roku

¹⁵ Pismo GK-RD.604.1.2.2026 z dnia 27.02.2026 roku

Na terenie gminy Toszek zagrożenie powodziowe jest niewielkie. Znajdują się tu 4 potoki - Toszecki, Pniowski, Chechelski, Ligocki.

W miarę możliwości finansowych przeprowadzane są konserwacje Potoku Pniowskiego (na odcinku w km 0 + 220 – 1 + 320 w miejscowości Bycina w gminie Rudziniec oraz miejscowości Paczyna w gminie Toszek). Konieczne jest wykonanie remontu wzmocnienia brzegów pod mostkami stanowiącymi dojazd do posesji. Ciek wymaga przeprowadzenia bieżącej konserwacji.

Potok Toszecki wymaga gruntownej konserwacji a docelowo odbudowy. Dno ciek jest zamulone, skarpy częściowo porośnięte roślinnością i lokalnie zakrzewione. Odcinek przepływający przez Oracze, umocniony płytami ażurowymi, które wymagają czyszczenia. Miejscami występują niewielkie wyrwy brzegowe.

Potok Chechelski przeprowadzono w roku 2016 konserwację na odcinku w km 3+700 – 4+800. Ciek wymaga przeprowadzenia gruntownej konserwacji, a docelowo odbudowy ze względu na zniszczone umocnienie biologiczne.

Potok Ligocki częściowa konserwacja w 2022 roku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie przeprowadziło w 2025 r. roku przeglądu cieków wodnych¹⁶.

4) Gmina Sośnicowice

Na obszarze miasta i gminy Sośnicowice w 2025 r.:

- na bieżąco monitorowano - w szczególności w trakcie obfitych opadów deszczu i roztopów - stan wód w ciekach oraz na rzece Bierawce, położonych na terenie gminy Sośnicowice,
- podpisano umowę na sukcesywną realizację dostaw piasku w razie prowadzenia akcji przeciwpowodziowej, a także przeprowadzono przegląd i spis wyposażenia gminnego magazynu przeciwpowodziowego za rok 2025.

Gmina Sośnicowice przekazała do Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach pismo mieszkańca dotyczące zalewania posesji wodami opadowymi spływającymi z ul. Powstańców w Sośnicowicach. ZDP jako zarządca drogi, wystąpił do właściciela działki położonej powyżej jezdni o pilne podjęcie działań w celu zagospodarowania wód opadowych na jego terenie, aby zapobiec zalewaniu drogi i sąsiedniej posesji.

Ponadto gmina Sośnicowice zwróciła się do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach o podjęcie działań naprawczych na potoku Sośnicowickim w rejonie ul. Powstańców, gdzie doszło do 2 poważnych wymyc skarp po ulewnych deszczach, jakie przeszły nad tym rejonem. PGW Wody Polskie poinformowało, o zleceniu zabudowy przedmiotowych wyrw, a prace zostaną wykonane do końca roku 2025.

¹⁶ Pismo z dnia 25.02.2026 roku

Głównym problemem zabezpieczenia terenu gminy przed powodzią jest rejon ul. Krótkiej/Kasztanowej w Sierakowicach i ciek Sierakowickiego przepływającego m.in. przez strefę terenów zabudowanych. Ciek ten wymaga częstej konserwacji na całej długości, gdyż przy większych opadach deszczu woda występuje z koryta zalewając sąsiadujące z nią posesje oraz drogę, dodatkowo tworzą się zatory w przewężeniach koryta ciek, co również jest zwiększeniem zagrożenia powodziowego w tym obszarze.

Dodatkowo ważnym zadaniem w zakresie ochrony przeciwpowodziowej na terenie gminy Sośnicowice jest **przebudowa urządzenia wodnego na cieku Sierakowickim (wododział ciek Sierakowickiego i ciek Młynówka)**, a także bieżące **naprawy wymytych skarp rzeki Bierawki**, które powodować mogą wzrost zagrożenia zalaniem terenów przyległych - zwłaszcza w miejscowości Trachy oraz Tworóg Mały.

Gminna Spółka Wodna „Sośnicowice” w 2025 r. przeprowadziła:

- konserwację rowów melioracyjnych – 400 mb,
- czyszczenie rowów melioracyjnych – 6466 mb,
- remont przepustów – sztuk: 4.

W dniu 15 maja 2025 roku PGW Wody Polskie przeprowadziło z przedstawicielami gminy oraz Starostwa Powiatowego przegląd, który obejmował ciek Kozłówka.

Przełędem objęto część ciek poddanego pracom utrzymaniowym km 5+462–8+810. We wnioskach protokołu ujęto konieczność przeprowadzenia bieżących prac konserwacyjnych ciek polegających na wykoszeniu porostów ze skarp i dna, wycince zakrzaczeń, hakowaniu roślin korzeniących się w dnie oraz oczyszczeniu umocnień brzegowych z roślinności¹⁷.



Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonego przeglądu

¹⁷ Pismo RGG.6324.2.2026 z dnia 02.02.2026 roku

5) Gmina Gierałtówice

W zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego gminy Gierałtówice w 2025 r.:

Wykonano prace konserwacyjne rowów na terenie sołectw:

Sołectwo Chudów

- rów O-3 (90 mb) w rejonie posesji przy ul. Wodnej 12 (konserwacja polegająca na usunięciu zastoiska wodnego,
- rów O-3 (2990 mb) odcinek od przepustu rejon „Kramarnówki” w kierunku granicy z Bujakowem (konserwacja polegająca na wykoszeniu dwukrotnym skarp rowu),
- rów Ch-22 (226 mb) odcinek od ujścia w kierunku ul. Topolowej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmuleniu dna),
- rów Ch-22 (314 mb) odcinek w kierunku ul. Szkolnej poprzez ul. Topolową (konserwacja polegająca wykoszeniu skarp rowu),
- rów O-3d (680 mb) odcinek od ujścia do rowu O-3 do ul. Bocznej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów O-3 (454 mb) odcinek od ujścia rowu Ornontowickiego w kierunku przepustu w rejonie „Kramarnówki” (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów O-3f (80 mb) odcinek między posesjami nr 16B i 16D (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi),
- rów O-3f (151 mb) odcinek od ujścia do rowu O-3 w kierunku przepustu przy posesji nr 16B (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna).

Sołectwo Gierałtówice

- rów Gierałtowski w rejonie ul. Leśnej (konserwacja polegająca na wyrównanie terenu i rozplantowanie ziemi)
- rów Gierałtowski w rejonie ul. Leśnej (konserwacja polegająca na wysypaniu drogi dojazdowej do pól, kruszywem),
- rów G-7 (275 mb) odcinek od wiaduktu kolejowego w kierunku ul. Miarki (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, umocnienie skarp połowicami i płytami betonowymi)
- rów Bojkowski (127,5 mb) odcinek w rejonie ul. Wodnej (konserwacja polegająca na przełożeniu płyt betonowych w dnie rowu i na skarpach),
- naprawa sieci drenarskiej na działce nr. 661/15 w rejonie ul. Stachury i rowu Bojkowskiego,
- naprawa sieci drenarskiej na działkach nr. 120/22, 198/22, 197/22 w rejonie ul. Ofiar Obozów Hitlerowskich i rowu Bojkowskiego,
- rów Bojkowski (3519 mb) odcinek od ujścia potoku Ornontowickiego w kierunku szkoły i odcinek od ul. Powstańców Śl. w kierunku A1 (konserwacja polegająca na dwukrotnym wykoszeniu skarp rowu),

- rów Beksza (555 mb) odcinek od ujścia do rowu Gierałtówickiego w kierunku ujścia rowu Be-6 (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów O-25 (850 mb) odcinek od nasypu kolejowego w kierunku granicy z Ornontowicami (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Beksza (745 mb) odcinek od ujścia rowu Be-6 w kierunku ujścia rowu Be-11 (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Gierałtówicki (1952 mb) odcinek od ujścia do Potoku Ornontowickiego w kierunku przepompowni w dolinie rowu Gierałtówickiego (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów Bujakowski (151 mb) na odcinku od ujścia do Potoku Ornontowickiego w kierunku przepustu ul. Brzezina (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów O-25r (190 mb) na odcinku od ul. Korfantego w kierunku hurtowni warzyw (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów G-6 (297 mb) na odcinku od ujścia rowu Gierałtówickiego w kierunku lasu (konserwacja polegająca na ułożeniu kolektora w dnie rowu oraz formowanie skarp rowu, wzmocnienie skarp płytami i połowicami).

