



URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego

GCZK.5532. 2.2018

„ZATWIERDZAM”

Starosta Powiatu Brzeskiego

Maciej STEFAŃSKI

Brzeg, dnia..... 15 CZE. 2018

P L A N

ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

GMINY GRODKÓW

Opracował:
Badacz Bogusław

Burmistrz Grodkowa
Marek ANTONIEWICZ

GRODKÓW 2018 ROK

Spis treści

WSTĘP	
1.	Dokumenty odniesienia..... 4
2.	Cel Planu Zarządzania Kryzysowego..... 7
3.	Arkusze uzgodnień..... 8
4.	Arkusze aktualizacji..... 9
5.	Opinia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego..... 10
6.	Rozdzielnik..... 11
I. PLAN GŁÓWNY:	
1.	Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń..... 13
2.	Siatka Bezpieczeństwa (zadania i obowiązki uczestników ZK)..... 46
3.	Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych
II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH	
1.	Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń
2.	Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków, uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowej
3.	Procedury reagowania kryzysowego, określające sposoby postępowania w sytuacjach kryzysowych
4.	Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w sytuacji kryzysowej
III. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE PLANU GŁÓWNEGO	
1.	Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej
2.	Organizacja łączności
3.	Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania
4.	Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń
5.	Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych
6.	Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej
7.	Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru
8.	Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie
9.	Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód
10.	Procedury uruchamiania rezerw państwowych
11.	Wykaz infrastruktury krytycznej znajdującej się na terenie gminy
12.	Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej
13.	Standardowe procedury operacyjne

I. WSTĘP

Spis treści

WSTĘP	
1.	Dokumenty odniesienia..... 4
2.	Cel Planu Zarządzania Kryzysowego..... 7
3.	Arkusze uzgodnień..... 8
4.	Arkusze aktualizacji..... 9
5.	Opinia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego..... 10
6.	Rozdzielnik..... 11
I. PLAN GŁÓWNY:	
1.	Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń..... 13
2.	Siatka Bezpieczeństwa (zadania i obowiązki uczestników ZK)..... 46
3.	Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych
II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH	
1.	Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń
2.	Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków, uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowej
3.	Procedury reagowania kryzysowego, określające sposoby postępowania w sytuacjach kryzysowych
4.	Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w sytuacji kryzysowej
III. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE PLANU GŁÓWNEGO.....	
1.	Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej
2.	Organizacja łączności
3.	Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania
4.	Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń
5.	Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych
6.	Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej
7.	Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru
8.	Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie
9.	Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód
10.	Procedury uruchamiania rezerw państwowych
11.	Wykaz infrastruktury krytycznej znajdującej się na terenie gminy
12.	Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej
13.	Standardowe procedury operacyjne

1. Dokumenty odniesienia

1. Akty prawne

Ustawy

- ustawa z dnia 8 marca 1990r. o **samorządzie gminnym** (t.j. Dz. U. z 2017. poz. 1875),
- ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o **zarządzaniu kryzysowym**(t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 209, 1566)
- ustawa z dnia 8 września 2006 r. o **Państwowym Ratownictwie Medycznym** (t.j. Dz. U. z 2017.poz. 2195),
- ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o **stanie klęski żywiołowej** (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1897),
- ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o **stanie wyjątkowym** (t.j. Dz. U z 2017 poz.1928),
- ustawa z dnia 12 marca 2004 r. o **pomocy społecznej** t.j. (Dz. U z 2017 poz. 1769),
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o **drogach publicznych** (t.j. Dz. U. z 2017 poz.2222),
- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o **Państwowej Straży Pożarnej** (t.j. Dz. U. z 2017 poz.1204, 1321, 1567),
- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o **ochronie przeciwpożarowej** (t.j. Dz.U.2017 poz. 736, 1169),
- ustawa z dnia z dnia 6 kwietnia 1990 r. o **Policji** (t.j. Dz.U.2017 poz.2067.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. **Prawo budowlane** (t.j. Dz.U.2017.poz. 1332, 1529),
- ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o **Państwowej Inspekcji Sanitarnej** (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1261, 2111),
- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o **ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** (t.j.Dz.U.2017 poz.2187),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. **Prawo wodne** (t.j. Dz. U z 2015 poz.1121.),
- ustawa z dnia 28 marca 2003r. o **transporcie kolejowym** (t.j. Dz. U. z 2017.poz.2117.),
- ustawa z dnia 6 września 2001 r o **transporcie drogowym** (t.j. Dz. U. z 2017.poz.2201),
- ustawa z dnia 12 października 1990 r. o **Straży Granicznej** (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1643, 1948, 1955, z 2017 r. poz. 60, 244, 768, 1086, 1321, 2217).
- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. **Prawo energetyczne** (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 220, 791, 1089, 1387, 1566).
- ustawa z dnia 28 września 1991 r. o **lasach** (t.j. Dz.U.2017r. poz.788),
- ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. o **Inspekcji Weterynaryjnej** (Dz. U. z 2015 r. poz. 1482, 1918, z 2016 r. poz. 50).
- ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o **Inspekcji Handlowej** (t.j. Dz.U. z 2017 poz.1063, 2056)
- ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o **Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu** (t.j. Dz. U. z 2017 poz.1920),
- ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o **Inspekcji Ochrony Środowiska** (t.j. Dz. U. z 2016 poz.1688, z 2017r. poz.1566, 1567),
- ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o **powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej** (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1430, 2217) ,
- ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o **zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi** (t.j. Dz. U. z 2016r. poz.1866, 2003, 2173),

- ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela (Dz. U. z 2002 nr 233 poz.1955),
- ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne(t.j. Dz.U. z 2017 poz. 2211),
- ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1210, 1387),
- ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz.U. z 2017 poz.1855),
- ustawa z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin (t.j. Dz.U. z 2017 poz.2138),
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2017 poz.2212),
- ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (t.j. Dz. U. z 2017 poz.1063, 2056),
- ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (t.j. Dz.U. z 2016 poz.2047),
- ustawa z dnia 23 maja 1991 r. o rozwiązywaniu sporów zbiorowych (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 295, 1240 z 2016r. poz. 1948),
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017r. poz.328, 1566, 2180);
- ustawa z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2017 poz.1523).
- ustawa z dnia 16 lipca 2004r. prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2017 poz.1907).

Rozporządzenia

- rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 25 sierpnia 2004 r. w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2004. Nr 212, poz. 2153),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 czerwca 1999 r. w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1999 nr 55,poz. 573),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystywania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2012 r. poz.741),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego (Dz.U. z 2004r. nr 102, poz. 1065),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych (Dz. U. 2004 r., nr 98, poz. 988);

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. **w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach** (Dz. U. z 2013 r. poz. 96).
 - zarządzenie nr 74 Prezesa Rady Ministrów z dnia 12 października 2011 r. **w sprawie wykazu przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego.**
1. **Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych.**
(Dz. U. z 1953 r. Nr 23, poz. 93)

d) Zarządzenia

1. **Zarządzenie Nr Br.0050.571.2017 Burmistrza Grodkowa w sprawie opracowania planu Zarządzania Kryzysowego z dnia 4 września 2017 roku.**

2. Cel Planu Zarządzania Kryzysowego.

Plan określa struktury i zasady organizacyjne instytucji i zespołów odpowiedzialnych za funkcjonowanie **gminy Grodków** w sytuacjach kryzysowych oraz realizację zadań mających na celu złagodzenie ewentualnych skutków zdarzenia, przywracanie i odtwarzanie warunków bytowania po zdarzeniu. Określa i definiuje funkcje oraz zakresy odpowiedzialności związane z etapami zapobiegania, przygotowania, prowadzenia działań i odtwarzania, związane z klęskami żywiołowymi, katastrofami technologicznymi, i innymi zdarzeniami powodującymi sytuację kryzysową. Zadaniem tego planu jest:

- ujednoczenie zasad prowadzenia działań ratowniczych przez różne rodzaje służb;
- określenie zasad współdziałania różnych szczebli administracyjnych w zależności od zakresu powstałego zagrożenia;
- określenie niezbędnych dokumentów planistycznych w organach administracji samorządowej oraz podmiotów odpowiedzialnych za prowadzenie działań w sytuacjach kryzysowych.

Plan opracowany został z uwzględnieniem możliwości i zakresu odpowiedzialności na poziomie samorządu lokalnego. W przypadku wyczerpania się możliwości i zasobów gminy, o pomoc poproszony zostanie szczebel nadrzędny, siły i środki Starosty, Wojewody lub odwoły centralne.

Plan został opracowany jako plan funkcyjny, a więc określający zadania w zakresie działań w sytuacjach kryzysowych dla określonych zespołów, które mogą uczestniczyć w różnego rodzaju zdarzeniach (np. ewakuacja może być prowadzona podczas powodzi, podczas pożaru jak i podczas innych zdarzeń).

Plan jest tak skonstruowany, że poszczególne służby ratownicze, podmioty swoje zadania realizują w toku codziennych działań (np. policja, straż pożarna), natomiast w razie sytuacji kryzysowej są elementem lokalnego systemu reagowania w sytuacjach kryzysowych.

Treść planu odniesiono do:

1. Sytuacji (stanów kryzysowych) będących następstwem:
 - a) działania sił przyrody;
 - b) katastrof i wypadków wynikających z działalności człowieka;
 - c) zdarzeń naruszających bezpieczeństwo obywateli i porządek publiczny, których skutki mogą zagrażać życiu i zdrowiu znacznej ilości ludzi lub gospodarce, a ich likwidacja może być skuteczna tylko w ścisłym współdziałaniu różnych organów administracji publicznej oraz specjalistycznych służb, inspekcji, instytucji i organizacji pozarządowych.
2. Etapów zarządzania kryzysowego:
 - a) zapobieganiu sytuacjom kryzysowym;
 - b) przygotowaniu do przejmowania nad nimi kontroli w drodze zaplanowanych działań;
 - c) reagowaniu w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych;
 - d) usuwaniu ich skutków oraz odtwarzaniu zasobów i infrastruktury krytycznej.

4. Arkusz aktualizacji.

Lp.	Opis aktualizacji	Nazwisko i imię, stanowisko służbowe	Data	Podpis
1	2	3	4	5

Opinia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego

Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego przy Urzędzie Miejskim w Grodkowie zwany dalej Zespołem pozytywnie ocenia Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego, który został opracowany zgodnie z ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym ((tj. Dz. U. 2017 r., poz.209, 566) oraz zaleceniami Starosty Brzeskiego z dnia 29 sierpnia 2017r. do gminnych planów zarządzania kryzysowego oraz jego przydatności w systemie zarządzania kryzysowego.

Zawarte w nim zagadnienia, w tym:

1. opis potencjalnych rodzajów zagrożeń i oceny ryzyka ich wystąpienia na terenie gminy, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej;
2. obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego (zgodnie z kompetencyjnym zakresem odpowiedzialności) z terenu gminy, dotyczące wykonania właściwych zadań, w odpowiednim miejscu i czasie;
3. zależności kierowania i współdziałania pomiędzy uczestnikami zarządzania kryzysowego;
4. sposoby ochrony ludzi, mienia, zwierząt i środowiska przed zagrożeniami;
5. działania zmierzające do zapewnienia funkcjonalności, ciągłości działań i integralności infrastruktury krytycznej dla zapobiegania zagrożeniom, ryzykom lub słabym punktom oraz ograniczenia i neutralizacji ich skutków oraz szybkiego odtworzenia tej infrastruktury na wypadek awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie; pozwalają poznać pełny zakres zadań, jakie wymagają realizacji w razie zaistnienia określonej sytuacji kryzysowej.

Systematyczna aktualizacja planu będzie wspomagać sprawne działanie sił reagowania.

Plan Zarządzania Kryzysowego Gminy Grodków opiniuję pozytywnie.

Szef

Gminnego Zespołu
Zarządzania Kryzysowego

Burmistrz Grodkowa
Marek Antoniewicz



6. Rozdzielnik

Lp.	Nazwa adresata	Potwierdzenie otrzymania	Uwagi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

3. ARKUSZ UZGODNIENÍ

L.p.	Nazwa instytucji	Data	Treść uzgodnienia	Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

I. PLAN GŁÓWNY

1. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń:

Miasto - Gmina Grodków jest jedną z 71 gmin województwa opolskiego. Położona jest w jego południowo-zachodniej części w powiecie brzeskim. Graniczy z 5 gminami województwa opolskiego: Olszanka, Niemodlin, Skoroszyce, Pakośćawice i Kamiennik. Obejmuje obszar 27 469 ha, w tym miasto 988 ha. Geograficznie gmina położona jest na Równinie Grodkowskiej, po lewej stronie doliny Nysy Kłodzkiej. Od północy granicą gminy jest autostrada A4, na wschodzie gmina Niemodlin, na południu gmina Skoroszyce, a na zachodzie woj. dolnośląskie.

Miasto Grodków położone jest w centrum gminy. Odległość od najbardziej oddalonych od miasta miejscowości do Grodkowa wynosi: z Jaszowa 19 km, a Bogdanowa 15 km. Miasto oddalone jest od Opola o 52 km i taka sama odległość dzieli je od Wrocławia.

Administracyjne miasto - gmina obejmuje miasto Grodków i 35 sołectw. Największe wsie to Gnojna, Kopice, Bąków, Jędrzejów.

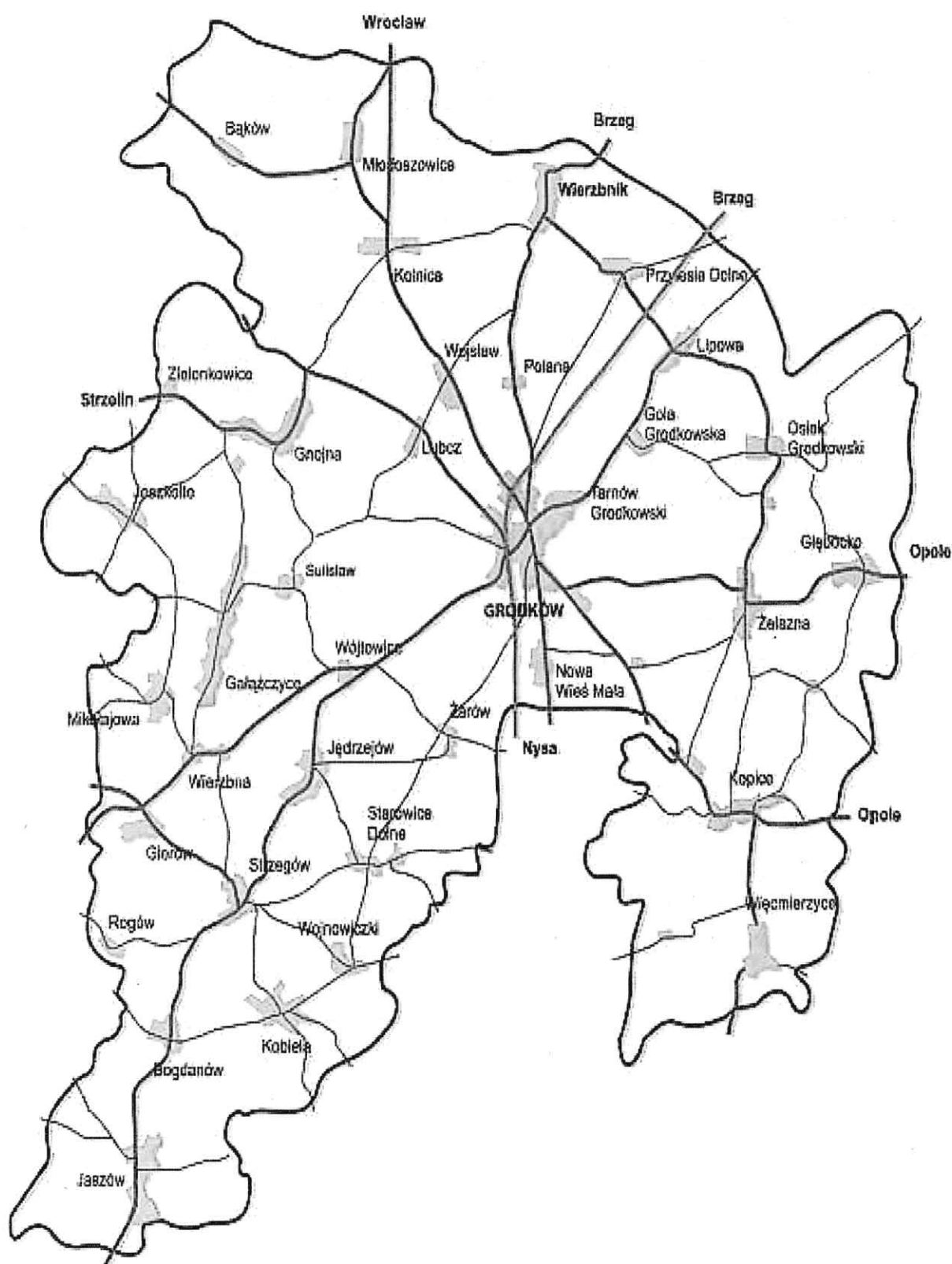
Gmina leży w ciągu ważnych arterii komunikacyjnych:

- przy trasie Wrocław - Nysa - Głucholazy
- 8 km od odcinka Gliwice - Wrocław autostrady A4.

Gmina Grodków znajduje się w strefie klimatu umiarkowanego łagodnego zdominowanego przez wpływy klimatu atlantyckiego z okresowymi wpływami klimatu kontynentalnego. Gmina odznacza się stosunkowo łagodnymi zimami. Najzimniejszym miesiącem jest styczeń. Okresy mrozów nie trwają długo a kilka razy w ciągu zimy następują odwilże. Najcieplejszym miesiącem jest lipiec. Szczególnie charakterystyczną cechą klimatu są łagodne i długie jesienie oraz wczesne i pogodne wiosny. W dziedzinie opadów atmosferycznych zaznacza się wyraźnie wpływ Sudetów.

Od strony wschodniej gminy Grodków stanowi rzeka Nysa Kłodzka, przy której położonych jest pięć miejscowości wiejskich tj. Osiek Grodkowski, Głębocko, Żelazna, Kopice i Więcmierzyce. Najważniejszym ciekim przepływającym przez miasto Grodków jest Struga Grodkowska. Przez gminę przepływają także: ciek starowicki i ptakowicki.

Mapa gminy Grodków



Katalog zagrożeń:

Przyjęto następujący katalog zagrożeń:

- 1) Powodzie (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia).
- 2) Pożary.
- 3) Huragany.
- 4) Mrozy i opady śniegu.
- 5) Susza i upały.
- 6) Skażenie chemiczno-ekologiczne.
- 7) Zagrożenia związane z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.
- 8) Zagrożenia epidemiczne i epidemia.
- 9) Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu.
- 10) Katastrofy komunikacyjne i budowlane.
- 11) Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt.
- 12) Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby roślin,
- 13) Terroryzm,
- 14) Awaria sieci teleinformatycznych,
- 15) Strajki i zamieszki

1. Charakterystyka zagrożeń, ocena ryzyka ich wystąpienia oraz mapy ryzyka

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
1.	Powódź (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)	<p>Powódź to wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach lub na morzu, podczas którego woda po przekroczeniu stanu brzegowego zalewa doliny rzeczne albo tereny depresyjne i powoduje zagrożenia dla ludności lub mienia.</p> <p>Powódzie można scharakteryzować na podstawie dynamiki formowania wezbrań, prędkości ich przemieszczania się, czasu trwania, wielkości i kształtu fal wezbraniowych. Rozmiary powodzi zależą od wysokości i natężenia opadu, czasu jego trwania oraz jego przestrzennego rozkładu. Duże znaczenie ma powierzchnia zlewni, jej kształt i orografia terenu.</p> <p>Ze względu na przyczyny powstawania wyróżnia się powódzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opadowe – wywołane przez opady deszczu mogą różnić się istotnie przebiegiem i zasięgiem terytorialnym, a mianowicie: <ol style="list-style-type: none"> wywołane przez nawalne opady, związane z lokalnymi burzami termicznymi, występują na potokach górskich i strugach nizinnych, pojawiają się w lipcu i sierpniu (mogą występować także od kwietnia do października), najczęściej na terenach wysoczyn; mają one krótkotrwały ale gwałtowny przebieg. wywołane przez opady rozlewne występują w terenach górskich, podgórskich i na nizinach w okresie od czerwca (czasem już w maju) do września i charakteryzują się największym zasięgiem terytorialnym, obejmując nieraz całe dorzeczje; podobnie scharakteryzować można wezbrania wynikające z opadów frontalnych, występujących w strefie frontów atmosferycznych. Roztopowe – powstają wskutek gwałtownego tania pokrywy śnieżnej, które bywa niejednokrotnie przyspieszone przez deszcze padające w tym okresie. Wezbrania tego typu mają bardzo rozległy zasięg terytorialny. Najczęściej występują w lutym, marcu i kwietniu; mogą się jednak zdarzyć w ciągu całej zimy, podczas tzw. odwilży śródzimowych. Zimowe – są wynikiem spiętrzenia się zwierciadła wody w wyniku nasilonych tzw. zjawisk lodowych, do których zalicza się np. intensywne tworzenie się sryżu lub lodu dennego, powodujące zmniejszenie przekroju przepływu lub spiętrzenie się spływającej kry lodowej na ostrych zakrętach rzeki, w przekrojach mostowych itp. Wezbrania tego typu zdarzają się zwykle w grudniu i styczniu (czasem również w lutym i marcu) 	<p>Nysa Kłodzka rzeka w południowo- zachodniej części Polski na terenie województwa dolnośląskiego i opolskiego , lewobrzeżny dopływ Odry. Długość rzeki wynosi 181,7 km a powierzchnia zlewni 4565 km². średni przepływ 40m³/s-50m³/s. Nysa Kłodzka przebiega wzdłuż 3 miejscowości gminy Grodków:</p> <ol style="list-style-type: none"> Więcierzycze, Kopice, Głębocko <p>Występowaniu dużych powodzi sprzyjają warunki meteorologiczne , topograficzne, kształt zlewni oraz układ sieci rzecznej.</p> <p style="text-align: center;">POWODZIE OPADOWE</p> <p>Najbardziej zagrożone miejscowości gminy Grodków w razie wystąpienia tego rodzaju powodzi wzdłuż rzeki Nysy to: Więcierzycze, Kopice, Głębocko,</p> <p style="text-align: center;">POWODZIE ROZTOPOWE</p> <p>Mogą objąć swym zasięgiem obszary największe ze wszystkich rodzajów powodzi, natomiast nagle wezbrania roztopowe mogą mieć charakter lokalny. Rejony najbardziej zagrożone to:</p> <p>Obszary zagrożone podtopieniami w czasie roztopów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ m. Żelazna gm. Grodków - podtapiane użytki zielone oraz siedliska; ➤ m. Bąków, Gnojna gm. Grodków - podtapiane użytki zielone, siedliska; ➤ Wierzbnik gm. Grodków - podtapiane użytki zielone; ➤ m. Mikołajów gm. Grodków - podtapiane użytki zielone oraz siedliska; ➤ m. Jaszów, Kopice gm. Grodków - podtapiane użytki zielone; ➤ m. Starowice Dolne gm. Grodków - podtapiane użytki zielone, siedliska; 	<p>„3” Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>
L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka

1.	Powodzie (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)	<p>Skutki powodzi są bardzo rozległe i wielopłaszczyznowe, do których należy zaliczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ utrata życia ludzi i zwierząt, ewakuacja ludzi, w tym zapewnienie im warunków socjalno-bytowych, opieki medycznej, ➤ zalane grunty uprawowe, ➤ zalane drogi szlaki kolejowe, mosty, zniszczone i uszkodzone inne obiekty inżynierskie i techniczne, ➤ uszkodzone wały przeciwpowodziowe, ➤ zalane oczyszczalnie ścieków, szamba, wysypiska odpadów komunalnych i przemysłowych, ➤ uwolnienie bakterii chorobotwórczych (padle zwierzęta, omentarze) i znaczne ilości substancji chemicznych, ➤ zagrożenie epidemiologiczne, przede wszystkim: salmonelloza, durrem brzusznym, czerwonka bakteryjna, tężcem itp., ➤ konieczność zapewnienia wody dla ludności, zwłaszcza zdatnej do picia, ➤ przenoszenie do łańcucha pokarmowego bakterii chorobotwórczych, substancji chemicznych i toksyn, ➤ znaczne straty materialne, w tym utrata mienia poszkodowanych, ➤ zniszczona infrastruktura (sieć energetyczna, gazowa, ciepła itp.), ➤ konieczność zaangażowania znacznych sił i środków ratowniczych, w tym pododdziałów sił zbrojnych, wolontariatu, specjalistycznego sprzętu itp. <p>W przypadku, gdy w zalanej dolinie znajduje się majątek o znacznej wartości, można mówić o dużej czy też katastrofalnej powodzi. Stopień zagrożenia powodzią jest determinowany gęstością zaludnienia, sposobem użytkowania dolin i terenów zalewowych, infrastrukturą techniczną, komunikacyjną itp.</p> <p>Powódź jest zjawiskiem naturalnym, związanym z obiegiem wody w przyrodzie, nie można jej uniknąć ani dokładnie przewidzieć jej czasu, miejsca i rozmiaru. Wypracowano jednak metody przewidywania nadejścia fali powodziowej, wiążąc je ze zjawiskami meteorologicznymi, z drugiej strony budowano systemy technicznej ochrony przeciwpowodziowej, do których należą sztuczne zbiorniki wodne, wały przeciwpowodziowe, poldery, kanały i budowle hydrotechniczne. Mimo tych zabezpieczeń powódzie nadal występują, powodując często śmierć ludzi oraz ogromne straty materialne. Przykładem są powodzie w latach 1997 i 1998 oraz 2010.</p>	<p style="text-align: center;">POWODZIE ZIMOWE</p> <p>Nysa Kłodzka ma uregulowany bieg w związku z tym istnieje małe prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi zimowej.</p> <p style="text-align: center;">ZBIORNIKI RETENCYJNE</p> <p>Zniszczenie zapory na zbiorniku retencyjnym w Nysie powodować może powstanie obszarów katastrofalnych zatopień takich miejscowości jak:</p> <p>1. Więmierzyce, Kopice, Głębocko, Żelazna, Osiek Grodkowski.</p> <p>W razie gwałtownego zrzutu wody należy liczyć się z gwałtownym podniesieniem poziomu wody w rzece oraz niekontrolowanym wystąpieniem z brzegów. Miejscowości tj. Więmierzyce, Kopice, Żelazna zagrożone zalaniem w przypadku zrzutu wody ze zbiornika Nysa o wielkości przepływu: 800 m³/s .a Żelazna i Osiek Grodkowski ponad 1000 m³/s</p> <p>W razie maksymalnego zgromadzenia wody w zbiornikach retencyjnych istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia tzw. „cofki” na rzece: Nysy Kłodzkiej, co spowodować może zalanie dorzeczy tej rzeki poniżej zbiornika Nyskiego.</p> <p style="text-align: center;">INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA</p> <p>Wystąpienie powodzi może być przyczyną zakłóceń w dostawie energii elektrycznej, ze względu na zniszczenie tras przesyłowych – przede wszystkim słupów linii najwyższych napięć zlokalizowanych na terenach zalewowych.</p> <p style="text-align: center;">EWAKUACJA</p> <p>W związku z przedstawioną charakterystyką, powódzie najbardziej dotkną mieszkańców wsi. Na terenach szczególnie zagrożonych należy liczyć się z możliwością organizowania ewakuacji w szerokim zakresie – szczegóły zawarte są w „Planie ewakuacji (przyjęcia) ludności II stopnia gminy Grodków.</p>
----	---	--	--

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
2.	<p>Pożary</p>	<p>Pożar – to niekontrolowany proces spalania w miejscu do tego nieprzeznaczonym.</p> <p>Przyczyny pożarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wadliwa instalacja elektryczna, przebite izolacji elektrycznej; ➤ zwarcie; ➤ podpalenia; ➤ nieumyślne zaprószenie ognia przez człowieka; ➤ wypadki komunikacyjne; ➤ wypalanie traw; ➤ susze; ➤ niedopałki papierosów; ➤ pozostawione bez nadzoru źródła ciepła; ➤ wadliwość instalacji gazowej; ➤ wyładowania atmosferyczne; ➤ samozapalenia – dotyczy substancji, które zostały silnie skoncentrowane w jednym miejscu, jak na przykład: wilgotne siano, wata, torf, węgiel, farby. W ich wnętrzu, ze względu na brak cyrkulacji powietrza, wytwarza się temperatura powyżej 200 °C (zazwyczaj powyżej 250 °C), co prowadzi do tlenia, a dalej powstania płomieni. Niektóre rośliny (Pirofity) i całe formacje roślinne są przystosowane do okresowych pożarów, a ich budowa i wydzielane przez nie substancje (np. olejki eteryczne) sprzyjają samozapłonowi. <p>Skutki pożarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ utrata zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt; ➤ straty materialne, w tym mienia indywidualnego; ➤ prowadzenie ewakuacji zagrożonej ludności i zwierząt, mienia, dóbr kultury – zapewnienie osobom poszkodowanym warunków socjalno-bytowych; ➤ nieprzejezdna część ciągów komunikacyjnych kołowych i kolejowych; ➤ zniszczone budowle (obiekty inżynierskie) i lokalne środowisko naturalne; ➤ konieczność zapewnienia środków gaśniczych, w tym wody; ➤ konieczność użycia pododdziałów wojska, wołontariatu i specjalistycznego sprzętu (zaangażowanie znacznych sił i środków ratowniczych); ➤ naruszona (zniszczona) infrastruktura (sieć energetyczna, gazowa, energii ciepłej itp. 	<p>W charakterystyce zagrożenia przyjęto podział na pożary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ duże i małe które mogą występować na terenach leśnych; ➤ w obiektach mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej; ➤ upraw i nieużytków. <p style="text-align: center;">TERENY LEŚNE</p> <p>Na terenie gminy obszary leśne stanowią 4.185 ha powierzchni Częstoilwość występowania takich pożarów jest niewielka. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat nie zanotowano dużych pożarów obszarów leśnych, jednakże, należy liczyć się z możliwością powstania pożarów tego typu. Mogą one być przyczyną zakłóceń na trasach komunikacyjnych prowadzących przez obszary leśne, a tym samym utrudnić dojazd do niektórych miejscowości lub spowodować brak dostępności do tych miejscowości.</p> <p>Największe zagrożenie może wystąpić w kompleksach leśnych Gnojna – Sulisław, Kobiela –Rogów i Kopice – Żelazna.</p> <p style="text-align: center;">OBIEKTY MIESZKALNE, PRZEMYSŁOWE, UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</p> <p>Zasięg pożarów obiektów mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej – w ostatnich pięciu latach odnotowano w nie wielkiej skali ograniczają się do miejsca ich lokalizacji.</p> <p style="text-align: center;">UPRAWY I NIEUŻYTKI</p> <p>Częstoilwość powstania pożaru w uprawach i na nieużytkach jest niewielka. Powstanie pożaru tego typu niesie za sobą zagrożenie lokalne dla ludności (zadymienie) oraz środowiska – jałowa gleba.</p>	<p style="text-align: center;">3”</p> <p style="text-align: center;">o-</p> <p style="text-align: center;">Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
2.	Pożary		<p style="text-align: center;">EWAKUACJA</p> <p>W związku z wyżej przedstawioną charakterystyką, pożary kompleksów leśnych najbardziej dotkną mieszkańców wsi. Mieszkańców miast w przypadku pożarów obiektów mieszkalnych oraz zakładów pracy</p> <p>W związku z tym, należy liczyć się z możliwością zaplanowania, przygotowania i zorganizowania ewakuacji ludności (zwierząt) i mienia z kompleksów leśnych zagrożonych pożarami, a także z obszarów miast, w których mogą wystąpić pożary mieszkań i zakładów pracy.</p> <p>Szczegóły zawarte są w „Planie ewakuacji (przyjęcia) ludności II stopnia gminy Grodków.</p>	

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
3.	Huraganowe wiatry/trąby powietrzne	<p>Huragany to zjawisko pojawiające się głównie w pewnych obszarach geograficznych świata, jednak ze względu na stale zmieniający się klimat, są zjawiskiem coraz powszechniejszym również w strefach klimatycznych, gdzie dotąd nie występowały, w tym w Europie Zachodniej i Środkowej, jednak w zasadzie jest to jedynie namiastka prawdziwych tajfunów oceanicznych.</p> <p>Huragany w Polsce – wiatry, których siła przekracza 33 m/s, dawniej występowały w Polsce bardzo sporadycznie lub były zjawiskiem w ogóle nienotowanym. W związku ze zmianami klimatu w ostatnich latach coraz częściej występują w Polsce, w miesiącach zimowych. Huragany powodują bardzo duże zniszczenia (pozrywane dachy domów, powalone drzewa, zerwane linie energetyczne).</p> <p>Trąba powietrzna, silny wir powietrzny powstający w chmurze burzowej (cumulonimbus). Ma wygląd leja lub kolumny sięgającej od podstawy chmur, do powierzchni Ziemi. Średnica trąby powietrznej wynosi zwykle poniżej 100 m, ale zdarzają się i takie, których średnica sięga 2 km. Maksymalną prędkość wiru określa się na 100-150 m/s. Trąbie powietrznej towarzyszy gwałtowny spadek ciśnienia oraz silne wiatry, powodujące bardzo duże zniszczenia, często wyładowania elektryczne, przelotne opady deszczu lub gradu.</p> <p>Podstawą zapewnienia bezpieczeństwa ludzi żyjących w obszarze zagrożenia huraganami jest system wczesnego ostrzegania, zorganizowany przez służbę meteorologiczną. Analiza dostępnych informacji pozwala na ogłaszanie alarmu o zagrożeniu na co najmniej dobę przed huraganem, dając tym samym czas na zabezpieczenie domów i ewakuację z zagrożonego terenu</p> <p>Stosowana jest 3-stopniowa skala szacowania skutków działania wiatru:</p> <p>1 stopień – uszkodzenia budynków, dachów; szkody w drzewostanie, łamanie gałęzi i drzew; utrudnienia komunikacyjne;</p> <p>2 stopień – uszkodzenia budynków, dachów; łamanie i wyrwanie drzew z korzeniami; utrudnienia w komunikacji; uszkodzenia linii napowietrznych;</p> <p>3 stopień – niszczenie zabudowań, zrywanie dachów; niszczenie linii napowietrznych; duże szkody w drzewostanie; znaczne utrudnienia w komunikacji; zagrożenie życia.</p>	<p>Wskutek progresywnego charakteru zmian klimatycznych i coraz częściej występujących anomalii pogodowych, mogą na terenie Opolszczyzny występować zagrożenia meteorologiczne w postaci silnych huraganowych wiatrów, połączonych z dużymi opadami deszczu, powodującymi lokalne podtopienia.</p> <p>Analiza obserwowanych prędkości wiatru które powodują pierwsze zniszczenia wykazała, że wartością progową jest prędkość 17 m/s. Skala zniszczeń postępuje oczywiście w miarę przyrostu prędkości wiatru. Według klasyfikacji maksymalnych prędkości wiatru i skutków ich działania już przy prędkości od 25 do 28 m/s można mówić o wiatrach huraganowych powodujących znaczne uszkodzenia budynków, wież i kominów oraz utrudniających jazdę samochodów osobowych po szosie.</p> <p>W przedziale 29 – 32 m/s mamy do czynienia z gwałtownymi wiatrami huraganowymi, powodującymi zniszczenia zabudowań, zrywanie odcinków linii energetycznych oraz utrudniających jazdę samochodów ciężarowych.</p> <p>Natomiast w przypadku huraganu siła wiatru osiąga prędkość od 33 – 55 m/s.</p> <p>Przewidywane skutki takiego zjawiska to: zrywanie przez wiatr całego poszycia dachów, wyrwanie dużych drzew z korzeniami na większych przestrzeniach, zrywanie linii przesyłowych, niszczenie konstrukcji budowlanych oraz „zdmuchiwanie” z szosy jadących samochodów.</p> <p>Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że tego typu zagrożenia najbardziej dotkną mieszkańców wsi, mniej mieszkańców miast (ale w przypadku ich wystąpienia w miastach skutki mogą być bardziej rozległe i liczba osób poszkodowanych znacznie większa). W obu przypadkach należy liczyć się z możliwością zorganizowania ewakuacji – szczegóły zawarte są w „Planie ewakuacji (przyjęcia) ludności II stopnia gminy Grodków.</p>	<p>3” Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
4.	Mrozy i opady śniegu	<p>MRÓZ – stan, kiedy <u>temperatura powietrza</u> na otwartej przestrzeni jest niższa od temperatury zamarzania wody (0°C) w normalnych warunkach. Za okres ekstremalnie niskiej temperatury przyjmuje się spadek temperatury do – 20° C i niżej przez przynajmniej 2 doby. W aspekcie społecznym natomiast o silnych mrozach mówimy wtedy, gdy chłód staje się przyczyną śmierci ludzi i powoduje straty materialne.</p> <p>Wystąpienie silnych mrozów może stać się poważnym utrudnieniem dla funkcjonowania gospodarki oraz systemu komunikacyjnego, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ zakłócenia systemu zaopatrywania w surowce energetyczne (węgiel) do ciepłowni i elektrowni; ➢ awarie naftociągów i gazociągów; ➢ awarie sieci energetycznych; ➢ zniszczenia infrastruktury kolejowej (pęknięcia szyn i awarie węzłów kolejowych). 	<p>MRÓZ – W skali roku najniższe temperatury powietrza w województwie opolskim, o wysokości –16°C występują z prawdopodobieństwem 50%, a temperatury o wysokości –24°C z prawdopodobieństwem poniżej 10%. Wystąpienie tych temperatur nie wykazuje wyraźnego zróżnicowania przestrzennego, a okres ich pojawienia pokrywa się z okresem wystąpienia dni bardzo mroźnych. Rozciągłość przestrzenna zjawiska jest bardzo ograniczona i ściśle powiązana z lokalnymi warunkami topograficznymi.</p> <p>Skutki mrozu mogą sparażizować m.in. życie całych osiedli lub gospodarstw domowych. Mogą również powodować zagrożenia utraty życia, zdrowia i mienia, a także mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne.</p> <p>Mróz stanowi szczególnie poważne zagrożenie dla osób bezdomnych, co powoduje konieczność rozwijania bazy noclegowej i zapewnienia im pomocy socjalno-bytowej.</p>	<p style="text-align: center;">„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>
	<p>ŚNIEG – opad atmosferyczny w postaci kryształków lodu o kształtach głównie sześcioramiennych gwiazdek, łączących się w płatki śniegu. Po opadnięciu na ziemię tworzy porowatą pokrywę śnieżną o niewielkiej gęstości także zwaną śniegiem.</p> <p>Opadom śniegu niejednokrotnie może towarzyszyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Śnieżyca – gwałtowny, obfity opad śniegu, często ograniczający widoczność. ➢ Zawieja – zjawisko hydrometeorologiczne, polegające na połączeniu opadów śniegu z silnym wiatrem. ➢ Zamieć śnieżna – śnieg podnoszony z powierzchni ziemi przez wiatr i niesiony wraz z wiatrem. Zamiecie powodują przenoszenie śniegu, tworząc zaspę śnieżną nieraz o dużych wysokościach. Rozróżnia się dwa rodzaje zamieci. Niska, nie przesłaniająca dalekiej widoczności, podnosząca śnieg na wysokość do 2m oraz wysoka – przesłaniająca widoczność po horyzont. ➢ Grad – opad atmosferyczny w postaci bryłek lodu (nazywanych <i>gradzinami</i> lub <i>gradowinami</i>) o średnicy od 5 mm do 50 mm. ➢ Burza lodowa – zjawisko pogodowe polegające na intensywnych opadach marnego deszczu, powodujących poważne utrudnienia komunikacyjne lub nawet katastrofalne skutki dla przyrody oraz napowietrznej infrastruktury energetycznej i telekomunikacyjnej – w wyniku osadzenia się na powierzchni znacznych ilości lodu. 	<p>ŚNIEG – obfite opady śniegu mogą spowodować następujące skutki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ zakłócenia w funkcjonowaniu transportu drogowego i kolejowego (całkowity jego zanik); ➢ zakłócenia systemów zaopatrywania w energię, gaz i paliwa itp. co w konsekwencji prowadzi do zagrożenia zdrowia i życia ludzi, utraty zwierząt, znacznych strat materialnych. <p>Długotrwałe obfite opady śniegu, powodujące zaleganie grubej jego warstwy (zwłaszcza przy utrzymujących się niskich temperaturach) stanowi mogą przesłankę do powstania powodzi – przy nagłym jego topnieniu następuje gwałtowne wezbranie stanu wody – przede wszystkim w rejonach, które w okresie prognozowania trudno jest dokładnie zlokalizować.</p> <p>Poważne niebezpieczeństwo stanowi może zalegająca warstwa śniegu na dachach obiektów wieloprzestrzennych, doprowadzając do ich zawalenia się, co w konsekwencji może narazić zdrowie lub życie ludzi. Szczególnie dotyczy takich budowli jak: hale sportowe, obiekty szkół i obiekty handlowe.</p> <p>Głównym przedsięwzięciem mającym na celu ograniczenie szkód i strat spowodowanych obfitymi opadami śniegu jest informowanie o tym społeczeństwa z odpowiednim wyprzedzeniem.</p>	<p style="text-align: center;">„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>	

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
5.	Susza i upaly	<p>SUSZA – długotrwały okres bez opadów atmosferycznych lub nieznacznym opadem w stosunku do średnich wieloletnich wartości.</p> <p>Wyróżnia się m.in. suszę atmosferyczną, glebową i fizjologiczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ susza atmosferyczna ma miejsce, gdy przez 20 dni nie występują opady deszczu; ➤ susza glebowa oznacza niedobór wody w glebie, powodujący straty w rolnictwie; ➤ susza fizjologiczna w środowisku jest woda, ale nie może być pobrana. 	<p>SUSZA</p> <p>Rejon Opolszczyzny w tym gminy Grodków należy do obszarów, w których deficyt opadów jest rzędu od 100 do 200 mm.</p> <p>Zagrożenie to powoduje przede wszystkim:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ przesuszenie gleby; ➤ zmniejszenie lub całkowite zniszczenie upraw roślin, a co za tym idzie mogą być przyczyną dużych trudności w zaopatrzeniu ludności w żywność; ➤ zmniejszenie zasobów wody pitnej; ➤ zwiększone prawdopodobieństwo katastrofalnych pożarów. 	<p>„2” Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>
		<p>UPAŁ – pojęcie meteorologiczne opisujące stan pogody, gdy temperatura powietrza przy powierzchni ziemi przekracza +30°C. W języku potocznym używane jest również pojęcie „skwar”</p> <p>Polski rekord temperatury to +40,2°C w cieniu, zanotowany 29 lipca 1921 w Prószkowie koło Opola.</p>	<p>UPAŁ</p> <p>Wysokie temperatury:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ niszczą nawierzchnie dróg, tory kolejowe oraz linie energetyczne; ➤ mogą być przyczyną utraty życia lub zdrowia; ➤ mogą powodować nadmierne obciążenie służby zdrowia, wynikające ze zwiększonej liczby potrzebujących pomocy. 	<p>„3” Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>
			<p>Wystąpienie SUSZY i UPAŁU nie wykazuje wyraźnego zróżnicowania przestrzennego, a okres ich pojawienia pokrywa się z wystąpieniem dni gorących i bardzo gorących.</p>	

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
6.	<p>Skażenie chemiczno-ekologiczne</p>	<p>Skażenia chemiczno-ekologiczne powstają od niekontrolowanego wyzwolenia się niebezpiecznych środków chemicznych (NSCh) w wyniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ awarii instalacji powstających z przyczyn obiektywnych; ➤ niewłaściwego zabezpieczenia przechowywanych w określonych zakładach pracy NSCh, spowodowanych błędami ludzkimi; ➤ zaniedbania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi odpadami chemicznymi; ➤ niewłaściwego zabezpieczenia odpadów chemicznie niebezpiecznych; ➤ niekompetencji osób pracujących z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi; ➤ katastrofy komunikacyjnej; ➤ klęski żywiołowej (powódzie, wichury, pożary); ➤ działalności terrorystycznej. <p>Potencjalne zagrożenie stwarzają cysterny samochodowe przewożące NSCh oraz pojazdy przewożące butle i inne pojemniki, które mogą ulec wypadkowi (awarii) w czasie transportu. Trasy przewozu NSCh prowadzą przez duże węzły drogowe co zwiększa potencjalne skutki różnych wypadków.</p> <p>Zagrożenia wynikające z uwolnienia NSCh, mogą powodować skażenie środowiska, ludzi i zwierząt, a w przypadku gwałtownego uwolnienia – wybuch. Skala ich toksyczności jest bardzo szeroka. Obejmuje ona przede wszystkim substancje o wyjątkowo dużej toksyczności np. chlor, fosgen, cyjanki.</p> <p>Pewna ich część, oprócz właściwości toksycznych, stwarza również zagrożenie pożarowe, a w połączeniu z powietrzem tworzy mieszaniny wybuchowe. Należą do nich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ amoniak, ➤ wodór, ➤ aceton, ➤ acetylen. 	<p>Na terenie gminy Grodków w wyniku katastrofy drogowej (na drodze A-4) w ruchu mogą wystąpić następujące zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wybuch substancji niebezpiecznych - amoniaku, amonitu, trotylu, dynamitu, azotanu amonu, tlenku etylenu, tlenku propylenu, propanu-butanu, propylenu. ➤ emisja do powietrza i wytworzenie się chmury toksycznych substancji - chloru, amoniaku, kwasu fluorowodorowego. ➤ pożar – acetonu, amoniaku, benzenu, toluenu, benzyny, oleju napędowego itp. ➤ wyciek substancji szkodliwych dla środowiska wodnego – oleju popirolitycznego, oleju antracenenowego. <p>Możliwe są również połączone zagrożenia np. pożar + chmura toksycznych produktów spalania wraz ze szkodliwymi dla środowiska wodnego wodami pogaśniczymi.</p> <p style="text-align: center;">EWAKUACJA</p> <p>Należy liczyć się z koniecznością zaplanowania, przygotowania i zorganizowania ewakuacji ludności (zwierząt) z rejonów zagrożonych – szczegóły zawarte są w „Planie ewakuacji (przyjęcia) ludności II stopnia gminy Grodków.</p>	<p>1' 1' 1'</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
7.	Zagrożenia związane z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych	<p>Zdarzeniem radiacyjnym określa się wydarzenie na terenie kraju lub poza jego granicami, związane z materiałem jądrowym, źródłem promieniowania jonizującego, odpadem promieniotwórczym lub innymi substancjami promieniotwórczymi, powodujące lub mogące powodować zagrożenie radiacyjne, stwarzające możliwość przekroczenia wartości granicznych dawek promieniowania jonizującego określonych w obowiązujących przepisach, a więc wymagające podjęcia pilnych działań w celu ochrony ludzi.</p> <p>W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej (zdarzenia radiacyjnego) przewiduje się podejmowanie działań interwencyjnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 20, poz. 169) – odrębnie dla zdarzeń ograniczonych do terenu jednostki organizacyjnej (zdarzenia "zakładowe"), odrębnie natomiast dla zdarzeń, których skutki występują poza jednostkami organizacyjnymi (zdarzenia "wojewódzkie" i "krajowe", w tym o skutkach transgranicznych).</p> <p>We wszystkich działaniach interwencyjnych (do ich prowadzenia zobligowani są, w zależności od zasięgu skutków zdarzenia: kierownik jednostki, wojewoda lub Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji) – Prezes Państwowej Agencji Atomistyki (PAA), przez kierowane przez niego Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych (CEZAR), pełni rolę informacyjno-konsultacyjną, również w zakresie oceny poziomu dawek i skażeń oraz innych ekspertyz i działań na miejscu zdarzenia, przekazywania informacji dla społeczności narażonych w wyniku zdarzenia, przekazywania informacji do organizacji międzynarodowych i państw ościennych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń radiacyjnych ludności w Polsce jest znikome, niemniej jednak Prezes PAA dysponuje systemem pozwalającym na ocenę sytuacji radiacyjnej kraju oraz podejmowanie decyzji o koniecznych działaniach.</p> <p>Przyczyny powstawania zagrożeń radiacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ awarie elektrowni atomowych w sąsiednich państwach; ➢ katastrofy komunikacyjne powstałe podczas transportu materiałów promieniotwórczych; ➢ akty terrorystyczne z użyciem materiałów radioaktywnych; ➢ zaniechanie wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi odpadami promieniotwórczymi; ➢ niewłaściwe zabezpieczenie miejsc przechowywania otwartych źródeł promieniowania jonizującego; ➢ prowadzenie działań ratowniczych w obecności izotopów i materiałów promieniotwórczych; 	<p>Zagrożenie radiacyjne stwarzają elektrownie rozmieszczone poza granicami Polski. Zagrożenie ludności jest niewielkie. Kiedy dojdzie do promieniowania radiacyjnego trudno je wyraźnie zróżnicować przestrzennie (regionalnie).</p> <p>Najbliższe granice województwa zlokalizowane są elektrownie w Czechach i Słowacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Mohowce – ok. 220 km* ➢ Dukowany – ok. 235 km* ➢ Jaśłowskie Bohowice – ok. 242 km* ➢ Temelin – 310 km* – (* - odległość od Opola). <p>Nie można wykluczyć awarii elektrowni położonych w dalszej odległości od granic województwa: 22 elektrownie na terenie Niemiec, 4 elektrownie w Holandii, 4 elektrownie w Belgii, 1 elektrownia w Danii, elektrownie na terenie Ukrainy, w których technologii budowy i wytwarzania energii są przestarzałe.</p>	<p>1³³</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków - mapa ryzyka	Ocena ryzyka
8.	Zagrożenia epidemiczne i epidemia	<p>Zagrożenie epidemiczne – to wystąpienia ognisk chorób zakaźnych o nieznannej lub znanej etymologii, rozprzestrzeniających się wśród społeczeństwa skutkujących masowym wzrostem zachorowań i ilości zgonów. Wymagają bezwzględnego odizolowania i kwarantanny na rozległym obszarze. Zagrożenie to może wystąpić przez zapowietnienie lub katastrofy ekologiczne, w miejscach, gdzie dochodzi do uszkodzeń sieci wodno-kanalizacyjnej oraz systemów dostaw wody pitnej.</p> <p>W ostatnich dziesięcioleciach doszło do znacznej poprawy sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych na świecie, w tym także w Polsce. W okresie międzywojennym choroby zakaźne stanowiły w Polsce główną przyczynę zgonów powodując 20% śmiertelność, obecnie odsetek ten zmniejszył się poniżej 1%. Powszechna opinia o dobiegającej końca erze chorób zakaźnych uśpiła czujność wielu ekspertów i decydentów.</p> <p>Źródła zagrożeń</p> <p>Potencjalne skutki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dezorganizacja funkcjonowania lokalnych społeczności, włącznie z ograniczeniem swobód obywatelskich; ➤ dodatkowe wydatki związane z: zakupem szczepionek dla dzieci i osób ➤ z grupy ryzyka i zorganizowania warunków izolacji lub kwarantanny; ➤ konieczność hospitalizacji dużej liczby pacjentów w przypadku epidemii chorób zakaźnych wymagających leczenia szpitalnego; ➤ konieczność zorganizowania warunków izolacji lub kwarantanny poprzez zapewnienie odpowiednich pomieszczeń, wyposażenia oraz osób posiadających odpowiednie kwalifikacje; ➤ czasowe ograniczenie w ruchu osobowym, ➤ czasowe ograniczenie funkcjonowania określonych instytucji i zakładów pracy, ➤ czasowe trudności w dostawie mediów (wody, prądu, gazu oraz ciepła); ➤ czasowe trudności w zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły oraz leki; ➤ wprowadzenie zakazu organizowania widowisk, zgromadzeń i innych skupisk ludzkich; ➤ konieczność wykonywania określonych zabiegów sanitarnych, jeżeli wykonanie ich wiąże się z funkcjonowaniem określonych obiektów produkcyjnych, usługowych, handlowych i innych; ➤ konieczność wprowadzenia określonych szczepień ochronnych; ➤ konieczność udostępniania nieruchomości, lokali, terenów i dostarczenia środków transportu do działań przeciwepidemicznych. 	<p>Sytuację epidemiologiczną w zakresie chorób zakaźnych w ostatnich latach należy uznać za stabilną. Nie odnotowano zachorowań na choroby zakaźne zaliczane do bardzo niebezpiecznych, podlegające zgłoszeniu w ramach systemu wczesnego ostrzegania (wąglik, dżuma, ospa prawdziwa, cholera, malaria, gorączka Q, ostra brucelloza, tularemia, leptospirozy, legionella, wścieklizna, dur wysypkowy i inne riketsjozy, dur brzuszy i parady, nosaczka, melioidoza). Wskaźniki zapadalności na inne choroby zakaźne kształtują się najczęściej na średnim poziomie wskaźników ogólnokrajowych.</p> <p>Mogą wystąpić także na mniejszą skalę zakażenia u ludzi i zwierząt o charakterze masowym, mające znamiona epidemii – spowodowane rozprzestrzenianiem się w atmosferze drobnoustrojów i bakterii, które znalazły się tam przypadkowo lub w wyniku świadomego działania ludzi (bioterroryzm). Zakazami żywienia szczególnie narażone są osoby korzystające z punktów żywienia zbiorowego np. stołówek, barów i restauracji oraz dużych sklepów spożywczych.</p>	<p>„3” Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwie</p> <p>W sezonie turystycznym „3”</p> <p>Wystąpienie grypy „3”</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
8.	Zagrożenia epidemiczne i epidemia	<p>Epidemie atakowały zazwyczaj duże skupiska ludzkie, w których zjadliwość choroby wzrastała ze względu na łatwość przenoszenia patogenów i fatalne warunki sanitarne.</p> <p>Przyczyny i następstwa zagrożeń epidemiologicznych</p> <p>Główne choroby zakaźne</p> <p>Zagrożenia związane z wybuchem pandemii grypy</p> <p>Po zakończeniu działań wojennych, na skutek zniszczeń infrastruktury kraju, niskiego stanu higienicznego społeczeństwa, niedożywienia, a wręcz panującego głodu, braku leków, środków opatrunkowych, szczepionek – zaczęły występować liczne epidemie groźnych chorób zakaźnych.</p> <p>Walciono z szerzącymi się chorobami zakaźnymi takimi jak: dur brzuszny, dur plamisty, czerwonka, choroba Heinego – Medina, ospa prawdziwa.</p> <p>Główne problemy tamtych czasów to: niedostateczny stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej, zła jakość wody do picia, walka z niedożywieniem, brak podstawowych witamin i owoców, brak leków i środków opatrunkowych, niedostateczny poziom lecznictwa zakaźnego. W celu poprawy sytuacji epidemiologicznej Inspekcja Sanitarna wdrażała szczepienia ochronne i przekonywała społeczeństwo do ich stosowania, zalecała stosowanie odpowiednich zachowań higienicznych oraz środków dezynfekcyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>W pierwszej połowie XX wieku systematycznie prowadzenie szczepień przeciw ospie prawdziwej doprowadziło do jej wykorzenienia, co zostało ogłoszone na 33- im Światowym Zgromadzeniu Zdrowia w 1980 roku.</p> <p>Kolejnym sukcesem służb epidemiologicznych, osiągniętym w latach 80 i 90 było zmniejszenie liczby zachorowań na WZW typu B, w związku z konsekwentnie rozszerzanym programem szczepień.</p> <p>W XX i XXI wieku w krajach rozwiniętych oponowano większość chorób zakaźnych, jednak poważnym problemem stały się odporne na działanie antybiotyków szczepy drobnoustrojów, a także pojawiające się schorzenia wywołane przez nowe lub nierozpoznane do tej pory patogeny. Od lat 80 XX w. w wielu krajach rozprzestrzeniły się zakażenia ludzkim wirusem <u>upośledzenia odporności (HIV)</u>. Innymi zagrożeniami, które stały się <u>poważnym zagrożeniem w tym czasie, to wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba i SARS.</u></p> <p>Należy zauważyć, że w związku z możliwością wystąpienia aktów bioterroryzmu na nowo mogą pojawić się zachorowania na choroby zakaźne, które dawno zostały opanowane, np. wąglik czy ospa.</p> <p>Pomimo ograniczenia liczby zachorowań na choroby zakaźne i pasożytnicze nadal istniejącym problemem jest gruźlica.</p>	<p>Potencjalne zagrożenia dla życia lub zdrowia o charakterze epidemicznym, wiążą się głównie z zagrożeniami powodziowymi „zaimportowania” niebezpiecznej choroby zakaźnej, wybuchem pandemii grypy, skażeniami wody wodociągów publicznych i działaniami bioterrorystycznymi.</p> <p>W związku z wyżej przedstawioną charakterystyką, zagrożenia związane z wystąpieniem epidemii dotkną przede wszystkim mieszkańców miast, a w mniejszym stopniu ludność wsi.</p> <p>Obecnie, dzięki prowadzeniu szczepień ochronnych obowiązkowych i zalecanych, przestrzeganiu zasad higieny oraz działalności oświatowej i promującej zdrowie sytuacja na terenie gminy w zakresie występowania chorób zakaźnych i pasożytniczych nie odbiega od średniej krajowej.</p>	<p>”1”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
9.	<p>Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu</p>	<p>9.1. Zakłócenia w dostawie energii elektrycznej</p> <p>Awarie systemową definiuje się jako utratę napięcia w sieci elektroenergetycznej na znacznym obszarze, gdzie przyczyny i przebieg jej wystąpienia w każdym przypadku jest inny, jednakże można mówić o podobnym schemacie powstawania tego zjawiska. Scenariuszem wywołania jest nakładanie się kilku losowych zdarzeń (awarie sieciowe, wyłączenia elektrowni, ekstremalne warunki atmosferyczne) i wywołanie w konsekwencji przekroczeń krytycznych wartości podstawowych parametrów technicznych pracy systemu (częstoilność, napięcie) przyczyniających się do automatycznego odłączenia się od sieci Źródła wytwórczych (elektrowni) i utraty napięcia w całym obszarze objętym zakłóceniem.</p> <p>Czas trwania odbudowy systemu zależy od bardzo wielu czynników, m.in. szybkości rozpoznania przyczyn i zakresu awarii stanu technicznego urządzeń po wystąpieniu awarii, sprawności usuwania awarii urządzeń energetycznych, dostępności źródeł energii dla rozpoczęcia procesu odbudowy, sprawności personelu. Odbudowa systemu jest procesem polegającym na stopniowym powiększaniu zasilanego obszaru.</p> <p>Prioritytem jest podawanie napięcia do elektrowni i odbudowa podstawowej części układu sieciowego. O ciągłości dostaw energii elektrycznej decyduje niezawodność systemu elektroenergetycznego, tj. niezawodność urządzeń i układów służących jej wytwarzaniu, przesyłaniu i rozdzielaniu.</p> <p>Zachowanie ciągłości dostaw ma podstawowe znaczenie dla funkcjonowania rynku energii elektrycznej, a tym samym gospodarek państw.</p> <p>Głównymi czynnikami wyłączeń doświadczanych przez odbiorców są tzw. awarie sieciowe, które dotyczą sieci dystrybucyjnych oraz awarie systemowe, które związane są z sieciami przesyłowymi.</p> <p>Braki w dostawie energii elektrycznej powodują:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ utrudnienia funkcjonowania m.in. placówek oświatowych, jednostek użyteczności publicznej, placówek oświatowych i szpitali; ➤ zakłócenia komunikacyjne: <ul style="list-style-type: none"> – zatrzymane pociągi, – zawieszony loty, ➤ brak sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach; ➤ negatywny wpływ na wszystkie sektory działalności gospodarczej zależnej od dostępu do energii elektrycznej; ➤ utrudnienia w wysokich blokach mieszkalnych – unieruchomione windy; ➤ zakłócenia w sprzedaży artykułów w marketach – unieruchomione kasy. 	<p>Wystąpienie tego typu zakłóceń (awarii) nie wykazuje wyraźnego zróżnicowania przestrzennego. Jednakże, z danych firm: EnergiaPro S.A. oddział w Opolu oraz Enion S.A. oddział w Częstochowie, wynika, że możliwe są jedynie okresowe, krótkotrwałe wyłączenia dostaw prądu do odbiorców w wypadku uszkodzeń linii energetycznych spowodowanych anomaliami pogodowymi i innymi zdarzeniami losowymi.</p> <p>Wymienione firmy odpowiedzialne za bezpieczeństwo energetyczne posiadają plany działań w sytuacjach kryzysowych, które określają działania na wypadek różnych nieprzewidywanych sytuacji.</p> <p>Nawralicznymi punktami są stacje transformatorowe o napięciu 110 kV, tzw. główne punkty zasilania (GPZ), rozproszone na terenie aglomeracji gminy, powiązane ze sobą w zdecydowanej większości liniami napowietrznymi.</p> <p>Podatna na awaryjność ze względu na silne wiatry jest sieć zasilająca średniego i niskiego napięcia.</p> <p>Jednym z czynników, które mogą zakłócić dostawę energii jest powódź powodująca zagrożenie słupów energetycznych zlokalizowanych na terenach zalewowych.</p> <p>Zagrożenie mogące wystąpić wskutek kumulacji wielu zagrożeń występujących losowo, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ powódzie, zwłaszcza zagrożenie słupów energetycznych zlokalizowanych na terenach zalewowych ➤ mrozy i niskie temperatury; ➤ silne wiatry – huraganowe oraz trąby powietrzne; ➤ pożary, zwłaszcza w kompleksach leśnych; ➤ katastrofy drogowe lub kolejowe, których skutkami są zniszczenia trakcji przesyłowych. <p>Skutki awarii sieci i urządzeń energetycznych nie będą rzutowały na systemy ratownicze..</p>	<p>”2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
9.	<p>Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu</p>	<p>9.2. Zakłócenia w dostawie paliwa</p> <p>Sytuacja na rynku, którą obserwujemy w ostatnich latach, potwierdza znaczenie paliw kopalnych – w tym przede wszystkim ropy naftowej, dla rozwoju gospodarczego świata.</p> <p>Zgodnie z dostępnymi prognozami paliwo to będzie odgrywało główną rolę w zaspokojeniu potrzeb w perspektywie co najmniej najbliższych kilku dekad.</p> <p>Bezpieczeństwo paliwowe państwa – stan umożliwiający bieżące pokrycie zapotrzebowania odbiorców na ropę naftową i produkty naftowe, w określonej wielkości i czasie, w stopniu umożliwiającym prawidłowe funkcjonowanie gospodarki.</p> <p>Główne czynniki wpływające na zakłócenia w dostawie paliwa to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ wystąpienia zakłóceń w przywozie ropy naftowej lub paliw; ➢ wystąpienia awarii w systemie przesyłowym, przetwórczym lub magazynowym ropy naftowej lub paliw. <p>Wysoki poziom popytu, a także fakt, iż wolne moce wydobywcze zlokalizowane są praktycznie w kilku państwach, powoduje jednak, że rynek naftowy narażony jest na gwałtowne wahania cen przy każdym zakłóceniu, jak również groźbie wystąpienia zakłóceń o charakterze politycznym, technicznym lub klimatycznym, w krajach będących producentami ropy naftowej i w obrębie głównych dróg dostaw.</p> <p>Uznaje się za prawdopodobne, że znaczny poziom popytu na ropę naftową oraz niewystarczające inwestycje w krajach-producentach ropy naftowej spowodują utrzymywanie obecnych zagrożeń w następnych latach.</p> <p>Wpływać to będzie negatywnie na poziom bezpieczeństwa dostaw ropy naftowej. Polska – uzależniona w przeważającej części od surowca importowanego musi uwzględnić ten fakt zarówno w bieżącej, jak i długoterminowej polityce paliwowej.</p> <p>W związku z tym, zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami prawnymi, dla poprawy bezpieczeństwa dostaw stworzony został system zasobów obowiązkowych wybranych paliw ciekłych, w ramach którego nałożono obowiązek tworzenia i utrzymywania zasobów minimalnych (tzw. zasobów obowiązkowych), w trzech grup paliw:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ benzyn silnikowych i lotniczych, ➢ olejów napędowych, paliwa lotniczego opartego na nafcie i lekkich olejów opałowych, ➢ ciężkich olejów opałowych. 	<p>Zgodne z przyjętymi rozwiązaniami prawnymi przyznano Radzie Ministrów dodatkowe uprawnienia dotyczące możliwości wprowadzenia ograniczeń mających na celu obniżenie zużycia produktów naftowych, a obowiązek zapewnienia egzekwowania wprowadzonych środków interwencji nałożono na wojewodów, które również w ramach porozumienia z wojewodą wykonuje gmina.</p> <p>Przyjmuje się dwie kategorie środków służących interwencji. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ zapasy interwencyjne ropy naftowej i produktów naftowych; ➢ środki mające na celu ograniczenie zużycia produktów naftowych. <p>Środki te mogą zostać uruchomione jedynie w określonych sytuacjach, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ wystąpienia realnego zagrożenia pojawienia się zakłóceń w dostawach ropy naftowej lub produktów naftowych, czyli tzw. sytuacji przedkryzysowej; ➢ wystąpienia zakłóceń w dostawach ropy naftowej lub produktów naftowych na rynek polski; ➢ konieczności podjęcia działań w celu wypełnienia wiążących zobowiązań międzynarodowych Polski w tym zakresie. <p>Środki te obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ograniczenie czasu prowadzenia sprzedaży paliw na stacjach paliw; ➢ ograniczeniu ilości paliw w ramach jednorazowego tankowania; ➢ ograniczenie lub zakaz sprzedaży paliw do kanistrów; ➢ obniżenie maksymalnych dopuszczalnych prędkości na trasach szybkiego ruchu i autostradach; ➢ ograniczenie możliwości użytkowania prywatnych pojazdów samochodowych i motocykli; ➢ zakaz organizacji imprez motorowych; ➢ ograniczenie transportu drogowego, lotniczego lub morskiego; ➢ racjonowanie paliw. 	<p>„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
9.	Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu	<p>9.3. Zakłócenia w dostawie gazu</p> <p>Głównymi czynnikami wpływającymi na dostawy gazu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego do systemu gazowego; ➤ nieprzewidziany wzrost zużycia gazu ziemnego przez odbiorców; ➤ uszkodzenia sieci systemowych, w tym stacji gazowych. <p>Zakłócenia w dostawie gazu mogą spowodować następujące zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bezpieczeństwa energetycznego Rzeczypospolitej Polskiej, polegającego na długookresowym braku równowagi na rynku paliwowo-energetycznym; ➤ bezpieczeństwa osób; ➤ wystąpienia znacznych strat materialnych. <p>Zagrożenie może wystąpić także w wyniku zamierzonych ataków terrorystycznych.</p>	<p>Szczególnie narażone na zniszczenie (awarię) elementy sieci gazowej Na terenie gminy znajduje się 19,6 km sieci gazowej w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ sieci niskiego ciśnienia 17,2 km ➤ sieci średniego ciśnienia 2,4 km. <p>Przesyłany gaz – wysokometanowy.</p> <p>Konsekwencją uszkodzenia sieci systemowej, może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ odcięcie dopływu gazu do całego systemu w danej miejscowości; ➤ ulatnianie się gazu, które może być przyczyną: <ul style="list-style-type: none"> – wybuchów (stężenie 5 do 15 % metanu), – pożarów, – uduszeń (przy dużych stężeniach wyparcia tlenu), – zatruc (produktami dużych stężeń metanu – tlenek węgla oraz tetra-hydro-iofenu – dwutlenek węgla) – emisji hałasu o natężeniu ponad 100 dB (A) i powstawania fali uderzeniowej (prędkość gazu ponaddwukrotna) <p>Ponadto, awarie typu: ulatnianie się gazu, jego wybuch mogą :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ spowodować zagrożenie życia i zdrowia ludzi i zwierząt; ➤ utrudnić komunikację, ze względu na zmianę organizacji ruchu w danym rejonie; ➤ wymusić konieczność prowadzenia ewakuacji zagrożonej ludności i zwierząt i zapewnienia im odpowiednich warunków socjalno-bytowych; ➤ zwiększenie intensywności działań jednostek ratownictwa medycznego, zwłaszcza w przypadku rozległych zniszczeń. 	<p>„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
9.	Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu	<p>9.4. Zakłócenia w dostawie energii ciepłej</p> <p>Najbardziej podatne na uszkodzenia sieci ciepłowniczych są odcinki sieci napowietrznej (jeśli występują), które mogą spowodować podtopienia lub zalania terenów gorącą wodą o temperaturze 70-150° C.</p> <p>Para i gorąca woda pod znacznym ciśnieniem są szczególnie niebezpieczne w przypadku uszkodzenia sieci w pasie ulicznym lub jego bezpośrednim sąsiedztwie.</p> <p>Awaria w przypadku uszkodzenia sieci podziemnej powoduje dodatkowo wymywanie ziemi spod jezdni i chodników, mogące spowodować powstawanie wypadku w wyniku zatamania się nawierzchni pod przejeżdżającymi pojazdami lub pieszymi.</p> <p>W przypadku spadku temperatury zewnętrznej poniżej -10°C zagrożenie znacznie wzrasta. Spowodowane to jest znacznie wyższymi temperaturami wody sieciowej, a więc możliwością poparzeń gorącą wodą.</p> <p>Na wzrost zagrożenia ma również wpływ niska temperatura pogłębiająca znacznie skutki braku dostaw energii ciepłej, spowodowane awarią sieci cieplnej.</p>	<p>Kotłownia K-259 przy ul. Morcinka 35 jest strategicznym źródłem w systemie ciepłym Grodkowa. Wybudowana w latach 1991/92 posiada 4 kotły mialowe typu KRM-125 o mocy 2,91 MW każdy. Kotły wyposażone są w kompletną instalację paleniskową obejmującą koszt węglowy z warstwową paliwą oraz ruszt mechaniczny RN. Kotły posiadają aparatwę sterowniczą i kontrolno – pomiarową. Stan techniczny kotłowni jest dobry.</p> <p><u>Ocena stanu sieci ciepłowniczej</u></p> <p>Długość sieci ciepłych wysokoparametrowych wynosi 3787 mb, w tym: w technologii tradycyjnej ok. 569 mb, lata budowy 1979-91, w technologii rur preizolowanych ok. 3218 mb, budowane od roku 1992. Sprawności przesyłu wynoszą 95% w okresie zimowym. Stan techniczny sieci ciepłowniczej ocenia się jako dobry.</p> <p><u>Ocena stanu węzłów ciepłowniczych</u></p> <p>Sieć ciepła z kotłowni centralnej K-259 zasilą 30 węzłów wymiennikowych. W większości węzłów zamontowane są wymienniki typu JAD. Węzły wyposażone są w regulatory automatyki pogodowej firmy Tour Andersson. Wszystkie węzły wyposażone są w liczniki ciepła firmy Landis, Siemens i Scylar.</p> <p>W węzłach zamontowane są także regulatory ciśnienia Mera Polna ZSN oraz Danfoss</p> <p>Zakłócenia w dostawie energii ciepłej mogą być spowodowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ogólnymi ograniczeniami dostaw nośników energii występującymi w kraju; ➤ lokalnymi zaburzeniami pogodowymi: <ul style="list-style-type: none"> - utrzymywanie się bardzo niskich temperatur, - obfite opady śniegu, połączone ze śnieżycami i zawiejami, huragany itp. – powodujące zakłócenia nie tylko napowietrznych linii przesyłowych, ale także zakłócenia komunikacyjne (brak możliwości dostarczenia węgla). <p>Skutki zakłócenia dostaw energii ciepłej mogą być następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zagrożenie zdrowia ludzi i zwierząt, a w szczególnych sytuacjach życia; ➤ organizowanie ewakuacji, w przypadku długotrwałego utrzymywania się awarii, zwłaszcza w ekstremalnie niskich temperaturach; ➤ zakłócenia w działaniach służb medycznych, spowodowane zwiększoną liczbą odmrożeń; ➤ zatamania się nawierzchni, w przypadku uszkodzeń sieci podziemnej (w rejonie tras komunikacyjnych), co wymusi zmianę organizacji ruchu – organizowanie objazdów; ➤ możliwość podtopienia (zalania) terenu gorącą wodą (zwłaszcza w przypadku awarii sieci ciepłowniczej napowietrznej). 	<p style="text-align: center;">„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
9.	Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakońceń w dostawie energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu	<p>9.5. Zakończenia w dostawie wody</p> <p>W przypadku wyłączenia z eksploatacji któregoś z obiektów produkcyjnych, mogą wystąpić zakłócenia w dostawie wody do Zakres i skala tych utrudnień uzależniona jest od miejsca powstania awarii. W skrajnych przypadkach, pozbawiony dostawy wody może być znaczny obszar.</p>	<p>Zaopatrzenie w wodę na terenie gminy Grodków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ujęcia własne (podziemne z utworów trzecio- i czwartorzędowych) Grodków, Gnojna, Kopice Wójtowie, Strzegów. - zakłady uzdatniania wody: <ul style="list-style-type: none"> • SUW Grodków – 7 studni o wydajności 125 m³/h, zmodernizowaną w 2005 r., dostarczającą wodę dla miejscowości: Grodków, Nowa Wieś Mała, Tarnów Grodkowski, Żelazna, Głębocko, Osiek Grodkowski, Gola Grodkowska oraz do Staro Grodkowa w gminie Skoroszyce; • SUW Gnojna – 2 studnie zmodernizowane w 2002 r. o wydajności 75 m³/h, dostarczającą wodę dla miejscowości: Gnojna, Zielonkowie, Lubcz, Wojsław, Polana, Kolinica, Młodoszowice, Bąków, Wierzbnik, Przylesie Dolne, Lipowa, Gałączyce, Jeszkotle, Wierzbna, Mikołajowa, Gierów; • SUW Kopice – 2 studnie o wydajności 17 m³/h, dostarczającą wodę dla miejscowości: Kopice, , Włocławczyce; • SUW Wójtowie – 2 studnie o wydajności 32 m³/h, dostarczającą wodę dla miejscowości: Wójtowie, Sulistaw, Jędrzejów, Starowice Dolne, Żarów; • SUW Strzegów – 2 studnie zmodernizowane w 2005 r. o wydajności 24 m³/h, dostarczającą wodę dla miejscowości: Strzegów, Kobiela, Bogdanów, Jaszów, Wojnowiczki. <p>- pompownie wody:</p> <p>Grodków – pompy głębinowe 62 kW pompy przewalowe - 15 kW pompy sieciowe 52 kW,</p> <p>Gnojna – pompy głębinowe 33 kW, pompy sieciowe 39 kW (w</p>	<p>„3”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>

	<p>kierunku Gałaczycze) , 52 kW (w kierunku Gnojna),</p> <p>Wójtowie - pompy głębinowe 9,7 kW , pompy sieciowe 64 kW,</p> <p>Kopice – pompy głębinowe 15 kW , pompy sieciowe 5,5 kW</p> <p>Strzegów – pompy głębinowe – 9,0 kW</p> <p>- magistralne przewody wodociągowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość sieci tranzytowej 59,2 km • długość sieci rozdzielczej 125 km <p>Szczególne niebezpieczeństwo zagrożenia chemicznego i biologicznego stanowią ujęcia wodne, nie tylko spowodowane przypadkowymi zanieczyszczeniami, ale także celową działalnością przestępczą (terrorystyczną). W związku z tym dużą wagę należy skupić na ich ochronie.</p> <p>Zagrożenia chemiczne i biologiczne, a także wynikające z rozszereżenia instalacji do dawkowania środków chemicznych używanych podczas produkcji wody mogą spowodować nie tylko powstanie chorób zakaźnych ludzi i zwierząt, ale będą także miały wpływ na podaż wody dla mieszkańców i zabezpieczenie jej z innych źródeł (ze względu na zakaz produkowania skażonej wody), co wymagać będzie odpowiedniej organizacji i ograniczeń.</p> <p>Klasyczne awarie na sieci wodociągowej czy zagrożenia wyłączenia zasilania energetycznego obiektów produkcyjnych nie wywołają zakazów wody, ale spowodują czasowy jej brak, co zmusi odpowiednie służby i administrację publiczną do właściwego zabezpieczenia mieszkańców w wodę</p> <p>Skutki zakłóceń w dostawie wody mogą być następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w przypadku długotrwałych zakłóceń o dużym zasięgu może załamać się organizacja dowozu wody – brak odpowiedniej liczby beczkowozów; ➤ możliwość postawienia chorób zakaźnych – w przypadku zatrucia wody lub jej spożycia z niesprawdzonych źródeł; ➤ zwiększona działalność służb medycznych; ➤ konieczność nałożenia świadczeń rzeczowych i osobistych; ➤ prawdopodobieństwo wystąpienia zamieszek – m.in. w sklepach, powodowane masowym wykupywaniem wody pitnej, ale także w „ruchomych” punktach dystrybucji wody – stąd zwiększona działalność służb porządkowych;; ➤ wystąpienie konieczności organizowania i prowadzenia ewakuacji doraźnej, co z kolei może wywołać zakłócenia komunikacyjne. 		
--	--	--	--