Sołectwo Paniówki

- rów Paniówka (10 mb) w rejonie posesji przy ul. Zwycięstwa 31 (konserwacja polegająca na usunięciu zastoiska wodnego na wlocie do kolektora,
- rów Ch-7c (95 mb) odcinek w rejonie ul. Zaburskiej (konserwacja polegająca odmuleniu dna rowu),
- rów Paniówka (1668 mb) odcinek od ul. Wodnej w kierunku do ul. Zaburskiej (konserwacja polegająca na wykoszeniu dwukrotnym skarp rowu),
- rów Ch-7c (110 mb) odcinek w rejonie sklepu „Dino” i ul. Powstańców Śl. (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Ch-7a (245 mb) odcinek od ujścia do rowu Paniówka w rejonie ul. Wodnej w kierunku ul. 27 Stycznia (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Ch-25 (178 mb) odcinek od ujścia do Potoku Chudowskiego w rejonie ul. Zaburskiej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów P-7 (150 mb) odcinek od ujścia do Potoku Promna w rejon ul. Łączna przez ul. Gliwicką (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Ch-20 (1556 mb) odcinek od ujścia do Potoku Chudowskiego w kierunku do ul. Zaburskiej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- - rów Paniówka (325 mb) odcinek od przepompowni do ul. Wodnej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp),
- rów K-10f (630 mb) odcinek od ujścia do rowu K-10 w kierunku ul. Skotnickiej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów K-10 (80 mb) odcinek w rejonie ujścia rowu K-10f (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna).

Sołectwo Przyszowice

- rów Ch-1 (66 mb) odcinek w rejonie posesji nr 77 przy ul. Polej (konserwacja polegająca na przełożeniu płyt betonowych na skarpach i w dnie),
- rów Ch-1 (71 mb) odcinek w rejonie posesji nr 81-91 (konserwacja polegająca na odmuleniu dna rowu),
- rów K-4a (470 mb) odcinek od ujścia w kierunku ul. Cichej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna)
- rów Ch-1k (540 mb) odcinek pomiędzy rowami Ch-1 i Ch-2 przy nasypie kolejowym (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Ch-10 (464 mb) odcinek od ul. Polnej do ul. Jasnej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Cienka nowe koryto (1126 mb) odcinek od ul. Granicznej w kierunku ul. Morcinka (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów Cienka nowe koryto (260 mb) odcinek od ujścia w rejonie ul. Gliwickiej (konserwacja polegała na odmuleniu dna rowu),
- - rów Cienka stare koryto (2088 mb) odcinek od ul. Granicznej w kierunku ul. Brzozowej i przepompowni (konserwacja polegająca na wykoszeniu dwukrotnym skarp rowu, odmulenie dna),
- rów Ch-10 (1026 mb) odcinek od ul. Jasnej w kierunku ul. Gierałtówickiej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów Ch-10 (210 mb) odcinek przy ul. Jasnej (konserwacja polegająca na odmuleniu dna rowu),
- - Ch-2 (99 mb) odcinek od ul. Gierałtówickiej w kierunku ul. Spółdzielczej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- - rów Ch-9 (400 mb) odcinek od ujścia Potoku Chudowskiego w kierunku do ul. Brzeg (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu),
- rów Ch-1 (352 mb) odcinek od kolektora w kierunku do ul. Granicznej (konserwacja polegająca na wykoszeniu skarp rowu, odmulenie dna rowu),
- rów bez nazwy (102 mb) odcinek od ujścia rowu Ch-2 wzdłuż ul. Polnej w rejonie posesji nr 10B (konserwacja polegająca na formowaniu skarp rowu i odmulenie dna rowu).

Źródło finansowania prac konserwacyjnych rowów melioracyjnych na terenie Gminy Gierałtówice stanowiły:

- składki członkowskie: 170 401,44 zł
- dotacja Starostwa Powiatowego w Gliwicach: 20 000,00 zł
- dotacja Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach: 97 000,00 zł
- dotacja Urzędu Gminy Gierałtówice: 350 000,00 zł

Suma: 637 401,44 zł

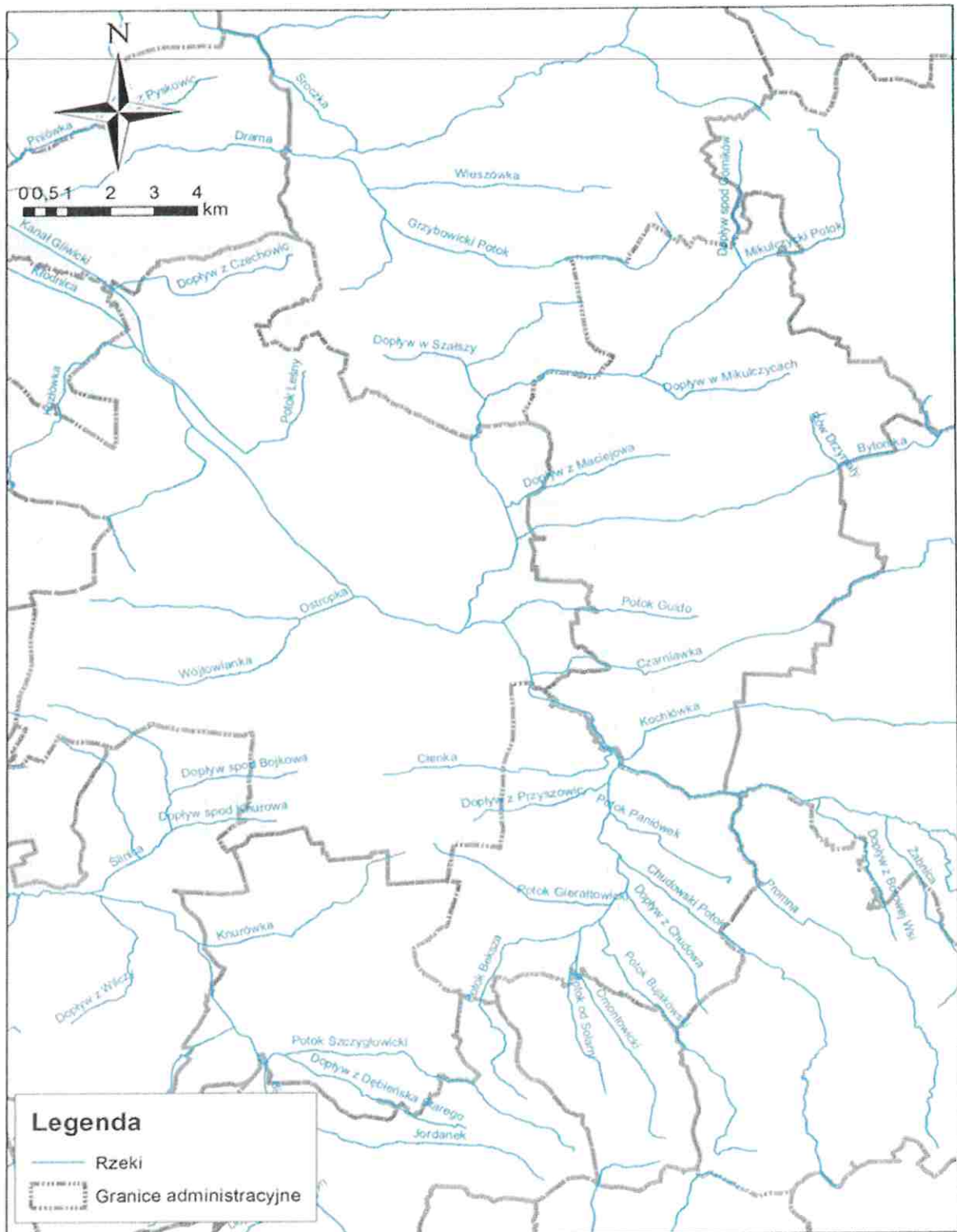
W 2025 roku Gmina Gierałtowice podejmowała starania mające na celu doprowadzenie do realizacji zadania polegającego na regulacji potoku Chudowskiego m.in. organizując spotkanie wszystkich zainteresowanych stron, którego efektem były następujące wnioski:

1. SRK S.A. zajmie stanowisko w sprawie realizacji zapisów ugody i naprawy szkody na potoku Chudowskim,
2. Przedstawiciele Właścicieli nieruchomości zobowiązali się do przedłożenia w siedzibie SRK S.A., projekt ugody w sprawie wejścia w teren, celem zajęcia stanowiska przez Spółkę.

Obszar gminy objęty jest wpływami szkód górniczych, które powodują osiadania terenu oraz dodatkowo zwiększają zagrożenie powodzią. Osiadania terenu doprowadziły do:

- powstania w północnej części gminy, pomiędzy korytem Kłodnicy a ul. Gliwicką terenów depresyjnych w stosunku do dna koryta Kłodnicy,
- zmniejszenia spadków hydraulicznych rzek przy ujściach, a co za tym idzie zaburzeń w przepływach i utrudnień w odprowadzaniu wód do koryta Kłodnicy,
- zaburzenia w spadkach hydraulicznych cieków w niektórych fragmentach ich górnych biegów i powstawania terenów podmokłych, z których utrudniony jest odpływ,
- powstania lokalnych niecek osiadań, które wypełniły się spływającymi wodami powierzchniowymi oraz płytko zalegającymi wodami podziemnymi, z których brak jest możliwości naturalnego odpływu,
- podnoszenia się płytko zalegającego zwierciadła pierwszego poziomu wodonośnego.