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
10.	Katastrofy budowlane i komunikacyjne	<p>Ogólna charakterystyka zagrożeń</p> <p>10.1. Katastrofy budowlane – to niezamierzone i gwałtowne zdarzenie, które powoduje zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także związanych z nim elementów, robót lub urządzeń. Pojęcie "katastrofa budowlana" używane w prawie budowlanym ma zakres węższy w związku z wykluczeniem z zakresu tego pojęcia szeregu przypadków.</p> <p>Wyłączeniu uległy zdarzenia, których skutki nie mogą być usunięte w postępowaniu określonym w przepisach prawa budowlanego.</p> <p>Nie jest więc katastrofą budowlana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany; ➤ uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami; ➤ awaria instalacji. <p>Do głównych przyczyn katastrof budowlanych należy zaliczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wady projektowe (niewystarczająca nośność, nie uwzględnienie w rozwiązaniach projektowych polskich warunków klimatycznych); ➤ wady konstrukcyjne i technologiczne (zła jakość materiałów używanych do budowy, nieprawidłowa technologia wykonania, nieprawidłowe wykonywanie robót); ➤ nieprawidłowe warunki użytkowania obiektu (np. zbyt duże jego obciążenie); ➤ wybuchy gazu; ➤ podmycie elementów konstrukcyjnych; ➤ techniczne starzenie się obiektów budowlanych; ➤ brak zapewnienia odpowiedniego nadzoru nad wykonywaniem robót budowlanych; ➤ zdarzenia losowe mogące spowodować wystąpienie katastrofy budowlanej (pożary, trzęsienia ziemi, wiatry, opady deszczu i śniegu, powodzie, zagrożenia terrorystyczne). <p>Analiza katastrof budowlanych wskazuje, że decydujący wpływ na ich skalę i zakres miały, podobnie jak w latach ubiegłych, zdarzenia losowe oraz nieodpowiedni stan techniczny obiektów spowodowany brakiem poddawania obiektów zarówno przeglądowi okresowemu, jak i remontom, a często również wiek oraz wyeksploatowanie obiektu. Niejednokrotnie na wystąpienie katastrofy budowlanej wpływ miał więcej niż jeden z czynników. Wśród zdarzeń losowych dominowały katastrofy związane z bardzo silnym wiatrem.</p>	<p>Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka</p> <p>Ze względu na szeroki rozwój technologii budowlanych i zwiększającą się liczbę różnych budowli – miejsce wskazania konkretnego regionu (miejsca) zagrożenia katastrofą budowlaną jest nieznacznie trudne. Jednakże, szczególnie narażone jest miasto co spowodowane jest bardziej dynamicznym rozwojem infrastruktury budowlanej.</p> <p>Na terenie gminy od 2005 roku nie wystąpiły katastrofy budowlane</p>	<p>Ocena ryzyka</p> <p>"2"</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
10.	Katastrofy budowlane i komunikacyjne	<p>10.2. Katastrofy drogowe</p> <p>Wypadki drogowe nie są rzadkością. Uczestniczą w nich kierowcy samochodów, jak i piesi. Brawurowa jazda często może skończyć się źle nie tylko dla niebezpiecznie jadącego kierowcy, ale także dla jego pasażerów oraz innych pojazdów na drodze oraz pieszych.</p> <p>Zagrożenie to może być spowodowane – nieprzestrzeganiem przepisów drogowych przez kierującego pojazdem, wadliwym opakowaniem przewożonego materiału, uszkodzeniami mechanicznymi urządzeń zabezpieczających i inne.</p> <p>Realizacja przewozów materiałów niebezpiecznych odbywa się w dwojaki sposób - na krótkich trasach i nosi cechy obrotu indywidualnego oraz na trasach długich, przeważnie w obrocie hurtowym.</p> <p>Szczególnie ważnymi zjawiskami – „na celowniku medialnym” – są spektakularne katastrofy autobusów – przewożących dzieci na kolonie i wycieczki, pielgrzymów, sportowców czy uczestników zwykłych wycieczek.</p> <p>Niektóre wypadki drogowe mogą powodować zagrożenie środowiska, bądź życia lub zdrowia ludności przebywającej w miejscu wypadku – w przypadku przewozów substancji niebezpiecznych, a także częściowy paraliż komunikacyjny.</p> <p>Skutki katastrof drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ degradacja środowiska naturalnego, w przypadku katastrofy drogowej z udziałem materiałów niebezpiecznych; ➢ konieczność organizowania i prowadzenia ewakuacji – jeśli taka katastrofa będzie miała miejsce w terenie zabudowanym; ➢ krótko- lub długotrwały paraliż komunikacyjny. 	<p>Najważniejszym istniejącym połączeniem drogowym przebiegającym przez gminę jest autostrada A4: Wrocław – Opole – Strzelce Opolskie – Katowice. Jest to trasa o znaczeniu strategicznym.</p> <p>Układ komunikacyjny Gminy Grodków:</p> <p>I. autostrada A4 (Zgorzelec – Korcowa będąca częścią szlaku komunikacyjnego Berlin – Kijów)</p> <p>II. drogi wojewódzkie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr 378 Bierzychów – Grodków – dł. 11.1 km, - Nr 385 Gr. Państwa –Tumaczów-Ząbkowice Śl. Grodków-Jaczwice – dł 23.3 km, - Nr 401 Brzeg-Grodków-Pakosławice dł. 14,5 km <p>III. drogi powiatowe Nr 1501 O, 1502 O, 1503 O, 1504 O, 1505 O, 1506 O, 1507 O, 1518 O, 1540 O, 1541 O, 1543 O, 1544 O, 1544 O, 1545 O, 1546 O, 1547 O, 1548 O, 1549 O, 1550 O, 1551 O, 1551 O, 1552 O, 1553 O, 1558 O, 1663 O.</p> <p>IV. drogi gminne – w liczbie 81</p> <p>Katastrofy drogowe mogą wystąpić praktycznie tylko na autostradzie A4.</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
10.	Katastrofy budowlane i komunikacyjne	<p>10.3. Katastrofy kolejowe</p> <p>Kolej jest także środkiem transportu wykorzystywanym do przewożenia osób i towarów. W obu rodzajach występuje zagrożenie awarii lub katastrofy, których następstwem są straty materialne i co najgorsze ofiary w ludziach.</p> <p>Do podstawowych przyczyn katastrof kolejowych zalicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ uszkodzenie torów, rozjazdów, ➢ niesprawne urządzenia sygnalizacyjne, ➢ uszkodzenia lokomotywy lub wagonów, ➢ zderzenie z innymi pojazdami na przejazdach kolejowych, ➢ błąd człowieka, ➢ warunki atmosferyczne, ➢ pożary. <p>Skutki katastrof (wykolejeń) uzależnione są głównie od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ przyczyny katastrofy (wykolejenia), ➢ prędkości poruszającego się składu, ➢ rodzaju przewożonego ładunku, ➢ miejsca powstania katastrofy (wykolejenia), ➢ możliwości szybkiej interwencji służb ratowniczych. <p>Katastrofy kolejowe występują stosunkowo rzadko.</p> <p>Olbrzymia ilość przewożonych pasażerów, wielkość i różnorodność niebezpiecznych ładunków (chemiczne, toksyczne, łatwopalne i inne) zwiększają skalę i rozmiar zagrożeń, które w równej mierze mogą dotknąć pasażerów, jak i mieszkańców miejscowości w pobliżu szlaków kolejowych.</p>	<p>Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka</p> <p>. Infrastruktura komunikacji kolejowej: Linia kolejowa Nysa – Grodków - Brzeg Stacja kolejowa – ul. Warszawska Nr 42 Transportowy osobowy. Katastrofa kolejowa – mało prawdopodobna.</p>	<p>„1”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń województwa opolskiego – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
11.	<p>Zagrozenie wystapienia lub wystapienie choroby zwierzat</p>	<p>Spośród chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowej ochronie największe zagrożenie stanowią choroby, których przypadki są stwierdzone w Europie oraz w krajach, z którymi Polska utrzymuje stosunki gospodarcze (co stanowi potencjalne zagrożenie ich wystąpienia na terytorium kraju), a ich pojawienie się może potencjalnie przybrać rozmiary epizootii. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pryszczycyca; ➤ klasyczny pomór świń; ➤ grypa ptaków; ➤ rzekomy pomór świń; ➤ choroba niebieskiego języka. <p>Czynnikami podwyższającymi ryzyko wystąpienia i szerzenia się powyższych jednostek chorobowych są w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zlokalizowanie na danym terenie dużej liczby gospodarstw i innych podmiotów danego sektora produkcji zwierzęcej (regiony o dużej gęstości populacji danego gatunku zwierząt); ➤ zlokalizowanie na danym terenie większej liczby podmiotów prowadzących działalność w zakresie obrotu zwierzętami np. miejsc gromadzenia zwierząt, skupów zwierząt, targowisk itp. <p>W przypadku choroby niebieskiego języka:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ lokalizacja naturalnych zbiorników wodnych oraz terenów podmokłych, co związane jest z miejscami wylęgu wektorów choroby – kuczmanów (owadów). <p>W przypadku grypy ptaków:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ lokalizacja naturalnych zbiorników wodnych. <p>U uwagi na fakt, że zakażenia poszczególnymi patogenami wywołujące powyższe choroby wrażliwe są określone gatunki zwierząt. wystąpienie danej jednostki chorobowej na obszarze województwa będzie się wiązało z zagrożeniem i wynikającymi z niego stratami dla poszczególnych sektorów hodowli zwierząt. Gatunki wrażliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pryszczycyca: bydło, owce, kozy, świnię, dzikie zwierzęta utrzymywane w warunkach fermowych np. jelenie; ➤ choroba pęcherzykowa świń – świnię, dziki; ➤ klasyczny pomór świń – świnię, dziki; ➤ grypa ptaków – drób (również inne ptaki, w tym dzikie utrzymywane w niewoli); ➤ rzekomy pomór drobiu – drób; ➤ choroba niebieskiego języka – bydło, owce, kozy. 	<p>Opracowany prze powiatowego lekarza weterynarii plan gotowości zwalczania chorób zakaźnych zwierząt zawiera procedury i instrukcje postępowania przy zwalczaniu poszczególnych jednostek chorobowych. W planie ujęto również procedury postępowania dla służb zaangażowanych w akcję zwalczania choroby</p> <p>Skutki wywołane zagrożeniami lub wystąpieniem choroby zwierząt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zmniejszenie się stanu zwierząt, co w przypadku zwierząt hodowlanych może wpływać na zmniejszenie się ilości żywności w danej kategorii – co w konsekwencji masowego zagrożenia może stanowić przesłankę do w czasowego wprowadzenia regulacji mięsa, bądź zwiększenia dostaw z innych regionów (względnie importu); ➤ zaistnienie możliwości przenoszenia się choroby zwierząt na ludzi; ➤ konieczność zorganizowania odpowiednich warunków do izolacji ognisk i rejonów danej choroby; ➤ utrudnienia komunikacyjne; ➤ prawdopodobieństwo ewakuacji zwierząt zdrowych (np. z ogrodów zoologicznych); ➤ konieczność transportu zakażonych padłych zwierząt do zakładów utylizacyjnych; ➤ usuwanie i utylizacja odchodów zwierząt chorych, padły itp.; ➤ znaczne straty ekonomiczne; ➤ długoterminowe odtwarzanie stanu zwierząt hodowlanych. <p>Zagrozenie mogace objac cały obszar gminy. Najbardziej prawdopodobne jest wystapienie wysoce zjadliwej grypy ptaków. Zjawisko moze dotyczyc ptaków dziko żyjących hodowlanych. W związku z tym istnieje potrzeba prowadzenia wnikliwego monitorowania terenów przyległych przede wszystkim do rzek Opolszczyzny, a także ferm hodowlanych na terenie całej gminy.</p>	<p>3” Prawdopodobieństwo wystąpienia możliwe</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
12.	Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienia choroby roślin	<p>Choroby roślin (epifite) – to wszystkie dłużej trwające zaburzenia w procesach życiowych roślin w wyniku działania czynników chorobotwórczych. Są wypadkową wzajemnego oddziaływania na siebie patogenu i rośliny żywicielskiej. W procesie tym zmienia się zarówno roślina, jak i patogen. Objawy chorób są reakcją roślin na czynnik chorobotwórczy.</p> <p>Wśród czynników chorobotwórczych można wyróżnić czynniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ nieinfekcyjne – choroba objawia się na dużym obszarze np. na terenie całej uprawy. Można wtedy łatwo i szybko doprowadzić do usunięcia choroby. Wśród tych czynników rozróżniamy: <ul style="list-style-type: none"> – atmosferyczne: opady, niska i wysoka temperatura, niedostatek światła, wilgotność powietrza, zanieczyszczenie środowiska. – glebowe: niedobór lub nadmiar składników pokarmowych (N, K, P, B), zasolenie gleby, odczyn gleby, nadmiar lub brak wody, struktura gleby. ➢ infekcyjne – choroba objawia się występowaniem tzw. placów (wśród zdrowych roślin znajdują się obszary z chorymi roślinami). <p>Rodzaje chorób roślin uprawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ fuzariozy roślin – grupa chorób wywołanych przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i>, powszechnie występujące w środowisku; ➢ szara pleśń – grupa chorób grzybowych wielu gatunków roślin, może występować we wszystkich fazach rozwojowych roślin: od siewki po owoce i nasiona, jest to również pospolita choroba występująca na przechowywanych płodach rolnych; ➢ zaraza ziemniak i pomidora – jest jedną z najgroźniejszych chorób ziemniaka oraz pomidora w gruncie i pod osłonami, występuje również na przechowywanych ziemniakach. <p>Rodzaje chorób występujących w lasach:</p> <p>Zamieranie pędów sosny – dotychczas choroba pojawiała się okresowo w formie epifityzy w latach 1973, 1982-84, 1996 we wszystkich drzewostanach sosnowych na powierzchni około 650 tys. ha. Obszarem najbardziej narażonym na występowanie zamierania pędów sosny są drzewostany sosnowe.</p> <p>Opieńkowa zgnilizna korzeni – choroba iglastych i liściastych gatunków drzew leśnych. Opanowanie drzew przez strzępki grzybni opieńki powoduje bardzo szybkie zamieranie całych drzewek na uprawach. W 2007 roku nastąpił wzrost powierzchni opanowanych przez opieńki do 131 tys. ha w drzewostanach iglastych i liściastych.</p> <p>Fytofitorozy – fytofitorozy są nową jednostką chorobową w lasach, występującą na wielu gatunkach drzew leśnych, szczególnie olszy, jesionie i dębie. Czynnikiem sprzyjającymi rozwojowi fytofitoroz są obfite opady deszczu i lokalne powodzie. Choroba występuje wyspowo w całym kraju. Choroba prowadzi do zamierania pędów z liśćmi, obumieranie całego drzewa i grup drzew.</p>	<p>Choroby roślin uprawnych mogą wystąpić we wszystkich rejonach, co roku w różnym nasileniu, w zależności od przebiegu pogody w okresie wegetacyjnym, od warunków zbioru i przechowywania plonów, przestrzegania zasad agrotechniki oraz stosowania ochrony chemicznej (fungicydy). Zagrożenie występuje zarówno na plantacjach, jak i w miejscach przechowywania zebranych plonów (magazyny, kopce, piwnice)</p> <p>Choroby roślin mogą stanowić zagrożenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ dla zdrowia ludności i zwierząt gospodarskich; ➢ spadku plonów roślin, <p>Zmniejszenie liczby produktów żywnościowych na rynku, doprowadzić może do:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ zwiększenia ich importu, ➢ podniesienia ich ceny rynkowej, <p>Teoretycznie możliwe jest czasowe załamanie optymalnego zapotrzebienia rynku w żywność, zwłaszcza w przetwory zbożowe, pieczywo, owoce, warzywa, a także w pasze dla zwierząt. Produkty metabolizmu grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i> (m.in. mikotoksyny) – wysoce toksycznych substancji o działaniu mutagennym i teratogennym, mogą silnie uszkadzać narządy wewnętrzne, w tym wątrobę, nerki, mózg. Szkodzą mikotoksynami żywność pochodzenia roślinnego, jak również mięso i jego przetwory pochodzące ze zwierząt żywnościowych skażonymi paszami, nie nadaje się do spożycia, nawet po wielokrotnej obróbce termicznej. W przypadku, gdy skażone ziarno psze – może dojść do zatrucia ludności lub zwierząt.</p> <p>W wypadku niepowstrzymania choroby roślin może wystąpić tzw. „wyjątkowienie”, co stanowić będzie przyczynę ewakuacji ludności, nie tylko rolniczej.</p> <p>Choroby drzew mogą doprowadzić do degradacji środowiska („wymieranie lasów”) i konieczność jego odtwarzania, co jest procesem długotrwałym.</p> <p>Wnioski:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ sposoby przeciwdziałania zagrożeniu: wysiewanie zdrowego, nieporażonego materiału siewnego, stosowanie prawidłowej agrotechniki, w tym przede wszystkim uprawa roślin, zwłaszcza zbóż i kukurydzy (jako roślin najbardziej narażonych na porażenie przez fuzyozę) w zmianowaniu, stosowanie zrównoważonego nawożenia azotowego, po zbiorach – rozdrobnienie i przyoranie resztek pożywnych, racjonalne i terminowe przeprowadzanie zabiegów z wykorzystaniem środków ochrony roślin przeznaczonych do zwalczania chorób roślini; ➢ przeznaczanie do przetwórstwa nieporażonych przez fuzyozę plodów rolnych; ➢ przeznaczanie do przerobu na paszę dla zwierząt przeznaczonych przez fuzyozę plodów rolnych. 	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
13.	Terroryzm		<p>Zagrożenie atakami terrorystycznymi istnieje zawsze. Zwiększa się gdy dochodzi do większych zgromadzeń ludzkich. W naszym przypadku zgromadzenia takie to „Pasterki” w kościołach, Rezurekcje, Wszystkich Świętych i Sylwester oraz wszelkie inne imprezy w których uczestniczy wiele osób. Na ataki terrorystyczne narażone są również wszystkie obiekty infrastruktury krytycznej, których zniszczenie lub uszkodzenie będzie miało negatywny wpływ na funkcjonowanie administracji oraz możliwości obronne i ekonomiczne państwa.</p>	<p>„1” Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
14.	Awaria sieci teleinformatycznych	<p>Systemy łączności w Polsce, zarówno łączności przewodowej jak i bezprzewodowej, w zdecydowanej większości budowane są w oparciu o sieci prywatnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych (ok. 7 tys. podmiotów). Nie mają oni obowiązku informowania stosownych urzędów państwowych (np. UKE), o szczegółowych planach związanych z budową, rozbudową i modernizacją sieci oraz wykorzystywanych lub planowanych do wykorzystania technologiach i urządzeniach. Brak więc szczegółowych danych o rozmieszczeniu elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, wykorzystywanym oprogramowaniu i sprzęcie teleinformatycznym powoduje, że ocena zagrożenia awariami systemów łączności jest znacznie utrudniona.</p> <p>Należy zauważyć, że w wielu gałęziach gospodarki przedsiębiorstwa i instytucje używają sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych (STI) jako podstawowego środka służącego do przesyłania informacji. W sieciach tych stany niezdatności zasadniczych komponentów sieci lub destrukcyjne oddziaływanie użytkowników mogą spowodować przerwę w transmisji lub utratę informacji. Konsekwencją tego, w zależności od typu i ilości utraconych informacji, mogą być znaczące straty finansowe, gospodarcze lub skutki społeczne.</p> <p>Skutkiem każdej awarii STI będzie brak możliwości korzystania przez klientów z usług telekomunikacyjnych.</p> <p>Awarie sieci i systemów łączności mogą mieć wpływ na następujące kategorie zagrożeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ katastrofy i awarie techniczne; ➢ terroryzm i cyberterroryzm oraz zdarzenia o charakterze kryminalnym; ➢ czynniki społeczne i biznesowe. <p>Skutki awarii sieci teleinformatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ brak możliwości kontaktowania się ludzi między sobą i instytucjami; ➢ brak możliwości przekazywania ważnych informacji dotyczących zagrożeń oraz zaleceń w zakresie odpowiedniego zachowania się ludności – powstanie paniki; ➢ paraliż transportu i sterowania instalacjami infrastruktury krytycznej; ➢ paraliż bankowy, co w konsekwencji spowoduje brak możliwości zakupu żywności; ➢ możliwość przekazywania fałszywych danych – wywołanie paniki, nagłego niekontrolowanego przemieszczeń ludności, wywołanie nagłego popytu danych artykułów; ➢ brak możliwości wezwania służb – paraliż ich funkcjonowania; ➢ brak możliwości odwołania utraconych danych – paraliż instytucji; ➢ znaczne straty finansowe, zwłaszcza poszczególnych przedsiębiorstw; ➢ duże straty mienia w przypadku pożaru, rabunku, powodzi, awarii urządzeń ochronnych itp. 	<p>Bezpośrednim, najbardziej widocznym i odczuwalnym dla ludności, będzie brak możliwości uzyskania i przekazania informacji, co może prowadzić do zagrożenia zdrowia, a nawet życia, np. w przypadku braku możliwości wezwania służb ratowniczych. Ponadto, awarie systemów teleinformatycznych wykorzystywanych w takich sektorach gospodarki jak bankowość i finanse, energetyka i transport, mogą skutkować znacznym ograniczeniem usług oferowanych przez te dziedziny gospodarki, zarówno w stosunku do odbiorców indywidualnych, jak i przedsiębiorców.</p> <p>Z uwagi na wzrost roli teleinformatyki w funkcjonowaniu firm i instytucji skutki jej braku lub złego funkcjonowania będą rosły..</p> <p>Na terenie gminy Grodków znajduje się 21 obiektów centralnych, posiadają one system cyfrowy z transmisją odbywającą się poprzez kablowe linie światłowodowe oraz miedzianą sieć miejscową. Obecnie w końcowym etapie budowy są linie światłowodowe w miejscowościach Bąków i Młodoszowice, są to ostatnie miejscowości na terenie gminy Grodków pozbawione do tej pory możliwości stałego dostępu do Internetu. Równocześnie następuje wymiana linii słupowych liniami ziemnymi.</p>	<p style="text-align: center;">„2”</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia rzadkie</p>

L.p.	Nazwa zagrożenia	Ogólna charakterystyka zagrożeń	Szczegółowa charakterystyka zagrożeń gminy Grodków – mapa ryzyka	Ocena ryzyka
15.	Strejki i zamieszki		Na terenie Gmin Grodków nie występują ogniska zapalne, które mogłyby doprowadzić do masowych wystąpień społecznych. Jednakże ich wystąpienie może znacząco utrudnić komunikację i normalne funkcjonowanie podstawowych elementów zabezpieczenia funkcjonowania społeczności lokalnej	1 Prawdopodobieństwo wystąpienia bardzo rzadkie

MAPY ZAGROŽENÍ

RZGW we Wrocławiu - Ośrodek Koordynacyjno - Informacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej

Rzeka Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa

Strefy zagrożeń powodziowych dla charakterystycznych zrzutów
ze zbiornika Nysa: 150, 250, 300, 400 i 500 m³/s

Legenda

	Q = 150 m ³ /s - 50 %
	Q = 250 m ³ /s - 30 %
	Q = 300 m ³ /s - 20 %
	Q = 400 m ³ /s - 10 %
	Q = 500 m ³ /s - 5 %

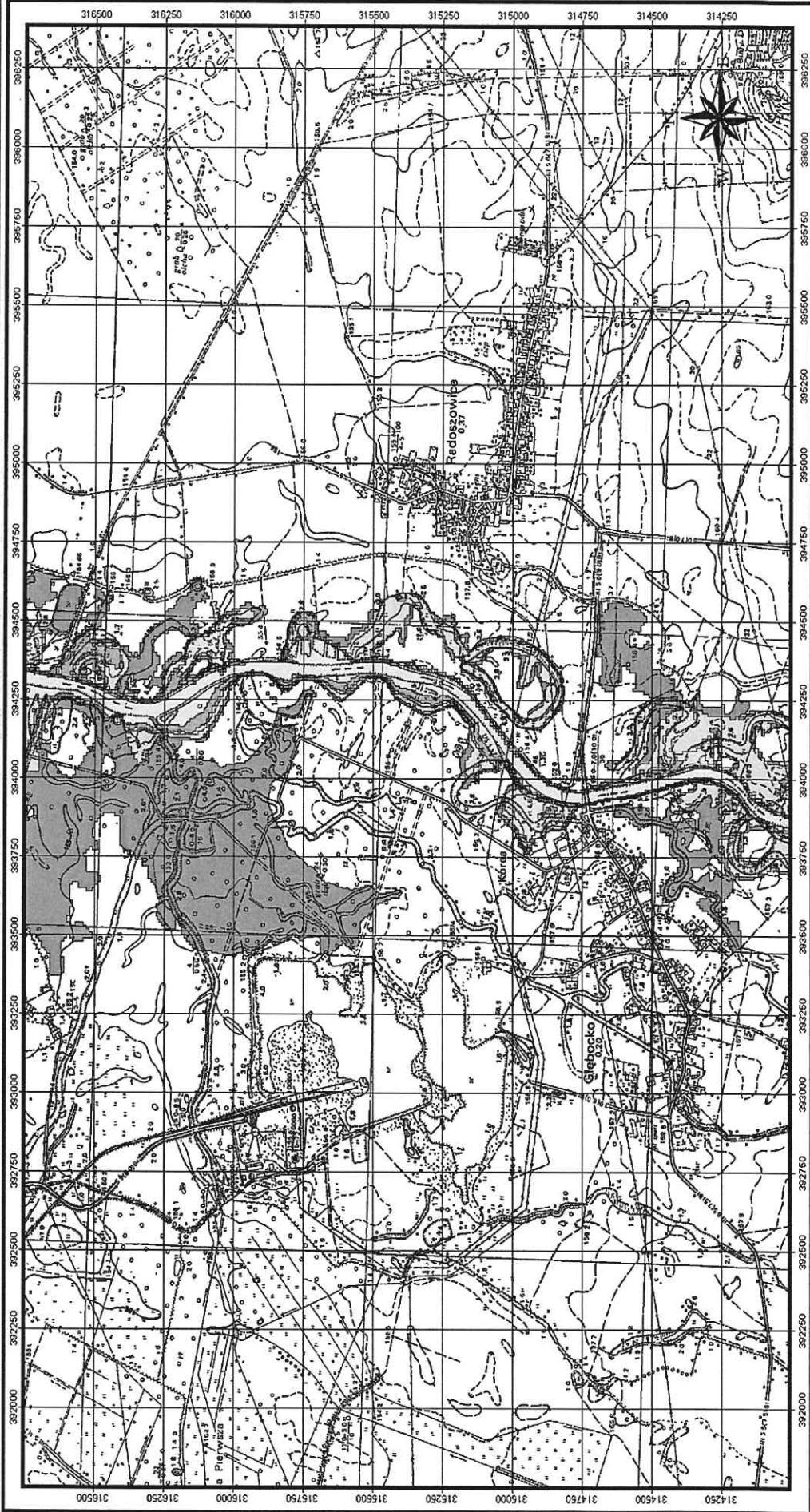
Skala mapy



Arkusz

A-12

Opracowanie
Biuro Prac Studialnych
Andrzej M. Borowicz



Strefa zagrożeń w Głębocku

RZGW we Wrocławiu - Ośrodek Koordynacyjno - Informacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej

Rzeka Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa

Strefy zagrożeń powodziowych dla charakterystycznych zrzutów
ze zbiornika Nysa: 150, 250, 300, 400 i 500 m³/s

Legenda

- Q = 150 m³/s - 50 %
- Q = 250 m³/s - 30 %
- Q = 300 m³/s - 20 %
- Q = 400 m³/s - 10 %
- Q = 500 m³/s - 5 %

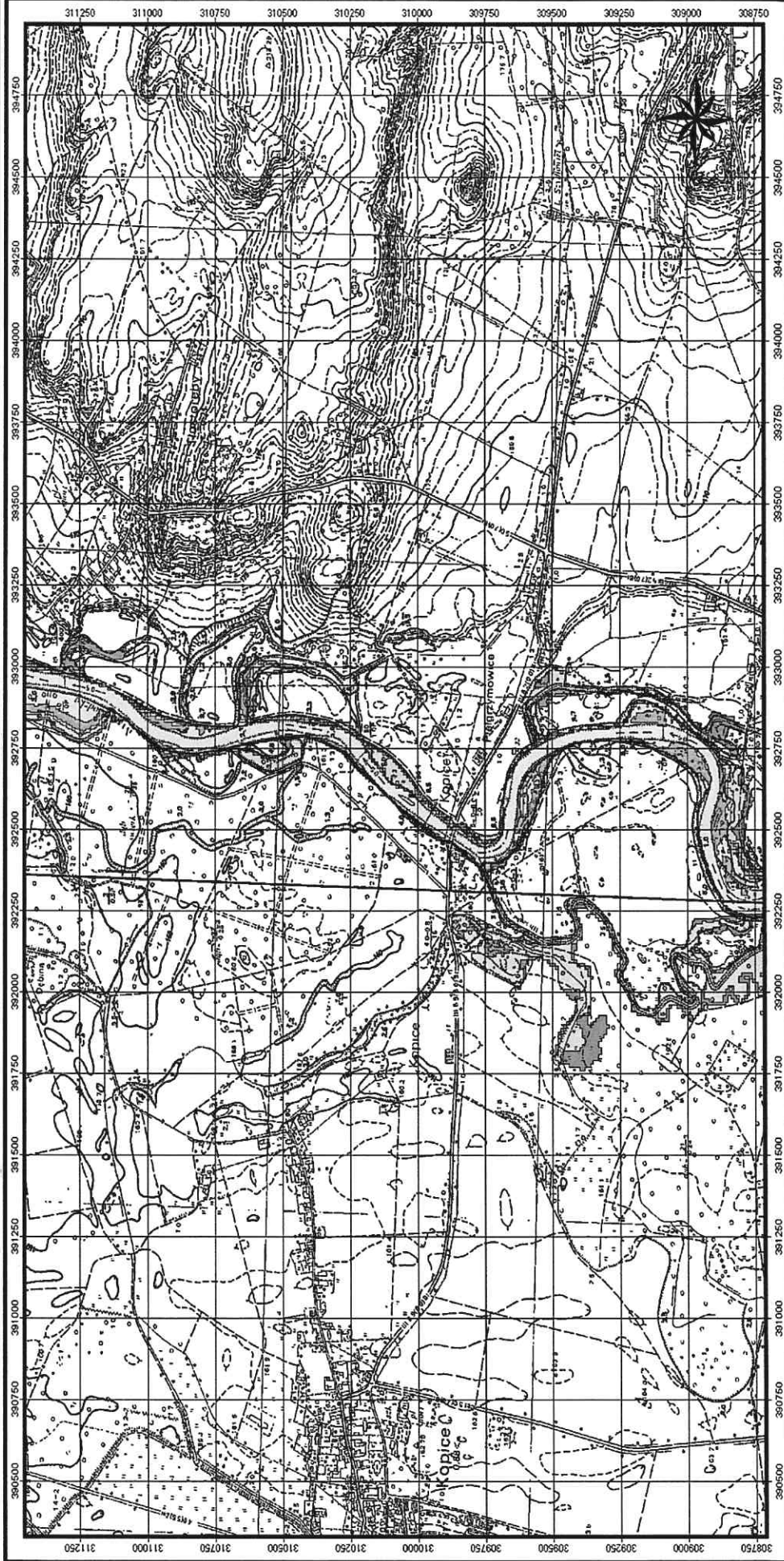
Skala mapy



Arkusz

A-10

Opracowanie
Biuro Prac Studialnych
Andrzej M. Borowicz







Strefa zagrożeń w Kopicach

RZGW we Wrocławiu - Ośrodek Koordynacyjno - Informacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej

Rzeka Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa

Strefy zagrożeń powodziowych dla charakterystycznych zrzutów ze zbiornika Nysa: 150, 250, 300, 400 i 500 m³/s

Legenda

	Q = 150 m ³ /s - 50 %
	Q = 250 m ³ /s - 30 %
	Q = 300 m ³ /s - 20 %
	Q = 400 m ³ /s - 10 %
	Q = 500 m ³ /s - 5 %

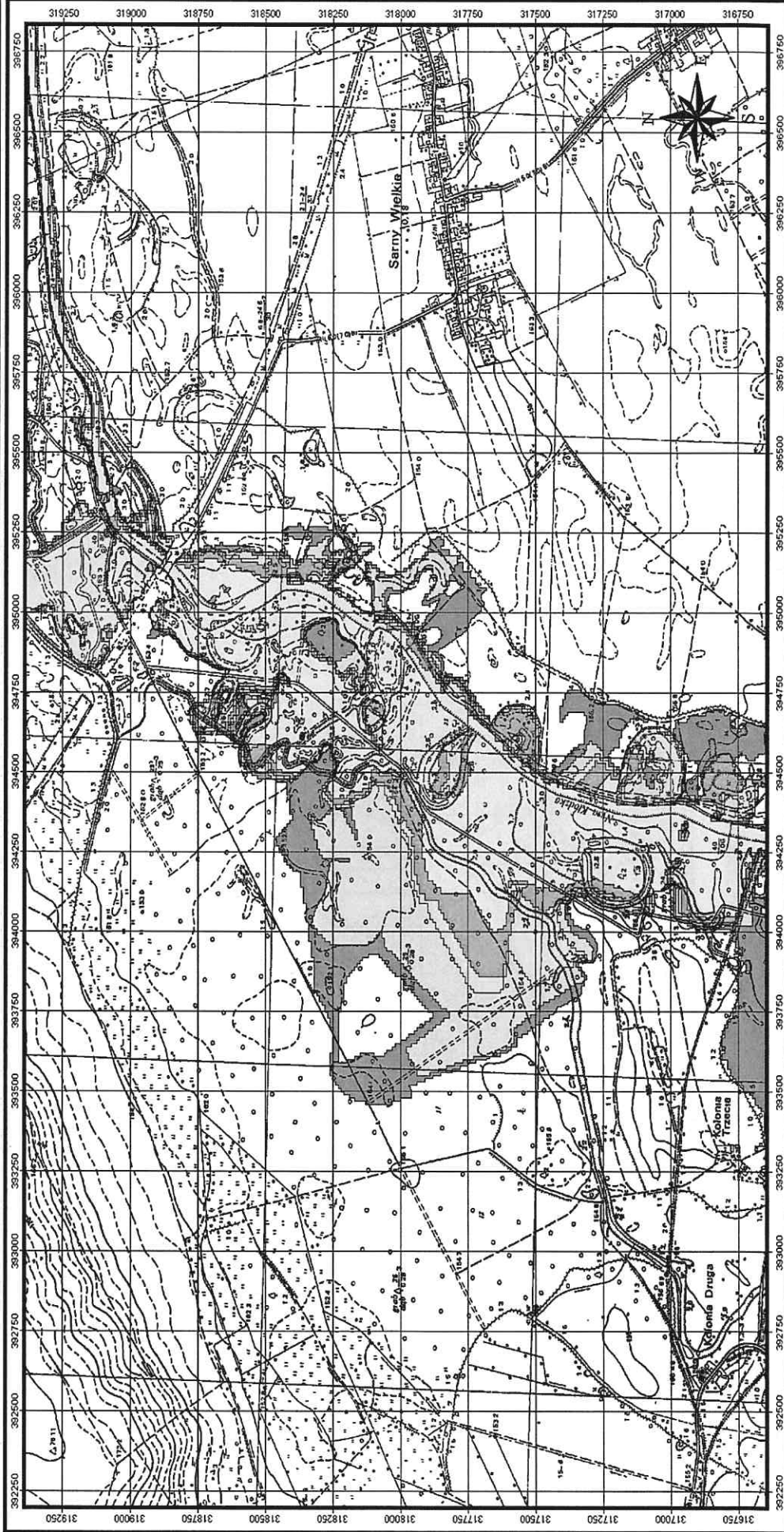
Skala mapy



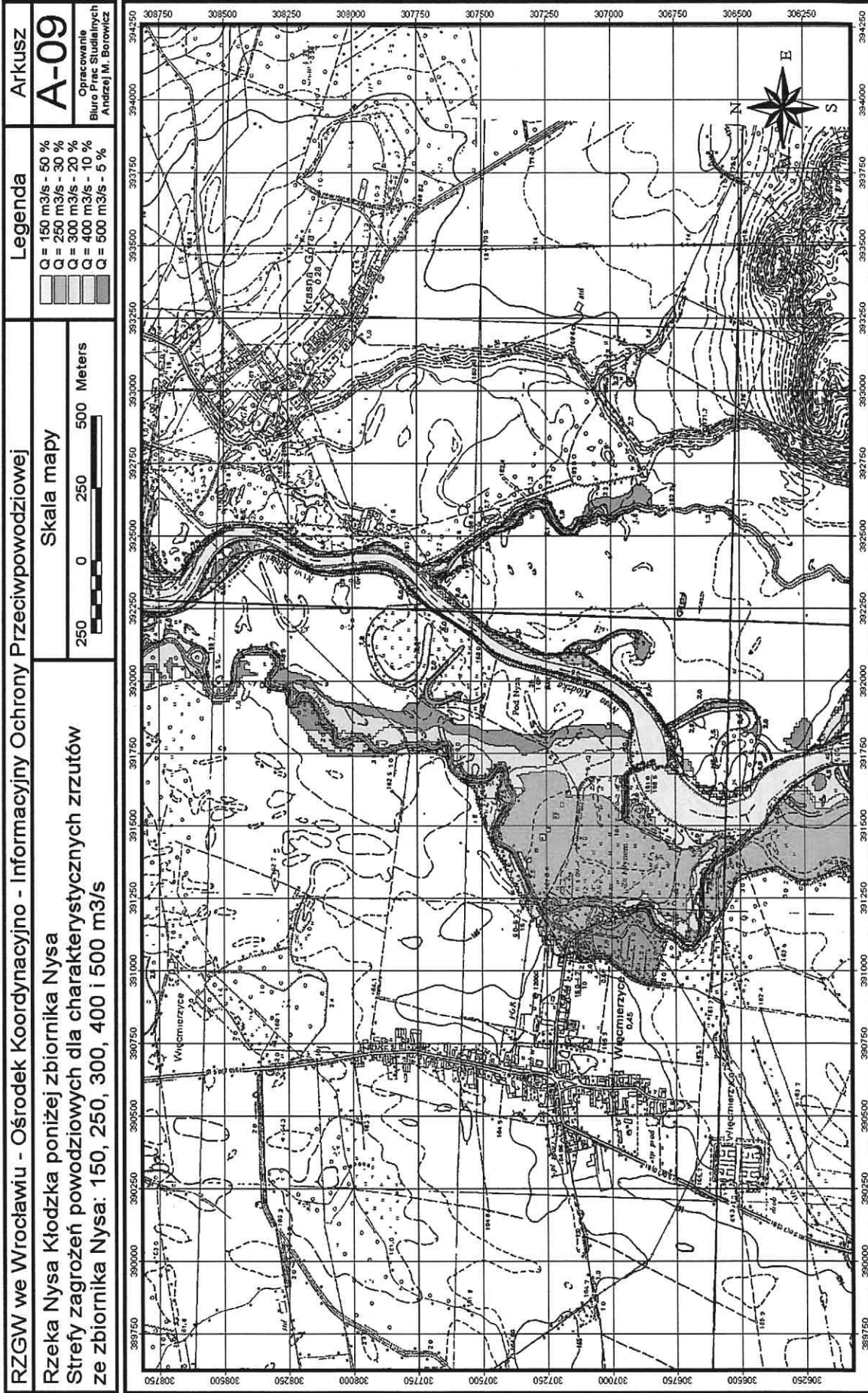
Arkusz

A-13

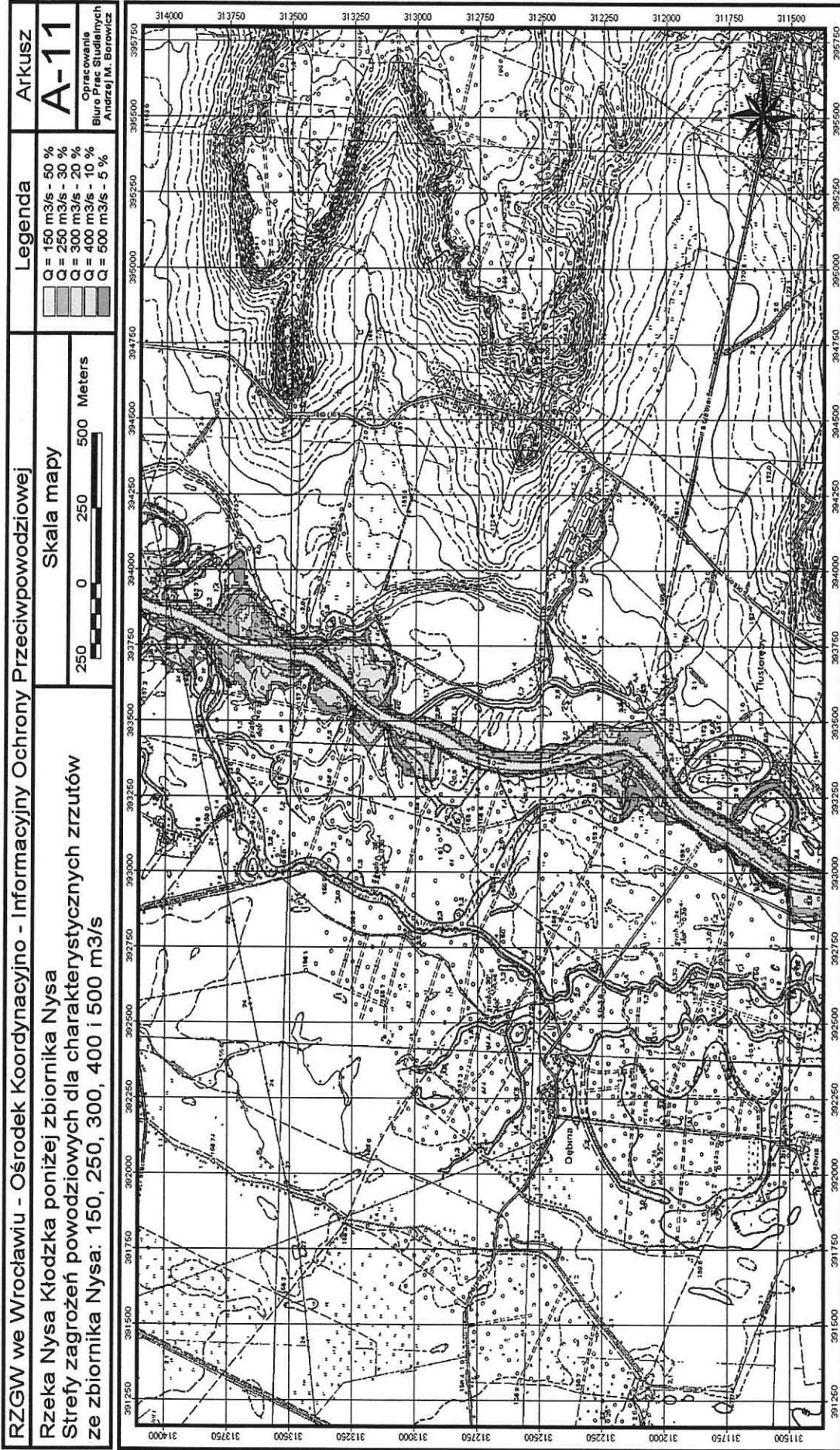
Opracowanie:
Biuro Projektów
Andrzej M. Borowicz



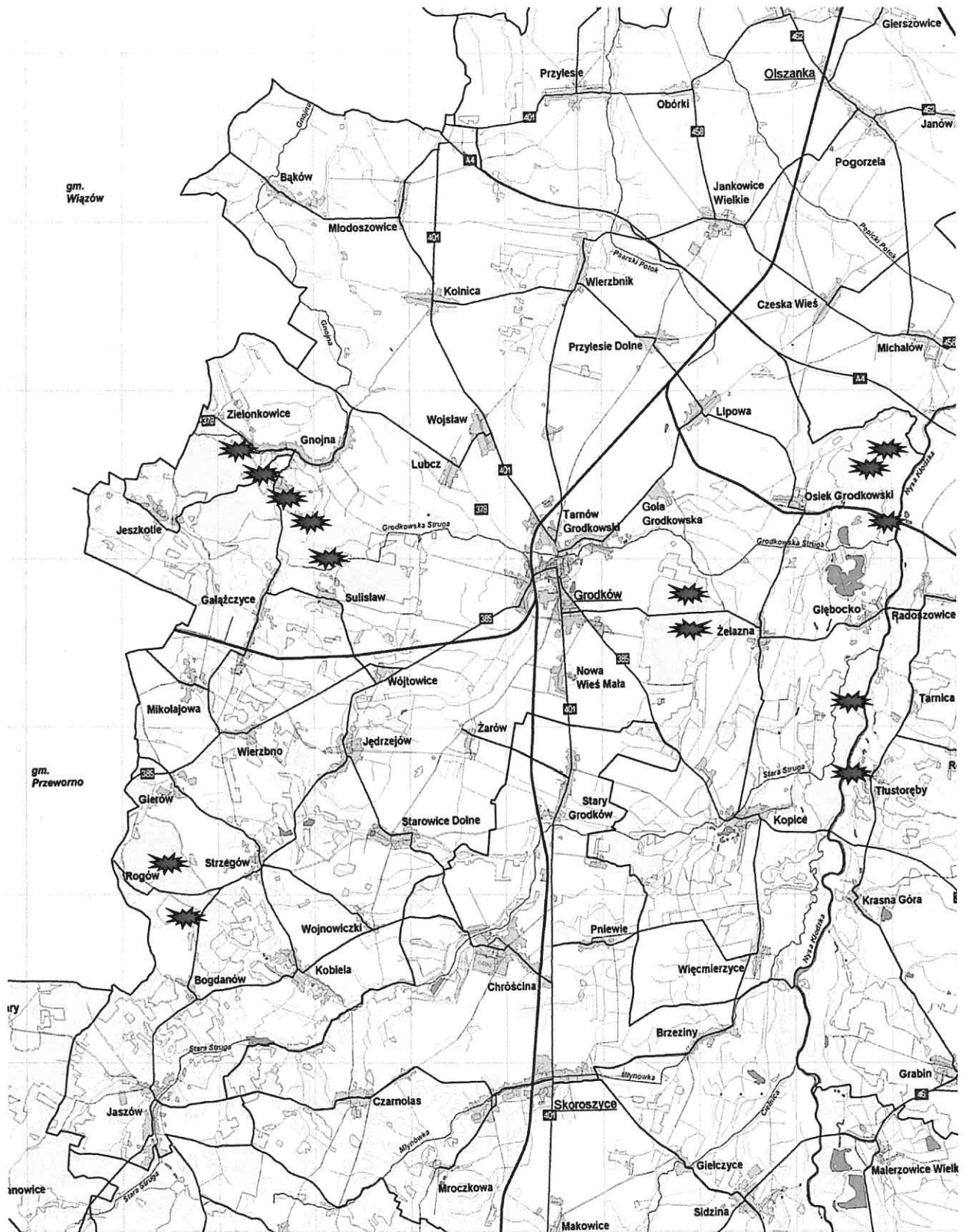
Strefa zagrożeń w Osieku Grodzkim



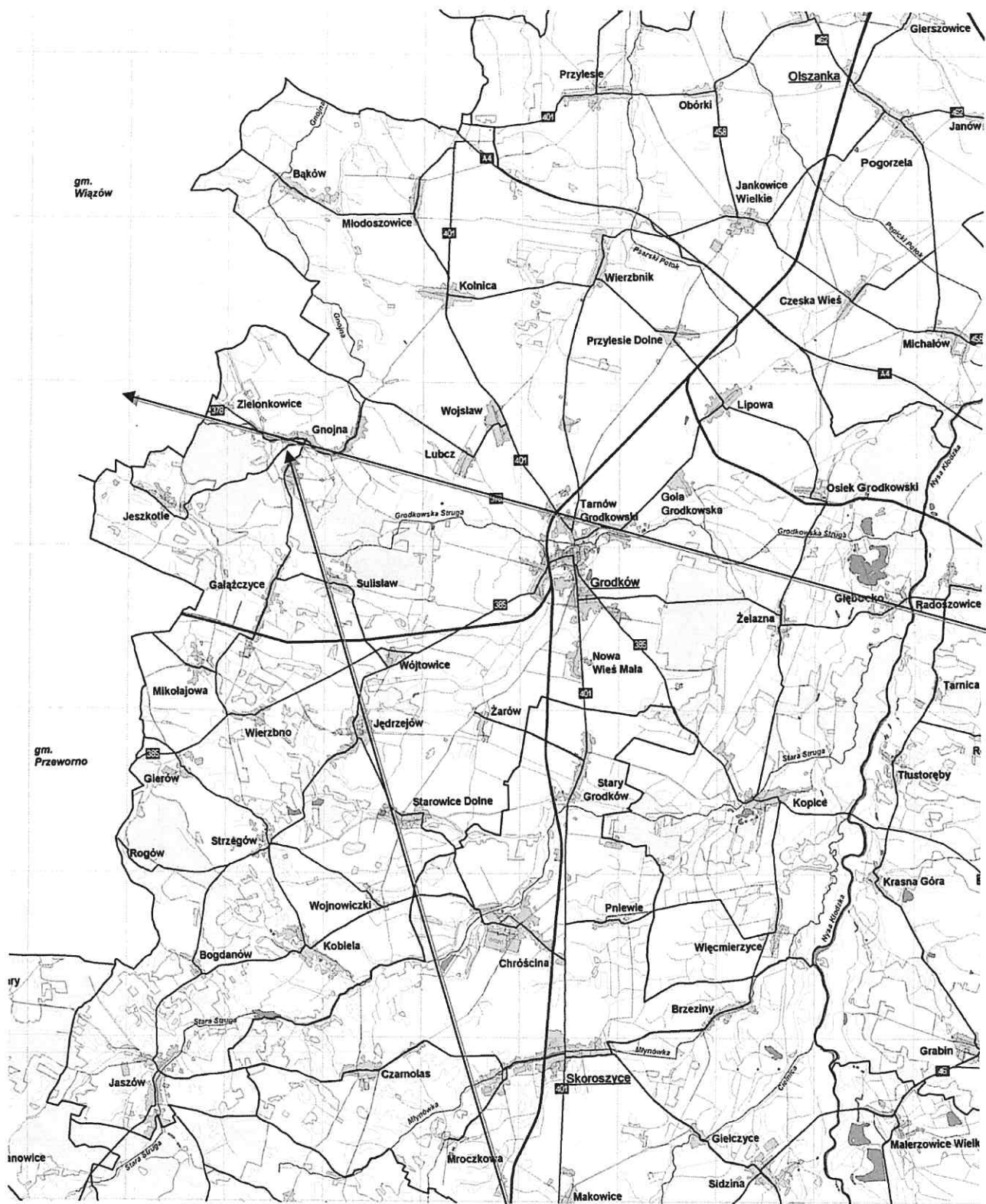
Strefa zagrożeń w Węcierzycach



Strefa zagrożen w Żelaznej



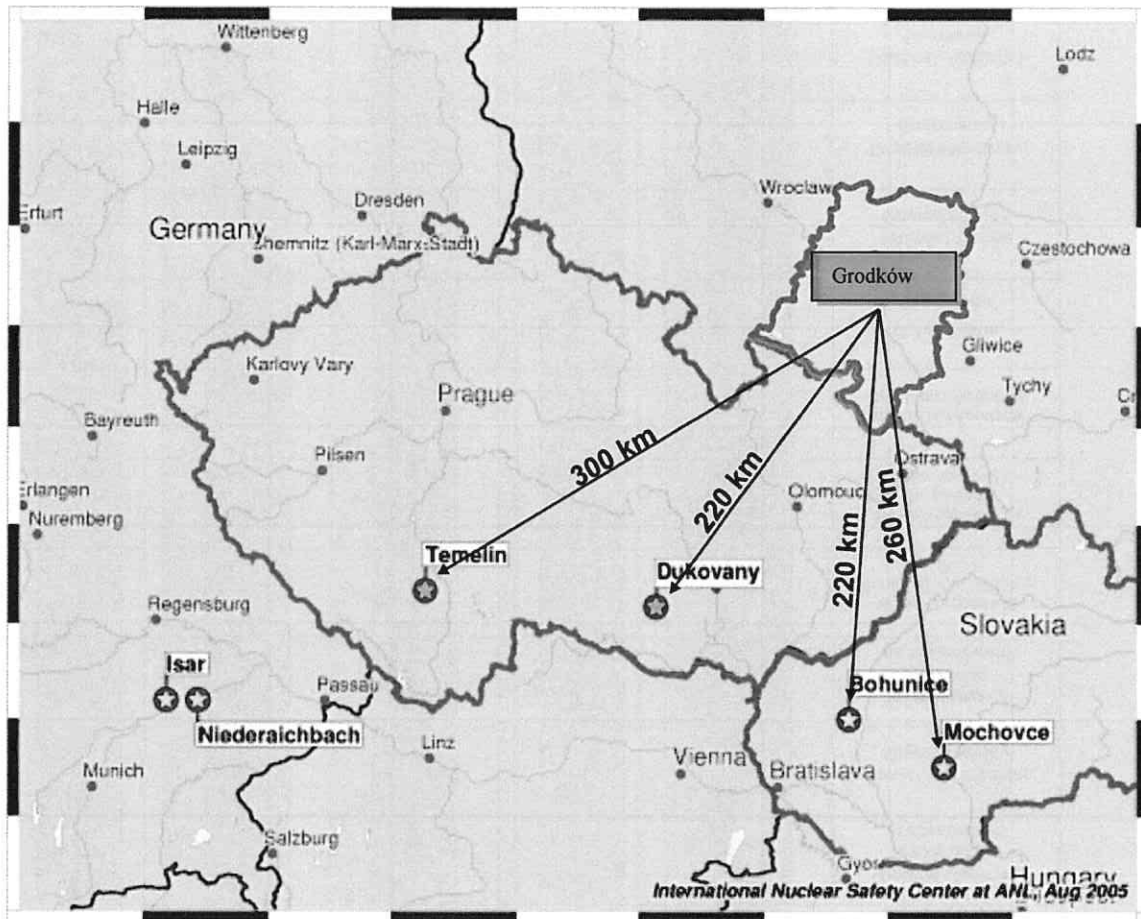
Pożary Przestrzenne



Trasy przewozu materiałów niebezpiecznych

Gnojna - Grodków – Niemodlin - Opole
 Gnojna – Grodków – Nysa - Głuchołazy

ZAGROŻENIE AWARIĄ ELEKTROWNI JĄDROWYCH



* odbudowa – należy przez to rozumieć usuwanie skutków sytuacji kryzysowych oraz odtworzenie zasobów i infrastruktury krytycznej

LP.	Zagrożenie	Uczestnicy																				
		Fazy	Burmistrz Grodkowa	Komendant Gminy OSP	Jednostki OSP/PSP	Gminne Centrum Zarządzania kryzysowego	Sekretarz/ Wydział Organizacyjny	Skarbnik wraz z wydziałem ds. Finansowych	Wydz. Gospodarki Komunalnej, Ochrony Śr.	Wydz. Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej	Wydział Gospodarki Gruntami i Rolnicwa	Urząd Stanu Cywilnego	Wydział Spraw Obywatelskich	Ośrodek Pomocy Społecznej	Ośrodek Kultury i Rekreacji	Komunalnik Spółka z.o.o.	Powiatowa Inspekcja Sanitarna	Państwowa Agencja Atomistyki	Nadzór Budowlany	Zarząd Dróg i linii Kolejowych		
6.	SKAŻENIA CHEMICZNO- EKOLOGICZNE	zapobieganie															W					
		przygotowanie	P	P													P	W				
		reagowanie	P	P													P	W				
		odbudowa	P	P													P	W				
7.	ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z WYSTĄPIENIEM ZDARZEŃ RADIACYJNYCH	zapobieganie																	W			
		przygotowanie	P	P															W			
		reagowanie	P	P															W			
		odbudowa	P	P															W			
8.	KATASTROFY BUDOWLANE	zapobieganie																		W		
		przygotowanie																		W		
		reagowanie	P	P															W			
		odbudowa																		W		
9.	KATASTROFY DROGOWE	zapobieganie																			W	
		przygotowanie																			W	
		reagowanie	W																		P	
		odbudowa																			W	
10.	KATASTROFY KOLEJOWE	zapobieganie																				W
		przygotowanie																				W
		reagowanie	W																			P
		odbudowa																				W

LP	Zagrożenie	Fazy		Uczestnicy	Burmistrz Grodzka	Komentaryj OSP	Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego	Sekretarz/Wydział Organizacyjny	Skarbnik wraz z wydziałem ds. Finansowych	Wydz. Gospodarki Komunalnej, Rol. i Ochrony Śr.	Wydział Inwestycji i Gospodarki Przeszrejnej	Wydział Gospodarki Gruntnami i Rolnictwa	Urząd Stanu Cywilnego	Wydział Spraw Obywatelskich	Ośrodek Pomocy Społecznej	Ośrodek Kultury i rekreacji	Komunalnik Spółka zo.o.	TP SA/ dostawcy usług teleinformatycznych	Dostawcy dystrybutorzy paliw energii								
		Uczestnicy	Fazy																								
11.	AWARIE SIECI TELEINFORMATYCZNYCH	zapobieganie																									
		przygotowanie																									
		reagowanie																									
12.	ZAKŁÓCENIA W DOSTAWIE ENERGII elektrycznej	odbudowa																									
		zapobieganie																									
		przygotowanie																									
13.	ZAKŁÓCENIA W DOSTAWIE PALIW	reagowanie																									
		odbudowa																									
		zapobieganie																									
14.	ZAKŁÓCENIA W DOSTAWIE GAZU	przygotowanie																									
		reagowanie																									
		odbudowa																									
15.	ZAKŁÓCENIA W DOSTAWIE ENERGII CIEPLNEJ	zapobieganie																									
		przygotowanie																									
		reagowanie																									
		odbudowa																									

Lp.	Zagrożenie	Fazy																							
		Uczestnicy	Burmistrz Grodkowa	Komendant Gminny OSP	Jednostki OSP	Wydział /stanowisko właściwe/ ds. ZK	Sekretarz/ Wydział Organizacyjny	Skarbnik wraz z wydziałem ds. Finansowych	Wydz. Gospodarki Komunalnej, Rol. i Ochrony Śr.	Ewydział Inwestycji i Gospodarki Przemisłowej	Wydział Gospodarki i Rolnictwa	Urząd Stanu Cywilnego	Wydział Spraw Obywatelskich	Ośrodek Pomocy Społecznej	Ośrodek Kultury i Rekreacji	Komunalnik Spółka z o.o.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Inspekcja Weterynaryjna	Inspekcja Sanitarna	Policeja					
16.	ZAKŁÓCENIA W DOSTAWIE WODY	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie																							
		odbudowa																							
17.	ZAGROŻENIA EPIDEMICZNE I EPIDEMIA	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie			P																				
		odbudowa																							
18.	ZAGROŻENIE WYSTĄPIENIA LUB WYSTĄPIENIE CHOROBY ZWIERZĄT	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie			P																				
		odbudowa																							
19.	ZAGROŻENIE WYSTĄPIENIA LUB WYSTĄPIENIE CHOROBY ROŚLIN	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie			P																				
		odbudowa																							
20.	ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie			P																				
		odbudowa																							
21.	STRAJKI, ZAMIESZKI I DEMONSTRACJE	zapobieganie																							
		przygotowanie																							
		reagowanie																							
		odbudowa																							

LEGENDA:

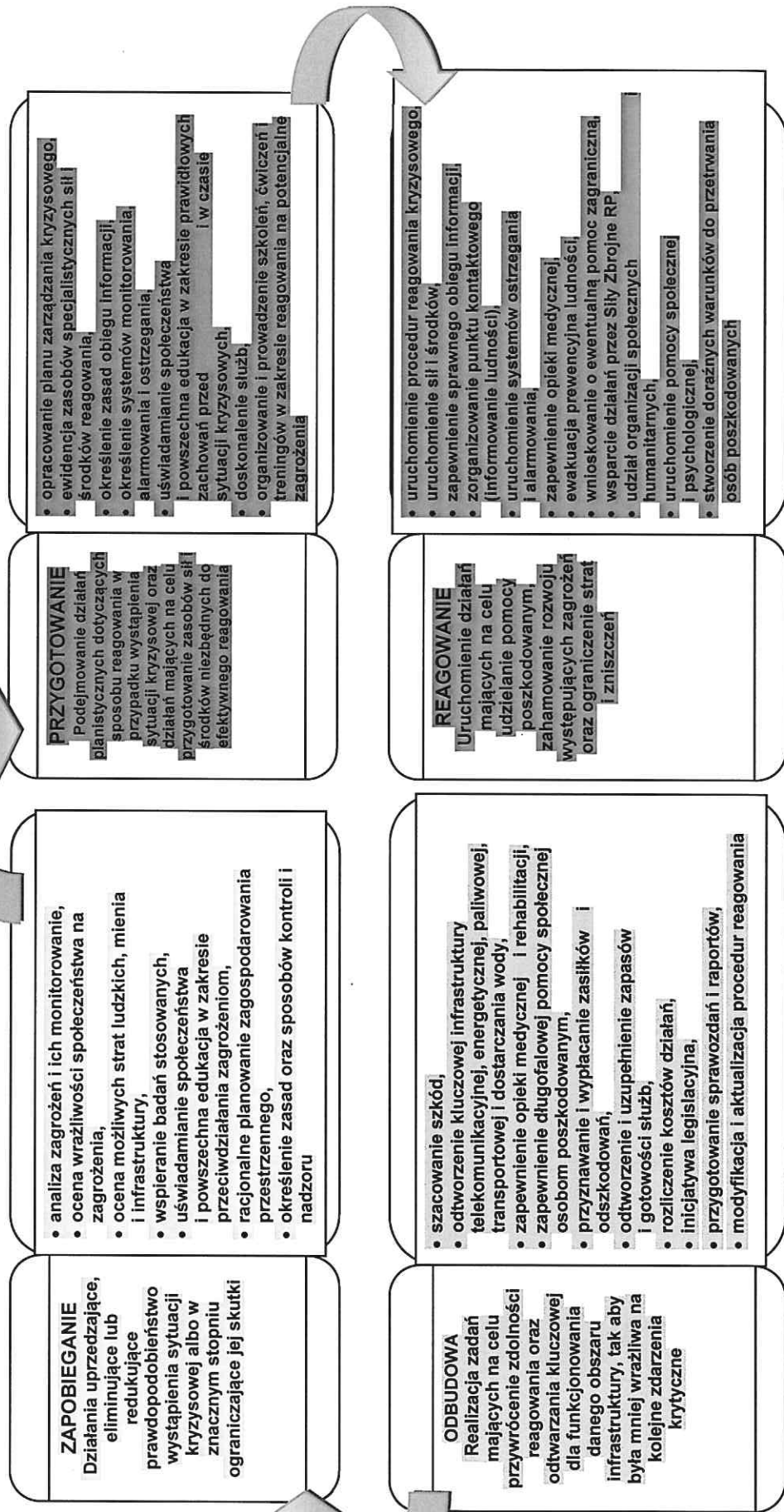
W

PODMIOTY WIODĄCE

P

PODMIOTY POMAGAJĄCE

ZADANIA I OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW ZK



3. Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych wraz z oceną możliwości ich wykorzystania

Jednostki podległe Burmistrzowi uczestniczą w różnego rodzaju działaniach związanych z zarządzaniem kryzysowym, nie mają roli wiodącej i nie działają samodzielnie.

Udział został opisany w procedurach realizowanych na szczeblu gminy.

Kierownictwo wszystkich instytucji podległych Burmistrzowi zostało przeszkolone w zakresie przestrzegania przepisów pożarowych i realizacji planu operacyjnego funkcjonowania gminy w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny.

Kierownicy wymienionych niżej jednostek wchodzi w skład Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego:

3.1. Magazyn urzędu sprzętu przeciwpowodziowego i obrony cywilnej

L.p.	Nazwa sprzętu	Ilość sprzętu przechowywanego w magazynie przeciwpowodziowym	Czas gotowości do wydania
1.	pontony		do 30 minut od chwili otrzymania sygnału
2.	osuszacze		
3.	rękawy przeciwpowodziowe		
4.	geowłóknina		
5.	agregaty prądotwórcze		
6.	worki	5000	
7.	wodery		
8.	buty gumowe	5	
9.	odzież przeciwdeszczowa		
10.	rękawice ochronne		
11.	Łóżka+materace		
12.	kamizelki ostrzegawcze		
13.	latarki		
14.	apteczki		
15.	łopaty-	10	
16.	odzież z nadrukiem Zarządanie kryzysowe, Obrona Cywilna		
17.	szpadle		
18.	łopata nieckowa		
19.	siekiery		
20.	spodnio- buty		
21.	kapoki		
22.	pochodnie		
23.	maszty oświetleniowe		
24.	plaszcz nieprzemakalne		
25.	śpiwory		
26.	materace		
27.	karimaty		
28.	radiotelefony	1	
29.	samochód osobowo-terenowy	1	
30.	Kurtka PCV		
31.	Łopata piaskowa	10	
32.	grzejniki		
33.	wózek paletowy		
34.	Kuchenka gazowa z butlą		
35.	termosy		
36.	Kubki metalowe		
37.	Pompy do wody brudnej		
38.	niezbędniki		
39.	niezbędniki		

3.2. Siły Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu. (Baza danych KP PSP Brzeg, SWD, aktualizowana na bieżąco)

Komenda Powiatowa PSP w Brzegu		Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza		Grupa ratownictwa technicznego		Grupa poszukiwawczo-ratownicza		Liczba strażaków przeszkolona z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy
Liczba strażaków w codziennym systemie służby	Liczba strażaków w zmianowym systemie służby	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba grup	Liczba strażaków	Liczba grup	Liczba strażaków	
13	97	2	95	1	54	1	19	110

Zestawienie ilościowe ratowników JRG Brzeg i JRG Grodków, którzy mogą być skierowani do działań ratowniczych w zależności od rodzaju zdarzenia.

JRG	System służby				Minimalny stan zmiany
	System codzienny (8 godzinny)		System zmianowy (24 godzinny)		
	Požary	Miejscowe zagrożenie	Požary	Miejscowe zagrożenie	
Brzeg	2	2	58	58	11
Grodków	2	2	33	33	6
Razem	4	4	91	91	17

Minimalne stany zmian służbowych utrzymywane są przez cały rok na wskazanym w powyższej tabeli poziomie. W zależności od potrzeb stan zmiany może zostać doraźnie zwiększony poprzez wezwanie do służby strażaków z dyżuru domowego lub poprzez wprowadzenie stanu podwyższenie gotowości operacyjnej zgodnie z zasadami określonymi przez Komendanta Głównego PSP.

3.3. Sprzęt na wyposażeniu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu.

Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Brzegu i Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Grodkowie dysponują następującym sprzętem specjalistycznym:

Lp.	Rodzaj sprzętu	JRG Brzeg	JRG Grodków
		Ilość	Ilość
1	Samochody gaśnicze średnie	1	2
2	Samochody gaśnicze ciężkie	2	1
3	Samochód lekki ratownictwa technicznego	1	0
4	Autodrabina 37m	1	0
5	Żuraw samochodowy 50t	1	0
6	Podnośnik samochodowy 25m	0	1
7	Samochód ciężarowy	1	0
8	Samochód rozpoznawczo - ratowniczy	1	1
9	Samochód operacyjny	3	0
10	Samochód kwatermistrzowski	1	1
11	Samochód bus	1	0
12	Sprzęt pływający (łódzie, pontony z silnikami)	3	2
13	Kontener inżynierski	1	0
14	Kontener przeciwpowodziowy pompowy	1	0
15	Kontener przeciwpowodziowy z zaporami	1	0
16	Samochód z przyczepą do przewozu kontenerów	1	0
17	Samochód ciężki ratownictwa technicznego typu Mega - Citi	1	0

Wyposażenie Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych w Brzegu i w Grodkowie pozwala podjąć działania ratowniczo – gaśnicze w zakresie podstawowym. Obydwie jednostki wyposażone są w sprzęt do ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym zgodnie z zasadami do ratownictwa specjalistycznego zatwierdzonymi przez Komendanta Głównego PSP.

3.4. Siły i środki Ochotniczych Straży Pożarnych w Krajowym Systemie Ratowniczo-

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Pojazdy pożarnicze	Zestawy hydrauliczne	Sprzęt ochrony dróg oddechowych	Łodzie/pontony	Pompy
1	Grodków	OSP Bąków	GCBA 6/32	Tak	Tak	-	Tak
			SLRt				
2		OSP Tarnów Grodkowski	GBA 2,5/16	Tak	Tak	Tak	Tak

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Piły spalinowe	Agregaty prądotwórcze	Zestaw PSP -R1	Przeszkoleni ratownicy z zakresu KKP
1.	Grodków	OSP Bąków	Tak	Tak	Tak	4
2.		OSP Tarnów Grodkowski	Tak	Tak	Tak	7

3.5. Siły i środki Ochotniczych Straży Pożarnych nie będących w Krajowym Systemie

Lp.	Gmina	Nazwa jednostki OSP	Pojazdy pożarnicze	Zestawy hydrauliczne	Sprzęt ochrony dróg oddechowych	Pompy	Agregaty prądotwórcze	Zestawy PSP R-1	Pły spalinowe
1.	Grodków	OSP Wierzbnik	GCBA 6/32	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak
			GLM 8						
2.		OSP Młodoszowice	GLM 8	-	-	Tak	Tak	-	Tak
15		OSP Starowice Dolne	GBAM 2,5/16	-	-	Tak	-	-	-
16		OSP Gałązczyce	GLM 16	-	-	Tak	Tak	-	-
17		OSP Gnojna	GBA 2,5/16	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak
18		OSP Lipowa	GLM 16	-	-	Tak	-	-	-
19		OSP Kolnica	GLM 16	-	-	Tak	-	-	-
20	OSP Jędrzejów	GLM 16	-	-	Tak	-	-	Tak	

3.6. Siły i środki Komendy Powiatowej Policji w Brzegu. (Baza danych KPP w Brzegu, aktualizowana na bieżąco)

Wyszczególnienie	Liczba policjantów oddziałów powiatowych	Liczba policjantów nieetatowych pododdziałów prewencji	Liczba policjantów ruchu drogowego	Liczba policjantów przeszkolonych do działań minersko-pirotechnicznych	Liczba policjantów przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy	Samochód			Autobus	Cysterna		Sprzęt pływający		Śmigłowiec	Agregat prądotwórczy	Namiot wieloosobowy	Kuchnia polowa
						ciężarowy	wywrotka	sanitarny		na paliwo	na wodę pitną	łódzie	pontony wieloosobowe				
RAZEM	86	46	18	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	

3.7. Siły i środki Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Brzegu.

	Liczba stacji sanitarno-epidemiologicznych	Pracownicy medyczni	Laboratoria do badań					Komplety odzieży ochronnej	Planowane izolatoria		Dostępne łóżka w szpitalnych oddziałach chorób zakaźnych	Łóżka w placówkach medycznych możliwe do uruchomienia w przypadku wystąpienia masowych zachorowań
			mikrobiologicznych	radiologicznych	żywności	wody	inne		liczba izolatoriów	liczba miejsc		
RAZEM	1	1	0	0	0	0	0	2	200	0	26	

I.3.8. Siły i środki Powiatowej Inspekcji Weterynaryjnej w Brzegu.

Wyszczególnienie	Liczba placówek Inspekcji	Lekarze weterynarii	Przygotowane ekipy dezynfekcyjne	Laboratoria	Komplety odzieży ochronnej			<u>Zakłady przygotowane do utylizacji martwych zwierząt</u>
					L.p.	Nazwa artykułu - sprzętu	Liczba	
RAZEM	1	7*	0**	0***	1.	Kombinezony ochronne do zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.	1305 sztuk	Wykaz na stronie GIW w zakładce: nadzór weterynaryjny-uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego-rejestr podmiotów utylizacyjnych
					2.	Maty dezynfekcyjne	15 szt. (4 zestawy)	

* - pracujących aktualnie 5 lekarzy.

** - PIW nie posiada ekipy, zleca wykonanie usług podmiotom prywatnym.

*** - PIW korzysta z akredytowanych laboratoriów ZHW i PIW PIB Puławy.

Zabezpieczenie budowlane:

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego:

Mając na uwadze konieczność trafnego określenia przyczyn i okoliczności zaistnienia zdarzenia zniszczenia obiektu - zachodzi potrzeba dokonania przez właściwy organ nadzoru przede wszystkim tzw. postgnozy tego zjawiska. Wstępną analizę należy przeprowadzić stosunkowo szybko na podstawie dostępnych wiadomości o zaistniałym zdarzeniu oraz po dokonaniu wstępnej lustracji miejsca katastrofy przez przedstawicieli właściwego organu nadzoru budowlanego

Usunięcie skutków katastrofy, tak jak wcześniej usunięcie niebezpieczeństwa (przeciwdziałania rozszerzeniu się skutków katastrofy) należy do obowiązków właściciela, zarządcy lub inwestora obiektu - z mocy prawa.

Sprzęt niezbędny do podjęcia stosownych działań ratunkowych powinien być każdorazowo zabezpieczony przez służby ratunkowe (straż pożarną, policję, pogotowie ratunkowe) i komunalne (pojazdy mechaniczne, dźwig, wysięgnik, spycharka, koparka itp.). Decyzja o podjęciu stosownych działań i zastosowaniu odpowiedniego sprzętu musi być podjęta z udziałem osób z nadzoru budowlanego, kierownika budowy (robót), przedstawiciela straży pożarnej bądź innych służb w zależności od potrzeb.

Sprzętu niezbędnego do podjęcia działań ratunkowych w wypadku zaistnienia katastrofy budowlanej brak jest w wyposażeniu Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Brzegu.

➤ **Koordynator i uczestnicy działań**

W zależności od obiektu budowlanego lub robót budowlanych dotkniętych katastrofą budowlaną, przepis art. 75 ustawy Prawo budowlane nakłada obowiązki na odpowiedni podmiot, a więc:

- gdy katastrofa budowlana wydarzy się w obiekcie budowanym lub rozbieranym - na kierownika budowy (robót);
- gdy katastrofa wydarzy się w obiekcie użytkowanym - na właściciela, zarządcę lub użytkownika.

Kierownik budowy (robót) lub upoważniony przedstawiciel wymienionych podmiotów, po powiadomieniu o katastrofie powinien niezwłocznie przystąpić do wykonywania ciężących na nim obowiązków.

Dla wyjaśnienia przyczyn i okoliczności katastrof budowlanych, które zaistniały w budownictwie powszechnym, w tym komunalnym na obszarze powiatu brzeskiego -zgodnie z art. 74 ustawy Prawo budowlane - właściwym organem nadzoru budowlanego jest Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Brzegu.

Dla wyjaśnienia przyczyn i okoliczności katastrof budowlanych, które zaistniały w obiektach (budowach, terenach):

- usytuowanych na terenie pasa technicznego, portów i przystani morskich, terenach przeznaczonych do utrzymania ruchu i transportu morskiego,
 - hydrotechnicznych piętrzących, upustowych, regulacyjnych, melioracji
 - podstawowych oraz kanałów
 - dróg publicznych krajowych i wojewódzkich wraz z obiektami i urządzeniami służącymi do ich utrzymania
 - usytuowanych w obszarze kolejowym
 - lotnisk cywilnych, wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, usytuowanych na terenach zamkniętych
- właściwym organem nadzoru jest wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego.

➤ **Organizacja współdziałania**

W zawiadomieniu PINB w Brzegu należy przekazać możliwie istotne ustalenia, które oprócz miejsca i czasu charakteryzują rozmiar katastrofy i stan podjętych przedsięwzięć. Taki meldunek posłuży do natychmiastowego, stosownego powiadomienia o tym organu wyższego stopnia - Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Organa nadzoru budowlanego w swojej działalności muszą przestrzegać określonej ustawowo właściwości miejscowej i rzeczowej. Organem właściwym na terenie powiatu brzeskiego. jest Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Brzegu. Równoległe z nadzorem budowlanym winno być prowadzone postępowanie przez policję, przypadku ofiar czy znacznych strat materialnych, przez prokuratora. Pożądane jest tu współdziałanie między organami, lecz rozgraniczenie zadań wg kompetencji.

Zabezpieczenie medyczne:

Wykaz szpitali posiadających możliwości przyjęcia poszkodowanych w wyniku zdarzeń jednostkowych i masowych:

Lp	Nazwa i adres szpitala	Oddziały szpitalne		Ilość zespołów wyjazdowych	Telefon
		Rodzaje oddziałów	Ilość łózek		
1.	Brzeskie Centrum Medyczne 49 – 300 Brzeg ul. Mossora 1	wewnętrzny	64	2 w tym 1 zespół reanimacyjny tel.999	77-444-66-66
		chirurgii ogólnej	40		
		chirurgii urazowo- ortopedycznej	35		
		ginekologiczno- położniczy	30		
		dziecięcy	25		
		otolaryngologii	15		
		noworodków	15		
		anestezjologii i intensywnej terapii	4		
		ZOL	60		
		rehabilitacji neurologicznej	21		
		dzienny psychiatrii	20		
		psychiatrii	25		
		ratunkowy – w budowie	-		
				77- 444-57-20	

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWEJ

1. Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
POSTĘPOWANIE STANDARDOWE – BEZ WZGLĘDU NA RODZAJ ZAGROŻENIA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W OPOLU, 2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego w Grodkowie 3. KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W Brzegu 4. KOMISARIAT POLICJI W Grodkowie 5. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU, 6. Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu. 7. DYREKCJA GENERALNA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W OPOLU 8. WOJEWÓDZKI SZTAB WOJSKOWY W OPOLU 9. ŚLĄSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ W RACIBORZU 10. INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU 11. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W OPOLU 12. ODDZIAŁ ENERGIAPRO S.A. ODDZIAŁ W OPOLU, 13. ODDZIAŁ ENION S.A. ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE, 14. POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE – POŁUDNIE S.A. 15. GÓRNOŚLĄSKA SPÓŁKA GAZOWNICZA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W OPOLU 16. GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJI "GRODNIK" W TARNOWIE GRODKOWSKIM 	<p>Całodobowy – poprzez służbę dyżurną. W godzinach pracy</p>	<p>raporty dobowe, meldunki okresowe, raporty sytuacyjne, komunikaty ostrzegawcze, w tym na stronach internetowych.</p> <p>Każdy podmiot – zgodnie z kompetencjami</p>	<ul style="list-style-type: none"> • uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w zakresie rozpoznania analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji, • analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, • przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych podmiotów, • sporządzanie raportów dobowych i notatek, meldunków o powstających zagrożeniach, • współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami w zakresie analiz i prognoz, • zapewnienie obiegu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego. 	<p>WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, • Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, • Podmioty systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, • WCZK ościennych województw, • powiatowe i gminne centra zarządzania kryzysowego, • Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, • Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, • Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, • Rejonowy Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Gliwicach, • Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, • zarządcy dróg, • Wojewódzki Sztab Wojskowy w Opolu, • PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu, • przedsiębiorcy odpowiedzialni za dystrybucję gazu, energii elektrycznej i ciepłej, wody, • media. <p>POZOSTAŁE PODMIOTY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, • specjalistyczne jednostki nadrzędne i jednostki podporządkowane, • inne jednostki administracji publicznej w zależności od kompetencyjnego zakresu odpowiedzialności.
<ol style="list-style-type: none"> 1. PAŃSTWOWY Powiatowy INSPEKTORAT SANITARNY w Brzegu 2. Powiatowy INSPEKTORAT WETERYNARII w Brzegu 3. Powiatowy INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Brzegu 4. KURATORIUM OŚWIATY w Opolu 5. 6. WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW w Opolu 7. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT 	<p>Doraźny – na czas występowania zagrożenia.</p>			

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
8. INSPEKCJI HANDLOWEJ w Opolu WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA w Opolu 9. WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Opolu 10. REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w Wrocławiu, 11. REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PASTWOWYCH w Katowicach				
POSTĘPOWANIE SPECJALISTYCZNE PODMIOTÓW WIODĄCYCH – W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ZAGROŻENIA				
1. Powodzie (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)				
1. INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ we Wrocławiu	Biuro Prognoz Meteorologicznych Ciągły, przez 24 godziny na dobę. Biuro Prognoz Hydrologicznych – w normalnej sytuacji hydrologicznej 7:00 – 15:00, – w stanie alarmu hydrologicznego ciągły. Regionalna Stacja Hydrologiczno- Meteorologiczna w Opolu Całodobowy.	> prognozy, > ostrzeżenia, > komunikaty. > prognozy, > ostrzeżenia, > komunikaty o bieżącej sytuacji hydrologicznej w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego, > komunikaty o bieżącej sytuacji hydrologicznej w normalnym stanie hydrologicznym. > komunikaty o bieżącej sytuacji hydrologicznej w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego dla oddziału Odry od Chalupek do Brzegu w stanie zagrożenia i alarmu powodziowego.	> gromadzenie danych hydrologiczno meteorologicznych, > analiza aktualnej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej, > opracowywanie i przekazywanie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno- meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania: – prognoz meteorologicznych, – ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych, – komunikatów meteorologicznych i komunikatów o bieżącej sytuacji hydrologicznej w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego, – prognoz hydrologicznych dla oddziału Odry od Chalupek do Brzeгу w stanie zagrożenia i alarmu powodziowego.	> WCZK, > CZK gminne i powiatowe, > służby dyżurne: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, > media, > inne podmioty – w zależności od potrzeb. Informacja o podejmowanych działaniach w zakresie sterowania falą powodziową i zdarzeniach mających wpływ na transformację fal powodziowej a w szczególności o: decyzjach dotyczących zalania polderów, samoczynnym napełnieniu się polderów, przeniesieniu wałów, podniesieniu korony wałów, awariach i katastrofach związanych z obiektami gospodarki wodnej zlokalizowanych na terenie woj. opolskiego.
2. REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ we Wrocławiu	Dyżurny powodziowe w Zarządzie i na zbiornikach wodnych. Na stopniach praca w systemie ciągłym. Odczyty zależne od stopnia zagrożenia powodziowego: – na stopniach od 3 do 6 razy/dobę, – na zbiornikach wodnych 3-8 razy/dobę.	> odczyty z wodowskazów na wszystkich stopniach wodnych Odry i Nysy Kłodzkiej w granicach administracyjnych Zarządu, dane o poziomie piętrzenia i wielkości zrzutu ze zbiorników wodnych.	> systematyczne zbieranie, gromadzenie i prognozowanie rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, w układzie krótko i długoterminowym, > analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, > sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstających zagrożeniach powodziowych mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej.	> WCZK, > w razie potrzeby (na żądanie) do centrów zarządzania kryzysowego powiatowych i gminnych.
3. WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ	Doraźny – na czas występowania	> meldunki sytuacyjne do WCZK, > komunikaty na stronie WWW.	> prognozowanie rozwoju sytuacji w układzie krótko i długoterminowym współdziałanie z administracją publiczną i	> WCZK.

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
<p>WODNYCH w Opolu</p>	<p>zagrożenia: ➤ oględziny w terenie stanów rzek oraz zbiorników.</p>		<p>innymi instytucjami w sytuacjach kryzysowych w ramach informowania o aktualnej sytuacji na administrowanym terenie.</p>	<p>Kierownicy Oddziałów WZMIUW dostępni są pod numerami telefonów, które posiada WCZK.</p>
<p>4. PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT SANITARNY w Opolu</p>	<p>Zbieranie i analizowanie informacji ze stacji powiatowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dane statystyczne zarejestrowanych zachorowań, ➤ wykaz starych nosicieli pępek duru i paradyru brzusznego, ➤ informacje odnośnie zapotrzebowania na środki dezynfekcyjne, ➤ informacje o liczbie dawek niezbędnych szczepionek, ➤ liczba zagrożonych zatopieniem lub zatopione obiekty produkcji i obrotu żywnością, ➤ sposób zabezpieczenia żywności dla ludności, w tym dla osób ewakuowanych, ➤ informacje o zalanych zakładach pracy stosujących niezbędne substancje chemiczne, ➤ zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia, ➤ obiekty użyteczności publicznej, ➤ dane liczbowe dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> – zalanych lub podtopionych placówek oświatowych, – placówek zamkniętych, unieruchomionych z powodu zalania, podtopienia obiektów lub dróg dojazdowych, – zapotrzebowania placówek na środki dezynfekcyjne, – uczniów/wychowanków przebywających na terenie bezpośrednio zagrożonym powodzią. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych w województwie opolskim, ➤ nadzór nad starymi nosicielami pępek duru brzusznego na zalanych terenach, ➤ zabezpieczenie środków dezynfekcyjnych dla zalanych zakładów opieki zdrowotnej i dezynfekcji studni, ➤ zapewnienie (w razie potrzeby) sprawnego przeprowadzenia niezbędnych szczepień ochronnych, ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, ➤ sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach powodziowych mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, ➤ współdziałanie z komórkami organizacyjnymi WSSE, ➤ analizowanie sytuacji w zakresie sprawowanego nadzoru, ➤ sporządzanie bieżących raportów w zakresie stanu placówek, ➤ współpraca z organami prowadzącymi placówki oświatowo wychowawcze w zakresie bieżącego pozyskiwania informacji dotyczących potrzeb oraz udzielania wskazań na temat postępowania w sytuacji zagrożenia powodzią /lub powodzi, ➤ zamieszczanie bieżących informacji-wskazań dla placówek oświatowo-wychowawczych na stronie internetowej WSSE. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne województwa opolskiego.
<p>5. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII w Opolu</p>	<p>Stan spoczynku (godziny pracy WIW). Stan podwyższonej gotowości – w zależności od skali zagrożenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ raporty, ➤ informacje, ➤ tabele. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji zwierząt na terenie województwa opolskiego, na podstawie raportów PLW, ➤ nadzorowanie tworzonych utylizacji utopionych zwierząt, ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w ramach „Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego”, ➤ sporządzanie raportów i tabel dotyczących powstałych zagrożeń. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Główny Lekarz Weterynarii, ➤ Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ➤ Urząd Wojewódzkim w Opolu, ➤ WCZK, ➤ Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ inne jednostki administracji zespolonej i nieszpitalnej w zależności od rozwoju

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
6. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➢ jednozmienny, dyżur całodobowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ wstępna informacja z podjętych działań, raporty dobowe, ➢ raport końcowy z wynikami prób monitoringowych wód powodziowych. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ każdorazowe ustalanie z IMiGW, RZGW i WBZIK OUW obszarów zagrożonych zalaniem falą powodziową, przeprowadzenie wstępnego rozpoznania obiektów chroniących środowisko, magazynów i instalacji wywarzających substancje niebezpieczne, zagrożonych zalaniem oraz ich stanu przygotowań do powodzi, ➢ monitorowanie wyłączonych oczyszczalni i bilansowanie ilości ścieków odprowadzanych do wód bez oczyszczania oraz uwolnionych do wód substancji niebezpiecznych, ➢ prowadzenie monitoringu wód powodziowych w określonych przekrojach rzek, ➢ kontrole obiektów zalanych, oszacowanie strat po przejściu fali powodziowej w zakresie urządzeń chroniących środowisko, pobór prób gleb z terenów zalanych falą powodziową. Prowadzenie nadzoru nad pracami przywracającymi środowisko do stanu sprzed powodzi. ➢ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatywanie 	<p>sytuacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Wstępna informacja do WBZIK OUW oraz Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, ➢ WIOŚ Opole występuje o przesłanie informacji do gmin i starostw dotkniętych powodzią, ➢ Raporty dobowe przesyłane są do WBZIK, ➢ Raport końcowy przekazywany jest do WBZIK OUW, GIOŚ oraz w przypadku powstania szkód w środowisku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. ➢ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
7. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> ➢ w godzinach pracy UM Grodków, ➢ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 		
2. Pożary				
1. KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W Opolu	<p>Tryb pracy – całodobowy poprzez służbę dyżurną na Stanowisku Kierowania Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ meldunki okresowe, ➢ raporty sytuacyjne, ➢ komunikaty za pomocą technicznych środków łączności. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz poprzez: <ul style="list-style-type: none"> – sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, – przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, ➢ zapewnienie obiegu informacji na potrzeby Centrum Operacyjnego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, ➢ uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w szczególności dla zespołów funkcjonalnych powołanego sztabu dowódcy operacji w zakresie rozpoznania, analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pomędzy kierującym działaniami ratowniczymi (KDR) a poszczególnymi stanowiskami kierowania i dowódcami poszczególnych oddziałów bojowych, a ponadto z: <ul style="list-style-type: none"> ➢ WCZK, ➢ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➢ podmioty systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, ➢ Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Opolu, ➢ zarządcy dróg.
2. REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH w Katowicach	<p>Ciągły, lub w zależności od stopnia zagrożenia pożarowego lasu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ stopień zagrożenia pożarowego lasu. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ustalanie stopnia zagrożenia pożarowego lasu, ➢ wykrywanie pożarów. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Rejonowy Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny w Nadleśnictwie Opole, ➢ WCZK.
3. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA	<ul style="list-style-type: none"> ➢ jednozmienny, dyżur całodobowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ wstępna informacja z podjętych działań, ankieta awarii, 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ rozpoznanie i analiza rodzaju spalanych substancji niebezpiecznych oraz produktów spalania, zagrożenia oraz 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Wstępna informacja do WBZIK OUW, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendy Wojewódzkiej

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
<p>w Opolu</p> <p>W przypadku pożarów substancji niebezpiecznych.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➢ raport końcowy z wynikami prób. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ obszar objętego zanieczyszczeniem, ➢ pobór prób (gleba, ścieki pogasnicze) – określenie obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska, ➢ klasyfikacja zagrożenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, ➢ współudział w akcji ratowniczej oraz w pracach oczyszczających środowisko. 	<p>Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, przyjęcie informacji od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ankieta awarii przekazywana jest do GIOŚ, ➢ Raport końcowy przekazywany jest do WBZK OUW, GIOŚ oraz w przypadku powstania szkód w środowisku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. <p>z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb</p>
<p>4. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ w godzinach pracy UM Grodków, ➢ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
3. Huraganowe wiatry/trąby powietrzne				
<p>1. INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ w WROCŁAWIU</p>	<p>Ciągły, przez 24 godziny na dobę</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ komunikaty o możliwości wystąpienia i ostrzeżenia ➢ przewidywanym wystąpieniu niebezpiecznego zjawiska przy aktualnie obowiązujących kryteriach. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji o rozwoju sytuacji synoptycznej, ➢ ciągłe monitorowanie rozwoju sytuacji synoptycznej przy pomocy systemów detekcji atmosfery, takich jak zdjęcia satelitarne, obrazy radarowe, rejestrator wyładowań atmosferycznych oraz automatyczne stacje pomiarowe, zmiana lub odwołanie ostrzeżenia o niebezpiecznych zjawiskach. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ WCZK, ➢ CZK gminne i powiatowe, ➢ służby dyżurne: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, ➢ media, ➢ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
<p>2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Opolu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ w godzinach pracy urzędu (od 7³⁰ - 15³⁰), ➢ w razie potrzeby stały dyżur w WINB w Opolu 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ od kierownika budowy (robót), właściciela, zarządcy lub użytkownika, ➢ informacje pochodzące z środków masowego przekazu; ➢ od innych instytucji i służb 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ zbieranie informacji o zaistniałych katastrofach budowlanych na terenie województwa opolskiego, ➢ sprawdzenie właściwości rzeczowej organu nadzoru budowlanego – PINB lub WINB w zależności od rodzaju obiektu budowlanego i robót budowlanych. Jeżeli organem właściwym jest PINB, natychmiast przekazać informację o katastrofie do właściwego miejscowo organu nadzoru budowlanego celem podjęcia postępowania zgodnie z właściwością, ➢ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami (przyjmowanie i analiza meldunków dotyczących możliwości wystąpienia zagrożeń związanych np. z silnymi wiatrami mogącymi doprowadzić do wystąpienia katastrofy budowlanej). 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego OUW, ➢ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➢ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➢ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.
<p>3. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Opolu</p> <p>4. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ w Opolu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ patrol drogowe na samochodach, ➢ Punkt Informacji Drogowej (PID) – całodobowo. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ stan zagrożenie do odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego, ➢ stan sieci drogowej do Punktu Informacji Drogowej. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, ➢ systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamknięciach drogach, ➢ systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ WCZK, ➢ Urząd Marszałkowski, ➢ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➢ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➢ media,

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
5. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb. ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
4. Mrozy i opady śniegu				
1. INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ we Wrocławiu	Ciągły.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komunikaty o możliwości wystąpienia i ostrzeżenia ➤ o przewidywanym wystąpieniu niebezpiecznego zjawiska przy aktualnie obowiązujących kryteriach. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji o rozwoju sytuacji synoptycznej, ➤ ciągłe monitorowanie rozwoju sytuacji synoptycznej przy pomocy systemów detekcji atmosfery, takich jak zdjęcia satelitarne, obrazy radarowe, rejestrator wyładowań atmosferycznych oraz automatyczne stacje pomiarowe, ➤ zmiana lub odwołanie ostrzeżenia. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ CZK gminne i powiatowe, ➤ służby dyżurne: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
2. REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ we Wrocławiu,	Raz dziennie	Grubość lodu w obrębie stropni wodnych na Odrze i Nysie Kłodzkiej oraz na zbiornikach wodnych.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ systematyczne zbieranie informacji o zlodzeniach na Odrze i Nysie Kłodzkiej w obrębie stropni wodnych oraz na zbiornikach wodnych - analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, ➤ sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstających zagrożeniach zatorami prowadzących do sytuacji kryzysowej. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ w razie potrzeby (na żądanie) do centrów zarządzania kryzysowego powiatowych i gminnych.
3. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ patrol drogowe na samochodach, ➤ Punkt Informacji Drogowej (PID) – całodobowo. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stan zagrożenie do odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego, ➤ stan sieci drogowej do Punktu Informacji Drogowej. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, ➤ systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, ➤ systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ Urząd Marszałkowski, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
5. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Opolu	Okresowo.	komunikaty.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ monitorowanie torów pod kątem występowania pęknięć szyn, ➤ monitorowanie mostów, przepustów, nasypów mogących ulec podmyciu. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dyspozytor Zakładu.
6. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
5. Susza i upały				
1. INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ we Wrocławiu	Całodobowo.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komunikaty o możliwości wystąpienia i ostrzeżenia ➤ o przewidywanym wystąpieniu niebezpiecznego zjawiska przy aktualnie obowiązujących kryteriach. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych informacji o rozwoju sytuacji synoptycznej, ➤ ciągłe monitorowanie rozwoju sytuacji synoptycznej przy pomocy systemów detekcji atmosfery: zdjęcia satelitarne, obrazy radarowe, rejestratory wyładowań atmosferycznych, automatyczne stacje pomiarowe, ➤ zmiana lub odwołanie ostrzeżenia o niebezpiecznych 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ CZK gminne i powiatowe, ➤ służby dyżurne: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
2. REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH w Katowicach	Z chwilą wystąpienia zjawiska w skali gospodarczo istotnej	inwentaryzacja szkód.	zjawiskach. ustalenie zasięgu i rozmiaru szkód.	nadleśnictwa, WCZK.
3. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Opolu	Okresowo.	komunikaty.	monitorowanie torów bezstykowych czy nie występuje deformacja toru, pomiar temperatur szyn bezstykowych.	dyspozytor Zakładu.
4. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Opolu	patrole drogowe na samochodach, Punkt Informacji Drogowej (PID) – całodobowo.	stan zagrożenie do odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego, stan sieci drogowej do Punktu Informacji Drogowej.	analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów.	WCZK, Urząd Marszałkowski, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, media, inne podmioty – w zależności od potrzeb.
6. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	w godzinach pracy UM Grodków, Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatywanie	z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
6. Skazanie chemiczno-ekologiczne				
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w Opolu	Tryb pracy – całodobowy poprzez służbę dyżurną na Stanowisku Kierowania Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej.	meldunki okresowe, raporty sytuacyjne, komunikaty za pomocą technicznych środków łączności.	analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz poprzez: – sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstających zagrożeniach mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, – przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, zapewnienie obiegu informacji na potrzeby Centrum Operacyjnego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, – uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zainicjowanym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w szczególności dla zespołów funkcjonalnych powołanego sztabu dowódcy operacji w zakresie rozpoznania, analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji.	Pomocny kierującym działaniami ratowniczymi (KDR) a poszczególnymi stanowiskami kierowania i dowódcami poszczególnych odcinków bojowych, a ponadto z: WCZK, Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, podmioty systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Opolu, zarządcy dróg.
2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Opolu	jednozmianowy, dyżur całodobowy.	wstępna informacja z podjętych działań, ankieta awarii, raport końcowy z wynikami prób.	rozpoznanie i analiza rodzaju spalanych substancji niebezpiecznych oraz produktów spalania, zagrożenia oraz obszaru objętego zanieczyszczeniem, pobór prób (gleba, ścieki pogasnicze) – określenie obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska, klasyfikacja zagrożenia, współdziałanie w akcji ratowniczej oraz w pracach oczyszczających środowisko.	wstępna informacja do WBiZK OUW, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, przyjęcie informacji od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej. Ankieta awarii przekazywana jest do GIOS,
W przypadku pożarów substancji niebezpiecznych.				