Gmina leży w zlewni rzeki Kłodnicy i dodatkowo jest poprzecinana licznymi dolinami rzecznyymi. Większość z nich ma przebieg południkowy (np. ciek Chudowski), natomiast część – w tym doliny cieku Gierałtowickiego oraz Dopływu z Przyszowic – przebiega równoleżnikowo, czyli z zachodu na wschód. (Rys. 1).



Rys. 1 Sieć rzeczna na terenie gminy Gierałtów (zg. z MPHP)¹⁸

W wyniku osiadania terenu spowodowanego działalnością górniczą — zarówno dawnej kopalni KWK Makoszowy, jak i funkcjonującej PGG KWK Sońnica — sołectwo Przyszowice jest narażone na ryzyko powodzi.

¹⁸ Źródło danych: ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w Gminie Gierałtów z dnia 24.02.2026 roku

Osiadanie terenu ograniczyło naturalny odpływ wód z cieków i rowów, w tym cieku Cienka, którego wody są częściowo przepompowywane do zbiornika technologicznego „Sośnica I” oraz bezpośrednio do rzeki Kłodnicy.

Dodatkowe zagrożenie wynika z położenia Przyszowic w obniżeniu terenu otoczonym wałami przeciwpowodziowymi oraz z obwałowania Dopływu z Przyszowic i cieku Chudowskiego na odcinku od ujścia do Kłodnicy do drogi krajowej DK44.

W 2024 r., wskutek wysokiego poziomu wód w rzece Kłodnicy, na wałach tych cieków pojawiły się przecieki, co potwierdza realne ryzyko zalania.

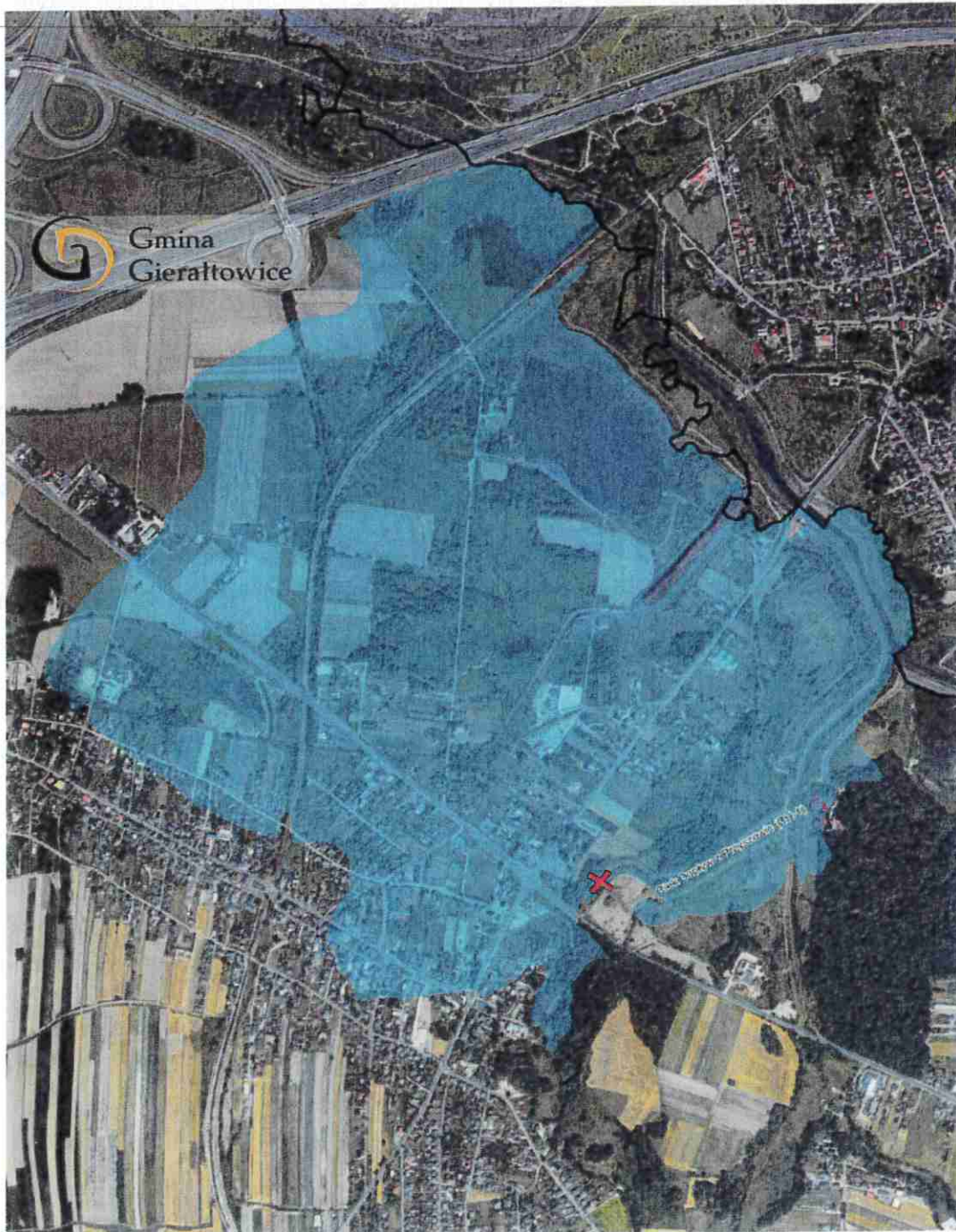
Analiza przeprowadzona przez gminę wykazała, że w przypadku uszkodzenia lub przerwania obwałowania cieku Dopływ z Przyszowic potencjalnie zalany zostałby obszar obejmujący m.in. cmentarz parafialny, DK44, DW921 oraz liczne budynki mieszkalne i gospodarcze.

Awaria obwałowania przy ul. Leśnej na cieku Chudowskim zagraża trzem budynkom mieszkalnym wraz z zabudowaniami towarzyszącymi, położonym poniżej poziomu potoku.

Potencjalne skutki powodzi obejmują zagrożenie życia i zdrowia mieszkańców, straty materialne w zabudowie i infrastrukturze drogowej, utrudnienia komunikacyjne oraz ryzyko degradacji środowiska.

Czynniki pogarszające sytuację to intensywne opady, gwałtowne roztopy, dalsze osiadanie terenu oraz awarie systemów przepompowujących wodę¹⁹.

¹⁹ Pismo RZKO.5544.03.2026 z dnia 24.02.2026 roku



Prognozowany zasięg zalania – sołectwo Przyszowice²⁰

W wyniku zagrożenia powodziowego w 2024 r. w gminie Gieraltowice Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Katowicach wszczął postępowania administracyjne odnośnie rzeki Kłodnicy oraz obwałowań ujściowych jej dopływów tj. cieku Chudowskiego i cieku CH-1.:

Pierwsze dotyczyło wałów przeciwpowodziowych na rzece Kłodnicy w sołectwie Przyszowice od ul. Grobla do ujścia cieku Chudowskiego oraz od ujścia cieku Chudowskiego do

²⁰ Źródło danych: ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w Gminie Gieraltowice z dnia 24.02.2026 roku

zrekultywowanego zbiornika Wn-35. WINB w Katowicach w swojej decyzji nakazał PGW Wody Polskie wykonanie ekspertyz:

1. „Ekspertyzy stanu lewego wału rzeki Kłodnicy w km 56+973-57+532 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wału” - została wykonana.

2. „Ekspertyzy stanu lewego wału rzeki Kłodnicy w km 57+590-57+900 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wału” - została zaplanowana do wykonania w 2026 roku.

3. „Ekspertyzy stanu prawego wału rzeki Kłodnicy w km 57+072+57+406 w m. Zabrze, Przyszowice, gm. Zabrze, Gierałtowiec wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wału” – wykonanie zostało zaplanowane w roku 2026.

Dodatkowo wszczęto postępowania w sprawie złego stanu technicznego wałów ciekłu Chudowskiego (od ujścia do rzeki Kłodnicy do ul. Gliwickiej w Przyszowicach) oraz złego stanu technicznego obwałowania ciekłu Dopływ z Przyszowic.

Gmina Gierałtowiec jako strona postępowania, opracowała i przekazała Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego Opinię określającą charakter ujściowego fragmentu ciekłu Ch-1 ze szczególnym uwzględnieniem działek gminnych 151/130 i 376/88²¹.

6) Gmina Rudziniec

Na terenie Gminy Rudziniec utrzymaniem i konserwacją ciekłów i urządzeń na nich zlokalizowanych zajmowały się:

- Gmina Rudziniec;
- Spółka Wodna Gminy Rudziniec;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W 2025 r. dla poprawy stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego, Gmina Rudziniec wykonała następujące prace na urządzeniach melioracji szczegółowej stanowiących własność Gminy:

- konserwacja rowu melioracyjnego w Bojszowie – działka nr 741/132 (235 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Łącza – działka nr 136 (200 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Niewieszce – działka nr 1/19 (330 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Poniszowice – działki nr 627, 1380/525 (339 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Rudno – działki nr 203/67, 201/66, 200/66, 199/66, 198/66, 197/66 (310 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Rudzincu – działka nr 51 (205 mb).

łącna wartość wykonanych prac wyniosła – 88 162,92 zł. Długość rowów objętych utrzymaniem: 1 619 mb.

- konserwacja rowu R-10 w miejscowości Rudziniec na odcinku pomiędzy ulicą Polną a ujściem do ciekłu Bojszówka – działka tzw. „Lisi Potok”.

²¹ Pismo RZKO.5544.03.2026 z dnia 24.02.2026 roku

Łączna wartość wykonanych prac wyniosła – 155 555,56 zł.

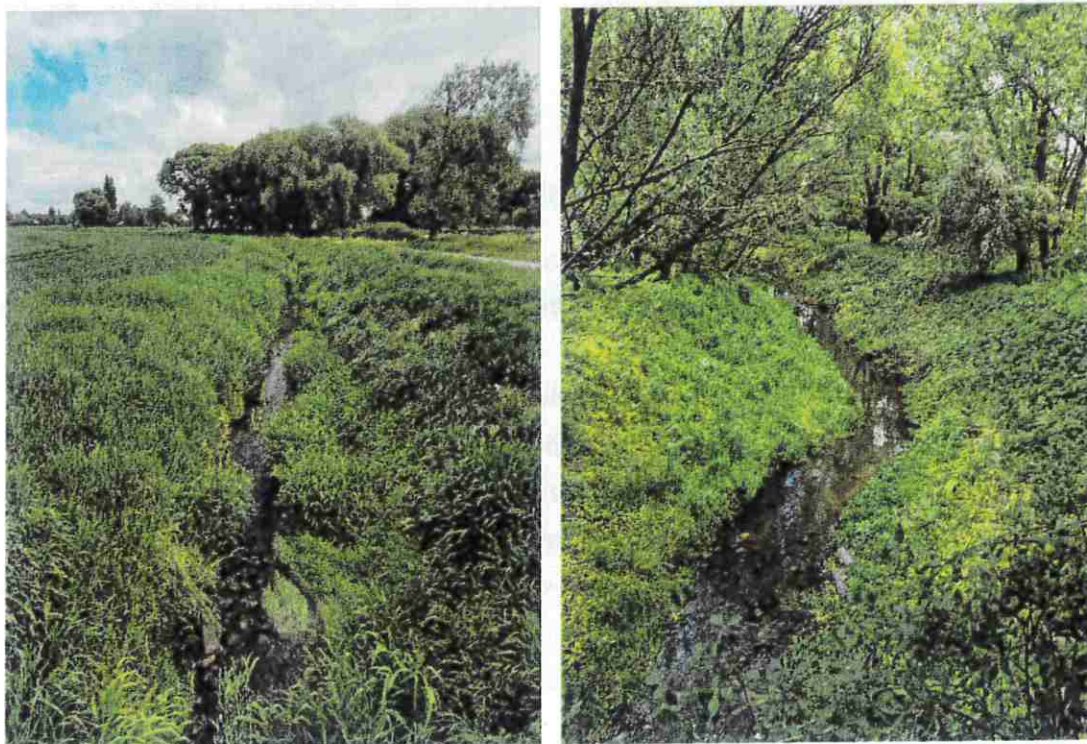
Spółka Wodna Gminy Rudziniec zrealizowała w roku 2025 zadania wpływające na bezpieczeństwo powodziowe. Wykonano następujące prace:

- konserwacja rowu melioracyjnego wraz z remontem zabezpieczeń w Kleszczowie - działki nr 438/35, 200/36 (60 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Łany – działka nr 99/8 (735 mb);
- konserwacja rowu melioracyjnego w Poniszowicach – działki nr 1475/460, 864/460, 1154/465, 468, 471, 1378/474, 480, 982/482, 646/489, 651/491, 654/500, 655/503, 657/505, 658/506, 659/513, 662/516, 663/517, 1288/517, 666/518, 670/522, 672/524, 451,528 (534 mb);
- konserwacja urządzeń drenarskich w Pławniowice – działki nr 326/145, 415/148.

Łączna wartość wykonanych prac: 111 111,13 zł. Długość rowów objętych pracami: 1 329 mb.

W 2025 r. nie odnotowano na terenie Gminy Rudziniec interwencji spowodowanych wystąpieniem cieków z koryt.

W dniu 15 maja 2025 roku PGW Wody Polskie przeprowadziło z przedstawicielem gminy oraz Starostwa Powiatowego przegląd, który obejmował: ciek Kozłówka, rzekę Kłodnicę, ciek Toszecki oraz ciek Ligocki.



Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonego przeglądu – ciek Kozłówka



Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonego przeglądu – rzeka Kłodnica z śluzą Rudziniec

W ramach wykonanego przeglądu wydano następujące zalecenia i wnioski:

- ciek Ligocki – wskazano potrzebę wykonania bieżących prac konserwacyjnych cieków polegających na wykoszeniu porostów ze skarp i dna, wycince zakrzaczeń, hakowaniu roślin korzeniących się na dnie;



Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonego przeglądu - ciek Ligocki

- ciek Toszecki - wskazano potrzebę wykonania bieżących prac konserwacyjnych cieków polegających na wykoszeniu porostów ze skarp i dna, wycince zakrzaczeń, hakowaniu roślin korzeniących się na dnie. W rejonie mostu w ciągu ulicy Pyskowskiej stwierdzono 2 szt. zatorów z konarów i gałęzi drzew zalegających w korycie ciek²².



Dokumentacja fotograficzna z przeprowadzonego przeglądu- ciek Toszecki

7) Gmina Pilchowice

Na terenie gminy Pilchowice wykonywane są corocznie przeglądy cieków i urządzeń będących w administracji PGW Wody Polskie przez Nadzór Wodny w Rybniku. Wnioski z przeglądów, konieczność wykonania prac ujmowane są w przedmiarach zadań do realizacji w danym roku kalendarzowym.

Gminna Spółka Wodna w Pilchowicach jest niepubliczną formą organizacyjną, która zrzesza osoby fizyczne. Zgodnie z obowiązującym Statutem Gminnej Spółki Wodnej w Pilchowicach, rzeczona Spółka została powołana do realizacji wskazanych celów:

- wykonywanie konserwacji gruntownej i bieżącej na urządzeniach melioracyjnych, renowacja drenarki,
- utrzymanie i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych (rowów melioracji szczegółowej na gruntach ornych i użytkach zielonych, drenarki na użytkach zielonych i gruntach ornych),

²² Pismo OC.5544.0001.2026 z dnia 24.02.2026 roku

- prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej na zmeliorowanych terenach, a w szczególności poprzez rozwój gospodarki rolnej na zmeliorowanych gruntach ornych oraz za racjonalną gospodarkę wodą na użytkach rolnych.

W 2025 roku wykonano prace konserwacyjne Potoku Żernickiego w km 0+900-6+000 na terenie sołectwa Żernica polegające na: wykoszeniu roślinności ze skarp cieków wraz z ich wygrabieniem.

Poniesiony koszt zadania: 40 000,00 zł²³.

Gminna Spółka Wodna w Piłchowicach w 2025 roku wykonała w ramach posiadanych środków finansowych na obszarze działalności Spółki, następujące prace:

Kuźnia Nieborowska

- wykonanie gruntownej konserwacji rowu melioracyjnego na odcinku ok. 480 mb w rejonie DW 921 oraz DK 78, stanowiącego część cieków o nazwie Dopływ z Wilczy wraz z jego dopływem (rejon skrzyżowania Łuże w Kuźni Nieborowskiej), w ramach prac wykonano usunięcie zarośli, drzew i krzewów porastających koryto oraz koronę rowu wraz z usuwaniem (karczowaniem) brył korzeniowych znajdujących się w korycie rowu, korytowanie i uformowanie skarp rowu wraz z likwidacją wyrw w skarpach, na odcinkach rowu, na których brak jest umocnień skarp, tudzież na odcinkach, na których wyrwy powstały na skutek prac związanych z karczowaniem brył korzeniowych, konserwację umocnień skarp i koryta rowu (w tym likwidację ubytków umocnień), usuwanie z koryta rowu namułu oraz innego materiału powodującego zatamowanie, koszenie, plantowanie terenu stanowiącego koronę rowu melioracyjnego, oczyszczenie wylotów drenarskich, czyszczenie przepustów.