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
3. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Opolu	Okresowo.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Komunikaty. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ monitorowanie przesyłek towarów wysokiego ryzyka. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Raport końcowy przekazywany jest do WBZK OUW, GIOS oraz w przypadku powstania szkód w środowisku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. ➤ dyspozytor Zakładu.
4. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatywanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
7. Zagrożenia związane z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych				
1. PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT SANITARNY w Opolu	Zbieranie i analizowanie informacji.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dane statystyczne liczby zarejestrowanych zachorowań, ➤ informacje odnośnie zapotrzebowania na środki dezynfekcyjne w Powiatowych Stacjach Sanitarno- Epidemiologicznych , ➤ sposób zabezpieczenia żywności dla ludności, w tym dla zorganizowanego pobytu osób ewakuowanych, ➤ zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w tym Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, sporządzanie raportów z monitorowania środowiska związane z zagrożeniem, ➤ wymiana informacji z właściwymi jednostkami organów administracji publicznej. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ współdziałanie z Powiatowymi Stacjami Sanitarno Epidemiologicznymi województwa opolskiego oraz z administracją publiczną.
2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII w Opolu	<p>Stan spoczynku (godziny pracy, WiW).</p> <p>Stan podwyższonej gotowości – w zależności od skali zagrożenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ raporty, ➤ informacje, ➤ tabele, ➤ raporty RASFF. 	<ul style="list-style-type: none"> • koordynowanie i nadzorowanie pracy Powiatowych Lekarzy Weterynarii w zakresie: • współpracy z odpowiednimi służbami w zabezpieczeniu wyworní środków żywienia zwierząt przed skażeniem, • zabezpieczenia ujęć wody do pojenia zwierząt, • przestrzegania zakazu przebywania zwierząt na łąkach i pastwiskach, przestrzegania nakazu zamknięcia zwierząt w pomieszczeniach, • wstrzymanie obrotu i zabezpieczenia skażonych środków żywienia zwierząt, - pobierania prób środków żywienia zwierząt celem ustalenia poziomu skażenia, - oceny ryzyka zagrożenia na podstawie uzyskanych wyników laboratoryjnych, - wydawania decyzji o postępowaniu ze skażonymi środkami żywienia - zniszczenie lub wycofanie z obrotu, - oceny wpływu zagrożenia na zwierzęta lub produkty pochodzenia zwierzęcego w przypadku wcześniejszego skarmienia, - wydawania decyzji z rygiorem natychmiastowej 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Główny Lekarz Weterynarii, ➤ Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ➤ Urząd Wojewódzkim w Opolu, ➤ WCZK, ➤ Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ inne jednostki administracji zespolonej i niezespolonej w zależności od rozwoju sytuacji.

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
			wykonalności wstrzymującej produkty pochodzenia zwierzęcego, <ul style="list-style-type: none"> pobierania prób produktów pochodzenia zwierzęcego do badań laboratoryjnych. 	
3. ŚLĄSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ w Raciborzu	Doraźnie na ciągach komunikacyjnych.	<ul style="list-style-type: none"> meldunki. 	<ul style="list-style-type: none"> zapobiegania przemieszczaniu materiałów jądrowych i promieniotwórczych (art. 1 ust. 2 pkt 12 ustawy o Straży Granicznej). 	<ul style="list-style-type: none"> Komenda Główna Straży Granicznej, Państwowa Agencja Atomistyki. <p>W ramach zawartych porozumień (Zarządzenie nr 8 KGSG).</p>
4. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> w godzinach pracy UM Grodków, Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
8. Zagrożenia epidemiczne i epidemia				
1. PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT SANITARNY w Opolu	Zbieranie i analizowanie informacji.	<ul style="list-style-type: none"> dane statystyczne dot. liczby zarejestrowanych zachorowań, wykaz stałych nosicieli pałeczek duru i paraduru brzuszego (imię i nazwisko, miejsce zamieszkania, warunki mieszkaniowe), informacje dotyczące zapotrzebowania na środki dezynfekcyjne w Powiatowych Stacjach Sanitarno-Epidemiologicznych, zbieranie informacji dot. liczby dawek niezbędnych szczepionek, zbieranie informacji o liczbie osób poddanych izolacji, liczbie chorych u których wystąpiły objawy chorobowe i kwarantannie. 	<ul style="list-style-type: none"> analizowanie sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych w województwie opolskim. monitorowanie sytuacji w zakresie ewentualnej konieczności wprowadzenia szczepień ochronnych, monitorowanie sytuacji w zakresie konieczności przeprowadzania zabiegów dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji, współpraca z jednostkami ochrony zdrowia i innych resortów, monitorowanie sytuacji w obiektach przewidzianych do izolacji i kwarantanny osób. 	<ul style="list-style-type: none"> WCZK, Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne województwa opolskiego.
2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT FRAMACEUTYCZNY w Opolu	Doraźnie – na czas występowania zagrożenia.	<ul style="list-style-type: none"> meldunki okresowe, raporty sytuacyjne. 	<ul style="list-style-type: none"> analizowanie sytuacji na terenie województwa opolskiego, systematyczne zbieranie informacji od aptek, współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami oraz wojewódzkim centrum zarządzania kryzysowego w zakresie przekazywania informacji dotyczącej zaopatrzenia aptek w określone produkty lecznicze. 	<ul style="list-style-type: none"> WCZK, apteki w zakresie stanu zaopatrzenia w określone produkty lecznicze.
3. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> w godzinach pracy UM Grodków Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
9.1. Zakłócenia w dostawie energii elektrycznej				
1. – ODDZIAŁ ENERGIAPRO S.A. ODDZIAŁ w Opolu – ODDZIAŁ ENION S.A. –	Ciągły	<ul style="list-style-type: none"> informacje o zagrożeniach w pracy sieci przesyłowej, informacje o zakłóceniach i awariach w 	<ul style="list-style-type: none"> analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na administrowanym obszarze, udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej. 	<ul style="list-style-type: none"> WCZK, media.

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
ODDZIAŁ w Częstochowie – POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE – POŁUDNIE S.A.		sieci przesyłowej, informację o ograniczeniach występujących w przesyłce energii.	wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami.	inne podmioty – w zależności od potrzeb.
2. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	w godzinach pracy UM Grodków, Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
9.2. Zakłócenia w dostawie paliwa				
1. KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w Opolu	Tryb pracy – całodobowy poprzez służbę dyżurna na Stanowisku Kierowania. W przypadku zaistnienia zagrożenia – każdorazowo ustala podmiot wiodący.	meldunki okresowe, raporty sytuacyjne, komunikaty za pomocą technicznych środków łączności. Adresatami są podmioty współdziałające, w szczególności: Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego i Centrum Operacyjne Komendy Głównej Policji.	analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w szczególności dla zespołów funkcjonalnych powołanego sztabu dowodcy operacji w zakresie rozpoznania, analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji.	Wojewódzki/Powiatowy/Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego, WCZK, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Wojewódzki Sztab Wojskowy w Opolu, Śląski Oddział Straży Granicznej w Radborzu, strona czeška w rejonie przygranicznym.
2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	w godzinach pracy UM Grodków Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
9.3. Zakłócenia w dostawie gazu				
1. GÓRNOŚLĄSKA SPÓŁKA GAZOWNICZA SP. Z O.O. ODDZIAŁ w Opolu	Ciągły	informacje o zagrożeniach w pracy sieci przesyłowej, informacje o zakłóceniach i awariach w sieci przesyłowej, informacje o ograniczeniach występujących w przesyłce gazu.	analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na administrowanym obszarze, udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej, wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami.	WCZK, media, inne podmioty – w zależności od potrzeb.
2. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	w godzinach pracy UM Grodków, Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
9.4. Zakłócenia w dostawie energii cieplnej				
1. PRZEDSIĘBIORSTWA ODPOWIEDZIALNE ZA DOSTAWĘ DYSTRYBUCJĘ ENERGII CIEPLNEJ	Ciągły	informacje o zagrożeniach w pracy sieci przesyłowej, informacje o zakłóceniach i awariach w sieci przesyłowej, informację o ograniczeniach	analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na administrowanym obszarze, udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej, wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami.	WCZK, media, inne podmioty – w zależności od potrzeb.

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ występujących w przesyłce energii cieplnej. ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
9.5. Zakłócenia w dostawie wody				
1. PRZEDSIĘBIORSTWA ODPOWIEDZIALNE ZA DOSTAWĘ I DYSTRYBUCJĘ WODY	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ciągły 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ informacje o zagrożeniach w pracy sieci wodociągowej, i ➤ informacje o zakłóceniach i awariach w sieci wodociągowej, ➤ informacje o ograniczeniach występujących w przesyłce wody. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie zagrożeń w pracy sieci wodociągowej na administrowanym obszarze, ➤ udzielanie informacji o stanie pracy sieci wodociągowej, wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przylączonymi do sieci wodociągowej oraz wytwórcami. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARIJ w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stan spoczynku (godziny pracy WIW). ➤ Stan podwyższonej gotowości – w zależności od skali zagrożenia. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ raporty, ➤ informacje, ➤ tabele. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji zwierząt na terenie województwa opolskiego, ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w ramach „Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego”, ➤ nadzorowanie PLW w sprawach związanych z utylizacją martwych zwierząt, ➤ sporządzanie raportów i tabel dotyczących powstałych zagrożeń. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Główny Lekarz Weterynarii, ➤ Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ➤ Urząd Wojewódzkim w Opolu, ➤ WCZK, ➤ Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu.
3. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
10.1. Katastrofy budowlane				
1. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy urzędu (od 7³⁰ - 15³⁰), ➤ w razie potrzeby stały dyżur w WINB w Opolu 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ od kierownika budowy (robót), właściciela, zarządcy lub użytkownika, ➤ informacje pochodzące z ➤ środków masowego przekazu; ➤ od innych instytucji i służb 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zbieranie informacji o zaistniałych katastrofach budowlanych na terenie województwa opolskiego, ➤ sprawdzenie właściwości rzeczowej organu nadzoru budowlanego – PINB lub WINB w zależności od rodzaju obiektu budowlanego i robót budowlanych... współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami (przyjmowanie i analiza meldunków dotyczących możliwości wystąpienia zagrożeń związanych np. z podtopieniami, powodzią bądź silnymi wiatrami mogącymi w konsekwencji doprowadzić do wystąpienia katastrofy budowlanej). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego OUW, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.
2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
10.2. Katastrofy drogowe				
1. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Opolu 2. Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu	Doraźny – na czas występowania zagrożenia.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ meldunki okresowe, ➤ notatki sytuacyjne. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, ➤ systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, ➤ systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ Urząd Marszałkowski, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
3. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ w Opolu	<p>Rejon Dróg Opole, Brzeg, Nysa, Kędzierzyn Koźle, Kluczbork:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ patrol drogowy na samochodach. <p>Punkt Informacji Drogowej (PID):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ całodobowo. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ meldunki okresowe, ➤ notatki sytuacyjne. <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> ➤ notatki sytuacyjne. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ obserwacja, przekazywanie stanu zagrożenia do terytorialnie odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego oraz do Punktu Informacji Drogowej oddziału o stanie sieci drogowej w przypadku wystąpienia zagrożenia. <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zbieranie i przekazywanie informacji – wszystkie zdarzenia na sieci drogowej oddziału. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ gminne i powiatowe CZK, ➤ Punkt Informacji Drogowej oddziału. <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PID Centrali GDDKIA, ➤ sąsiednie oddziały (Wrocław, Katowice, Poznań, Łódź), ➤ WCZK, ➤ służby dyżurne Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego
4. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Opolu W przypadku katastrofy drogowej z wyciekami lub emisją do powietrza substancji niebezpiecznych.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ jednoznanowy, ➤ dyżur całodobowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wstępna informacja z podjętych działań, ➤ ankieta awarii, ➤ raport końcowy z wynikami prób. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ rozpoznanie i analiza rodzaju substancji niebezpiecznych, zagrożenia oraz obszaru objętego zanieczyszczeniem, ➤ pobór prób (gleba, wody powierzchniowe) – określenie obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska, ➤ klasyfikacja zagrożenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, ➤ współudział w akcji ratowniczej oraz w pracach oczyszczających środowisko. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wstępna informacja do WBZK OUW, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ przyjęcie informacji od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Ankieta awarii przekazywana jest do GIOŚ, ➤ Raport końcowy przekazywany jest do WBZK OUW, GIOŚ oraz w przypadku powstania szkód w środowisku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.
5. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
10.3. Katastrofy kolejowe				
1. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Opolu	Okresowo.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komunikaty. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ monitorowanie miejsc zagrożonych. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dyspozytor Zakładu.
2. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ jednoznanowy, ➤ dyżur całodobowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wstępna informacja z podjętych działań, ➤ ankieta awarii, 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ rozpoznanie i analiza rodzaju substancji niebezpiecznych, zagrożenia oraz obszaru objętego zanieczyszczeniem, ➤ pobór prób (gleba, wody powierzchniowe) – określenie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wstępna informacja do WBZK OUW, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendy Wojewódzkiej

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
W przypadku katastrofy kolejowej z wyciekami lub emisją do powietrza substancji niebezpiecznych.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ raport końcowy z wynikami prób. 	obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, przyjęcie informacji od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu. ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
3. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	
11. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt				
1. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII w Opolu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stan pełnej aktywności. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ raporty, ➤ informacje, ➤ tabele. 	<p>Zadania Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii zgodnie z Wojewódzkimi Planami Gotowości zwalczania chorób zakaźnych zwierząt polegają na:</p> <p>Utrzymaniu stanu gotowości zwalczania chorób zakaźnych zwierząt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie stanu zagrożenia, wyznaczanie zadań, koordynacja działań i nadzór nad czynnościami Powiatowych Lekarzy Weterynarii. <p>Po przyjęciu zawiadomienia o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rejestracja zgłoszeń o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej dokonanych przez PLW lub inne osoby instytucje, ➤ powiadomienie Głównego Lekarza Weterynarii o zgłoszonym podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej oraz aktywacja WZK przy WLW. <p>Po wykluczeniu podejrzenia wystąpienia jednostki chorobowej w ognisku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ powiadomienie Głównego Lekarza Weterynarii o wykluczeniu podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej. <p>Po potwierdzeniu wystąpienia w ognisku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ przekazanie informacji o stwierdzeniu choroby zakaźnej Wojewódzkie, ➤ analiza stanu zagrożenia, wyznaczanie zadań, koordynacja działań i przekazywanie informacji o przebiegu zwalczania choroby, ➤ współpraca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii przy przygotowywaniu propozycji obszarów zapowietrzonego i zagrożonego, ➤ współdziałanie z instytucjami i organizacjami niezbędnymi do zwalczania choroby. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Główny Lekarz Weterynarii, ➤ Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ➤ Urząd Wojewódzkim w Opolu, ➤ WCZK, ➤ Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ inne jednostki administracji zespolonej i niespolonej w zależności od rozwoju sytuacji.
2. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
	występowania zagrożenia			
12. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby roślin				
1. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA w Opolu	Tryb pracy – 8 godzinny w terenie.	<ul style="list-style-type: none"> ➢ komunikaty plakatowe, ➢ komunikaty na stronie WWW, ➢ komunikaty w prasie lokalnej. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, ➢ systematyczne zbieranie, gromadzenie danych, ➢ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, ➢ współdziałanie z innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, ➢ sporządzanie doraźnych raportów i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ WCZK, ➢ Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Opolu, ➢ Wojewódzki Inspektorat Weterynaryjny w Opolu, ➢ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➢ Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Opolu.
2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> ➢ w godzinach pracy UM Grodków, ➢ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia 	Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
13. Zagrożenia terrorystyczne				
1. KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w Opolu	<p>Tryb pracy – całodobowy poprzez służbę dyżurna na Stanowisku Kierowania.</p> <p>W przypadku zaistnienia zagrożenia – każdorazowo ustala podmiot wiódący (w zależności od eskalacji zagrożenia i posiadanych informacji np. niezwiłocznie).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ meldunki okresowe, ➢ raporty sytuacyjne, ➢ komunikaty za pomocą technicznych środków łączności. <p>UWAGA Policja wspólnie z ABW prowadzi rozpoznanie operacyjne osób, grup pod kątem zagrożenia terrorystycznego w sposób ciągły przy czym podmiotem wiódącym jest Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, ➢ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, ➢ sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, ➢ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, ➢ zapewnienie obiegu informacji na potrzeby Centrum Operacyjnego Komendy Głównej Policji i Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, ➢ uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaisnialym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w szczególności dla zespołów funkcjonalnych powołanego sztabu dowódcy operacji w zakresie rozpoznania, analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji. 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Wojewódzki/Powiatowy/Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego, ➢ WCZK, ➢ Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, ➢ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➢ Wojewódzki Sztab Wojskowy w Opolu, ➢ Agencja Wywiadu Wojskowego, ➢ Zandarmeria Wojskowa, ➢ Służba Ochrony Kolei, ➢ Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego, ➢ Biuro Ochrony Rządu, ➢ Śląski Oddział Straży Granicznej w Raciborzu. <p>UWAGA W zależności od rodzaju zagrożenia terrorystycznego (atak bombowy, materiał promieniotwórczy, chemiczny, uprowadzenie osób, środek transportu, zajęcie obiektu itp.) Policja współpracuje z innymi właściwymi podmiotami jak Inspekcje sanitarne, weterynaryjne, pogotowia, PSP i inne)</p>
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	Tryb pracy – całodobowy poprzez służbę dyżurna na	<ul style="list-style-type: none"> ➢ meldunki okresowe, ➢ raporty sytuacyjne, 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, ➢ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pomocą kierującym działaniami ratowniczymi (KDR) a poszczególnymi stanowiskami kierowania i dowódcami

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
<p>w Opolu</p> <p>W przypadku zdarzeń terrorystycznych z wyciekami lub emisją do powietrza substancji niebezpiecznych oraz w wyniku których powstaną rozległe pożary.</p>	<p>Stanowisku Kierowania Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komunikaty za pomocą technicznych środków łączności. 	<p>i służbami w zakresie analiz i prognoz poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, – przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, 	<p>poszczególnych odcinków bojowych, a ponadto z:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ podmioty systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, ➤ Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Opolu, ➤ zarządcy dróg, ➤ WCZK, ➤ Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne województwa opolskiego.
<p>2. PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT SANITARNY w Opolu</p> <p>BIOTERRORYZM</p>	<p>Zbieranie i analizowanie informacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dane statystyczne dotyczące liczby zarejestrowanych zachorowań, ➤ informacje dotyczące zapotrzebowania na środki dezynfekcyjne, ➤ zbieranie informacji dot. liczby dawek niezbędnych szczepionek, ➤ zbieranie informacji o liczbie osób poddanych izolacji, liczbie chorych, u których wystąpiły objawy chorobowe i kwarantannie. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych w województwie opolskim. ➤ monitorowanie sytuacji w zakresie ewentualnej konieczności wprowadzenia szczepień ochronnych, ➤ monitorowanie sytuacji w zakresie konieczności przeprowadzania zabiegów dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji, ➤ współpraca z jednostkami ochrony zdrowia i innych resortów, ➤ monitorowanie sytuacji w obiektach przewidzianych do izolacji i kwarantanny osób. 	
<p>3. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Opolu</p> <p>W przypadku zdarzeń terrorystycznych z wyciekami lub emisją do powietrza substancji niebezpiecznych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ jednoznanowy, ➤ dyżur całodobowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wstępna informacja z podjętych działań, ➤ ankieta awarii, ➤ raport końcowy z wynikami prób. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ rozpoznanie i analiza rodzaju substancji niebezpiecznych, zagrożenia oraz obszaru objętego zanieczyszczeniem, ➤ pobór prób (gleba, wody powierzchniowe) – określenie obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska, ➤ klasyfikacja zagrożenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, ➤ współdziałanie w akcji ratowniczej oraz w pracach oczyszczających środowisko. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wstępna informacja do WBZK OOUW, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ przyjęcie informacji od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Ankieta awarii przekazywana jest do GIOŚ, ➤ Raport końcowy przekazywany jest do WBZK OOUW, GIOŚ oraz w przypadku powstania szkód w środowisku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.
<p>4. WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Opolu</p> <p>W przypadku zdarzeń terrorystycznych, w wyniku których uszkodzone zostaną zbiorniki wodne.</p>	<p>Doraźny – na czas występowania zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ oględziny w terenie stanów rzek oraz zbiorników. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ meldunki sytuacyjne do WCZK, ➤ komunikaty na stronie WWW. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, ➤ prognozowanie rozwoju sytuacji w układzie krótko i długoterminowym współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami w sytuacjach kryzysowych w ramach informowania o aktualnej sytuacji na administrowanym terenie. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK. Kierownicy Oddziałów WZMILUW dostępni są pod numerami telefonów, które posiada WCZK.
<p>7. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Opolu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ patrole drogowe na samochodach, ➤ Punkt Informacji 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stan zagrożenie do odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego, ➤ stan sieci drogowej do Punktu Informacji 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ WCZK, ➤ Urząd Marszałkowski,

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
8. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ w Opolu W przypadku zdarzeń terrorystycznych, w wyniku których uszkodzone zostaną mosty, wiadukty, estakady drogowe.	Drogowej (PID) – całodobowo.	Drogowej.	własnym, ➤ systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, ➤ systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów.	➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.
9. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Opolu W przypadku zdarzeń terrorystycznych, w wyniku których uszkodzone zostaną mosty, wiadukty, estakady kolejowe.	Okresowo.	➤ komunikaty.	➤ monitorowanie miejsc zagrożonych.	➤ dyspozytor Zakładu.
10. ŚLĄSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ w Raciborzu	Doraźnie – w ramach czynności ustawowych.	➤ meldunki.	➤ prowadzenie czynności w celu rozpoznawania i przeciwdziałania zagrożeniom terroryzmem (art. 1 ust. 2 pkt 5d ustawy o Straży Granicznej).	➤ Komenda Główna Straży Granicznej, ➤ Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Porozumienie z Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego.
11. GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
12. WOJEWÓDZKI SZTAB WOJSKOWY w Opolu	Dyżury całodobowe.	➤ komunikaty, ➤ meldunki, ➤ informacje dotyczące działalności bieżących.	➤ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb.	➤ organy administracji publicznej i ogniwa układu pozamilitarnego szczebla wojewódzkiego, ➤ jednostki i instytucje wojskowe na administrowanym terenie.
14. Awaria sieci teleinformatycznych				
1. Wydział Organizacyjny i pracownik właściwy ds. obsługi informatycznej. Odnosnie awarii w UM Grodków	7:00 do 15:00 plus reagowanie na wezwania.	➤ awarie sieci teleinformatycznej w budynku UM Grodków	➤ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych odbiorców, ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie prognoz i przeciwdziałaniu, ➤ minimalizowanie ryzyk wystąpienia awarii również w zakresie ataku cyberterrorystycznego.	➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie prognoz i przeciwdziałaniu np. komunikaty zespołu CERT ABW, które są przekazywane do podległych służb, tj. administracji zespolonej.
2. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego	➤ w godzinach pracy UM Grodków ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia	➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia	➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie	➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb
15. Strajki, zamieszki i demonstracje				
1. KOMENDA WOJEWÓDZKA	Tryb pracy – całodobowy poprzez	➤ meldunki okresowe,	➤ analizowanie sytuacji na administrowanym terenie,	➤ Wojewódzki/Powiatowy/Gminny Zespół

Odpowiedzialny za prowadzenie monitoringu	Tryb pracy	Rodzaje informacji	Zadania w zakresie monitorowania	Wymiana informacji
<p>POLICJI w Opolu</p>	<p>służbę dyżurna na Stanowisku Kierowania. W przypadku zaistnienia zagrożenia – każdorazowo ustala podmiot wiódący (w zależności od eskalacji zagrożenia i posiadanych informacji np. niezwłocznie).</p>	<p>➤ raporty sytuacyjne, ➤ komunikaty za pomocą technicznych środków łączności. UWAGA Policja na bieżąco pozyskuje informacje na temat planowych (zgłoszonych i nie zgłoszonych) protestów społecznych, zgromadzeń i imprez masowych.</p>	<p>➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, ➤ sporządzanie raportów dobowych i notatek służbowych o powstałych zagrożeniach mogących prowadzić do sytuacji kryzysowej, ➤ współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, ➤ zapewnienie obiegu informacji na potrzeby Centrum Operacyjnego Komendy Głównej Policji i Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, ➤ uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania, w szczególności dla zespołów funkcjonalnych powołanego sztabu dowódcy operacji w zakresie rozpoznania, analizowania i prognozowania rozwoju sytuacji.</p>	<p>Zarządzania Kryzysowego, WCZK, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, podmioty systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, Służba Ochrony Kolei, zarządcy dróg, Pogotowia: techniczne, gazowe, wodne, energetyczne itp.), administracja budynków, Śląski Oddział Straży Granicznej w Raciborzu.</p>
<p>2. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH i Powiatowych</p> <p>3. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ w Opolu</p> <p>W przypadku blokady dróg.</p>	<p>➤ patrole drogowe na samochodach, ➤ Punkt Informacji Drogowej (PID) – całodobowo.</p>	<p>➤ stan zagrożenie do odpowiednich centrów zarządzania kryzysowego, ➤ stan sieci drogowej do Punktu Informacji Drogowej.</p>	<p>➤ analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, ➤ przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, ➤ systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, ➤ systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów.</p>	<p>➤ WCZK, ➤ Urząd Marszałkowski, ➤ Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ➤ Komenda Wojewódzka Policji w Opolu, ➤ media, ➤ inne podmioty – w zależności od potrzeb.</p>
<p>4. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego</p>	<p>➤ w godzinach pracy UM Grodków, ➤ Ciągłe w czasie występowania zagrożenia</p>	<p>➤ Zbieranie informacji o wszelkich aspektach zagrożenia</p>	<p>➤ Zbieranie, analizowanie i zamieszczanie informacji i ostrzeżeń na stronach internetowych i/lub przekazywanie droga telefoniczna lub przez plakatowanie</p>	<p>➤ z sąsiednimi gminami, PCZK w Brzegu, KP PSP, KPP i innymi w miarę potrzeb</p>

2. Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków, uczestniczących w realizacji planowanych przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowej

Państwowa Straż Pożarna	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Dowodzący akcją ratowniczą funkcjonariusz PSP, PSK PSP Brzeg
Przyjęty tryb uruchamiania	PSK PSP Brzeg
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Wg norm PSP
Ochotnicze Straże Pożarne (OSP)	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Dowodzący akcją ratowniczą funkcjonariusz PSP, PSK PSP Brzeg, analiza przeprowadzona przez K-ta Gminnego OSP lub Kierującego Działaniem Ratowniczym członka OSP
Przyjęty tryb uruchamiania	Poprzez PSK PSP Brzeg lub telefonicznie bezpośrednio do zarządów OSP wg wykazu jednostek
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Od 10 min do kilku godzin
Policja	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Dowodzący na miejscu akcji funkcjonariusz Policji, Komendant Komisariatu lub Powiatowy, dyżurny KP lub KPP
Przyjęty tryb uruchamiania	Wg procedur Policji
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Wg norm Policji
Inspekcja Sanitarna	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Dowodzący akcją ratowniczą wzywa osobę funkcyjną Inspekcji Sanitarnej i ta podejmuje stosowne decyzje.
Przyjęty tryb uruchamiania	Wg procedur Inspekcji Sanitarnej
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Wg norm Inspekcji Sanitarnej
Inspekcja Weterynaryjna	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Dowodzący akcją ratowniczą wzywa osobę funkcyjną Inspekcji Weterynaryjnej i ta podejmuje stosowne decyzje.
Przyjęty tryb uruchamiania	Wg procedur Inspekcji Weterynaryjnej
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Wg norm Inspekcji Weterynaryjnej

Inne podmioty szczebla gminnego	
Ocena możliwości wykorzystania sił i środków	Burmistrz Grodkowa, K-t Gminny OSP, Kierownik ZK
Przyjęty tryb uruchamiania	Wg wykazu telefonów
Czas uzyskania pełnej gotowości do działań	Od 1 do 4 godz.

3. Procedury reagowania kryzysowego, określających sposób postępowania w sytuacjach kryzysowych

Wykaz procedur

Rodzaj zagrożenia	Numer procedury	Nazwa procedury	Strona
Powodzie (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)	PRK – 1	Postępowanie podczas zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi	
Pożary	PRK – 2	Postępowanie podczas pożarów	
Huraganowe wiatry/trąby powietrzne	PRK – 3	Postępowanie podczas huraganowych wiatrów i trąb powietrznych	
Mrozy i opady śniegu	PRK – 4	Postępowanie podczas mrozów i opadów śniegu	
Susza i upały	PRK – 5	Postępowanie podczas suszy i upałów	
Skażenia chemiczno-ekologiczne	PRK – 6	Postępowanie podczas skażenia chemiczno-ekologicznego	
Wystąpienie zdarzeń radiacyjnych	PRK – 7	Postępowanie podczas wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	
Zagrożenia epidemiczne i epidemia	PRK – 8	Postępowanie podczas zagrożenia epidemicznego i epidemii	
Zakłócenia w dostawach energii	PRK – 9.1	Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach energii	
Zakłócenia w dostawach paliwa	PRK – 9.2	Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach paliwa	
Zakłócenia w dostawach gazu	PRK – 9.3	Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach gazu	

Rodzaj zagrożenia	Numer procedury	Nazwa procedury	Strona
Zakłócenia w dostawach energii cieplnej	PRK – 9.4	Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach energii cieplnej	
Zakłócenia w dostawach wody	PRK – 9.5	Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach wody	
Katastrofa budowlana	PRK – 10.1	Postępowanie podczas katastrofy budowlanej	
Katastrofa drogowa	PRK – 10.2	Postępowanie podczas katastrofy drogowej	
Katastrofa kolejowa	PRK – 10.3	Postępowanie podczas katastrofy kolejowej	
Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt	PRK – 11	Postępowanie podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt	
Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby roślin	PRK – 12	Postępowanie podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby roślin	
Zagrożenia terrorystyczne	PRK – 13	Postępowanie podczas zagrożenia terrorystycznego	
Awaria sieci teleinformatycznych	PRK – 14	Postępowanie podczas awarii sieci teleinformatycznych	
Strajki, zamieszki i demonstracje	PRK – 15	Postępowanie podczas strajków, zamieszek i demonstracji	

PRK – 1 Postępowanie w przypadku zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Ogłoszenie stanu pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego oraz ich odwołanie .	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie i działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego - SPO-8	Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:	
3. Kierowanie realizacją zadań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego.	1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.	
4. W razie potrzeby wnioskowanie do wojewody o :		
- wprowadzenie stanu klęski żywiołowej		
- SPO - 23		
- pozyskanie osadzonych w zakładzie karnym		
- SPO - 19		
-wsparcie działań pododdziałami i jednostkami Sił Zbr.		
- SPO - 21		
5. W razie potrzeby wydanie polecenia ewakuacji ludności i zwierząt z terenów objętych zagrożeniem		
- SPO – ____		
6. Realizacja zarządzeń wydawanych przez wojewodę		
7. Ograniczenie w razie potrzeby działalności edukacyjnej poprzez okresowe zamknięcie placówek oświatowych na zagrożonym terenie - SPO- 37		
8. Wprowadzenie w razie potrzeb obowiązku świadczeń osobistych i rzeczowych		
- SPO-17		
9. Skierowanie do pracy grup oceny strat i szkód		

GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	
<p>1. Monitorowanie zagrożenia – SPO – 1a</p> <p>2. Organizacja punktu informacyjnego dla ludności – SPO – 1b</p> <p>3. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności – SPO – 7</p> <p>4. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w sytuacji zagrożenia powodzią, podtopieniami, katastrofalnymi zatopieniami SPO – 9A w zależności od sytuacji</p> <p>5. Prowadzenie ewakuacji częściowej, całkowitej miasta, samorzutnej SPO – 22</p> <p>6. Udzielanie pomocy medycznej i socjalnej dla ludności w toku trwania zdarzenia kryzysowego SPO – —</p> <p>4. Likwidacja skutków wystąpienia powodzi, podtopień , katastrofalnego zatopienia</p>	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego. Powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>
WYDZIAŁ SPRAW OBYWATELSKICH KOMÓRKA DS. ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	
<p>1. Wykorzystanie sprzętu z Magazynu OC oraz magazynu przeciwpowodziowego SPO - 11</p>	<p>Art. 19. 3 Zadania o których mowa wójt, burmistrz, prezydent miasta wykonują przy pomocy komórki organizacyjnej urzędu gminy właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego</p>
<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>	

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA, WYDZIAŁ ROLNICTWA I GOSPODARKI GRUNTAMI WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ, WYDZIAŁ FINANSOWY, OPS		
1. Ocenianie i dokumentowanie strat i szkód – SPO - 12	Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoba powołane spośród: 1) osób zatrudnionych w urzędzie gminy. Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej Tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Udzielanie pomocy materialnej i finansowej ludności poszkodowanej w wyniku zdarzenia kryzysowego – SPO - —		
3. Przyznawanie odszkodowań za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej – SPO – 14		
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE		
1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w czasie zagrożenia wystąpieniem i wystąpienia podtopień, powodzi, katastrofalnych zatopień PZK –1.1	Art. 1 Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należą: 3) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).
2.Działanie Ochotniczych Straży Pożarnych w czasie zagrożenia wystąpieniem i wystąpienia podtopień, powodzi i katastrofalnych zatopień PZK – 1.4		
POLICJA		
1.Działanie Policji w czasie zagrożenia wystąpieniem i wystąpienia podtopień, powodzi, katastrofalnych zatopień - PZK – 1.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należą: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).

PRK – 2 Postępowanie podczas pożarów

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o rozległym pożarze	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO- 8		
3. Powiadomienie Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego o zaistniałym zdarzeniu		
4. Kierowanie realizacją zadań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Uruchomienie i realizacja procedury postępowania w przypadku wystąpienia rozległego pożaru -SPO – 9I	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Informowanie ludności o zagrożeniu -SPO - 3		
3. Składanie do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego meldunków okresowych		

4. Zakończenie meldunku o zakończeniu realizacji procedury do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego		
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA, WYDZIAŁ ROLNICTWA I GOSPODARKI GRUNTAMI, WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ, WYDZIAŁ FINANSOWY, OPS		
1. Ocenianie i dokumentowanie strat -SPO - 12	Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoby powołane spośród: 1) osób zatrudnionych w urzędzie gminy.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Udzielanie i pomocy materialnej i finansowej poszkodowanym w wyniku pożaru -SPO - —	Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.	
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE		
1. Postępowanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku zaistnienia rozległego pożaru -PZK- 2.1	Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy: 2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).
2.Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku zaistnienia rozległego pożaru - PZK - 2.4		
POLICJA		
1. Działanie Policji w sytuacji zaistnienia rozległego pożaru - PZK - 2.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.	Ustawa z dnia z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).

PRK – 3 Postępowanie podczas wystąpienia huraganowych wiatrów trąb powietrznych

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji meteorologicznej możliwości występowania huraganowych wiatrów i trąb powietrznych	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchamianie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO- 8	Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należą: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.	
3. Kierowanie realizacją zadań przewidzianych ma tę sytuację w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego		
4. Skierowanie do pracy grupy ocena strat i szkód		
5. Wnioskowanie w razie potrzeby do wojewody o uznanie gminy jako objętej klęską żywiołową –SPO- 23		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Podjęcie monitoringu sytuacji w rejonie -SPO- 1a	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie i realizacja procedury postępowania w przypadku wystąpienia huraganowych wiatrów lub trąby powietrznej –SPO- 9B		
3. Zgłoszenie do Wojewódzkiego i Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego o przystąpieniu do pracy		
4. Informowanie ludności o zagrożeniu –SPO- 3		
5. Składanie do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego meldunku doraźnych i okresowych		

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KRYZSOWEGO, WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA, WYDZIAŁROZWOJU INFRASTRUKTURY PROMOCJI I FUNDUSZY EUROPEJSKICH, WYDZIAŁ FINANSOWY, OPS	
<p>1. Ocenianie i dokumentowanie strat -SPO - 12</p> <p>2. Udzielanie pomocy materialnej i psychologicznej poszkodowanym w wyniku przejścia żywiołu -SPO - ____</p>	<p>Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoba powołana spośród:</p> <p>1) osób zatrudnionych w urzędzie gminy....</p> <p>Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej Tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.</p>
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE	
<p>1. Postępowanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia huraganowych wiatrów lub trąb powietrznych -PZK - 3.1</p> <p>2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia huraganowych wiatrów lub trąb powietrznych -PZK - 3.4</p>	<p>Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy:</p> <p>2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń</p>
POLICJA	
<p>1. Działanie Policji w sytuacji zaistnienia huraganowych wiatrów i trąb powietrznych -PZK- 3.2</p>	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań Policji należy:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego...</p>
<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r. .poz. 209 t.j.)</p> <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).</p> <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).</p>	

PRK – 4 Postępowanie podczas wystąpienia mrozu i opadów śniegu

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o możliwych silnych mrozach i opadach śniegu	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należą:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
2. Uruchomienie Gminnego Zarządzania Zespołu Kryzysowego -SPO-8		
3. Kierowanie realizacją zadań przewidywalnych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego		
4. Wnioskowanie w razie potrzeby do wojewody o pozyskanie osadzonych w zakładzie karnym –SPO- 19		
GINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Podjęcie monitoringu sytuacji w rejonie –SPO- 1a	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
2. Uruchomienie i realizacja procedury postępowania w przypadku wystąpienia silnych mrozów i opadów śniegu –SPO- 9C		
3. Zgłoszenie do Wojewódzkiego; Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego o przystąpieniu do pracy		
4, Informowanie ludności o zagrożeniu -SPO - 3		
5. Składanie do szczebla wyższego doradźnych i okresowych meldunków o sytuacji w terenie gminy		
POLICJA		
1. Działanie Policji w sytuacji zaistnienia silnych mrozów i opadów śniegu -PZK- 4.2	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań Policji należą:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed niebezpiecznymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>	<p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).</p>

PRK – 5 Postępowanie podczas wystąpienia suszy i upałów

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przyjęcie informacji meteorologicznej o możliwości wystąpienia upałów i suszy 2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO- 8 3. Kierowanie realizacją zadań przewidywanych na tę sytuację w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego 4. Skierowanie do pracy grupy oceny strat i szkód 5. Wnioskowanie w razie potrzeby do Wojewody o uznanie gminy jako objętej klęską żywiołową –SPO- 23 	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podjęcie monitoringu sytuacji w rejonie –SPO- 1a 2. Uruchomienie i realizacja procedury postępowania w przypadku wystąpienia suszy i upałów –SPO – 9C 3. Zgłoszenie do Wojewódzkiego i Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego o przystąpieniu do pracy 4. Informowanie ludności o zagrożeniach –SPO- 3 5 Składanie szczegółowi nadzrędnemu meldunków doraźnych i określonych o przebiegu sytuacji w gminie. 	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA, WYDZIAŁ ROLNICTWA I GOSPODARKI GRUNTAMI WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ, WYDZIAŁ FINANSOWY, OPS			
1. Ocena i dokumentowanie strat powstających w czasie suszy -SPO - ____	Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoba powołana spośród:	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)	
2. Udzielanie pomocy materialnej poszkodowanym w wyniku suszy -SPO - ____	1) osób zatrudnionych w urzędzie gminy. Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.		
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE			
1. Postępowanie państwowej Straży Pożarnej w sytuacji wystąpienia upałów -PZK - 5.1	Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy:	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).	
2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w sytuacji wystąpienia upałów - PZK - 5.4	2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń		
POLICJA			
1. Postępowanie Policji w sytuacji wystąpienia upałów -PZK - 5.1	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.	Ustawa z dnia z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).	