Łączna wartość zrealizowanych prac w Kuźni Nieborowskiej – 50 000,00 zł

LEBOSZOWICE

- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w rejonie ul. Wiejskiej 18 (obok OSP Leboszowice) na odcinku ok. 300 mb aż do ujścia w rzece Bierawka, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w rejonie ul. Smolnickiej nr 16A i nr 19 na odcinku ok. 300 mb aż do ujścia w rzece Bierawka, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie.

Łączna wartość zrealizowanych prac w Leboszowicach – 5 500,00 zł

NIEBOROWICE

- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w rejonie ul. Głównej 62 na odcinku ok. 55 mb od drogi powiatowej w kierunku rzeki Bierawka, w ramach prac wykoszono i odmulono

²³ Pismo OR.5544.1.2026 z dnia 28.02.2026 roku

koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie, usunięto (wywieziono) urobek (namuł usunięty z koryta rowu) powstały w czasie prac. Odcinek rowu objęty pracami: ok. 320 m
łączna wartość zrealizowanych prac w Nieborowicach – 1 500,00 zł

PILCHOWICE

- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w rejonie ul. Złotej na odcinku ok. 200 mb, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- wykonanie gruntownej konserwacji rowu melioracyjnego tzw. Dopływu z Pilchowic na odcinku ok. 1 000 m (1km) od terenów graniczących z ul. Św. Marcina w Stolicy do stawów przy ul. Wielopole 1D (sąsiedztwo firmy Metall Bau Bujok) w ramach prac wykonano gruntowną konserwację umocnień skarp i koryta rowu, wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach położonych w rejonie posesji przy ul. Leboszowskiej nr 79, nr 81, nr 85 (po południowo-wschodniej stronie, ww. posesji) oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5 ha,
- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego znajdującego się na łąkach w Pilchowicach (przy granicy z Nieborowicami, rów przepływający pod nasypem kolejki wąskotorowej – łąki użytkowane przez Barwiak) w rejonie ul. Bierawka i Jagodowej na odcinku 40 mb, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- wykonanie gruntownej konserwacji rowu melioracyjnego na odcinku ok. 135 mb zlokalizowanego w centralnej części sołectwa Pilchowice (rów znajdujący się w sąsiedztwie składu „Lubar” między ul. Stanicką a ul. Spółdzielczą), pracami objęto rów znajdujący w granicach działek nr 1096/27 i 1095/27 tj. odcinek ok. 135 mb, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli i krzewów, zezrąbkowano usunięte zarośla i gałęzie oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie, urobek (namuł usunięty z koryta rowu) powstały w czasie prac rozplantowano na terenie przyległym do rowu,
- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w centralnej części sołectwa Pilchowice (rejon ul. Dworcowej) na odcinku rowu o długości ok. 100 mb od posesji przy ul. Dworcowej 8A w kierunku centrum miejscowości (tj. w kierunku przepustu pod DW921, wykonane prace obejmowały gruntowną konserwację umocnień skarp i koryta rowu, w ramach której zlikwidowano ubytki umocnień oraz wymieniono płyty w znacznym stopniu uszkodzone, usunięto z koryta rowu namuł oraz inny materiał powodujący zatamowania, wykoszono i wyplantowano teren stanowiący koronę rowu, usunięto zarośla porastające koronę rowu, oczyszczono wyloty drenarskie,

- naprawiono i udrożniono główny ciąg drenarski na gruntach położonych w rejonie posesji przy ul. Leboszowskiej od nr 65 do nr 75 (po południowej stronie ww. posesji) oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 7-8 ha,
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach rolnych położonych w rejonie ul. Spokojnej oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 7-8 ha
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach rolnych położonych w rejonie ul. Sadowej na północ od posesji nr 25 oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5-6 ha

Łączna wartość zrealizowanych prac w Pilchowicach – 86 345,00 zł

STANICA

- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego wzdłuż ul. 1 Maja na odcinku ok. 320 mb od ujścia w cieku Wierzbnik/Rudka (pomiędzy posesjami przy ul. 1 Maja nr 24 i nr 26A) do posesji przy ul. 1 Maja nr 33A, w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach rolnych położonych na wschód od posesji położonych przy ul. Krótkiej nr 9 i nr 9A (grunty zlokalizowane w sąsiedztwie polnego stawku) oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5 ha,
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach rolnych położonych między ul. Wojtową a ul. Gliwicką (m.in. dz. nr 307/63) oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 3 ha

Łączna wartość zrealizowanych prac w Stanicy – 13 000,00 zł

WILCZA

- wykonanie gruntownej konserwacji rowu melioracyjnego tzw. Potoku Wilczańskiego (rejon przepustu przy ul. Wysokiej oraz rejon zabudowań przy ul. Karola Miarki od nr 204 do nr 194):
 - na odcinku rowu o długości ok. 60 mb od przepustu przy drodze gminnej ul. Wysokiej (za posesją przy ul. Karola Miarki 186) w kierunku południowo zachodnim,
 - na odcinku rowu o długości ok. 120 mb od przepustu pod drogą dojazdową zlokalizowaną na działce nr 592/202 (rejon posesji przy ul. Karola Miarki 194) w kierunku wschodnim do granicy z działką 1144/236 (do wysokości zabudowań gospodarczych znajdujących się na posesji zlokalizowanej przy ul. Karola Miarki 204),

w ramach prac wykonano gruntowną konserwację umocnień skarp i koryta rowu, zlikwidowano ubytki umocnień oraz dokonano wymiany płyt w znacznym stopniu uszkodzonych, usunięto z koryta rowu namul oraz inny materiał powodujący zatamowania,

wykoszono i wyplantowano teren stanowiący koronę rowu, usunięto zarośla porastające koronę rowu, oczyszczono wyloty drenarskie,

- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego w rejonie ul. Karola Miarki 149 na odcinku ok. 30 mb (odcinek za posesją od drogi powiatowej w kierunku Potoku Wilczańskiego), w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- wykonanie konserwacji rowu melioracyjnego między posesjami przy ul. Karola Miarki nr 1 oraz nr 3A na odcinku ok. 50 mb (rów znajduje się między ul. K. Miarki a ul. Gliwicką), w ramach prac wykoszono i odmulono koryto rowu, dokonano wycinki zarośli oraz wykonano formowanie skarp rowu, udrożniono wyloty drenarskie,
- naprawiono i udrożniono główny ciąg drenarski na gruntach położonych w rejonie ulic Diamentowa, Kryształowa i Krótka oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 10 ha,
- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach rolnych położonych w rejonie ul. Grzonki oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 6-7 ha.

łącna wartość zrealizowanych prac w Wilczy – 46 600,00 zł

ŻERNICA

- naprawiono i udrożniono system drenarski na gruntach w rejonie posesji przy ul. Powstańców Śląskich nr 68 i nr 72 oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5 - 7 ha,
- naprawiono i udrożniono główny system drenarski na gruntach w rejonie skrzyżowania ul. Olchowej z wewnętrzną drogą dojazdową oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5 ha,
- naprawiono i udrożniono główny ciąg drenarski w rejonie posesji przy ul. Ogrodowej 9 oraz oczyszczono wyloty drenarskie. Obszar oddziaływania uszkodzonej drenarki ok. 5 ha

łącna wartość zrealizowanych prac w Żernicy – 8 500,00 zł

łącna wartość wszystkich prac zrealizowanych w 2025 r. w gminie Pilchowice 211 445,00 zł²⁴.

8) Gmina Wielowieś

Na terenie Gminy działają dwie spółki wodne zrzeszone w Powiatowym Związku Spółek Wodnych w Lublińcu, które wykonują corocznie w ramach swojej działalności statutowej prace na urządzeniach wodnych, jednak zakres prac uzależniony jest od posiadanych środków finansowych.

Bieżące utrzymanie urządzeń wodnych realizowane jest na podstawie posiadanych pozwoleń wodnoprawnych. W ramach tych prac wykonano prace na rowie przy wylocie kanalizacji deszczowej w Wielowisi na działce nr 300/44 oraz wylotach z oczyszczalni na terenie gminy.

²⁴ Informacja z dnia 23.03.2026 roku

W roku 2025 Spółka Wodna wykonała:

- konserwację rowu melioracyjnego w miejscowości Wielowieś na działkach nr: 22, 23, 26, 27, 30, 31, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 k.m. 11 – 826 mb,
- konserwację rowu melioracyjnego w miejscowości Dąbrówka na działkach nr: 432/106, 347/116– 140 mb²⁵.

9. Powiat Gliwicki

Na obszarze Powiatu Gliwickiego funkcjonują spółki wodne oraz ich związki, które swoim działaniem obejmują gminne spółki wodne działające na terenie powiatu. Spółki wodne zostały utworzone w szczególności do wykonywania, utrzymywania oraz eksploatacji urządzeń wodnych oraz utrzymania zasobów wód.

W 2025 r. Powiat Gliwicki przyznał spółkom wodnym/związkom spółek wodnych dotację celową w wysokości 120 000,00 zł. na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych oraz na finansowanie lub dofinansowanie inwestycji z budżetu Powiatu Gliwickiego²⁶.

L.p.	Nazwa spółki wodnej	Przyznana dotacja
1.	Gminna Spółka Wodna w Pilchowicach	20 000,00 zł
2.	Gminna Spółka Wodna „Sośnicowice”	20 000,00 zł
3.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych Czerwionka - Leszczyny (dla zadania realizowanego na terenie działania Gminnej Spółki Wodno-Melioracyjnej Gierałtowie – zrzeszonej w ww. związku spółek wodnych)	20 000,00 zł
4.	Powiatowy Związek Spółek Wodnych w Lublińcu (dla zadań realizowanych na terenie działania Spółki Wodnej Gminy Rudziniec, Spółki Wodnej w Wielowsi oraz Spółki Wodnej w Dąbrówce – zrzeszonych w ww. związku spółek wodnych)	60 000,00 zł

IV.

STAN PRZYGOTOWANIA DO AKCJI PRZECIWPOWODZIOWEJ

Ochronę przeciwpowodziową na terenie Powiatu sprawuje Starosta Gliwicki przy pomocy Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego, we współpracy z: gminnymi zespołami zarządzania kryzysowego, Wodami Polskimi, powiatowymi służbami, inspekcjami i strażami, organami administracji zespolonej, jednostkami organizacyjnymi powiatu oraz instytucjami współpracującymi.

²⁵ Pismo ER.630.1.2026 z dnia 26.02.2026 roku

²⁶ Pismo WOŚ.ZD.00023.2026 z dnia 16.01.2026 roku

W systemie całodobowym funkcjonuje Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego (PCZK), które na bieżąco monitoruje sytuację powodziową oraz zapewnia przepływ informacji na potrzeby bezpieczeństwa we współdziałaniu z Wodami Polskimi, powiatowymi służbami i strażami oraz gminami.

Ostrzeżenia meteorologiczne, hydrologiczne są na bieżąco przekazywane do gminnych komórek ds. zarządzania kryzysowego oraz publikowane na stronie internetowej gmin z terenu Powiatu Gliwickiego oraz na stronie internetowej Powiatu Gliwickiego w zakładce Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego/komunikaty i ostrzeżenia.

W roku 2025:

- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie wydało **97** ostrzeżeń meteorologicznych, obejmujące swym zasięgiem Powiat Gliwicki.
- Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu wydało **53** ostrzeżeń hydrologicznych, obejmujących swym zasięgiem Powiat Gliwicki.

W trakcie intensywnych opadów deszczu oraz w związku z przekroczeniem umownych stanów ostrzegawczych w zlewni górnej i środkowej Odry, na bieżąco były przekazywane komunikaty hydrologiczne, w tym: dane hydrologiczne z rejonu osłony górnej i środkowej Odry oraz dane dobowe ze zbiorników wodnych z rejonu osłony hydrologicznej górnej i środkowej Odry, komunikaty o występowaniu zjawisk lodowych.

Ważnym elementem jest przekazywanie do wojewódzkiego centrum zarządzania kryzysowego ważnych informacji o zdarzeniach kryzysowych czy też zagrożeniach, w tym o wystąpieniu powodzi/zagrożenia powodziowego/ podtopień i roztopów w **Centralnej Aplikacji Raportującej CAR**. Centralna Aplikacja Raportująca (CAR) to system raportowania o zagrożeniach dla służb i instytucji, które są odpowiedzialne za zarządzanie kryzysowe. Jej celem jest usprawnienie i ujednoczenie obiegu informacji o sytuacjach kryzysowych na terytorium Polski. Użytkownikami systemu są pracownicy wojewódzkich i powiatowych centrów zarządzania kryzysowego, którzy na bieżąco aktualizują informacje nt. sytuacji kryzysowych.

W 2025 roku za pośrednictwem aplikacji CAR przekazano łącznie **31** raportów sytuacyjnych dotyczących warunków pogodowych oraz ich skutków, burz i przechodzących frontów burzowych z terenu Powiatu Gliwickiego w tym **3** zgłoszenia dotyczyły lokalnych podtopień oraz podmytych dróg, będących skutkiem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Na bieżąco aktualizowany jest Plan Zarządzania Kryzysowego Powiatu Gliwickiego oraz Plan Operacyjny Zagrożenia Przed Powodzią Powiatu Gliwickiego.

Plan Zarządzania Kryzysowego Powiatu Gliwickiego to podstawowy dokument planistyczny w procesie zarządzania kryzysowego na terenie Powiatu Gliwickiego. W swej treści zawiera charakterystykę zagrożeń oraz ocenę ryzyka ich wystąpienia, charakterystykę sił

i środków, analizę funkcjonowania administracji publicznej oraz zespół przedsięwzięć i procedur reagowania na wypadek wystąpienia sytuacji kryzysowej, stanu klęski żywiołowej oraz stanu wojennego. Dokument określa zasady przygotowania administracji publicznej oraz współdziałających z nią służb, inspekcji i straży do reagowania na różnego rodzaju zagrożenia mogące wystąpić na obszarze powiatu.

Celem Planu **Operacyjnego Ochrony przed Powodzią dla Powiatu Gliwickiego** jest zmniejszenie zagrożenia i ryzyka powodziowego na obszarze Powiatu Gliwickiego przez wyznaczenie strategicznych kierunków działania, zintegrowanie pracy oraz podział kompetencji i odpowiedzialności, które realizowane są poprzez opracowanie oceny zagrożenia powodziowego Powiatu Gliwickiego, procedur postępowania w czasie powodzi oraz określenie zasad ogłaszania i odwoływania pogotowia przeciwpowodziowego lub alarmu przeciwpowodziowego oraz zestawienie sił i środków ze sposobem ich wykorzystania w sytuacji zagrożenia co umożliwi sprawne i skoordynowane prowadzenie działań mających na celu ochronę życia, zdrowia ludzi oraz mienia. Plan jest aktualizowany w przypadku istotnych zmian.

V.

STAN REZERW MATERIAŁOWYCH SPRZĘTU PRZECIWPOWODZIOWEGO

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 16 Ustawy o samorządzie powiatowym²⁷ do zadań powiatu należy między innymi wyposażenie i utrzymanie magazynu przeciwpowodziowego.

W ramach tego zadania magazyn przeciwpowodziowy Powiatu Gliwickiego został wyposażony w podstawowy sprzęt przeznaczony do akcji przeciwpowodziowej oraz dostosowany do rzeczywistego zagrożenia powodziowego. Decyzja o wydaniu środków zmagazynowanych w magazynach przeciwpowodziowych powiatowych należy do Starosty Gliwickiego lub osoby przez niego upoważnionej.

W związku z realizacją programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025–2026 powiatowy magazyn przeciwpowodziowy, zarządzania kryzysowego, ochrony ludności i obrony cywilnej został m.in. doposażony w: pakowarkę do worków czterostanowiskową na przyczepie transportowej, pakowarkę do worków dwustanowiskową, zapory przeciwpowodziowe tzw. rękawy, mobilne bariery przeciwpowodziowe, motopompy szalowe, agregat prądotwórczy na przyczepie transportowej, sprzęt do prac terenowych w postaci łopat, szpadli, kilofów).

Stan wyposażenia powiatowego magazynu przeciwpowodziowego oraz magazynów przeciwpowodziowych na poziomie gmin został zaktualizowany według stanu na 28.02.2026 r. i stanowi załącznik do niniejszej oceny zabezpieczenia przeciwpowodziowego.

²⁷ Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1684).

PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Dokonana w niniejszym opracowaniu analiza stanu bezpieczeństwa powodziowego Powiatu Gliwickiego za 2025 rok pozwala stwierdzić, że pomimo trwających od wielu lat działań mających na celu zmniejszenie ryzyka powodziowego, zagrożenie Powiatu Gliwickiego wystąpieniem powodzi nadal istnieje, a poziom zabezpieczenia nie jest zadowalający. Stan elementów hydrotechnicznego zabezpieczenia (zwłaszcza w zakresie takich obiektów jak obwałowania czy zbiorniki przeciwpowodziowe, zwiększające retencję) nie ulega wystarczającym zmianom od wielu lat, co spowodowane jest opóźnieniami w realizacji przedsięwzięć oraz zbyt niskimi nakładami finansowymi kierowanymi, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonujące prawa właścicielskie w imieniu Skarbu Państwa, na naprawy i remonty wałów przeciwpowodziowych i innych elementów hydrotechnicznych.