PRK – 6 Postępowanie podczas skażenia chemiczno – ekologicznego

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o zaistniałym zdarzeniu	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego		
3. Kierowanie realizacji zadań ujętych w Gminnym planie Zarządzania Kryzysowego		
4. Wnioskowanie do wojewody i skierowanie do pomocy sił specjalistycznych przygotowanych do likwidacji skażeń chemiczno-ekologicznych		
-SPO - 25		
5. W razie potrzeby polecenie ewakuacji ludności w rejonie zdarzenia		
6. Złożenie do szczebla nadrzędnego meldunku o zakończeniu likwidacji zagrożenia		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie zespołu do pracy	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy.</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
-SPO - 8		
2. Działanie GZK po otrzymaniu informacji o wystąpieniu skażenia chemiczno-ekologicznego		
-SPO - 25		
3. Na polecenie Burmistrza przesłanie do wojewody próby o pomoc jednostek specjalistycznych w likwidacji i skażenia chemiczno-ekologicznego		
-SPO -21		
4. Składanie meldunków okresowych i doraźnych do szczebla nadrzędnego		
5.Z polecenia Burmistrza uruchamianie Gminnego Zespołu		

<p>Ewakuacji ludności, zarządzanie ewakuacji i kierowanie jej przebiegiem -SPO -</p>		
<p>6. Informowanie i przekroczeniu dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji i niebezpiecznych w powietrzu albo możliwości ich przekroczenia -SPO - 4</p>		
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE		
<p>1. Działanie Państwowej straży Pożarnej w sytuacji występowania skażenia chemiczno-ekologicznego -PZK - 6.1</p> <p>2. Działanie Ochotniczej straży Pożarnej w sytuacji wystąpienia skażenia chemiczno-ekologicznego zgodnie z PZK Państwowej straży Pożarnej</p>	<p>Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy: 2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń</p>	<p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).</p>
POLICJA		
<p>1. Działanie Policji w sytuacji wystąpienia skażenia chemiczno-ekologiczne - PZK - 6.2</p>	<p>Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>	<p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.).</p>
	<p>Zabezpieczenie rejonu zdarzenia przed osobami postronnymi</p>	<p>Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997.ro strażach gminnych /Dz. U. z 1997.r z póź. zm.)</p>

PRK – 7 Postępowanie podczas wystąpienia zdarzeń radiacyjnych

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości o zagrożeniu radiacyjnym	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO-8		
3. Wdrożenie na terenie gminy wytycznych i zadań stawianych przez szczebel nadrzędny do realizacji w zakresie postępowania po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego		
4. Składanie szczeblowi nadrzędnemu meldunków o realizacji przedsięwzięć zapobiegawczych		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Monitorowanie zbieranie i analizowanie przebiegu zdarzenie –SPO-1a		
3. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu informacji o zdarzeniu radiacyjnym -SPO – 9H		
4. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w ramach krajowego systemu skażeń i alarmowania -SPO – 9J		
5. Składanie meldunków doraźnych i okresowych do szczebla nadrzędnego		

6. Przekazywanie ludności wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym – SPO -2		
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE		
1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego -PZK - 7.1	Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy: 2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).
2. Działanie ochotniczej Straży Pożarnej w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego (PZK Państwowej Straży Pożarnej)		
POLICJA		
1. Działanie Policji w zakresie zabezpieczenia ładu i porządku w realizacji przez ludność poleceń Gminnego Zespołu Zarządzania -PZK - 7.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego...	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.)
	Zabezpieczenie rejonu zdarzenia przed osobami postronnymi	Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997.ro strażach gminnych /Dz. U. z 1997.r z póź. zm.)

PRK – 8 Postępowanie podczas zagrożenia epidemicznego i epidemii

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymanie wiadomości o możliwości wystąpienia epidemii	Art. 19. 1. Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO-8		
3. Kierowanie działalnością Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w realizacji zadań Gminnego Planu Zarządzania jak i zarządzeń szczebla nadrzędnego		
4. Składanie meldunku z realizacji zadań		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO-9	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Monitorowanie zbieranie danych i analizowanie zdarzenia –SPO-1A		
3. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego przypadku wystąpienia zagrożenia epidemicznego i epidemii –SPO-25		
4. Realizacja zarządzeń i wytycznych z szczebla nadrzędnego		
5. Uruchomienie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym –SPO- 27		
6. Nadzorowanie przebiegu realizacji obowiązanych szczepli SPO -26		
7. Informowanie ludności o zagrożeniu –SPO-3		
8. Składanie do szczebla nadrzędnego meldunków		

doraźnych i okresowych	POLICJA	
1. Działanie Policji w sytuacji zagrożenia epidemicznego i epidemii -PZK- 8.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.
	Zabezpieczenie rejonu zdarzenia przed osobami postronnymi	Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997.ro strażach gminnych /Dz.U. z 1997.r nr 123 poz. 779z póź. zm./
INSPEKCJA SANITARNA		
1. Działanie inspekcji sanitarnej w sytuacji zagrożenia epidemicznego i epidemii		
2. Wprowadzenie obowiązkowych szczepień podczas epidemii lub zagrożenia epidemicznego - SPO - 26		

PRK – 9.1 Postępowanie w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostawie energii

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości o przerwie w dostawie energii elektrycznej lub gazu	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchamianie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego – SPO - 8		
3. Kierowanie pracami Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Przystąpienie Gminnego Zespołu do pracy –SPO - 8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Monitorowanie i zbieranie danych i analizowanie zdarzenia –SPO – 1a		
3. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w sytuacji wystąpienia zakłóceń w dostawie energii elektrycznej lub gazu –SPO - ____		
4. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO – 1b		
5. Składanie do szczebla nadrzędnego meldunków doraźnych i okresowych z przebiegu likwidacji zakłóceń		

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE		
<p>1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia zakłócenia w dostawie energii elektrycznej lub gazu</p> <p>2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia na terenie gminy zakłócenia w dostawie i zgodnie z PZK Państwowej Straży Pożarnej</p>	<p>Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej Należy:</p> <p>2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń</p>	<p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).</p>
POLICJA		
<p>1. Działania Policji w przypadku wystąpienia zakłócenia w dostawie energetycznej lub gazu -PZK- 9A.2</p>	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań Policji należy:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>	<p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.</p>

PRK – 9.2 Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach paliwa

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie informacji o możliwości pojawienia się zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
2. Uruchamianie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO-8		
3. Kierowanie realizacją zadań i wytycznych otrzymywanych od Wojewody		
4. Utrzymywanie stałego kontaktu z szczeblem nadrzędnym		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie zespołu do pracy –SPO-8	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
2. Realizacja doraźnie wydawanych rozporządzeń burmistrza –SPO-____		
3. Przygotowanie i realizacja planu rozdziału i dystrybucji paliw –SPO-32		
4. Monitorowanie i analiza rynku paliw w gmin. –SPO-1a		
5. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO-1b		
6. Składanie do szczebla nadrzędnego meldunków doraźnych i okresowych		
POLICJA		
1. Działanie Policji w sytuacji zakłóceniu w dostawach paliw –PZK-9.2	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań Policji należy:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>	<p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.</p> <p>Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997.ro strażach gminnych /Dz.U. z 1997.r nr 123 poz. 779z póź. zm.</p>

	Zabezpieczenie rejonu zdarzenia przed osobami postronnymi	
--	---	--

PRK – 9.3 Postępowanie podczas zakłóceń w dostawach gazu

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie informacji o możliwości pojawienia się zagrożenia bezpieczeństwa gazowego	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchamianie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO-8	Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	
3. Kierowanie realizacją zadań i wytycznych otrzymywanych od Wojewody		
4. Utrzymywanie stałego kontaktu z szczeblem nadrzędnym		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie zespołu do pracy –SPO-8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Realizacja doraźnie wydawanych rozporządzeń burmistrz –SPO- _____		
3. Przygotowanie i realizacja planu rozdziału i dystrybucji gazu –SPO- _____		
4. Monitorowanie i analiza rynku gazu w gminie –SPO- 1a		
5. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO-1b		
6. Składanie do szczebla nadrzędnego meldunków doraźnych i okresowych		
PGNiG		
1. Działanie PGNiG w czasie zakłóceń dostaw paliwa gazowego lub awarii (uszkodzeń) sieci dystrybucji i przesyłu gazu	Zadania odp do zakresu działania spółki	Statut spółki i umowy cywilno-prawne

--	--

PRK – 9.4 Postępowanie w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostawie energii cieplnej – NIE DOTYCZY!

PRK – 9.5 Postępowanie w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostawie wody

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości o przerwie w dostawie energii cieplnej lub wody	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego niezbędnej jego część –SPO-8		
3. Kierowanie działaniami Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego lub wydzielonej jej części		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego lub jego części –SPO-8	Art.19.4 <i>Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy.</i>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Monitorowanie zbieranie danych i analizowanie zdarzenia –SPO-1a		
3. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w sytuacji wystąpienia zakłóceń dostawie energii cieplnej lub wody –SPO-9G		
4. Organizacji i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO-1b		
5. Składanie do szczebla nadrzędnego meldunków doręczeń i okresowych z przebiegu likwidacji zakłóceń		
GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJI "GRODNIK"		

1. Działanie przedsiębiorstwa zmierzające do przywrócenia bezawaryjnego zaopatrywania ludności w wodę.	
--	--

PRK – 10.1 Postępowanie w przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO-8		
3. Kierowanie realizacją zadań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego		
4. W przypadku katastrofy budowlanej w budynku będącym w zarządzaniu gminy- skierowanie komisji gminnej do oceny strat -SPO-12		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie zespołu do pracy -SPO-8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu informacji o wystąpieniu katastrofy budowlanej -SPO – 9F		
3. Składanie meldunków okresowych i doręczeń do szczebla nadrzędnego		
4. W razie potrzeby dokonywanie ewakuacji ludności z rejonu zagrożonego i kierowanie jej przebiegiem -SPO-22		

GMINNE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO,			
1. Na polecenie burmistrza przeprowadzenie oceny i udokumentowania strat i szkód - SPO - ____	Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoba powołana spośród osób zatrudnionych w urzędzie gminy, jednostkach organizacyjnych gminy i innych osób wg potrzeb. Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)	
OŚRODEK OPIEKI SPOŁECZNEJ			
1. Udzielenie pomocy materialnej i psychologicznej ludności poszkodowanej w wyniku wystąpienia - SPO - ____	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)	
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE			
1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej -PZK -10.1	1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej -PZK -10.1	1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej -PZK -10.1	
2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej (wg procedury Państwowej Straży Pożarnej)			

POLICJA			
1. Działanie Policji w przypadku wystąpienia Katastrofy budowlanej -PZK -10.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.	
POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO			
Działania wg procedur wewnętrznych	Art. 84 ust. 1 . Do zadań organów nadzoru budowlanego należy: 1) kontrola przestrzegania i stosowania przepisów prawa budowlanego; 2) kontrola działania organów administracji architektoniczno-budowlanej; 3) badanie przyczyn powstawania katastrof budowlanych; 4) współdziałanie z organami kontroli państwowej.	Ustawa o Prawie budowlanym (Dz.U. z 2017r. poz. 1334 z późn. zm.);	

PRK – 10.2 Postępowanie w przypadku wystąpienia katastrofy drogowej

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o zaistniałym zdarzeniu	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w udzielaniu pomocy poszkodowanemu i likwidacji zdarzenia		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego –SPO-8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu informacji o wystąpieniu katastrofy komunikacyjnej –SPO-9E		
3. Składanie meldunków doraźnych i okresowych do szczebla nadrzędnego		
4. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO-1b		
OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ		

<p>1. Organizacja i udzielanie pomocy medyczno-psychologicznej poszkodowanym w wypadku</p>	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należą: 1)Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gmin</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
<p>PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE</p>		
<p>1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy komunikacyjnej -PZK- 10.A.1</p> <p>2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy komunikacyjnej (Działanie wg procedury Państwowej Straży Pożarnej)</p>	<p>Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej należy: 2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń</p>	<p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).</p>
<p>POLICJA</p>		
<p>Działanie Policji w przypadku wystąpienia katastrofy drogowej -PZK-10A.2</p>	<p>Art.1 2. Do podstawowych zadań policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego...</p>	<p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm.</p>
<p>ZARZĄDCA DROGI krajowej, wojewódzkiej, powiatowej i gminnej</p>		
<p>Działanie zarządcy drogi wg procedur własnych</p>	<p>Art. 19. 1. Organ administracji rządowej lub jednostki samorządu terytorialnego, do którego właściwości należą sprawy z zakresu planowania, budowy, przebudowy, remontu, utrzymania i ochrony dróg, jest zarządcą drogi. 2. Zarządcami dróg, z zastrzeżeniem ust. 3, 5 i 8, są dla dróg: 1) krajowych - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad; 2) wojewódzkich - zarząd województwa; 3) powiatowych - zarząd powiatu; 4) gminnych - wójt (burmistrz, prezydent miasta).</p>	<p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ((Dz.U. z 2016r. poz. 1440 z późn. zm.);</p>

PRK – 10.3 Postępowanie w przypadku wystąpienia katastrofy kolejowej

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o zaistniałym zdarzeniu	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w udzielaniu pomocy poszkodowanemu i likwidacji zdarzenia		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO-8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu informacji o wystąpieniu katastrofy komunikacyjnej -SPO-9E		
3. Składanie meldunków doraźnych i okresowych do szczebla nadrzędnego		
4. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności -SPO-2		

OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ	
1. Organizacja i udzielanie pomocy medyczno-psychologicznej poszkodowanym w wypadku	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1)Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gmin</p>
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA / OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE	
1. Działanie Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy komunikacyjnej -PZK- 10.A.1	<p>Art. 1 Do podstawowych zadań Straży Pożarnej należy:</p> <p>2) Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń</p>
2. Działanie Ochotniczej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia katastrofy komunikacyjnej (Działanie wg procedury Państwowej Straży Pożarnej)	
POLICJA	
Działanie Policji w przypadku wystąpienia katastrofy kolejowej -PZK-10A.2	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań policji należy:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego...</p>
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu	
Działanie zarządcy linii wg procedur własnych	<p>Art. 5. 1. Zarządzanie infrastrukturą kolejową polega na:</p> <p>1) budowie i utrzymaniu infrastruktury kolejowej;</p> <p>2) prowadzeniu ruchu pociągów na liniach kolejowych;</p> <p>3) utrzymywaniu infrastruktury kolejowej w stanie zapewniającym bezpieczne prowadzenie ruchu kolejowego;</p> <p>4) udostępnianiu tras pociągów dla przejazdu pociągów na liniach kolejowych i świadczeniu usług z tym związanych;</p> <p>5) zarządzaniu nieruchomościami wchodzącymi w</p>
	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p> <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1204 z późn. zm.).</p> <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm</p> <p>Ustawa z dnia 28 marca 2003 r o transporcie kolejowym (Dz.U. z 2016r. poz. 1727 z późn. zm.);</p>

	<p>skład infrastruktury kolejowej.</p> <p>2. Zarządca infrastruktury, zwany dalej „zarządcą”, zarządza infrastrukturą kolejową oraz zapewnia jej rozwój i modernizację.</p> <p>3. Zarządca nie jest uprawniony do wykonywania przewozów kolejowych, z wyjątkiem wykonywania przewozów technologicznych dla własnych potrzeb, z zastrzeżeniem ust. 4.</p> <p>4. Prezes Urzędu Transportu Kolejowego, po uzyskaniu opinii Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, może, w drodze decyzji, zezwolić zarządcy na:</p> <p>1) wykonywanie przewozu osób pod warunkiem prowadzenia odrębnej rachunkowości w zakresie zarządzania infrastrukturą kolejową oraz wykonywania przewozów kolejowych;</p> <p>2) wykonywanie przewozu osób i rzeczy na wyodrębnionej organizacyjnie linii kolejowej bez wymagania prowadzenia odrębnej rachunkowości, o której mowa w pkt 1, pod warunkiem nieudostępniania tej linii przewoźnikom kolejowym.</p> <p>5. W razie zagrożenia bezpieczeństwa przewozu osób i kolejowego lub bezpieczeństwa przewozu osób i rzeczy zarządca obowiązany jest podjąć działania likwidujące to zagrożenie, włącznie ze wstrzymaniem lub ograniczeniem ruchu kolejowego na całości lub części linii kolejowej.</p> <p>6. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zasady współdziałania Ministra Obrony Narodowej z zarządcami i przewoźnikami kolejowymi w zakresie dostosowania infrastruktury kolejowej do wymogów obronności państwa, uwzględniając wymagania związane z obronnością państwa.</p>
--	---

PRK – 11 Postępowanie podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Przyjęcie informacji o zaistniałym zdarzeniu	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego		
3. Kierowanie realizacją zadań związanych z zapobieganiem wystąpienia lub wystąpieniem choroby zwierząt		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie zespołu do pracy	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
-SPO-8		
2. Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w sytuacji zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt		
-SPO -		
3. Składanie meldunków okresowych i doraźnych do szczebla nadrzędnego		
4. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności –SPO – 1b		
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA		
1. Zbieranie danych dotyczących choroby z sołectw	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu

<p>gminy i inspekcji weterynaryjnej oraz ustalanie sposobu postępowania przez władze gminy</p>	<p>krzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	<p>krzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p>
<p>POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII</p>		
<p>1. Działanie Inspekcji Weterynaryjnej w sytuacji zagrożenia i wystąpienia choroby zwierząt -PZK - 11.4</p>	<p>Art. 3. 1. Inspekcja realizuje zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego.</p>	<p>Ustawa i inspekcji weterynaryjnej (. Dz.U. z 2015r. poz. 1482 z późn. zm. t.j.);</p>
<p>POLICJA</p>		
<p>1. Działanie Policji w sytuacji zagrożenia wystąpieniem wystąpienia choroby zwierząt -PZK - 11.2</p>	<p>Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>	<p>Ustawa z dnia z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm)</p>

PRK – 12 Postępowanie podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby roślin

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie informacji o zaistnieniu wystąpienie chorób roślin	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8		
3. Kierowanie realizacją zadań związanych z zagrożeniem wystąpienia lub wystąpieniem chorób roślin		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Działanie zespołu w przypadku zagrożenia wystąpienia lub wystąpienie chorób roślin -SPO - ____		
3. Składanie meldunków doraźnych i okresowych do szczebla nadrzędnego		

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA	
<p>1. Utrzymywanie stałego kontaktu z wydziałami Rolnictwa szczebli organizacyjnych Starostwa Powiatowego i Urzędu Wojewódzkiego, sąsiednich gmin oraz Inspekcji Ochrona Roślin</p> <p>2. Organizacja i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności -SPO – 1b</p>	<p>Art.19.1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta</p> <p>Art. 19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy :</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>
INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA	
<p>1. Działanie Inspekcji Ochrony Roślin w przypadku zagrożenia wystąpienia lub wystąpienie chorób roślin</p>	<p>Art. 1. Ustawa reguluje sprawy:</p> <p>1) ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi;</p> <p>2) dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu oraz substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin;</p> <p>3) zapobiegania zagrożeniom dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz dla środowiska, które mogą powstać w wyniku obrotu i stosowania środków ochrony roślin;</p> <p>4) organizacji Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.</p>
POLICJA	
<p>1. Działanie Policji w celu izolacji rejonu występowania chorób roślin -PZK - 12.2</p>	<p>Art.1</p> <p>2. Do podstawowych zadań Policji należy:</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p>
<p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)</p> <p>Ustawa o ochronie roślin z dnia 18 grudnia 2003 r. (.Dz.U.z 2016r. t.j. poz. 2041 z późn. zm.);</p> <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm</p>	

PRK – 13 Postępowanie podczas zagrożenia terrorystycznego

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości o możliwości lub dokonany zamach terrorystycznym	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8	Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	
3. Kierowanie działaniami Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego		
GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Rozwinięcie i rozpoczęcie pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8	Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego, powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Działanie zespołu w przypadku wystąpienia zagrożeń terrorystycznych -SPO - ____		
3. Składanie meldunków doraźnych i okresowych do szczebla nadrzędnego		
4. Informowanie ludności o zagrożeniu -SPO - 3		
POLICJA		
1. Działanie Policji w przypadku zagrożenia terrorystycznego -PZK -13.2	Art.1 2. Do podstawowych zadań Policji należy: 1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed niebezpiecznymi zamachami naruszającymi te dobra, 2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego.	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm

PRK – 14 Postępowanie podczas awarii sieci teleinformatycznych

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości o awarii sieci teleinformatycznej	Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy: 1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Postawienie zadań dla Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego		
3. Kontrola realizacji zadań przez w / w biuro/		
GINNE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Podjęcie pracy przez Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego	Art. 19.6 W skład zespołu gminnego, którego pracami kieruje wójt, burmistrz, prezydent miasta wchodzi osoba powołane spośród: 1) osób zatrudnionych w urzędzie gminy. Art.26.4 W budżecie jednostki samorządowej tworzy się rezerwę celową do realizacji zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego.	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Nawiązanie kontaktu z operatorem sieci i uzyskanie danych co do czasu usunięcia awarii		
3. W przypadku wystąpienia awarii w sieci własnej Urzędu rozpoczęcie samodzielne lub przy pomocy wyspecjalizowanych sił operatora sieci w usunięciu awarii		
4. Podjęcie działań zmieniających do otrzymania i przekazania danych innymi środkami		
5. Składanie Burmistrzowi meldunków o realizacji zadania		

PRK – 15 Postępowanie podczas strajków, zamieszek i demonstracji

Zadania	Uprawnienia wynikające z przepisów prawa	Podstawa prawna
BURMISTRZ		
1. Otrzymywanie wiadomości planowanych lub trwających strajkach zamieszkach demonstracjach	<p>Art. 19. 1 Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.</p> <p>Art.19.2 Do zadań wójta, burmistrza, prezydenta miasta należy:</p> <p>1) Kierowanie działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Postawienie zadań dla wybranej części Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego -SPO - 8		
3. Nadzór nad realizacją zadań		
GINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO		
1. Przystąpienie do pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w częściowym niezbędnym do działania składzie -SPO -8	<p>Art.19.4 Organem pomocniczym wójta, burmistrza, prezydenta miasta w zapewnieniu wykonywania zadań zarządzania kryzysowego jest gminny zespół zarządzania kryzysowego, powoływany przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, który określa jego skład, organizację, siedzibę oraz tryb pracy</p>	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym(Dz.U. z 2017r .poz. 209 t.j.)
2. Nawiązanie kontaktu z Starostwem Powiatowym i Komenda Policji w celu ustalenia zakresu zadań dla gminy w zaistniałej sytuacji		
3. Prowadzenie negocjacji z przedstawicielami strajkujących zakładów i instytucji dla których organem założycielskim jest gmina		
4. Realizacja zadań doraźnych otrzymanych od Burmistrza lub szczebla nadrzędnego		
POLICJA		
1. Działanie Policji w sytuacji wystąpienia strajków zamieszek i demonstracji -PK - 15.2	<p>Art.1</p> <p>Do podstawowych zadań policji należy :</p> <p>1) Ochrona życia i zdrowia ludzi oraz mienia przed bezprawnymi zamachami naruszającymi te dobra,</p> <p>2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego</p>	Ustawa z dnia z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. z 2016r. poz. 1782 z późn. zm

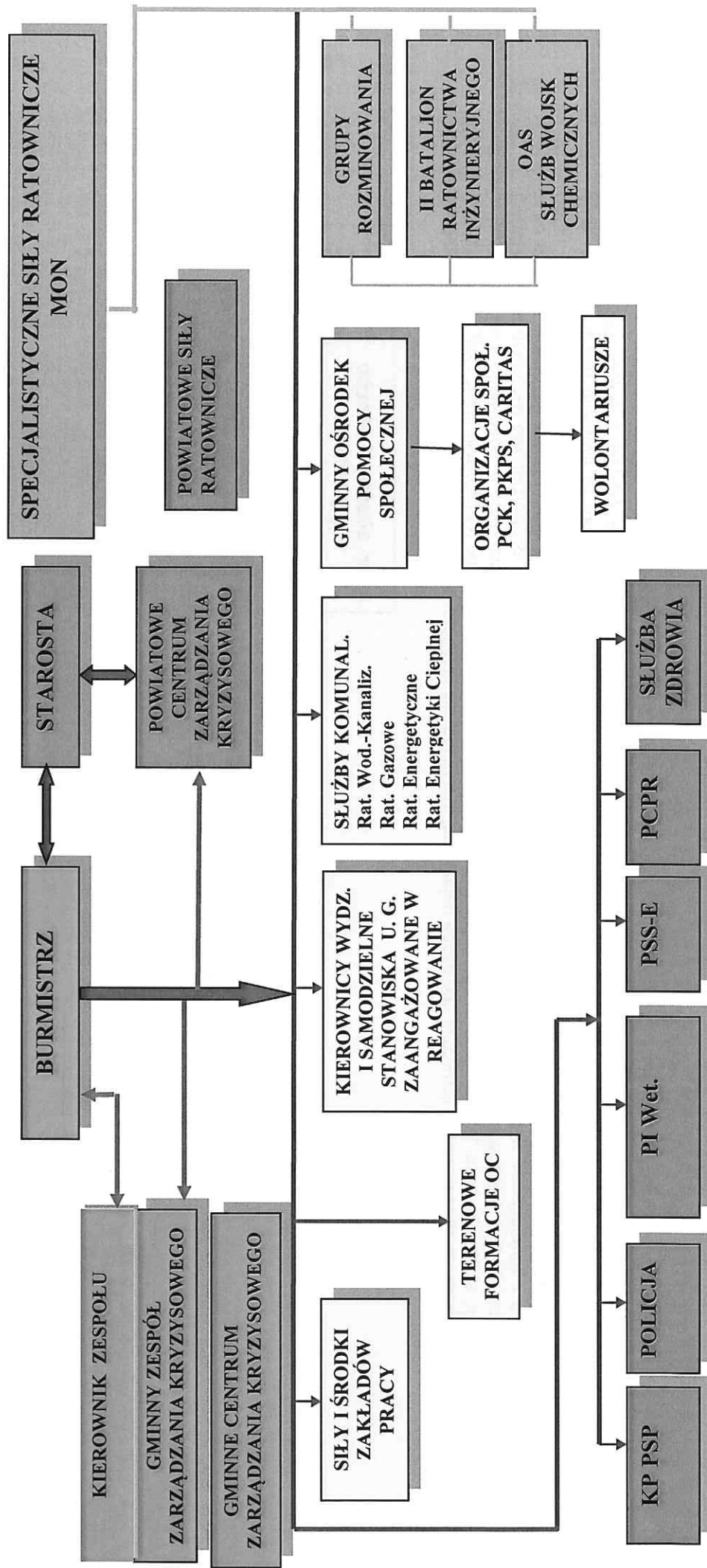
4. Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w sytuacji kryzysowej.

Wszystkie siły uczestniczące w poszczególnych fazach zarządzania kryzysowego zobowiązane są do ścisłego współdziałania w celu jak najbardziej efektywnego realizowania zadań mających na celu ochronę ludności i mienia. Organem koordynującym te działania jest na terenie gminy Burmistrz, komendant gminnego OSP lub najwyższy funkcją lub stopniem strażak z OSP lub PSP. Podstawa prawna takiego systemu to art.14 ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz art. 19 ustawy o zarządzaniu kryzysowym . **Jednakże trzeba zwrócić uwagę na konieczność położenia nacisku na merytoryczną stronę zagrożenia i konieczność wypracowywania decyzji do dalszych działań przez elementy organizacyjne właściwe merytorycznie do danego zdarzenia.** Powinno to być realizowane przez tworzenie „sztabów dowodzenia” czyli GZZK poszerzonego o odpowiednie do zaistniałej sytuacji osoby funkcyjne instytucji, służb, straży itd. W przypadkach doraźnych tworzenie „sztabów dowodzenia” będzie realizowane przez PSP w ramach PSK. Dlatego też niekiedy nie burmistrz czy strażak będzie „dowodził” ale osoba najbardziej merytorycznie przygotowana przygotowana decyzje do realizacji – zaplanuje działania.



Schemat tworzenia „Sztabu dowodzenia”

Schemat reagowania w czasie klęsk żywiołowych i nadzwyczajnych zagrożeń na terenie Gminy Grodków



III. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE PLANU GŁÓWNEGO

1.1 Wykaz procedur zarządzania kryzysowego

Rodzaj zagrożenia	Numer procedury	Nazwa procedury	Strona
1. Powodzie (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)	PZK – 1.1	Działanie Burmistrza podczas zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi	
	PZK – 1.2	Działanie Ośrodka Pomocy Społecznej podczas zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi	
2. Pożary	PZK – 2.1	Działanie Burmistrza podczas pożarów	
3. Huraganowe wiatry/trąby powietrzne	PZK – 3.1	Działanie Burmistrza podczas huraganowych wiatrów i trąb powietrznych	
	PZK – 3.2	Działanie Ośrodka Pomocy Społecznej podczas huraganowych wiatrów i trąb powietrznych	
4. Mrozy i opady śniegu	PZK – 4.1	Działanie Ośrodka Pomocy Społecznej podczas mrozów i opadów śniegu	
	PZK – 4.2	Działanie Burmistrza podczas mrozów i opadów śniegu	
5. Susza i upały	PZK – 5.1	Działanie Burmistrza podczas suszy i upałów	
6. Skażenia chemicznoekologiczne	PZK – 6.1	Działanie Burmistrza podczas skażenia chemiczno-ekologicznego	

Rodzaj zagrożenia	Numer procedury	Nazwa procedury	Strona
7. Wystąpienie zdarzeń radiacyjnych	PZK – 7.1	Działanie Burmistrza podczas wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	
8. Zagrożenia epidemiczne i epidemia	PZK – 8.1	Działanie Burmistrza podczas zagrożenia epidemicznego i epidemii	
9.5. Zakłócenia w dostawach wody	PZK – 9.5	Działanie Burmistrza podczas zakłóceń w dostawach wody	
10.1. Katastrofa budowlana	PZK – 10.1.	Działanie Burmistrza podczas katastrofy budowlanej	
10.2. Katastrofa drogowa	PZK – 10.2.	Działanie Burmistrza podczas katastrofy drogowej	
10.3. Katastrofa kolejowa	PZK – 10.3.	Działanie Burmistrza podczas katastrofy kolejowej	
11. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt	PZK – 11.1	Działanie Burmistrza podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt	
12. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby roślin	PZK – 12.1	Działanie Burmistrza podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby roślin	
13. Awaria sieci teleinformatycznych	PZK – 14.1	Działanie Burmistrza podczas awarii sieci teleinformatycznych w Opolskim Urzędzie Wojewódzkim	

1.2 Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego

PZK – 1.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO LUB WYSTĄPIENIA POWODZI	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ GZZK, KP PSP, KP, OSP

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zagrożenia powodziowego lub powodzi.	Zrealizowanie przyjętych zadań	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.z 2017r. poz. 1566); ➤ ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Monitorowanie zagrożenia powodziowego. Przyjmowanie komunikatów o zagrożeniu i warunkach hydrometeorologicznych z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Rejonowego Zarządu Gospodarki Wodnej.</p>	<p>GCZK Sołtysi Straż Miejska, KP PSP, KP, OSP</p>
<p>2. W przypadku ostrzeżenia o nadejściu fali powodziowej skierowanie na miejsce zdarzenia sił będących w służbie w celu zebrania dodatkowych szczegółowych informacji związanych ze zdarzeniem oraz podjęcia niezbędnych działań.</p>	<p>GZZK</p>
<p>3. Przygotowanie sił i sprzętu w magazynach na wypadek zagrożenia.</p>	<p>GCZK, „Komunalnik”</p>
<p>4. Wzmacnianie wałów przeciwpowodziowych na zagrożonym terenie przy pomocy worków z piaskiem</p>	<p>OSP, wolontariusze</p>

PZK – 1.2	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PODCZAS ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO LUB WYSTĄPIENIA POWODZI	Podmiot opracowujący	OPS

- I. **Cel procedury**
Określenie sposobu działania Ośrodka Pomocy Społecznej podczas zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi.
- II. **Lider/ Uczestnicy procedury**
Kierownik OPS/pracownicy OPS
- III. **Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury**

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Informacja o wystąpieniu zagrożenia powodziowego.	Zrealizowanie przyjętych zadań zarządzania kryzysowego.	ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.05.239.2019 j.t.); ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.). ustawa z dnia 12 marca 2004 r. (Dz.U. 64 poz 593) o pomocy społecznej

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	
2. Pozyskiwanie informacji nt. potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	Pracownicy OPS
3. Przygotowanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej pomocy ludności.	
4. Wydanie decyzji o przekazaniu zebranych materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego.	Kierownik OPS
5. Przekazanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej ludności.	Pracownicy OPS

PZK – 2.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS POŻARÓW	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrz i podłych mu służb podczas pożaru.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/GZZK, GCZK, KP PSP, KP

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie pożaru.	Zlikwidowanie pożaru.	ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.09.178.1380 j.t.); „Plan Zarządzania Kryzysowego”.

	Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjmowanie informacji o zdarzeniu.		Straż Miejska , KP PSP, OSP GCZK
2. Realizacja zadań – zgodnie z kompetencyjnym zakresem odpowiedzialności, w tym: 1) rozpoznanie sytuacji;		
2) współdziałanie w zakresie ochrony zagrożonej ludności;		Straż Miejska PSP, OSP GZZK, GCZK Wydział Organizacyjny
3) zabezpieczenie logistyczne działań straży /prowiant/		
3. Odtworzenie środków po działaniach ratowniczych jednostek KM PSP i OSP		Burmistrz

PZK – 3.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS HURAGANOWYCH WIATRÓW I TRĄB POWIETRZNYCH	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

- I. **Cel procedury**
Określenie sposobu działania Burmistrza podczas huraganowych wiatrów i trąb powietrznych
- II. **Lider/ Uczestnicy procedury**
Burmistrz/ OSP, pracownicy Urzędu Miejskiego, sołtysi
- III. **Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury**

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienia zagrożenia huraganowych wiatrów i trąb powietrznych	Likwidacja skutków zagrożenia	ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.). „ Plan zarządzania kryzysowego ” <u>ustawa</u> z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U.02.62.558);

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o wystąpieniu huraganowych wiatrów i trąb powietrznych.	GCZK
2. Pozyskanie informacji o istniejących i przewidywanych zagrożeniach	GCZK KP PSP, OSP, sołtysi
3. Uzgadniania zadań w sytuacji prowadzenia ewakuacji ludności, zwierząt i mienia (drogi ewakuacji, punkty zbiórek, miejsca rozmieszczenia ewakuowanej ludności i mienia, miejsca rozmieszczenia punktów pomocy humanitarnej),	GCZK, OPS, OSP
4. Prowadzenie polityki informacyjnej	Sekretarz, Wydział Organizacyjny, GCZK
5. Usuwanie skutków wystąpienia huraganowych wiatrów i trąb powietrznych.	KP PSP, OSP

PZK – 3.2	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PODCZAS HURAGANOWYCH WIATRÓW I TRĄB POWIETRZNYCH	Podmiot opracowujący	OPS

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania jednostek OPS podczas huraganowych wiatrów i trąb powietrznych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Kierownik OPS/pracownicy OPS

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o huraganowych wiatrach i trąbach powietrznych.	Działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi, ich mienia oraz zwierząt.	ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U.02.62.558); ustawa z dnia 12 marca 2004 r. (Dz.U. 64 poz 593) o pomocy społecznej

	Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie potrzeb ludności na zagrożonym terenie.		
2. Pozyskiwanie informacji nt. potrzeb ludności na zagrożonym terenie.		Pracownicy OPS
3. Przygotowanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej pomocy ludności.		
4. Wydanie decyzji o przekazaniu zebranych materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego.		Kierownik OPS
5. Przekazanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej ludności.		Pracownicy OPS

PZK – 4.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PODCZAS MROZÓW I OPADÓW ŚNIEGU	Podmiot opracowujący	OPS

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania OPS podczas mrozów i opadów śniegu.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Kierownik OPS/pracownicy OPS

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o utrzymujących się mrozach i opadach śniegu.	Działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi, ich mienia oraz zwierząt.	ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); <u>ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej</u> (Dz.U.02.62.558); <u>ustawa z dnia 12 marca 2004 r. (Dz.U. 64 poz 593) o pomocy społecznej</u>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	Pracownicy OPS
2. Pozyskiwanie informacji nt. potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	
3. Przygotowanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej pomocy ludności.	Kierownik OPS
4. Wydanie decyzji o przekazaniu zebranych materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego.	
5. Przekazanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej ludności.	Pracownicy OPS

PZK – 4.2	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS MROZÓW I OPADÓW ŚNIEGU	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas mrozów i opadów śniegu

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/GCZK oraz służby podległe

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o utrzymujących się mrozach i opadach śniegu.	Działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi, ich mienia oraz zwierząt.	ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); <u>ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej</u> (Dz.U.02.62.558);

	Wykonawcy
<p>Przedsięwzięcia</p> <p>1. Przyjęcie informacji o wystąpieniu zagrożenia związanego z mrozami i opadami śniegu.</p>	GCZK
<p>2. Pozyskanie informacji o istniejących i przewidywanych zagrożeniach</p>	GCZK Softysi
<p>3. Uzgadniania zadań w sytuacji prowadzenia ewakuacji ludności, zwierząt i mienia (drogi ewakuacji, punkty zbiórek, miejsca rozmieszczenia ewakuowanej ludności i mienia, miejsca rozmieszczenia punktów pomocy humanitarnej),</p>	OPS GCZK, wydziały UM OSP
<p>4. Prowadzenie polityki informacyjnej</p>	Sekretarz, Wydział Organizacyjny GCZK
<p>5. Usuwanie skutków wystąpienia mrozów i opadów śniegu.</p>	Służby komunalne oraz wyłoniona w przetargu firma

PZK – 5.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS SUSZY I UPAŁÓW	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas suszy i upałów.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/GZZK, GCZK, pracownicy UM

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o utrzymujących się suszy i upałach.	Działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi, ich mienia oraz zwierząt.	ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); <u>ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej</u> (Dz.U.02.62.558);

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o utrzymującej się suszy i upałach.	Burmistrz GCZK Sekretarz, Wydział OR Publiczna i niepubliczna służba zdrowia Sołtysi OSP
2. Pozyskanie informacji o istniejących i przewidywanych zagrożeniach.	
3. Uzgadniania zadań w sytuacji prowadzenia ewakuacji ludności, zwierząt i mienia (drogi ewakuacji, punkty zbiórek, miejsca rozmieszczenia ewakuowanej ludności i mienia, miejsca rozmieszczenia punktów pomocy humanitarnej)	
4. Prowadzenie polityki informacyjnej	
5. Wymiana informacji o potrzebach udzielania pomocy przez służbę zdrowia w nagłych wypadkach	
6. Ewakuacji mieszkańców z zagrożonych rejonów, usunięcie pojazdów lub innego sprzętu utrudniającego prowadzenie działań	

PZK – 5.2	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PODCZAS SUSZY I UPAŁÓW	Podmiot opracowujący	OPS

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Ośrodka Pomocy Społecznej podczas suszy i upałów.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Kierownik OPS/Pracownicy OPS

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o utrzymujących się suszy i upałach.	Działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi, ich mienia oraz zwierząt.	ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.09.12.68 j.t.); ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.09.178.1380 j.t.); „Wojewódzki Plan Ratowniczy”.

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	
2. Pozyskiwanie informacji nt. potrzeb ludności na zagrożonym terenie.	Pracownicy OPS
3. Przygotowanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej pomocy ludności.	
4. Wydanie decyzji o przekazaniu zebranych materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego.	Kierownik OPS
5. Przekazanie materiałów do zabezpieczenia minimum socjalnego potrzebującej ludności.	Pracownicy OPS

PZK – 6.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS SKAŻENIA CHEMICZNO-EKOLOGICZNEGO	Podmiot opracowujący	BURMISTRZA

I. Cel procedury

Określenie sposobu postępowania Burmistrza podczas skażenia chemiczno-ekologicznego.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz /GZZK, GCZK, Sekretarz

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie skażenia chemiczno-ekologicznego.	Usunięcie skutków skażenia chemicznoekologicznego.	ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.08.25.150 j.t.); Plan zarządzania kryzysowego

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej, weryfikacja informacji.	GCZK
2. Powiadomienie mieszkańców o wystąpieniu zagrożenia .	Sekretarz, Wydział Organizacyjny, GCZK
3. Monitorowanie zagrożenia	GCZK, GZZK

PZK – 7.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS WYSTĄPIENIA ZDARZEŃ RADIACYJNYCH	Podmiot opracowujący	BURMISTRZA

- I. Cel procedury**
Określenie sposobu realizacji działań Burmistrza w przypadku wystąpienia zjawisk radiacyjnych.

- II. Lider/ Uczestnicy procedury**
Wojewoda, Burmistrz/GCZK, GZZK, pracownicy UM, jednostki OSP

- III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury**

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zaistnienie sytuacji kryzysowej z wystąpieniem zjawisk radiacyjnych	Wdrożenie elementów planów zabezpieczających ludność przed skutkami promieniowania jonizującego	ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo Atomowe (Dz.U.07.42.276); Ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późniejszymi zmianami); „Plan zarządzania kryzysowego”.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie sygnału o zdarzeniu radiacyjnym.	GCZK
2. Przeprowadzenie analizy zdarzenia, oceny zagrożenia.	Burmistrz GCZK, GZZK
3. Informowanie i ostrzeganie ludności.	Sekretarz, Wydział Organizacyjny, GCZK
4. Uruchomienie planu dystrybucji preparatu jodowego.	Burmistrz GCZK Publiczna i niepubliczna służba zdrowia

PZK – 8.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZ PODCZAS ZAGROŻENIA EPIDEMICZNEGO I EPIDEMII	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas zagrożenia epidemicznego i epidemii.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz /GCZK , GZZK, publiczna i niepubliczna służba zdrowia, Państwowa Inspekcja Sanitarna, OPS

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zagrożenia epidemicznego i epidemii.	Działania Państwowej i Inspekcji Sanitarnej.	ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U.08.234.1570); ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie kłęski żywiołowej (Dz.U.02.62.558); ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.01.62.627 ze zm.); ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U.10.185.1243); ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz.U.00.23.295 ze zm.); -rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 maja 2003 r. w sprawie trybu kierowania osób do pracy przy zwalczaniu epidemii (Dz.U.03.107.1009); -rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie sposobu przechowywania zwłok i szczątków (Dz.U.11.75.405);

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Otrzymanie informacji o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej.	
2. Przekazanie otrzymanej informacji do Państwowej Inspekcji Sanitarnej.	Burmistrz GCZK
3. Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej i podejmowanie stosownych działań przeciwepidemicznych w ramach posiadanych kompetencji.	Państwowa Inspekcja Sanitarna
4. Prowadzenie szeroko zakrojonych akcji informacyjnych dla ludności o możliwości zachorowań na choroby zakaźne, szczególnie niebezpieczne, zwłaszcza w trakcie pobytów w krajach o niższym standardzie sanitarnym.	Sekretarz, Wydział Organizacyjny

PZK – 9.5	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS ZAKŁÓCEŃ W DOSTAWACH WODY	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas zakłóceń w dostawach wody.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ GRODNIK, GCZK, OSP

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o zakłóceniach w dostawach wody.	Działania zmierzające do zapewnienia dostaw wody	ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); <u>ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej</u> (Dz.U.02.62.558);

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o zakłóceniach w dostawach wody.	Burmistrz GRODWIK GCZK OSP Sekretarz, Wydział Organizacyjny
2. Skierowanie na miejsca zdarzenia sił zarządzających siecią wodociągową w celu ustalenia przyczyn braku dostaw wody.	
3. Powiadomienie o zdarzeniu ludności.	
4. Uruchomienie punktu informacyjnego dla ludności.	
5. Zorganizowanie dostaw wody na terenie gminy.	
6. Usunięcie przyczyn braku dostaw wody przy pomocy firmy zarządzającej wodociągiem	

PZK – 10.1.	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS KATASTROFY BUDOWLANEJ	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie procedury działania Burmistrza podczas katastrofy budowlanej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/GCZK, GZZK, OSP, Powiatowy Inspektor Budowlany

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienia katastrofy budowlanej.	Usunięcie skutków katastrofy budowlanej.	ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.09.12.68 j.t.); ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.09.178.1380 j.t.); „Plan reagowania kryzysowego” ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.);

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjmowanie informacji o zdarzeniu.	GCZK KP PSP, OSP
2. Poinformowanie o zdarzeniu: KM PSP w Opolu oraz Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego	GZZK
3. Usuwanie skutków katastrofy budowlanej	Powiatowy Inspektor Budowlany KP PSP, OSP

PZK – 10.2.	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS KATASTROFY DROGOWEJ	Podmiot opracowujący	BURMISTRZA

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas katastrofy drogowej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Zarządca drogi, Burmistrz/ służby drogowe, GCZK, KP Policji, KPPSP

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienia katastrofy drogowej.	Usunięcie skutków katastrofy drogowej.	ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.); Plan zarządzania kryzysowego

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjmowanie informacji o zdarzeniu.	GCZK
2. Poinformowanie o zdarzeniu KM PSP w Opolu, KM Policji w Opolu oraz Zarządcą drogi, na której wystąpiło zdarzenie.	GCZK, PCZK, CZK Wojewody
3. Usuwanie skutków katastrofy drogowej.	Zarządca drogi, służby wspomagające wg kompetencji

PZK – 10.3.	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS KATASTROFY KOLEJOWEJ	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas katastrofy kolejowej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/GCZK, KP PSP, służby kolejowe

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienia katastrofy kolejowej.	Usunięcie skutków katastrofy kolejowej.	- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.09.178.1380 j.t.); - ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U.07.89.590 z późn. zm.);

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjmowanie informacji o zdarzeniu.	GCZK
2. Poinformowanie o zdarzeniu KM Policji i KM PSP w Opolu oraz Zarządcę linii kolejowej	GCZK, PCZK, CZK Wojewody
3. Udzielenie pomocy w usuwaniu skutków katastrofy kolejowej – w ramach posiadanych sił i środków	Służby kolejowe, KP PSP, OSP. GCZK

PZK – 11.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS ZAGROŻENIA WYSTĄPIENIEM LUB WYSTĄPIENIA CHOROBY ZWIERZĄT	Podmiot opracowujący	BURMISTRZA

I. Cel procedury

Określenie sposobu działania Burmistrza podczas zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, Powiatowy Lekarz weterynarii, GCZK

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Informacja o podejrzeniu wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt.	Zakończenie zagrożenia- wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt.	- ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U.07.89.590 z późn. zm.); - ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych (Dz. U.08.213.1342 j.t.).

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Otrzymanie informacji o podejrzeniu wystawienia choroby zwierząt i poinformowanie Powiatowego lekarza weterynarii.	Wydział GCZK
2. Zabezpieczenie strefy zakaźnej.	Wydział W GK i OŚ, GCZK, KP PSP, OSP KP Policji, Straż Miejska
3. Prowadzenie akcji informacyjnej wśród mieszkańców gminy zgodnie z wytycznymi lekarza weterynarii.	Wydział W GK i OŚ Wydział Organizacyjny

PZK – 12.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS ZAGROŻENIA WYSTĄPIENIEM LUB WYSTĄPIENIA CHOROBY ROŚLIN	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie zagrożenia i sposobu zwalczania chorób roślin.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz / Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska , Powiatowy Lekarz weterynarii, GCZK III.

Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie choroby roślin, w nasileniu, które miałyby konsekwencje i wpływ na gospodarkę kraju.	Usunięcie choroby lub opanowanie jej do rozmiarów, które nie wywierają skutków ekonomicznych.	Podstawy prawne realizacji procedury - ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (DZ.U.08.133.849 z późn. zm.); - ustawa z dnia 27 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.07.89.590 z późn. zm.);

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Otrzymanie informacji o podejrzeniu wystąpienia choroby roślin.	Wydział WGKIOŚ, GCZK
2. Poinformowanie Powiatowego inspektora roślin i nasiennictwa.	Wydział, W GKIOŚ GCZK
3. Prowadzenie akcji informacyjnej wśród mieszkańców gminy zgodnie z wytycznymi lekarza weterynarii.	Wydział W GKIOŚ, wydział Organizacyjny

PZK – 14.1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE BURMISTRZA PODCZAS AWARII SIECI TELEINFORMATYCZNEJ W URZĘDZIE MIEJSKIM	Podmiot opracowujący	BURMISTRZ

I. Cel procedury

Określenie sposobu procedury na wypadek awarii sieci teleinformatycznej w Urzędzie Miejskim.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz z/ Wydział Organizacyjny, administrator sieci - Informatyk

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
1. Awaria sieci teleinformatycznej UM. Brak dostępu do sieci UM (Internet, Poczta).	Prawidłowa praca sieci teleinformatycznej UM.	Regulamin Organizacyjny Urzędu Gminy

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Zidentyfikowanie awarii sieci teleinformatycznej UG.	Administrator sieci - informatyk
2. Uruchomienie procedury przejścia na łącze zapasowe w tym jeżeli zachodzi potrzeba zapasowe stanowisko mobilne z Internetem mobilnym. Dostęp do Internetu oraz zapasowej poczty.	Administrator sieci - informatyk
3. Ustalenie przyczyny i/lub stopnia awarii.	Administrator sieci - informatyk
4. Podjęcie decyzji o konieczności uruchomienia łącza zapasowego.	Administrator sieci - informatyk
5. Usunięcie awarii lub ustalenie terminu usunięcia awarii.	Administrator sieci - informatyk
6. Przekazanie informacji o zakończeniu awarii .	Administrator sieci - informatyk
7. Przejście z łącza zapasowego na łącze główne.	Administrator sieci – informatyk
8. Potwierdzenie informacji o usunięciu awarii i prawidłowej pracy sieci teleinformatycznej.	Administrator sieci – informatyk Wydział Organizacyjny

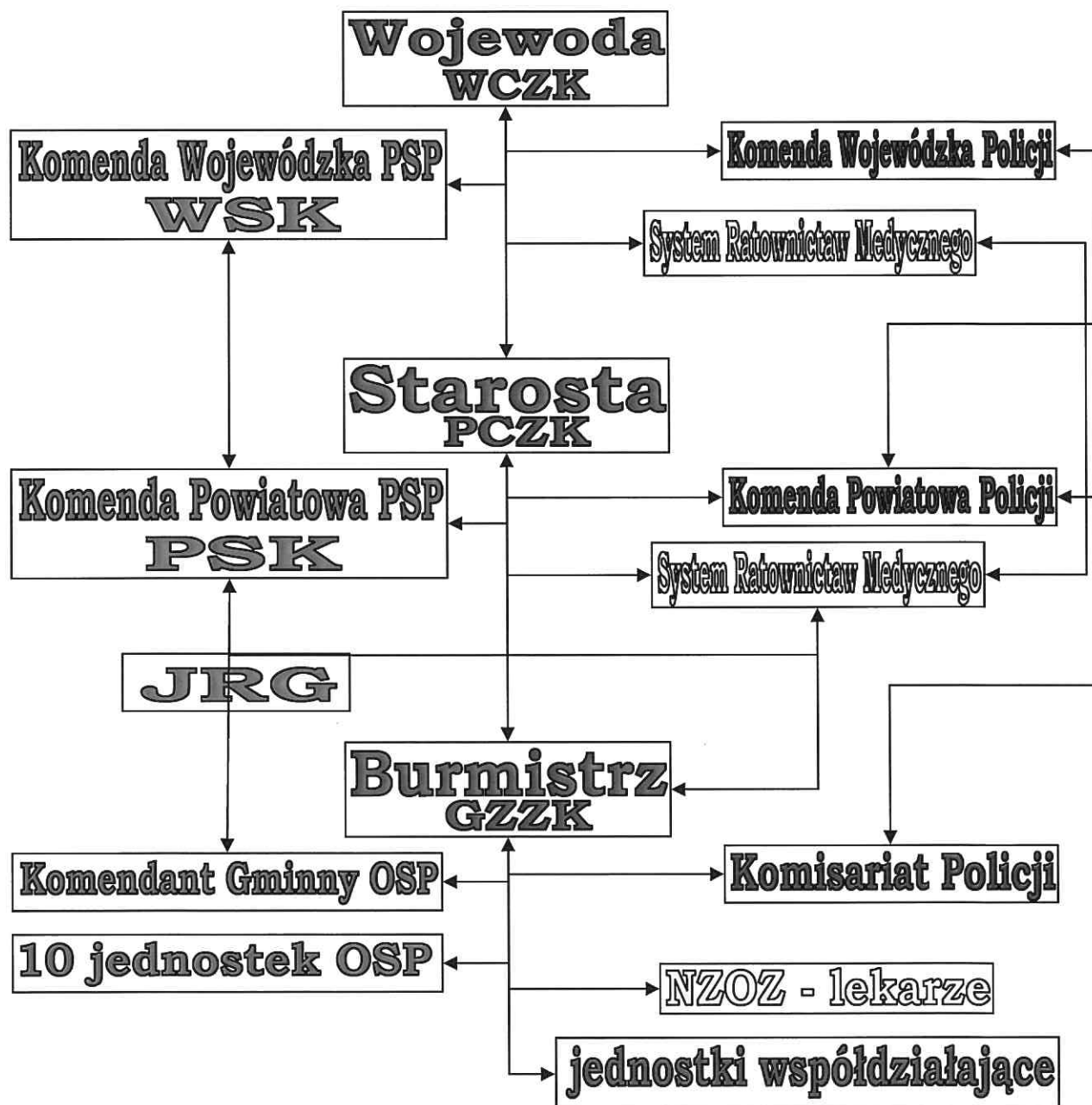
3. Organizacja łączności

Łączność w czasie zdarzeń kryzysowych odbywać się będzie drogą telefonii stacjonarnej, telefonii GSM, radiową w sieci wojewody, PSP i gminy oraz przez sieć Internet (VOIP, e-mail, strony www).

Największym zagrożeniem dla działania łączności telefonicznej i Internetu jest brak zasilania w energię elektryczną. Pozostaje wtedy do dyspozycji jedynie łączność radiowa i kurierzy (łącznicy).

Problemem w dalszym ciągu pozostaje praca w 3 sieciach radiowych; wojewody, PSP i gminy. Istnieje konieczność posiadania 3 radiostacji do nasłuchu a nadawanie możliwe dopiero po otrzymaniu kryptonimu w danej sieci. Teoretycznie istnieje kanał współdziałania ale jego efektywność w czasie dużej i dynamicznej akcji pozostawia wiele do życzenia.

Schemat łączności w czasie działań ZK wygląda następująco:



3.ORGANIZACJA SYSTEMU MONITOROWANIA ZAGROŻEŃ, OSTRZEGANIA

I ALARMOWANIA

Rodzaj monitoringu	Służba prowadząca monitoring	UWAGI
Elektroniczny (monitoring stron internetowych zamieszczających dane pogodowe, hydrologiczne i ostrzeżenia)	Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego, OSP, PCZK, WCZK	
Osobisty (wizje lokalne w terenie)	Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego Burmistrz	
Telefoniczny (zdarzeń kryzysowych)	WCZK, PSK PSP, PCZK	
Telefoniczny i fizyczny (zakłóceń porządku i bezpieczeństwa publicznego)	KWP Opole, KPP Brzeg	
Pogodowy (meteorologiczny)	IMiGW	
Hydrologiczny	RZGW, WZUiM, IMiGW	

4. Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń

Rodzaj środka przekazu	Możliwość	Skuteczność	Zasady/podstawy uruchomienia	Uwagi
Strona Internetowa www.grodkow.pl	Duża (?)	średnia	Po otrzymaniu ostrzeżenia SMS lub inną drogą pracownik ds. ZK lub informatyk zamieszcza informację na stronie	Od 2005
Syreny alarmowe	Duża	Średnia	Po otrzymaniu ostrzeżenia przekazanie do PSK PSP Brzeg w celu uruchomienia syren DSP i do zarządów OSP i sołtysów w celu ręcznego włączenia pozostałych syren	Zalecana wymiana na SE sterowane radiowo
System SMS	Duża	Duża	Posiadane oprogramowanie do wysyłania SMS-ów pozwala na b szybkie dotarcie do licznej rzeszy osób funkcyjnych i mieszkańców. Wysyłanie przez SK Brzeg	System w budowie
TVK	Duża	Mała	Po otrzymaniu sygnału przekazanie inf do zarządcy TVK o konieczności zamieszczenia ostrzeżeń w sieci kablowej	
Radio Opole	Duże	Duże	Przekazywanie na antenie inf i ostrzeżeń otrzymanych z WCZK, PCZK i Gminy	

5. Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych.

Wg planu ewakuacji (przyjęcia) ludności, zwierząt i mienia II^o na wypadek masowego zagrożenia.

6. Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej.

Wg planu przygotowania publicznej i niepublicznej służby zdrowia Gminy Grodków na potrzeby obronne państwa.

7. Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla obszaru Gminy Grodków

Wg PRK opisanych w planie. Częstotliwość występowania określono w katalogu zagrożeń niniejszego planu.

8. Wykaz zawartych decyzji, umów i porozumień, związanych z realizacją zadań zawartych w planie zarządzania kryzysowego

Lp.	Rodzaj dokumentu	Podmiot, z którym zawarto uzgodnienie
1.	Decyzja 26/00	Zarząd Szkół i Przedszkoli w Grodkowie
2.	Decyzja 80/98 Decyzja 3/98	Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacji w Tarnowie Grodkowskim
3.	Decyzja 82/98 Decyzja 2/98 Decyzja 1/98	„Komunalnik” Spółka z o. o. w Grodkowie
4.	Decyzja 7/98	Zakład Rolny „ROLNIK” w Osieku Grodkowskim
5.	Decyzja 6/98	Zakład Rolny w Więcmierzycach
6.	Decyzja 5/98	RSP Więcmierzycze
7.	Decyzja 4/98	„ROLKOP” Kopice
8.	Decyzja 2/98	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Grodkowie
9.	Decyzja 15/97	Ośrodek Kultury i Rekreacji w Grodkowie
10.	Decyzja 12/97	Krzysztof Mrozek Wierzbna 9
11.		
12.		

Lp.	Rodzaj dokumentu	Podmiot, z którym zawarto uzgodnienie
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		

9. Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód.

Wzór zarządzenia Burmistrza w sprawie powołania komisji ds. szacowania strat

Zarządzenie

Burmistrza Grodkowa Nr ___/___

z dnia _____

w sprawie: powołania komisji ds. ustalania skutków i szacowania strat powstałych na terenie Gminy Grodków w wyniku powodzi

Na podstawie art. 30 ustawy o o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (t.j. Dz. U. z 2017. poz. 1875 z późniejszymi zmianami) w związku z zalaniem obiektów i upraw na terenie Gminy Grodków zarządzam:

§ 1

1. Powołuję komisję ds. ustalania skutków powodzi w mieniu komunalnym, osób fizycznych i prawnych powstałych w wyniku zalań w dniach od _____ do _____ w składzie:

1. _____,
2. _____,
3. _____,
4. _____,

2. Powołuję komisję ds. szacowania strat w składzie:

1. _____,
2. _____,
3. _____,

§ 2

W skład komisji ds. ustalania skutków wejdą także na miejscu w miarę możliwości przedstawiciele rad sołeckich, sołtysi i radni.

§ 3

Ustalanie skutków przeprowadzić w sołectwach:....., .

.....
oraz innych w miarę napływania zgłoszeń z terenu.

§ 4

Z podejmowanych czynności komisja ds. ustalania skutków sporządza protokoły wg obowiązujących wzorów.

§ 5

1. Na podstawie protokółów, o których mowa w § 4 komisja ds. szacowania strat wyceni wstępnie straty poniesione przez osoby fizyczne i prawne a także powstałe w mieniu komunalnym.
2. Wyceny komisja przedstawi niezwłocznie Burmistrzowi Grodkowa.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Spis strat

powstałych w wyniku sytuacji kryzysowych/zjawisk atmosferycznych

w dn _____

sporządzony dn _____

Nr ____/____

Adres Posesji: _____, ul. _____ Nr _____,

Właściciel/użytkownik: _____,

Straty w budynku/mieszkaniu:

Elementy stałe: _____

Wyposażenie: _____

Inne budynki, nieruchomości i ruchomości: _____

Ubezpieczenie: TAK / NIE co; _____

Uwagi: _____

Podpis właściciela/użytkownika

podpis sporządzającego

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

Biuro do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych

Zasady i procedury ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w zakresie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych

I. Zasady szacowania strat przez jednostki samorządu terytorialnego

W przypadku wystąpienia na terenie danej jednostki samorządu terytorialnego (jst) zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej należy niezwłocznie powiadomić właściwe terytorialnie wojewódzkie centrum zarządzania kryzysowego. Następnie wójt, burmistrz, prezydent miasta (w przypadku samorządów gminnych), zarząd powiatu (w przypadku samorządów powiatowych) lub zarząd województwa (w przypadku samorządów wojewódzkich) powołuje komisję ds. ustalania szkód i szacowania strat powstałych wskutek klęski żywiołowej. Komisja ta sporządza protokół zawierający następujące informacje:

- 1) datę i miejsce oraz numer sporządzonego protokołu;
- 2) skład komisji;
- 3) datę i miejsce wystąpienia oraz rodzaj klęski żywiołowej (powódź, huragan, gradobicie, itp.);
- 4) wyliczenie szkód powstałych w mieniu komunalnym (np. drogi, mosty, przepusty, urządzenia i sieć kanalizacyjna/wodociągowa, obiekty użyteczności publicznej /np. szkoły, żłobki, obiekty sportowe.../) wraz z określeniem:
 - urzędowej nazwy miejscowości, na terenie której położone jest zniszczone lub uszkodzone mienie komunalne
 - charakterystyki obiektu (np.: droga gminna, powiatowa o numerze X, relacji X-Y, droga gminna o nazwie zwyczajowej X),
 - charakteru oraz wielkości szkód (np.: zniszczenie nawierzchni żwirowej/asfaltowej na długości x... mb, zalanie budynku w m², do wysokości cm lub m, uszkodzenie wodociągu na długości mb, zniszczenie studzienek rewizyjnych w szt., uszkodzenie konstrukcji mostu, konstrukcji nośnej, podmycie przyczółków itd.),
 - wysokości strat w danym obiekcie.

Wysokość strat powinna być ustalona z zastosowaniem wytycznych zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389), albo innych przepisów wydanych na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).

Każdy obiekt zniszczony wskutek klęski żywiołowej i wykazany w protokole szkód powinien zostać opisany odrębnie (**załącznik nr 1 - wzór protokołu**).

Do sporządzania ww. protokołu szkód komisja może wykorzystać plany reagowania kryzysowego, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

Jednostka samorządu terytorialnego powinna sporządzić plan usuwania skutków klęski żywiołowej, zawierający wykaz zadań podlegających odbudowie lub remontowi, z określeniem hierarchii ich ważności oraz bilans potrzeb finansowych w zakresie ich likwidacji w rozbiciu na poszczególne lata. Dokument ten powinien być elementem wyjściowym przy ubieganiu się o środki finansowe z budżetu państwa.

Po sporządzeniu protokołu szkód przez komisję jst, wójt (burmistrz, prezydent miasta), zarząd powiatu lub zarząd województwa powinien wystąpić do właściwego terytorialnie wojewody o dokonanie weryfikacji strat oszacowanych przez komisję działającą na szczeblu samorządowym. Wojewoda powołuje komisję wojewódzką, której zadaniem jest dokonanie analizy przedłożonych protokołów sporządzonych przez komisje jednostek samorządu terytorialnego oraz oceny, czy wysokość strat jest zgodna ze stanem faktycznym. Do zadań komisji wojewódzkiej należy także zweryfikowanie czy rozmiar zniszczeń podany przez jst odpowiada rzeczywistości, oraz czy podane wysokości strat są właściwie wycenione. Z prac komisji wojewódzkiej sporządzany jest protokół weryfikacyjny szkód, zaś jego treść powinna zawierać dane wymagane w przypadku protokołów szkód sporządzanych przez komisje jst.

Po zebraniu informacji o stratach spowodowanych przez klęskę żywiołową ze wszystkich jednostek samorządu terytorialnego, właściwy terytorialnie wojewoda przekazuje do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji wykaz jednostek samorządu terytorialnego dotkniętych klęską żywiołową, podając wysokość strat powstałych w wyniku działania żywiołu oraz wielkość planowanych dochodów własnych jednostki na rok bezpośrednio poprzedzający rok wystąpienia klęski żywiołowej.

W wykazie powinny zostać umieszczone te jednostki samorządowe, w których straty wywołane klęską żywiołową są nie mniejsze niż 5% planowanych dochodów własnych jednostki na rok bezpośrednio poprzedzający rok wystąpienia klęski żywiołowej.

II. Zasady ubiegania się o dofinansowanie odbudowy lub remontów obiektów uszkodzonych lub zniszczonych przez klęski żywiołowej oraz jego rozliczania

1. Zgłaszanie potrzeb

Jednostki samorządu terytorialnego mogą starać się każdego roku budżetowego o dofinansowanie zadań polegających na odbudowie lub remoncie mienia komunalnego zniszczonego lub uszkodzonego w wyniku działania żywiołu.

Podstawę prawną do udzielenia pomocy finansowej z rezerw celowych budżetu państwa przeznaczonych na usuwanie skutków klęsk żywiołowych dla jst stanowią:

- 1) obowiązująca w danym roku ustawa budżetowa, ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2077)
- 2) inne akty prawne określające źródła dochodów jednostek samorządu terytorialnego oraz zasady i tryb udzielania dotacji, w szczególności ustawa z dnia 13 listopada

2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2008 r. Nr 88, poz. 539, z późn. zm.).

Jednostki samorządu terytorialnego zgłaszają potrzeby do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji lub do właściwego terytorialnie wojewody (**załącznik nr 2 – zgłoszenie potrzeb**). Jednostki samorządu terytorialnego wyszczególniają zadania planowane do odbudowy lub remontu, uwzględniając hierarchię potrzeb.

Nazwa oraz lokalizacja zadania powinna odpowiadać danym zawartym w protokołach szkód.

Jednostka samorządu terytorialnego ubiegająca się o dotację jest zobowiązana realizować przedsięwzięcia przy zaangażowaniu środków własnych, **nie mniejszych niż 20%**.

Wojewoda analizuje zgłoszone potrzeby i na tej podstawie sporządza zbiorcze zestawienie zadań dotyczących likwidacji szkód powstałych w wyniku klęski żywiołowej. Zestawienie to wojewoda przesyła do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Uwzględnienie zadania w zestawieniu jest równoznaczne ze zgłoszeniem zapotrzebowania przez jednostkę samorządu terytorialnego bezpośrednio do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Rozpatrzeniu podlegają jedynie zadania o wartości określonej wg kosztorysu inwestorskiego nie mniejszej niż 40 000 zł (słownie: czterdzieści tysięcy) i których wartość wnioskowanej dotacji jest nie mniejsza niż 32 000 zł (słownie: trzydzieści dwa tysiące).

Do kosztów zadań polegających na usuwaniu skutków klęsk żywiołowych zalicza się koszt materiałów i urządzeń oraz koszt robót budowlano - montażowo - instalacyjnych. Nie uwzględnia się wydatków ponoszonych na wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej, wynagrodzenia dla osób sprawujących nadzór inwestorski lub autorski i kierowników robót oraz innych wydatków nie mających bezpośredniego związku z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w ramach zadania będącego przedmiotem dofinansowania, w szczególności: kosztów znaków drogowych, organizacji i ochrony placów budowy i prac geodezyjnych.

2. Promesy

W oparciu o zgłoszone potrzeby, wydane zostają promesy stanowiące zapewnienie dofinansowania, kierowane do jednostek samorządu terytorialnego (**załącznik nr 3 - wzór promesy wraz z załącznikiem**).

Promesy informują o wysokości dofinansowania z rezerwy celowej budżetu państwa, określają przeznaczenie środków i maksymalny procentowy ich udział w wartości zadania oraz wskazują termin i miejsce złożenia wniosku o dotację. W załączniku do promesy wymienione są dokumenty niezbędne do przygotowania umowy z jednostką samorządu terytorialnego oraz rozliczenia zadania.

3. Wniosek o dotację

Rozpatrzeniu podlega wniosek o dotację na dofinansowanie zadania, którego wartość (wartość robót objętych umową z wykonawcą), po udzieleniu zamówienia publicznego jest nie mniejsza niż 40 000 zł (słownie: czterdzieści tysięcy) i wartość dofinansowania z budżetu państwa (wartość robót przedstawionych do dofinansowania) jest nie mniejsza niż 32 000 zł (słownie: trzydzieści dwa tysiące).

Nie można łączyć zadań w celu obejścia ww. postanowienia.

Przez „zadanie” rozumie się dostawę, usługi lub roboty budowlane w rozumieniu przepisów o zamówieniach publicznych.

Po otrzymaniu promesy, jednostki samorządu terytorialnego przystępują do kompletowania następujących dokumentów:

Wniosek o dotację na dofinansowanie zadania, określający dokładną nazwę zadania, jego lokalizację, a także wartość ustaloną na podstawie przeprowadzonego przetargu lub innego trybu udzielania zamówienia publicznego wraz ze wskazaniem wnioskowanej wysokości dotacji (**załącznik nr 4 – wzór wniosku**).

Należy zwrócić uwagę na następujące dane ujmowane we wniosku:

a/ nazwa zadania oraz jego lokalizacja podawana we wniosku, powinna odpowiadać danym zawartym w protokole szkód,

b/ w pkt 1 wniosku należy podać wszystkie dane dotyczące wnioskodawcy,

c/ w pkt 2 należy **krótko** scharakteryzować przewidziane do wykonania prace oraz uzasadnić wybór technologii przyjętego rozwiązania technologicznego (zakres prac zawarty będzie w zestawieniu rzeczowo - finansowym robót do wykonania, stanowiącym załącznik do wniosku),

d/ w pkt 4 - 5 w rubrykach przewidzianych dla określenia planowanego terminu rozpoczęcia i zakończenia zadania, należy wpisać terminy wynikające z umowy z wykonawcą,

e/ w pkt 6.1 wniosku, w rubryce przewidzianej dla określenia wartości robót objętych umową z wykonawcą do wykonania w danym roku, podać należy wartość brutto prac, na jaką opiewa umowa z wykonawcą, zaś w rubryce przewidzianej dla wartości robót przedstawionych do dofinansowania (pkt 6.2), wpisać należy wartość zadania będącego przedmiotem wniosku objętego dofinansowaniem z rezerwy celowej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych (wartości te zazwyczaj są jednakowe, ale w przypadku zadania realizowanego etapach /gdzie umowa z wykonawcą została zawarta na okres dłuższy niż 1 rok/ lub w przypadku, gdy umowa z wykonawcą dotyczy kilku zadań, z których nie wszystkie zostały przedstawione do wniosku o dotację, oraz w przypadku gdy zakres szkód potwierdzony protokołami szkód pozwala na dofinansowanie mniejszego zakresu rzeczowego niż zawarty w umowie z wykonawcą, wartość robót przedstawionych do dofinansowania będzie mniejsza, niż w rubryce 6.1),

f/ udział własny jst w finansowaniu zadania będącego przedmiotem wniosku określony w pkt 7, nie mniejszy niż 20% kosztów zadania, stanowi różnicę pomiędzy wartością prac przedstawionych do dofinansowania w danym roku a kwotą wnioskowanej dotacji,

g/ wnioski samorządów gminnych powinny być podpisane przez wójta (burmistrza lub prezydenta miasta) oraz przez skarbnika, a w przypadku samorządów powiatowych i wojewódzkich przez dwie osoby z zarządu oraz odpowiednio skarbnika i głównego księgowego.

Wraz z wnioskiem jednostka samorządu terytorialnego przedstawia następujące dokumenty:

1) Zestawienie rzeczowo - finansowe dotyczące danego zadania, zawierające wykaz prac, ich liczbę oraz cenę, powinno być podpisane przez inspektora nadzoru oraz przez osoby podpisujące wniosek (**załącznik nr 5 - wzory zestawień rzeczowo - finansowych**).

2) Opinię wojewody do wniosku o dotację, z której jednoznacznie wynika, że zadanie określone w tym dokumencie dotyczy remontu lub odbudowy obiektu zniszczonego lub uszkodzonego w wyniku klęski żywiołowej w danym roku.

3) Kopie protokołów szkód, zarówno komisji jednostki samorządowej, jak i powołanej przez wojewodę komisji wojewódzkiej weryfikującej straty, gdzie ujęte jest zadanie będące przedmiotem składanego wniosku.

4) Oświadczenie jednostki samorządu terytorialnego, że zadanie ujęte we wniosku o dotację jest zadaniem własnym w rozumieniu przepisów regulujących finanse jednostek samorządu terytorialnego (**załącznik nr 6 – wzór oświadczenia**).

5) Raport wizytacji terenowej, jeżeli została przeprowadzona (**załącznik nr 7 - wzór raportu**). Raport mogą sporządzić służby właściwego terytorialnie wojewody lub pracownicy Biura do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiołowych MSWiA, po przeprowadzeniu oględzin obiektu będącego przedmiotem wniosku o dofinansowanie.

6) Dokument potwierdzający zabezpieczenie przez jednostkę samorządu terytorialnego środków finansowych, stanowiących udział własny w sfinansowaniu zadania będącego przedmiotem wniosku, np.:

a/ oświadczenie o środkach finansowych jednostki przeznaczonych jako udział własny do zadania będącego przedmiotem wniosku (**załącznik nr 8 – wzór oświadczenia**),

b/ kopia umowy kredytowej lub umowy pożyczkowej,

c/ kopia zarządzenia wójta/burmistrza/prezydenta miasta w sprawie określenia wysokości środków finansowych przeznaczonych jako udział własny na realizację zadania będącego przedmiotem wniosku,

d/ kopie dokumentów określających środki z innych źródeł przyznanych lub przeznaczonych na realizację zadania.

7) Kopię ogłoszenia o wyniku postępowania o zamówienie publiczne (np. ogłoszenie o wyniku postępowania zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych, ogłoszenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń, ogłoszenie przesłane do oferentów).

8) Kopię umowy z wykonawcą.

9) Kopię zgłoszenia robót dotyczących przedmiotowego zadania lub pozwolenia na budowę

10) Mapkę sytuacyjną z zaznaczonym obiektem będącym przedmiotem dofinansowania oraz przekroje charakterystyczne dla danego obiektu.

11) W przypadku samorządów powiatowych i wojewódzkich należy złożyć kopie uchwał o wyborze starosty, wicestarosty lub marszałków, wicemarszałków oraz pozostałych członków zarządu, a w przypadku samorządów gminnych - kopię zaświadczenia z gminnej/miejskiej komisji wyborczej stwierdzającego fakt wyborów wójta/burmistrza/prezydenta miasta w wyborach bezpośrednich oraz wyciąg z protokołu sporządzonego podczas sesji rady jednostki samorządu terytorialnego, podczas której nastąpiło złożenie ślubowania przez wójta/burmistrza/prezydenta miasta lub inny dokument pozwalający stwierdzić, że ślubowanie zostało złożone.

12) Kopię uchwały o powołaniu skarbnika/głównego księgowego jednostki samorządu terytorialnego.

13) Oświadczenie o wyodrębnionej ewidencji księgowej środków otrzymanych z dotacji (klasyfikacja budżetowa: dział, rozdział, paragraf, wg której ujęta zostanie dotacja celowa z budżetu państwa; podpisane przez osoby, które złożyły podpisy na wniosku) (**załącznik nr 9 - wzór oświadczenia**).

Uwaga! Wszystkie dokumenty przesłane z wnioskiem, które nie są oryginałami, powinny zostać potwierdzone za zgodność z oryginałem.

4. Umowa dotacji

Na podstawie złożonych dokumentów pracownik Biura ds. Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych MSWiA dokonuje weryfikacji wniosku (**załącznik nr 10 - wzór karty**). Następnie, na podstawie wniosku sporządzana jest umowa dotacji pomiędzy Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji a jednostką samorządu terytorialnego. Przedmiotem umowy jest zadanie polegające na odbudowie lub remoncie obiektu budowlanego określonego we wniosku (**załącznik nr 11 - wzór umowy**).

5. Rozliczenie zadania i sprawozdanie w zakresie wydatkowania otrzymanych przez jednostkę samorządu terytorialnego środków finansowych

Po zakończeniu zadania będącego przedmiotem umowy, jednostka samorządu terytorialnego - zgodnie z przepisami ustawy o finansach publicznych oraz postanowieniami umowy dotacyjnej - ma obowiązek dokonać rozliczenia końcowego zadania i dotacji w zakresie rzeczowym i finansowym w terminie podanym w umowie.

Rozliczenie obejmuje całość kosztów zadania przedstawionego we wniosku oraz w umowie o dotację i powinno zawierać wszystkie faktury VAT (rachunki) wystawione przez wykonawcę, wszystkie polecenia przelewów lub potwierdzenia dokonanej zapłaty, zarówno ze środków budżetu państwa, jak i wartości udziału własnego jednostki samorządu terytorialnego oraz potwierdzenia przelewu dotacji od wojewody oraz potwierdzeń zwrotu środków na właściwy rachunek budżetu państwa.

Przesłanie rozliczenia kosztów zadania po terminie określonym w umowie dotacyjnej, skutkuje wystąpieniem do właściwego terytorialnie wojewody o spowodowanie zwrotu otrzymanej przez jednostkę dotacji.

Rozliczenie obejmuje następujące dokumenty:

1) Wypełniony druk rozliczenia końcowego zgodny z treścią zawartej umowy dotacyjnej (**załącznik nr 12 - wzór rozliczenia**).

2) Faktury VAT wystawione przez wykonawcę zadania na wnioskodawcę (jednostkę samorządu terytorialnego) lub pisemnie upoważnioną jednostkę wraz z wyraźnym określeniem obiektu objętego dofinansowaniem. Nazwa towaru lub usługi wymieniona na fakturze powinna odpowiadać nazwie zadania lub jego części. Faktury VAT powinny zostać opisane w następujący sposób:

a/ opis, którego elementu przedsięwzięcia ujętego we wniosku dotyczy faktura,

b/ skarbnik/główny księgowy powinien na odwrotnej stronie faktury stwierdzić, iż wymienione roboty zostały zapłacone w kwocie zł ze środków (rezerwy celowej budżetu państwa lub innych źródeł finansowania), natomiast w kwocie zł ze środków własnych jednostki, oraz podlegają ujęciu w księgach rachunkowych w: Dziale..... Rozdziale*)..... Paragrafie..... Kwocie..... zł

*) usuwanie skutków klęsk żywiołowych

c/ faktury powinny być sprawdzone pod względem formalnym, rachunkowym i merytorycznym,

d/ faktury powinny zostać zatwierdzone do wypłaty i opisane zgodnie z ustawą o rachunkowości oraz rozporządzeniem Ministra Finansów wydanym na podstawie art. 39 ust. 4 ustawy o finansach publicznych,

e/ faktura powinna zawierać opis, w jakim trybie ustawy Prawo zamówień publicznych zlecono wykonanie zamówień ujętych na fakturze.

Do faktur VAT należy dołączyć protokół odbioru fakturowanych elementów robót, a w przypadku zakupów materiałów lub urządzeń - protokół przekazania ich wykonawcy lub potwierdzenie prawidłowego składowania i zabezpieczenia bądź wbudowania.

3) Protokoły końcowego odbioru robót wraz z wyszczególnieniem zakresu prac ujętym jak w zestawieniu rzeczowo - finansowym dołączonym do wniosku o dotację (**załącznik nr 13 - wzór protokołu**).

4) Polecenia przelewów lub potwierdzenia dokonanej zapłaty.

Kopie dokumentów przedstawionych przy rozliczeniu, powinny być potwierdzone za zgodność z oryginałem.

6. Kontrola zadania

Jednostki samorządu terytorialnego, które otrzymały dofinansowanie mogą być poddane kontroli w zakresie prawidłowego wykorzystania dotacji oraz rozliczenia rzeczowo – finansowego dofinansowywanego zadania.

Załączniki:

załącznik nr 1	Wzór protokołu szkód
załącznik nr 2	Wzór zgłoszenia potrzeb
załącznik nr 3	Wzór promesy wraz z załącznikiem
załącznik nr 4	Wzór wniosku o dotację
załącznik nr 5	Wzory zestawień rzeczowo-finansowych
załącznik nr 6	Wzór oświadczenia dotyczącego zadania będącego przedmiotem wniosku
załącznik nr 7	Wzór raportu wizytacji terenowej
załącznik nr 8	Wzór oświadczenia o środkach finansowych jednostki przeznaczonych jako udział własny do zadania będącego przedmiotem wniosku
załącznik nr 9	Wzór oświadczenia o ewidencji księgowej środków dotacji
załącznik nr 10	Wzór karty weryfikacyjnej wniosku
załącznik nr 11	Wzór umowy dotacji
załącznik nr 12	Wzór rozliczenia końcowego
załącznik nr 13	Wzór protokołu rzeczowo - finansowego końcowego odbioru zadania

Niniejsze zasady obowiązują od dnia zatwierdzenia, z zastrzeżeniem, że:

- jednostki samorządu terytorialnego, które otrzymały promesy dofinansowania zadań wystawione w okresie obowiązywania poprzednich „Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych klęskami żywiołowymi oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w dziedzinie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych” mogą składać wnioski o dotacje oraz inne dokumenty określone w pkt I załącznika do promesy wg dotychczasowych zasad i wzorów; dokumenty te podlegają rozpatrzeniu;

- protokoły szkód oraz zgłoszenia potrzeb/*Zestawienia zadań planowanych do wykonania w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych*, złożone w okresie obowiązywania poprzednich „Zasad i procedur ustalania szkód i szacowania strat spowodowanych klęskami żywiołowymi oraz ubiegania się o dofinansowanie zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego w dziedzinie remontów lub odbudowy uszkodzonych i zniszczonych obiektów budowlanych” (zał. nr 1 i 2), podlegają rozpatrzeniu.

_____, dnia _____

PROTOKÓŁ

Komisji ds. szacowania szkód(rodzaj klęski) w infrastrukturze komunalnej spowodowanych przez która wystąpiła w dniach

Komisja powołana zarządzeniem nr przez w składzie:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

(ew.) przy udziale :

Komisja w składzie jw. przeprowadziła wizję w terenie dotkniętym skutkami i stwierdziła uszkodzenia na następujących obiektach :

Rodzaj obiektu	Wartość [zł]
1. Drogi na długości orazprzepusty w ciągach dróg	
2. mosty i kładki	
3. budynki komunalne w tym : - -	
4. sieć wodociągowa i obiekty (nazwa)	
5. sieć kanalizacyjna iobiekty (nazwa)	
6. (podać typ) urządzenia melioracyjne	
7. Inne (wyszczególnić)	
Razem:	

W tym :

1. Drogi oraz przepusty

Lp.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	Długość, powierzchnia zniszczeń	(Kilometraż) od km do km	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:						

2. Mosty i Kładki:

Lp.	Miejscowość	Nazwa drogi (miejscowa), numer drogi	(Kilometraż) w km	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:					

3. Budynki komunalne:

Lp.	Miejscowość	Nazwa	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:				

5. Sieć wodociągowa i obiekty:

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:					

6. Sieć kanalizacyjna i obiekty:

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:					

7. (podać typ) urządzenia melioracyjne :

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:					

8. Inne (wyszczególnić):

Lp.	Miejscowość	Rodzaj	Wielkość zniszczeń	Opis zniszczeń	Wartość [zł]
Razem:					

Podpisy Komisji:

1.
2.
3.
4.

(ew.)

przy udziale :

Uwaga: każda strona winna być parafowana przez członków komisji.

10. Procedury uruchamiania rezerw państwowych.

Brak danych

**11. WYKAZ INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ORAZ PODLEGAJĄCE SZCZEGÓLNEJ OCHRONIE W WARUNKACH ZAGROŻENIA
NA TERENIE GMINY GRODKÓW**

Lp.	Kategorie obiektów/systemów infrastruktury krytycznej	Rodzaje obiektów/urządzeń/installacji*	Lokalizacja obiektu/adres	Uwagi
1	Zaopatrzenie w energię elektryczną	Elektrownia, elektrociepłownia, stacja energetyczna, linie energetyczne, itp.	<p>Stacje energetyczne i linie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stacja 110/15 kV <i>Grodków</i> oraz elektroenergetyczne linie napowietrzne 110 kV relacji GPZ <i>Gracze</i> – GPZ <i>Grodków</i> oraz GPZ <i>Grodków</i> – GPZ <i>Hajduki</i>, - rozdzielnia sieciowa 15 kV Oczyszczalnia Ścieków, - 118 stacji transformatorowych 15/0,4 kV, - 227,3 km linii 15 kV, - 303,3 km linii 0,4 kV. <p>Adres zakładu: Energia Pro S.A. Oddział w Opolu Rejon Dystrybucji w Paczkowie Posterunek Energetyczny w Grodkowie ul. Krakowska 19</p>	

2	Zaopatrzenie w energię ciepłą	Ciepłownia, ciepłociąg, itp.	<p><u>Kotłownie:</u> Kotłownia K-259</p> <p>Energetyka Ciepłna Opolszczyzny Kotłownia w Grodkowie ul. Morcinka Nr 35</p>	
3	Zaopatrzenie w paliwa ciekłe	Ropociąg, paliwowa baza produkcyjna i magazynowa, itp.	<p><u>Stacje paliw:</u></p> <p>- Jan i Zbych Spółka Jawna Stacja Paliw 49200 Grodków ul. Klubowa 7</p> <p>- PKN ORLEN Stacja Nr 0204 49-200 Grodków ul. Sienkiewicza 35</p> <p>- PHU "AGRO-AS" Sp.J. Nowa Wieś Mała 49-200 Grodków</p>	

				<p>- PROFIX Sp. z o.o. Ul. Wrocławska 63 49-200 Grodków</p>	
4	Zaopatrzenie w gaz ziemny		Gazociąg, stacja redukcyjna, itp.	<p>Gazociąg: Długość 19,6 km sieci gazowej w tym: - sieci niskiego ciśnienia 17,2 km - sieci średniego ciśnienia 2,4 km Adres: Górnośląska Spółka Gazownicza Spółka z o.o. Zakład Gazowniczy w Opolu ul. A. Krajowej 2 Rozdzielnia Gazu w Brzegu Punkt Gazowniczy w Grodkowie ul. Warszawska 49</p>	
5	Zaopatrzenie w wodę		Ujęcie wody, zakład uzdatniania wody, pompownia wody, itp.	<p>Stacje uzdatniania wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUW Grodków – 7 studni o wydajności 125 m³/h, zmodernizowaną w 2005 r., dostarczającą wodę dla miejscowości: Grodków, Nowa Wieś Mała, Tamów Grodkowski, Żelazna, Głębocko, Osiek Grodkowski, Gola Grodkowska oraz do Starego Grodkowa w gminie Skoroszyce; • SUW Gnojna – 2 studnie 	

		<p>zmodernizowane w 2002 r. o wydajności 75 m³/h, dostarczając wodę dla miejscowości: Gnojna, Zielonkowie, Lubez, Wojślaw, Polana, Kolnica, Młodoszowice, Bąków, Wierzbnik, Przylesie Dolne, Lipowa, Gałązcyce, Jeszkotle, Wierzbna, Mikołajowa, Gierów;</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUW Kopice – 2 studnie o wydajności 17 m³/h, dostarczając wodę dla miejscowości: Kopice, , Więcierzycy; • SUW Wójtowie – 2 studnie o wydajności 32 m³/h, dostarczając wodę dla miejscowości: Wójtowie, Sulisław, Jędrzejów, Starowice Dolne, Żarów; • SUW Strzegów – 2 studnie zmodernizowane w 2005 r. o wydajności 24 m³/h, dostarczając wodę dla miejscowości: Strzegów, Kobiela, Bogdanów, Jaszów, Wojnowniczki. <p><u>pompownie wody:</u></p> <p>Grodków – pompy głębinowe 62 kW pompy przewalowe - 15 kW pompy sieciowe 52 kW, Gnojna – pompy głębinowe 33 kW,</p>
--	--	---

			<p>pompy sieciowe 39 kW (w kierunku Gałaczycze) , 52 kW (w kierunku Gnojna),</p> <p>Wójtowie - pompy głębinowe 9,7 kW , pompy sieciowe 64 kW,</p> <p>Kopice – pompy głębinowe 15 kW , pompy sieciowe 5,5 kW</p> <p>Strzegów – pompy głębinowe – 9,0 kW</p> <p>- magistralne przewody wodociągowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość sieci tranzytowej 59,2 km • długość sieci rozdzielczej 125 km <p>Adres zakładu nadzorującego:</p> <p>GRODWIK Spółka z o.o. Tamów Grodkowski 46 d</p> <p><u>Restauracje:</u></p> <p>Gastronomia i Handel S.C. Grażyna Solska Janina Kwaśniak -Rus 49-200 Grodków ul. Sienkiewicza 14</p>	
6	Zaopatrzenie w żywność	Zakład produkcyjny, magazyn hurtownia, itp.		