Dokonując oceny elementów zabezpieczenia przeciwpowodziowego należy również podkreślić, że obszar Powiatu Gliwickiego obejmuje tereny objęte szkodami górniczymi, które powodują ustawiczną degradację terenu i zwiększają zagrożenie powodziowe. Zalewane oraz podtapiane są tereny niżej położone oraz miejsca, gdzie widoczny jest wpływ eksploatacji górniczej, w szczególności w gminach Knurów, Gierałtowiec oraz Pilchowice.

Poprawa bezpieczeństwa powodziowego wymaga konsekwentnej realizacji długofalowych i przemyślanych działań, co zminimalizuje koszty odbudowy zniszczonej infrastruktury. Powinny one uwzględniać w szczególności kluczowe elementy:

- 1) Wykonywanie prac utrzymaniowych (konserwacyjnych) w oparciu o przeprowadzane cykliczne przeglądy urządzeń technicznych oraz cieków i potoków;
- 2) Dokonywanie przeglądów oraz odbiorów prac w obecności właścicieli na danym terytorium jednostek samorządowych, którym najlepiej znane problemy oraz specyfika danego terenu oraz oczekiwania mieszkańców;
- 3) Systematyczne prowadzenie prac konserwacyjno - utrzymaniowych na rowach, ciekach, potokach i innych obiektach hydrotechnicznych mających na celu poprawę ich stanu, w szczególności poprzez udrożnianie koryt, likwidację przetamowań i namulisk, pielęgnację porostów brzegowych, naprawy urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej;
- 4) Wykonywanie bieżącej, selektywnej wycinki drzew i zakrzaceń z brzegów rzek, cieków, potoków i rowów, ze szczególną uwagą na obszary szczególnego zagrożenia powodziowego dla przyległych nieruchomości rolnych i zurbanizowanych;
- 5) Podejmowanie działań i wdrażanie skutecznych rozwiązań w zakresie rozwoju małej retencji i ustawiczne zwiększanie możliwości retencyjnych w poszczególnych gminach;
- 6) Zabezpieczenie rejonu ulic: Ofiar Obozów Hitlerowskich, Obrońców Granicy, Topolowej i Zgrzebnioka w Gierałtowiecach przed podtopieniem;

- 7) Zapewnienie prawidłowego spływu w potoku Cienka – w związku z aktualnie prowadzoną eksploatacją górniczą konieczny jest stały monitoring stanu koryta i w razie konieczności podejmowanie działań, jak i prowadzenie cyklicznych pomiarów geodezyjnych dna i skarp potoku;
- 8) Wykonanie regulacji rowu A na odcinku od ul. Granicznej do nasypu PKP w Przyszowicach, wraz z przebudową przepustu pod nasypem PKP, z uwzględnieniem zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie budowy zbiornika retencyjnego służącego przejęciu fali powodziowej na rowie A, stanowiącej zagrożenie dla infrastruktury Synergy Park;
- 9) Zminimalizowanie miejsca zagrożenia powodziowego na terenie sołectwa Przyszowice, w rejonie skrzyżowania ul. Gliwickiej z ul. Makoszowską, w rejonie cmentarza, gdzie zagrożone bezpośrednio są dwa domy mieszkalne i cmentarz parafialny w Przyszowicach droga krajowa, wojewódzka i liczne zabudowania;
- 10) Zapewnienie prawidłowego działania systemu odwadniania w rejonie ul. Wieczorka, prowadzenie regularnej konserwacji w celu utrzymanie drożności rowu biegnącego na nasypie przepompowni przy ul. Wieczorka w Przyszowicach wraz z ujściem do rzeki Kłodnicy oraz regulację rowu w kierunku przepompowni. Zamulenie rowu i wysoka roślinność utrudniają odpływ wody do rzeki, co powoduje powstawanie zastoisk i może przyczynić się do wylania wody na teren gminy Gierałtowice;
- 11) Zabezpieczenie terenu zlewni rowu K-4, pomiędzy ulicami: Makoszowską, Gliwicką, Cichą (Fornalskiej) oraz rzeką Kłodnicą. Kopalnia jest w trakcie realizacji zadania polegającego na przebudowie rowu K-4 wraz z przepustem w nasypie PKP;
- 12) Zapewnienie prawidłowego działania kolektora wód opadowych położonego w rejonie ulic Polnej, Tuwima, Ogrodowej, Powstańców Śl. i Poloczka w Przyszowicach. Kolektor ma na celu odwodnienie terenu, na którym wystąpiły osiadania górnicze, wymaga gruntownej oceny stanu technicznego w zakresie dostosowania jego spadków do aktualnego ukształtowania terenu, po wystąpieniu miejscowych osiadań górniczych;
- 13) Utrzymanie zbiornika retencyjnego i przepompowni w rejonie ulicy Stawowej w Przyszowicach. Rejon zlewni zbiornika utracił możliwość grawitacyjnego spływu wód powodziowych na skutek osiadań górniczych;
- 14) Zapewnienie prawidłowego spływu wód w rzece Kłodnicy;
- 15) Uszczelnienie, wykonanie prac naprawczych obwałowań rzeki Kłodnicy;
- 16) Wykonanie prac utrzymaniowych wałów rzeki Kłodnicy w km 57+590-58+072 w Przyszowicach;
- 17) Wykonanie regulacji potoku Chudowskiego (oraz dopływów), rejon ul. Brzeg w Przyszowicach. Wody Polskie jako administrator cieku powinny jak najszybciej przystąpić do naprawy koryta potoku zniszczonego w wyniku wpływów eksploatacji górniczej;
- 18) Przebudowa urządzenia wodnego na cieku Sierakowickim (wododział cieku Sierakowickiego i cieku Młynówka);
- 19) Wykonanie bieżących napraw wymytych skarb rzeki Bierawki, zwłaszcza w miejscowości Trachy i Tworóg Mały.

W dalszym ciągu należy czynić starania oraz podejmować działania w zakresie właściwości poszczególnych instytucji, mających na celu podniesienie poziomu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu gliwickiego.

W początku marca 2026 roku zwrócono się ponownie do przedsiębiorców górniczych prowadzących eksploatację na terenie gminy Gierałtówice, tj. Jastrzębska Spółka Węglowa S.A Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów-Szczygłowiec”, Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK „Sośnica”, Centralny Zakład Odwadniania Kopalń Kopalnie Węgla Kamiennego w Całkowitej Likwidacji z wnioskiem o wykonanie najpilniejszych prac inwestycyjnych i remontowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w gminie.

Na powyższe pisma otrzymano jedynie odpowiedź z Polskiej Grupy Górniczej Oddział KWK „Sośnica” informujące, o stałym monitoringu koryta cieku Cienka, konserwacji rowu biegnącego w nasypie przy ul. Wieczorka oraz regulacji rowu w kierunku przepompowni. Przekazano także informację, dotyczącą ewentualnych uszkodzeń kolektora wód opadowych, zlokalizowanego w rejonie ulic Polnej, Tuwima, Ogrodowej, Powstańców Śląskich oraz Poloczka w Gierałtówicach, powstałych w wyniku eksploatacji górniczej, które będą usuwane przez kopalnię. Dodatkowo kopalnia poinformowała o rozpoczęciu prac związanych z przebudową rowu K-4 oraz budową przepustu w nasypie kolejowym PKP w Przyszowicach (Etap I), na odcinku od km 0+000 do km 0+608²⁸.

Jednym z najważniejszych aspektów wpływających na poziom bezpieczeństwa powodziowego jest efektywna współpraca pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za utrzymanie cieków i potoków a władzami samorządowymi.

Konieczne jest także dalsze prowadzenie i rozwijanie działań związanych z ochroną przeciwpowodziową, podejmowanych zarówno na poziomie lokalnym, jak i ponadlokalnym, z zaangażowaniem wszystkich szczebli administracji publicznej.

Istotne znaczenie ma również rozwój systemów monitoringu i wczesnego ostrzegania, edukacja społeczna oraz odpowiednie planowanie przestrzenne i inwestycje infrastrukturalne, uwzględniające zmieniające się warunki klimatyczne, co łącznie przyczynia się do zwiększenia odporności obszarów zagrożonych powodzią.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Marcisz
mgr inż. Izabela Marcisz
Kierownik Departamentu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
Czypryna
mgr Izabela Czypryna

²⁸ Pismo 41/MD/DM/1411/26 z dnia 17.03.2026 roku

VII. ZAŁĄCZNIK

AKTUALNY STAN WYPOSAŻENIA POWIATOWEGO MAGAZynu PRZECIWPowODZIOWEGO ORAZ GMINNYCH MAGAZYNÓW PRZECIWPowODZIOWYCH

I. MAGAZYN POWIATOWY

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (powiatowy)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP, PSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądowórcze przewoźne: - do 5 kW	2		2
	- od 5 do 10 kW			
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW	1 (30 kW)		1 (30 kW)
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Pily (pilarki) spalinowe			
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne - o napięciu 220V	1		1
	- o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe - z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe - z silnikiem benzynowym	3		3
	- z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza	5 (BV 100E, BV 80E)		5 (BV 100E, BV 80E)
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	102		102
11.	Geowłóknina [m ²]	150		150
12.	Worki szt.	16300		16300
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	7		7
	- w tym duże	5 (ATICA ACE 800)		5 (ATICA ACE 800)
	- w tym małe	2 (ATICA ACE 500)		2 (ATICA ACE 500)

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Włodarczyk
mgr inż. Włodzisław Murciński
Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
Czupryna
mgr Izabela Czupryna

II. MAGAZYNY GMINNE - ZBIORCZO

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:	8	44	52
	- do 5 kW	4	12	16
	- od 5 do 10 kW	1	5	6
	- od 10 do 20 kW	4	8	12
	- od 20 do 100 kW			
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe		7	7
4.	Pontony		4	4
5.	Pily (pilarki) spalinowe	5	81	86
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne	9	18	27
	- o napięciu 220V	1		1
	-o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe	3	48	51
	- z silnikiem benzynowym	1	10	11
	-z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe	2	49	51
	- z silnikiem benzynowym		2	2
	-z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza	18	3	21
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	1591	310	1901
11.	Geowłóknina [m ²]	850		850
12.	Worki	94067	7105	101172
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	24	3	27
	- w tym duże	9	3	12
	- w tym małe	15		15

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
mgr inż. Beata Marzec
Kierownik Zarządu Bezpieczeństwa
i Powialowego CSO im. Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
mgr Izabela Czapryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy Knurów

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne: - do 5 kW	2	1	3
	- od 5 do 10 kW			
	- od 10 do 20 kW	1		1
	- od 20 do 100 kW			
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Piły (pilarki) spalinowe		4	4
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne - o napięciu 220V			
	- o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe - z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe - z silnikiem benzynowym		4	4
	- z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza		1	1
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	20		20
11.	Geowłóknina [m ²]			
12.	Worki	6367		6367
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	2		2
	- w tym duże			
	- w tym małe	2		2

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
mgr inż. *Barbara Marcisz*
Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
mgr Izabela Czupryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy Pyskowice

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.					
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4			
1.	2.	3.	4.	5.			
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:	1	Nie dotyczy	1			
	- do 5 kW						
	- od 5 do 10 kW						
	- od 10 do 20 kW						
	- od 20 do 100 kW						
2.	Łodzie wiosłowe						
3.	Łodzie motorowe						
4.	Pontony						
5.	Piły (pilarki) spalinowe						
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne	2		Nie dotyczy	2		
	- o napięciu 220V						
	-o napięciu 380V						
7.	Pompy do wody czystej spalinowe				Nie dotyczy		
	- z silnikiem benzynowym						
	-z silnikiem Diesla						
8.	Pompy do szlamu spalinowe	2	Nie dotyczy			2	
	- z silnikiem benzynowym						
	-z silnikiem Diesla						
9.	Nagrzewnice powietrza	2					2
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]						
11.	Geowłóknina [m ²]	500					500
12.	Worki	12000					12000
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	2		Nie dotyczy		2	
	- w tym duże	2				2	
	- w tym małe						

ZASTĘPCA NACZELNIKA
 Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Marcin
 mgr inż. **Edyta Murcia**
 Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
 i Powiatowego Centrum Zarządzania
 Kryzysowego

NACZELNIK
 Wydziału Zarządzania
 Kryzysowego
Izabela
 mgr **Izabela Czupryna**

Magazyn gminny - Urząd Gminy Sośnicowice


Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądowórcze przewoźne:			
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW		1	1
	- od 10 do 20 kW		1	1
	- od 20 do 100 kW			
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Pily (pilarki) spalinowe			
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne			
	- o napięciu 220V			
	- o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe			
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe			
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza			
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	9		9
11.	Geowłóknina [m ²]	200		200
12.	Worki	7700		7700
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:		2	2
	- w tym duże		2	2
	- w tym małe			

ZASTĘPCA NACZELNIKA
 Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Ilona
 mgr inż. Ilona Marcińczak
 Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
 i Powiatowego Centrum Zarządzania
 Kryzysowego

NACZELNIK
 Wydziału Zarządzania
 Kryzysowego
Izabela
 mgr Izabela Czupryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy w Toszku

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:	2	9	11
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW			
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW	2		2
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Piły (pilarki) spalinowe	1	14	15
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne		2	2
	- o napięciu 220V			
	- o napięciu 380V	1		1
7.	Pompy do wody czystej spalinowe		8	8
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla		8	8
8.	Pompy do szlamu spalinowe		14	14
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza	3		3
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]		70	70
11.	Geowłóknina [m ²]			
12.	Worki	20000	635	20635
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:		1	1
	- w tym duże		1	1
	- w tym małe			

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego

mgr inż. Małgorzata Marcińska
Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego

mgr Izabela Czupryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy Gierałtowice

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:		6	6
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW	4	1	5
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW	1		1
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe		4	4
4.	Pontony		4	4
5.	Pily (pilarki) spalinowe	1	8	9
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne	7		7
	- o napięciu 220V			
	-o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe		8	8
	- z silnikiem benzynowym			
	-z silnikiem Diesla		2	2
8.	Pompy do szlamu spalinowe			
	- z silnikiem benzynowym			
	-z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza	3		3
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	1500		1500
11.	Geowłóknina [m ²]	150		150
12.	Worki	40000		40000
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	15		15
	- w tym duże	5		5
	- w tym małe	10		10

ZASTĘPCA NACZELNIKA
 Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Krawiec
 mgr inż. *Bożena Marciniak*
 Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
 i Powiatowego Centrum Zarządzania
 Kryzysowego

NACZELNIK
 Wydziału Zarządzania
 Kryzysowego
mgr Izabela Czupryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy Pilchowice

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:	3	6	9
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW		1	1
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW			
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Piły (pilarki) spalinowe		16	16
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne		5	5
	- o napięciu 220V			
	- o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe		10	10
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe		9	9
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla		2	2
9.	Nagrzewnice powietrza	10		10
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	50m	190m	240m
11.	Geowłóknina [m ²]			
12.	Worki	3000	4700	7700
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	3		3
	- w tym duże	2		2
	- w tym małe	1		1

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Marcin
mgr inż. Bogdan Marczak
Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego

Izabela Czupryna
mgr Izabela Czupryna

Magazyn gminny - Urząd Gminy Rudziniec

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne:		14	14
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW		2	2
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW	1		1
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe		3	3
4.	Pontony			
5.	Piły (pilarki) spalinowe	3	27	30
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne		8	8
	- o napięciu 220V			
	- o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe	3	10	13
	- z silnikiem benzynowym	2	10	12
	- z silnikiem Diesla	1	0	1
8.	Pompy do szlamu spalinowe		15	15
	- z silnikiem benzynowym			
	- z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza		2	2
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	12	50	62
11.	Geowłóknina [m ²]			
12.	Worki	5000	1770	6770
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	2		2
	- w tym duże			
	- w tym małe	2		2

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
mgr inż. *Bożena Marcisz*
Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Powiatowego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego
mgr *Izabela Czupryna*

Magazyn gminny - Urząd Gminy Wielowieś

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny (gminny)	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP i inne)	Razem kol. 3 do 4
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Agregaty prądowórcze przewoźne:		8	8
	- do 5 kW			
	- od 5 do 10 kW		3	3
	- od 10 do 20 kW			
	- od 20 do 100 kW		7	7
2.	Łodzie wiosłowe			
3.	Łodzie motorowe			
4.	Pontony			
5.	Piły (pilarki) spalinowe		12	12
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne		3	3
	- o napięciu 220V			
	-o napięciu 380V			
7.	Pompy do wody czystej spalinowe		12	12
	- z silnikiem benzynowym			
	-z silnikiem Diesla			
8.	Pompy do szlamu spalinowe		7	7
	- z silnikiem benzynowym			
	-z silnikiem Diesla			
9.	Nagrzewnice powietrza			
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]			
11.	Geowłóknina [m ²]			
12.	Worki			
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:			
	- w tym duże			
	- w tym małe			

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzania Kryzysowego

Barcisz
mgr inż. Beata Barcisz
Kierownik Biura Planowania i Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Kryzysowego

Czyżowska
mgr Izabela Czyżowska