		<p>Restauracja "INKA" 49-200 Grodków ul. Rynek 11</p> <p>Motel Restauracja Grodek 49-200 Grodków ul. Krakowska 8</p> <p>Zakład produkcyjny : Produkty mleczne</p> <p>Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Kole/O w Grodkowie 49-200 Grodków ul. Warszawska 49</p> <p><u>Piekarnie:</u></p> <p>PIEKARNIA Nr 1 BORT - WIMAR Sp.Jawna 49-200 Grodków ul. Sienkiewicza 104</p> <p><u>Hurtownia żywności:</u></p> <p>Hurtownia BORT - WIMAR Spółka Jawna 49-200 Grodków ul. Sienkiewicza 104</p>	
--	--	---	--

7	Odprowadzanie ścieków	Oczyszczalnia ścieków, przepompownia ścieków, itp.	Oczyszczalnie: - oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna w Tar. Grodkowskim 46 d Adres: GRODWIK Spółka z o.o. Tamów Grodkowski 46 d		
8	Składowanie odpadów	Składowisko odpadów komunalnych, sortownia odpadów, itp.	Nie istnieje		
9	Zapewnienie ciągłości działania administracji publicznej	Urząd administracji rządowej i samorządowej, itp.	Urząd Miejski w Grodkowie ul. Warszawska 29 49-200 Grodków		
10	Transport drogowy	Droga, most, wiadukt, dworzec autobusowy, parking dla pojazdów z towarem niebezpiecznym, itp.	Drogi gminne : - drogi miejskie – 14,206 - drogi wiejskie – 88,845 km		
11	Transport kolejowy	Linia kolejowa, dworzec, wiadukt, most, stacja przeładunkowa, itp.	Linia kolejowa Nysa – Grodków - Brzeg Stacja kolejowa – Grodków ul. Warszawska Nr 42		
12	Ochrona przeciwpowodziowa	Budowla i urządzenie hydrotechniczne- zbiornik retencyjny, wała, jaz, śluza, itp.	Elektrownia wodna w pobliżu miejscowości Więcmierzycze zlokalizowana w kanale na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej z jazem NYKL -10. Jaz w Więcmierzycach.		

13	Ochrona zdrowia	Szpital, przychodnia, ośrodek zdrowia, itp.	<p>Ośrodki Zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "MEDIUM" 49-200 Grodków ul. Słowackiego 6 - Niepubliczny ZOZ Przychodnia "ZDROWIE" 49-200 Grodków ul. Szpitalna 13 - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "SANMED" Praktyka Lekarzy Rodzinnych i Lekarzy Specjalistów 49200 Grodków ul. J.Słowackiego 5 	
14	Produkcja, składowanie, przechowywanie, stosowanie substancji chemicznych	Zakład produkcyjny, magazyn, hurtownia, składowisko odpadów niebezpiecznych, itp.	Nie istnieje	
15	Zapewnienie funkcjonowania systemu finansowego	Bank, towarzystwo ubezpieczeniowe, itp.	<p>Banki:</p> <ul style="list-style-type: none"> PKO BP Oddział w Grodkowie ul. Warszawska 23 Bank Spółdzielczy Grodkowie Ul. Kasztanowa 16 	

16	Zapewnienie funkcjonowania systemów ratowniczych	Jednostka ratownicza	Jednostka Ratownicza Gaśnicza w PSP w Grodkowie ul. Słowackiego 1. Podległa : Powiatowej Komendzie Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu	
17	Zapewnienie funkcjonowania systemów łączności i teleinformatycznych	Zakład telekomunikacji, centrala, stacja bazowa, centrum nadawcze, serwerownia, itp.	21 obiektów centralnych z systemem cyfrowym poprzez linie światłowodowe.	
18	Obiekty kultury masowej	Kino, teatr, filharmonia, hala sportowa, itp.	Kino „Klasy” Grodków ul. Powstańców Śląskich 16 Hala Sportowa Grodków ul. Sienkiewicza 29 Hala sportowa Grodków Ul. Klubowa 9 Dom Kultury Grodków ul. Kasztanowa 16 Basen Sportowy Grodków ul. Kasztanowa 16	

			<p>Adres: Ośrodek Kultury i Rekreacji w Grodkowie u.l. Kasztanowa 16</p>	
<p>19</p>	<p>Wielkopowierzchniowe obiekty handlowe</p>	<p>Hipermarket, dom handlowy, bazar, itp.</p>	<p><u>Markety:</u> - Biedronka. Martins Jeronimo S.A Grodków ul. Grunwaldzka 6 ul. Kościuszki - ECO w Grodkowie ul Reymonta 7 - BORT-WIMAR SP.J. Grodków ul. Warszawska 2 *****</p>	
<p>20</p>	<p>Inne**</p>	<p>Inne**</p>		

* - należy wymienić wyłącznie te obiekty/urządzenia/instalacje, które stanowią infrastrukturę krytyczną dla gminy.

** - należy ująć te kategorie i rodzaje nie wymienionych obiektów, które mogą być również ważne dla bezpieczeństwa publicznego, bądź interesu gospodarczego

2. Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej.

IV. STANDARDOWE PROCEDURY OPERACYJNE (SPO)

Wykaz standardowych procedur operacyjnych (SPO)

<i>Nr proced.</i>	NAZWA PROCEDURY	Strona
SPO – 1	Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności	
SPO – 2	Przekazywanie ludności informacji wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym	
SPO – 3	Informowanie ludności o zagrożeniach	
SPO – 4	Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych	
SPO – 5	Informowanie o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji niebezpiecznych w powietrzu albo o możliwości takich przekroczeń	
SPO – 6	Ostrzeżenie i alarmowanie o zagrożeniach wynikających ze zjawisk hydrometeorologicznych	
SPO – 7	Ostrzeżenie i alarmowanie ludności	
SPO – 8	Uruchamianie i działanie zespołu zarządzania kryzysowego	
SPO – 9	Działanie centrum zarządzania kryzysowego	
SPO – 9A	Działanie CZK po otrzymaniu ostrzeżenia hydrolog.-meteorologicz. – intensywne opady deszczu, roztopy, zagrożenie powodziowe	
SPO – 9B	Działanie CZK po otrzymaniu ostrzeżenia hydrologiczno-meteorologicznego – silne burze, silne wiatry, zawieje, zamiecie śnieżne	
SPO – 9C	Działanie CZK po otrzymaniu ostrzeżenia hydrologiczno-meteorologicznego – upały, silne mrozy	
SPO – 9D	Działanie centrum zarządzania kryzysowego po otrzymaniu informacji o poważnej awarii przemysłowej	
SPO – 9E	Działanie centrum zarządzania kryzysowego po otrzymaniu informacji o poważnej katastrofie drogowo-kolejowej	
SPO – 9F	Działanie centrum zarządzania kryzysowego po otrzymaniu informacji o poważnej katastrofie budowlanej	
SPO – 9G	Działanie centrum zarządzania kryzysowego po otrzymaniu informacji o zamachu terrorystycznym	
SPO – 9H	Działanie centrum zarządzania kryzysowego po otrzymaniu informacji o zdarzeniu radiacyjnym	
SPO – 9I	Działanie centrum zarządzania kryzysowego w przypadku różnych zdarzeń	
SPO – 9J	Działanie centrum zarządzania kryzysowego w ramach krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania	
SPO – 10	Działanie wojewódzkiej drużyny wykrywania zagrożeń radiacyjnych	
SPO – 11	Wykorzystywanie sprzętu z magazynu OC oraz magazynu przeciwpowodziowego	
SPO – 12	Ocenianie i dokumentowanie szkód	
SPO – 13	Wyrównywanie strat majątkowych wynik. z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności, oraz praw człowieka i obywatela	
SPO – 14	Przyznawanie odszkodowań za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej	

Numer procedury	Nazwa procedury	Strona
SPO – 15	Refundowanie kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku ze zwalczaniem epidemii	
SPO – 16	Wprowadzanie działań interwencyjnych po zdarzeniu radiacyjnym	
SPO – 17	Wprowadzanie świadczeń rzeczowych i osobistych	
SPO – 18	Opracowywanie rozporządzenia w sprawie wprowadzenia czasowych ograniczeń na obszarze zagrożenia, w tym praw człowieka i obywatela	
SPO – 19	Pozyskiwanie osadzonych w zakładach karnych	
SPO – 20	Koordynowanie działań wolontariatu podczas prognozowanego zagrożenia i jego wystąpienia	
SPO – 21	Wsparcie działań oddziałami i pododdziałami Sił Zbrojnych	
SPO – 22	Wsparcie ewakuacji dla jednostek samorządu terytorialnego	
SPO – 23	Wnioskowanie o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej	
SPO – 24	Wydanie rozporządzenia wojewody, w przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego tylko na obszarze województwa	
SPO – 25	Ogłaszanie przez wojewodę stanu zagrożenia epidemicznego lub epidemii	
SPO – 26	Wprowadzanie obowiązkowych szczepliń podczas stanu epidemii lub zagrożenia epidemicznego	
SPO – 27	Uruchamianie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym	
SPO – 28	Podwyższanie stanu gotowości szpitali	
SPO – 29	Koordynowanie działań jednostek systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w sytuacjach kryzysowych	
SPO – 30	Koordynowanie działań jednostek systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w przypadku strajku pracowników systemu	
SPO – 31	Opracowanie wniosku do ministra gospodarki w sprawie zwiększenia dostaw paliwa – zmniejszenia zapasów	
SPO – 32	Wydawanie upoważnień do zakupu paliw i nadzorowanie ich dystrybucji	
SPO – 33	Udzielanie pomocy turystom w powrocie do kraju	
SPO – 34	Zawieszanie organów jednostek samorządu terytorialnego i wyznaczenie pełnomocnika do kierowania działaniami	
SPO – 35	Kontrolowanie funkcjonowania administracji rządowej i samorządowej w stanie wyjątkowym	
SPO – 3 6	Zawieszanie organów jednostek samorządu terytorialnego i wyznaczenie komisarzy rządowego	
SPO – 37	Wdrożenie rozporządzenia odnośnie ograniczenia działalności edukacyjnej	

Nr procedury	Nazwa procedury	Strona
SPO – 38	Postępowanie i wydawanie decyzji w sprawach odosobnienia osób	
SPO – 39	Wprowadzanie cenzury	
SPO – 40	Realizowanie usług pocztowych na obszarach objętych zagrożeniem	
SPO – 41	Uruchamianie zastępczych miejsc szpitalnych	
SPO - 42	Wprowadzenie zmian i odwołanie stopni alarmowych	
SPO - 43	Postępowanie w przypadku zagrożenia wystąpienia chorób zwierną	

Standardowe procedury operacyjne – forma tabelaryczna

SPO – 1	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	ORGANIZOWANIE PUNKTU INFORMACYJNEGO DLA LUDNOŚCI	Podmiot opracowujący	UM

- I. Cel procedury
Określenie sposobu organizowania punktu informacyjnego.
- II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz / pracownicy i służby podległe Burmistrzowi
- III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedur

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Powstanie zdarzenia wymagającego zorganizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Zakończenie pracy punktu informacyjnego.	art. 19, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

	Wykonawcy
1. Podjęcie decyzji o uruchomienia punktu informacyjnego dla ludności w Gminnym Centrum ZK	Sekretarz
2. Zorganizowanie punktu informacyjnego, wyznaczenie kierownika, osób do pracy zmianowej, wydanie dokumentów oraz udzielenie instruktażu z zakresu i sposobie przekazywania informacji.	
3. Uruchomienie punktu informacyjnego – pod numerem telefonu 77 40 40 321 (do 1 godziny): 1) przekazanie tej informacji do mediów; 2) powiadomienie wyznaczonych pracowników	Sekretarz
4. Przekazanie informacji osobom obsługującym punkt informacyjny dla ludności.	
5. Nadzorowanie pracy punktu informacyjnego.	
6. Podjęcie decyzji o zakończeniu pracy punktu informacyjnego.	Sekretarz

SPO – 2	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	PRZEKAZYWANIE LUDNOŚCI INFORMACJI WYPRZEDZAJĄCEJ O ZDARZENIU RADIACYJNYM	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Przekazanie informacji wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
PCZK, WCZK	Komunikat wyprzedzający dla ludności w drodze aktu prawa miejscowego.	<p>➤ Art. 92, ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe; (Dz.U. z 2017r. poz. 576 t.j.);</p> <p>➤ § 6 i 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzeń radiacyjnych (Dz.U. z 2004r. nr 102 poz. 1065);</p> <p>Rozporządzenie Wojewody Opolskiego w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego – po jego wydaniu;</p>

IV. Opis postępowania

	Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji wyprzedzającej dla ludności przebywającej na zagrożonych terenach: 1) które mogą być dotknięte skutkami zdarzeń radiacyjnych powstałych poza terytorium RP; 2) na których mogą wystąpić inne zdarzenia radiacyjne, w wyniku czego może dojść do znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska lub wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego.	Służba dyżurna Burmistrz	
2. Przekazanie informacji ludności z terenu gminy	Sekretarz Inspektor ds. promocji	

SPO – 3	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu		INFORMOWANIE LUDNOŚCI O ZAGROŻENIACH	Podmiot opracowujący

I. Cel procedury

Określenie sposobu przekazywania informacji dla ludności w sytuacjach kryzysowych lub w sytuacjach możliwości ich wystąpienia.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

IV.

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Potrzeba przekazania informacji dla ludności w związku z zaistnieniem lub możliwością zaistnienia zagrożenia.	Poinformowanie ludności.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 17, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2017r. poz. 209 t.j.); ➤ § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2002r. nr 78 poz.712).

V. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie, analizowanie i prognozowanie bezpieczeństwa ludności i środowiska naturalnego poprzez przyjmowanie informacji	GCZK
2. Przyjęcie, weryfikacja i przygotowanie informacji.	
3. Informowanie ludności, stosownie do rodzaju zagrożenia i czasu jego powstania poprzez: 1) przekazywanie do mediów przez GCZK 2) umieszczanie informacji na stronie internetowej UM, 3) ulotki i obwieszczenia.	Burmistrz Sekretarz GCZK; Wydział OR
4. Na polecenie Burmistrza zorganizowanie punktu informacyjny dla ludności, w tym uruchomienie infolinii	Sekretarz Podinspektor ds.. promocji
5. Podanie do publicznej wiadomości informacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2002 r. w zakresie: 1) rejestru substancji niebezpiecznych znajdujących się na obszarze gminy, 2) zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku, których lokalizacja może zwiększyć prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej lub pogłębić jego skutki, 3) zatwierdzonych raportów o bezpieczeństwie lub ich zmianach, 4) przyjętych zewnętrznych planach operacyjno-ratowniczych, 5) instrukcji o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii.	Sekretarz, GCZK; Wydział OR,

SPO – 4	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	UM
	Nazwa dokumentu			
PRZEKAZYWANIE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI W SPOSÓB ZWYCZAJOWO PRZYJĘTY AKTÓW PRAWNYCH				

I. Cel procedury

Określenie sposobu rozpowszechniania aktów prawnych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Konieczność podania do publicznej wiadomości treści aktu prawnego.	Przekazanie treści aktu prawnego do publicznej wiadomości.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 13 – 15 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1523); ➤ Art. 40 – 44 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017r. poz. 1868 t.j.); ➤ Art. 26 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2017r. poz. 1897)
		➤

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Wydanie polecenia o podaniu do publicznej wiadomości określonych aktów prawnych.</p> <p>2. Przygotowanie do opublikowania aktów prawnych Prezydenta, Rady Ministrów, ministrów (stosownie do zapisów w danym akcie prawnym) i Wojewody:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wydrukowanie obwieszczenia,2) powielanie odpowiedniej liczby egzemplarzy wydrukowanego aktu prawnego i rozestanie do zainteresowanych,3) umieszczenie na stronie internetowej UM,4) przekazywanie informacji do redaktorów naczelnych dzienników oraz nadawców programów radiowych i telewizyjnych,	<p>Burmistrz</p> <p>Sekretarz, Wydział OR, Zespół Radców Prawnych</p>

SPO – 5	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	INFORMOWANIE O PRZEKROCZENIACH DOPUSZCZALNYCH ALBO ALARMOWYCH POZIOMÓW SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH W POWIETRZU ALBO O MOŻLIWOŚCI TAKICH PRZEKROCZEŃ	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu informowania ludności i zainteresowanych podmiotów

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie lub ryzyko wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych lub alarmowych poziomów substancji w powietrzu.	Poinformowanie ludności i zainteresowanych podmiotów.	<p>➤ Art. 28, ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2016r. poz. 1688 z późn. zm. t.j.);</p> <p>Art. 14, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Otrzymańie od WCZK informacji o wystąpieniu lub ryzyku wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych lub alarmowych poziomów substancji w powietrzu.	Służba dyżurna GCZK
2. Podjęcie decyzji o niezwłocznym powiadomieniu ludności i podmiotów korzystających ze środowiska/	Burmistrz
3. Powiadomienie ludności i podmiotów korzystających ze środowiska – Informacja powinna w szczególności zawierać: <ol style="list-style-type: none">1) datę, godzinę i obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia, albo przekroczenie, oraz przyczyny tego stanu;2) prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, obszaru, którego dotyczy, oraz czasu trwania przekroczenia albo ryzyka jego wystąpienia;3) wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenia oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte;4) informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych.	GCZK Sekretarz, Podinspektor ds. promocji Wydział Organizacyjny
4. Podjęcie decyzji o uruchomieniu pracy punktu informacyjnego	Burmistrz

SPO – 6	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	OSTRZEGANIE I ALARMOWANIE O ZAGROŻENIACH WYNIKAJĄCYCH ZE ZJAWISK HYDROMETEOROLOGICZNYCH	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu ostrzegania i alarmowania ludności o zjawiskach hydrometeorologicznych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zagrożenia hydrometeorologicznego	Ostrzeżenie, zaalarmowanie ludności, wprowadzenie pogotowia albo alarmu przeciwpowodziowego.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 4, ust. 1, pkt 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1868 t.j.); ➤ § 2, ust. 1, pkt 37 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. z 2007 nr 158 poz. 1114); ➤ Art. 17, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji od IMGW o powstaniu zdarzenia hydrometeorologicznego lub dużym prawdopodobieństwie jego powstania, zagrażającego zdrowiu, życiu ludności czy środowisku.	
2. Uzyskanie potwierdzenia otrzymanej informacji.	
3. Analiza informacji o zdarzeniu: 1) wstępna ocena rodzaju zagrożenia i możliwości jego rozwoju, 2) szacunkowe określenie zasięgu zdarzenia, 3) jakie mogą być następstwa zdarzenia.	Służba dyżurna GCZK, GZZK
4. Ocenianie, że sytuacja wymaga zaalarmowania lub ostrzeżenia ludności oraz powiadomienie Burmistrza	
5. Opracowanie informacji dla ludności	Sekretarz
6. Przekazanie informacji ludności.	Podinspektor ds. promocji
7. Sprawdzenie, czy informacja o wprowadzeniu pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego doszła do adresatów.	GCZK
8. Po ustaniu zagrożenia podjęcie decyzji o odwołaniu: 1) pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego, 2) zagrożeń meteorologicznych.	Burmistrz GCZK
9. Odwołanie zagrożeń, pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego.	Burmistrz , GCZK

SPO – 7	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	UM
	Nazwa dokumentu			
OSTRZEGANIE I ALARMOWANIE LUDNOŚCI				

I. Cel procedury

Określenie sposobu przekazywania informacji dla ludności w sytuacjach kryzysowych lub w sytuacjach możliwości ich wystąpienia

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Potrzeba przekazania informacji dla ludności w związku z zaistnieniem lub możliwością zaistnienia zagrożenia.	Ostrzeżenie lub zaalarmowanie ludności.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 17, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.). ➤ § 3, pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. z 2002r. Nr 96, poz. 850); ➤ § 3 i 4, pkt 1. lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. 2006r. Nr 191 poz. 1415).

IV. Opis postępowania

	Wykonawcy
<p style="text-align: center;">Przedsięwzięcia</p> <p>1. Monitorowanie, analizowanie i prognozowanie bezpieczeństwa ludności i środowiska naturalnego.</p>	GCZK OSP
<p>2. Ostrzeganie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) otrzymanie informacji o możliwości wystąpienia zdarzenia zagrażającego życiu i zdrowiu ludności lub środowisku oraz jej analiza i potwierdzenie; 2) podjęcie decyzji przez Burmistrza o ostrzeżeniu ludności; 3) przygotowanie komunikatów ostrzegawczych; 4) ostrzeżenie ludności, przekazanie zasad postępowania w danej sytuacji. 	Burmistrz GCZK
<p>3. Alarmowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) otrzymanie informacji o zdarzeniu zagrażającym życiu i zdrowiu ludności lub środowisku, jej analiza oraz potwierdzenie; 2) przekazanie informacji Burmistrzowi 3) podjęcie decyzji o zaalarmowaniu ludności; 4) zaalarmowanie ludności o groźącym niebezpieczeństwie oraz przekazanie zasad postępowania; 5) przekazanie komunikatu odwołującego zagrożenie. 	Burmistrz GCZK
<p>Ostrzeganie – działania mające na celu przekazanie komunikatów i informacji uprzedzających o prawdopodobnych zagrożeniach i zalecających podjęcie działań zabezpieczających i ochronnych oraz instruujące o sposobach wykonania takich działań.</p> <p>Alarmowanie – działania mające na celu natychmiastowe przekazanie sygnału do właściwych terytorialnie władz, służb i ludności na danym terenie, informującego o zagrożeniu skażeniem, skażeniu lub o innym zagrożeniu wymagającym natychmiastowego działania.</p>	

SPO – 8	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	URUCHAMIANIE I DZIAŁANIE ZESPOŁU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu organizacji pracy i działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Powstanie zdarzenia wymagającego uruchomienia GZZK.	Zlikwidowanie zagrożenia i jego skutków.	<p>➤ Art. 1, ust. 4, 5, 6, 14 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.);</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
URUCHOMIENIE ZESPOŁU	
1. Zwolnienie posiedzenia Zespołu w trybie nadzwyczajnym – w przypadku wystąpienia zagrożeń, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne oraz środowisko naturalne.	Burmistrz
2. Wyznaczenie miejsca pracy Zespołu.	Sekretarz, GCZK
3. Powiadomienie członków Zespołu o posiedzeniu.	Sekretarz, GCZK
4. Zabezpieczenie miejsca pracy Zespołu: odpowiednia ilość miejsc, nagłośnienie, napoje, obsługa kancelaryjna. W sytuacji całodobowej pracy Zespołu – zabezpieczenie logistyczne.	Sekretarz, Wydział Organizacyjny
5. Zapewnienie obsługi kancelaryjno-biurowej i miejsc pracy dla członków GZZK oraz ich przedstawicieli.	Sekretarz, Wydział Organizacyjny
DZIAŁANIE ZESPOŁU	
1. Ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń.	Burmistrz GCZK
2. Przygotowanie propozycji działań i przedstawienie wojewodzie wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego.	GCZK Podinspektor ds. promocji
3. Przekazanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniem.	Burmistrz GCZK
4. Określenie terminów cyklicznych odpraw Zespołu w trakcie posiedzenia.	Burmistrz GCZK
5. Podjęcie decyzji o odwołaniu cyklicznych posiedzeń GZZK lub dyżurów wyznaczonych przedstawicieli.	Burmistrz

SPO – 9	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO – W STANIE NORMALNYM	Podmiot opracowujący	UM

- I. Cel procedury
Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w stanie normalnym.

- II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

- III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Art. 16 ust. 1 ustawy o zarządzaniu kryzysowym.	Realizacja działań kompensujących skutki zdarzeń nie mających znamion sytuacji kryzysowych.	<p>Art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie sytuacji, zagrożeń na terenie gminy.	
2. Przyjęcie ostrzeżeń, komunikatów i informacji, ich weryfikacja.	
3. Weryfikacja. Potwierdzenie otrzymywanych informacji.	
4. Prowadzenie analizy otrzymanych ostrzeżeń, komunikatów i informacji.	Stały Dyżur
5. Przekazanie ostrzeżeń, komunikatów i informacji	
6. Samodzielne podejmowanie działań w zakresie własnych kompetencji.	
7. Przekazanie Burmistrzowi istotnych informacji oraz informacji o sposobie podjętych działań.	Burmistrz
8. Natychmiastowe przekazanie Burmistrzowi informacji o zdarzeniach wymagających koordynacji działań.	Stały Dyżurny
9. Prowadzenie ewidencji podejmowanych działań.	
10. Udzielenie wybranych informacji mediom.	Stały Dyżurny
11. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum – na tryb pracy przewidziany w przypadku zaistnienia sytuacji kryzysowej.	Burmistrz

SPO – 9A	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNEGO – INTENSYWNE OPADY DESZCZU, ROZTOPY ZAGROŻENIE, POWODZIOWE	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas intensywnych opadów deszczu, roztopów oraz zagrożenia powodziowego lub wystąpienia powodzi.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Ostrzeżenie hydrometeorologiczne – opady deszczu, roztopy, zagrożenie powodziowe.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590, z późn. zm.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie ostrzeżenia, komunikatu i informacji, ich weryfikacja. Burmistrzowi.	Staly Dyżur
2. Uruchomienie Grupy Wsparcia.	Burmistrz
3. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	
4. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).	
5. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.	
6. Monitorowanie:	
1) kierunku przemieszczania się strefy opadów	
7. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.	GCZK
8. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:	
1) strat w rolnictwie, infrastrukturze komunalnej; 2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów.	
9. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.	GCZK Sekretarz, Wydział Organizacyjny Podinspektor ds. promocji
10. Redagowanie i przekazanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.	
11. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów	
12. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności	
	GCZK Sekretarz, Wydział Organizacyjny
	GCZK Sekretarz, Wydział Organizacyjny

SPO – 9B	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNEGO – SILNE BURZE, SILNE WIATRY, ZAWIEJE, ZAMIECIE ŚNIEŻNE	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas silnych burz, wiatrów, zawiei i zamieci śnieżnych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust. 2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie ostrzeżenia, komunikatu i informacji, ich weryfikacja. Przekazanie informacji Burmistrzowi	GCZK Burmistrz
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Burmistrz
3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).	
4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.	
5. Monitorowanie:	
1) kierunku przemieszczania się strefy silnych wiatrów i trąb powietrznych	
2) przekazów stacji meteo;	
3) sytuacji określonych w komunikatach wydawanych przez IMGW.	
6. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.	GCZK
7. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:	
1) strat w rolnictwie, infrastrukturze komunalnej;	
2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej;	
3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów.	
8. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.	
9. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.	GCZK . Podinspektor ds. promocji
10. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów	Sekretarz Wydział Organizacyjny
11. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.	GCZK
12. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności	Sekretarz Wydział Organizacyjny

SPO – 9C	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE GMINNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNEGO: – MROZY I OPADY ŚNIEGU – SUSZA I UPAŁY	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas mrozów opadów śniegu oraz suszy i upałów :

- 1) mrozów i opadów śniegu;
- 2) suszy i upałów.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie ostrzeżenia, komunikatu i informacji, ich weryfikacja. Przekazanie informacji Burmistrzowi, a w dalszej kolejności do PCZK, Dyrektorowi WBIZK i Wojewodzie.	Stały Dyżur
2. Uruchomienie Grupy Wsparcia.	
3. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Burmistrz GCZK
4. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).	
5. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.	
6. Monitorowanie: 1) przekazów stacji meteo; 2) informacji wydawane przez IMGW 3) występowania awarii sieci przesyłowych wrażliwych na niską (wysoką) temperaturę; 4) ośrodków pomocy społecznej, schroniska itp.; 5) zachorowań spowodowanych niskimi temperaturami (wysokimi temperaturami); 6) kierunku przemieszczania się strefy opadów śniegu; 7) przekazów radarów opadowych, stacji opadowych, wodowskazowych (polskich i czeskich).	GCZK
7. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.	
8. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień: 1) strat w rolnictwie, infrastrukturze komunalnej; 2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów.	
9. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.	

10. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.	Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny
11. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów	
12. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.	
13. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności	Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny

SPO – 9D	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU INFORMACJI O POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas awarii przemysłowej (skażenia chemicznoekologicznego).

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o: 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zniszczeń; 3) liczbie poszkodowanych i rannych; 4) zagrożeniu wtórnym dla ludzi i zwierząt; 5) rodzaju i ilości substancji i materiału, jego toksyczność; 6) zagrożeniu środowiska; 7) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 8) dotychczasowych i planowanych działaniach.	Burmistrz Stały Dyżur
2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Burmistrz GCZK
3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).	
4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.	
5. Monitorowanie rozwoju sytuacji.	
6. Przekazanie informacji o zdarzeniu służbom ratowniczym.	
7. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.	GCZK, OPS
8. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień: 1) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 2) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów.	
9. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.	
10. Przekazanie komunikatów o sytuacji, w tym drogowo - kolejowej.	
11. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów	Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny
12. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.	
13. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności	Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny

SPO – 9E	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU INFORMACJI O POWAŻNEJ KATASTROFIE DROGOWO-KOLEJOWEJ	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas katastrofy drogowo-kolejowej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

III. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Przyjęcie informacji o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zdarzenia; 3) liczbie poszkodowanych i rannych; 4) zagrożeniu wtórnym dla ludzi i zwierząt – w przypadku katastrofy drogowo-kolejowej z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznymi lub radiacyjnych; 5) rodzaju i ilości substancji i materiału, jego toksyczność – w przypadku jak wyżej; 6) zagrożeniu środowiska; 7) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 8) dotychczasowych i planowanych działaniach. 	<p>Stały Dyżur GCZK</p>
<p>2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego</p>	<p>Burmistrz GCZK</p>
<p>3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).</p>	
<p>4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.</p>	
<p>5. Monitorowanie rozwoju sytuacji.</p>	
<p>6. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.</p>	
<p>7. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 2) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów. 	<p>GCZK, OPS, pracownicy wydziałów UM wg kompetencji</p>
<p>8. Ustalenie przewoźnika i sposobu transportu zastępczego.</p>	
<p>9. Przekazanie komunikatów o sytuacji, w tym drogowo-kolejowej.</p>	
<p>10. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>
<p>11. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.</p>	
<p>12. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>

SPO – 9F	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU INFORMACJI O POWAŻNEJ KATASTROFIE BUDOWLANEJ	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas katastrofy budowlanej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16 ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

	Wykonawcy
<p>Przedsięwzięcia</p> <p>1. Przyjęcie informacji o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zniszczeń; 3) liczbie osób w obiekcie; 4) rodzaju i ilości substancji i materiału, jego toksyczność – jeśli w obiekcie znajdowały się niebezpieczne substancje chemiczne; 5) zagrożeniu środowiska; 6) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 7) dotychczasowych i planowanych działaniach. 	<p>Burmistrz GCZK</p>
<p>2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego</p>	<p>Burmistrz GCZK</p>
<p>3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).</p>	
<p>4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.</p>	
<p>5. Monitorowanie rozwoju sytuacji.</p>	
<p>6. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.</p>	
<p>7. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) strat w infrastrukturze komunalnej; 2. potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów. 	<p>GCZK, OPS, Wydział Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Finansowy</p>
<p>8. Przekazanie komunikatów o sytuacji, w tym drogowo-kolejowej (w przypadku katastrofy budowlanej, w wyniku której zniszczeniu uległy obiekty inżynierskie drogowe lub kolejowe).</p>	
<p>9. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.</p>	
<p>10. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów</p>	<p>GCZK Sekretarz, Wydział Organizacyjny</p>
<p>11. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.</p>	
<p>12. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności</p>	<p>GCZK Sekretarz, Wydział SO</p>

SPO – 9G	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU INFORMACJI O ZAMACHU TERRORYSTYCZNYM	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas zagrożenia terrorystycznego.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowe	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Przyjęcie informacji o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zniszczeń; 3) liczbie poszkodowanych i rannych, oraz liczbie osób w obiekcie; 4) zagrożeniu wtórnym dla ludzi i zwierząt – w przypadku zamachu terrorystycznego z udziałem niebezpiecznych środków chemicznych, biologicznych lub radiacyjnych; 5) rodzaju i ilości substancji i materiału, jego toksyczność – w przypadku jak wyżej; 6) zagrożeniu środowiska; 7) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 8) dotychczasowych i planowanych działaniach. 	<p>Staly Dyżur Burmistrz GCZK</p>
<p>2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego</p>	<p>Burmistrz GCZK</p>
<p>3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).</p>	
<p>4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.</p>	
<p>5. Monitorowanie rozwoju sytuacji.</p>	
<p>6. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.</p>	
<p>7. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) strat w infrastrukturze komunalnej; 2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów. 	<p>GCZK, OPS, pracownicy wydziałów UM wg kompetencji</p>
<p>8. Przekazanie komunikatów o sytuacji, w tym drogowo-kolejowej (w przypadku zdarzenia terrorystycznego, w wyniku którego zniszczeniu uległy obiekty inżynierskie drogowe lub kolejowe).</p>	
<p>9. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.</p>	
<p>10. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.</p>	
<p>11. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>
<p>12. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.</p>	
<p>13. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>

SPO – 9H	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PO OTRZYMANIU INFORMACJI O ZDARZENIU RADIACYJNYM	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wojewoda Opolski/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Przyjęcie informacji o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zniszczeń; 3) liczbie poszkodowanych i rannych, oraz liczbie osób w strefie zagrożenia; 4) zagrożeniu wtórnym dla ludzi i zwierząt; 5) rodzaju i ilości substancji i materiału, jego toksyczność; 6) zagrożeniu środowiska; 7) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 8) dotychczasowych i planowanych działaniach. 	<p>Stary Dyżur Burmistrz GCZK</p>
<p>2. Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego</p>	<p>Burmistrz GCZK</p>
<p>3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).</p>	
<p>4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.</p>	
<p>5. Monitorowanie rozwoju sytuacji, w tym przyjmowanie informacji o zasięgu napromieniowania ludzi, zwierząt, żywności, wody.</p>	
<p>6. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.</p>	
<p>7. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) liczby zgonów oraz liczby osób napromieniowanych; 2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów. 	<p>GCZK, OPS, pracownicy wydziałów UM wg kompetencji</p>
<p>8. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.</p>	
<p>9. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.</p>	
<p>10. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>
<p>11. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.</p>	
<p>12. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności</p>	<p>Sekretarz GCZK, Wydział Organizacyjny</p>

SPO – 9I	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	DZIAŁANIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W PRZYPADKU RÓŻNYCH ZDARZEŃ	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu funkcjonowania Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas różnych zdarzeń:

- 1) pożarów;
- 2) zagrożenia epidemicznego i epidemii;
- 3) zakłóceń w dostawie: energii, paliw, gazu, energii cieplnej, wody;
- 4) zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby zwierząt;
- 5) zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia choroby roślin; 6) awarii sieci teleinformatycznych;
- 7) strajków, zamieszek i demonstracji.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia, które nosi znamiona sytuacji kryzysowej.	Realizacja działań kompensujących skutki sytuacji kryzysowej.	Art. 16. ust.2, art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie informacji o: 1) czasie i miejscu zdarzenia; 2) rodzaju zagrożenia; 3) liczbie poszkodowanych i rannych; 4) zagrożeniu środowiska; 5) siłach i środkach zaangażowanych w działania; 6) dotychczasowych i planowanych działaniach.	Stały Dyżur Burmistrz GCZK
2. Uruchomienie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Burmistrz GCZK
3. Podjęcie decyzji o zmianie trybu pracy Centrum (pełne rozwinięcie stanowisk, w tym uruchomienie punktu informowania ludności).	
4. Prowadzenie analizy informacji: rodzaj, stopień zagrożenia, problemy do rozwiązania, ocena priorytetu działania, zakres realizowanych przedsięwzięć.	
5. Monitorowanie rozwoju sytuacji.	
6. Przekazanie komunikatów o sytuacji, w tym drogowo-kolejowej (zwłaszcza podczas występowania pożarów wieloprzestrzennych).	
7. Prowadzenie mapy sytuacyjnej.	GCZK, OPS, pracownicy wydziałów UM wg kompetencji
8. Prowadzenie i aktualizowanie zestawień: 1) strat w rolnictwie, infrastrukturze komunalnej; 2) potrzeb w zakresie pomocy społecznej, finansowej, materiałowej; 3) środków i materiałów będących w dyspozycji, w tym wydanych środków i materiałów.	
9. Współdziałanie z organizacjami pozarządowymi w zakresie pomocy humanitarnej.	
10. Redagowanie i przekazywanie komunikatów do mediów, w tym do centralnych organów prasowych.	
11. Przekazanie ostrzeżeń i komunikatów	Sekretarz, GCZK, Wydział Organizacyjny
12. Organizowanie i prowadzenie konferencji prasowych.	
13. Przygotowanie i prowadzenie punktu informacyjnego dla ludności	Sekretarz, GCZK, Wydział Organizacyjny

SPO – 11	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
		WYKORZYSTYWANIE SPRZĘTU Z MAGAZYNU OC ORAZ MAGAZYNU PRZECIWPOWODZIOWEGO	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu wykorzystania sprzętu OC w sytuacjach kryzysowych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zaistnienie sytuacji kryzysowej wymagającej wsparcia sił ratowniczych sprzętem przechowywanym w magazynie wojewódzkim OC oraz magazynu przeciwpowodziowego.	Wydanie sprzętu do wykonania określonych prac.	§ 3, pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U.02.96.850).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Na szczeblu gminnym funkcjonuje – gminny magazyn OC</p> <ol style="list-style-type: none">1. Podjęcie decyzji o wsparciu sił ratowniczych sprzętem utrzymywanym w magazynie.2. Wprowadzenie całonocowego dyżuru – w celu bezpośredniego dostępu do stosownego sprzętu i środków materiałowych.3. Przygotowanie do wydania wskazanego sprzętu w określonym terminie.4. Przekazanie sprzętu na podstawie upoważnienia osobie upoważnionej przez zainteresowany organ administracji.5. Prowadzenie bieżącego monitoringu i analizy potrzeb podczas występowania sytuacji kryzysowej, zwłaszcza uzupełnień w sprzęt i materiały bezpośredniego użycia, a także po zakończeniu działań ratowniczych.	<p>Burmistrz GCZK</p> <p>Pracownik GCZK i osoby upoważnione</p>

SPO – 12	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	OCENIANIE I DOKUMENTOWANIE SZKÓD	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu oceniania i dokumentowania strat.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie wniosku od organu samorządu terytorialnego.	Przekazanie przez Wojewodę wniosku o dotacje celowe.	<p>Podstawy prawne realizacji procedury</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wytyczne ^{Hz.18} Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 marca 2011 r. w sprawie „Zasad i trybu uruchamiania środków budżetu państwa dla jednostek samorządu terytorialnego na zadania związane z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków zdarzeń noszących znamiona klęsk żywiołowych”.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
STRATY W INFRASTRUKTURZE KOMUNALNEJ	
1. Zgłoszenie do wojewody potrzeb związanych z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych.	Burmistrz
2. Powołanie gminnej komisji ds. weryfikacji strat	Burmistrz
3. Dokonanie weryfikacji zgłoszeń w zakresie przedłożonych protokołów zniszczeń i oceny czy wysokość strat jest zgodna ze stanem faktycznym oraz czy wysokości strat są właściwie wycenione. Wykonanie zestawienia zbiorczego.	Pracownicy UM wg kompetencji
4. Przekazanie do OUW zestawienia zbiorczego	Burmistrz Pracownicy UM wg kompetencji
STRATY W ROLNICTWIE	
5. Zgłoszenie do wojewody potrzeb związanych z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych.	Burmistrz
6. Powołanie gminnej komisji ds. weryfikacji strat	Burmistrz
7. Dokonanie weryfikacji zgłoszeń w zakresie przedłożonych protokołów zniszczeń i oceny czy wysokość strat jest zgodna ze stanem faktycznym oraz czy wysokości strat są właściwie wycenione. Wykonanie zestawienia zbiorczego.	Wydział GGIR
8. Przekazanie do OUW zestawienia zbiorczego	Burmistrz

SPO – 16	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	WPROWADZANIE DZIAŁAŃ INTERWENCYJNYCH PO ZDARZENIU RADIACYJNYM	Podmiot opracowujący	O UW – WBIZK

I. Cel procedury

Określenie sposobu wprowadzenia działań interwencyjnych oraz powiadamiania ludności o sposobach postępowania po wprowadzeniu tych działań.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wojewoda Opolski

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		PROCEDURA REALIZOWANA JEST BEZPOŚREDNIO PRZEZ WOJEWODĘ OPOLSKIEGO – Z POMINIĘCIEM BURMISTRZA

SPO – 17	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	WKU - UM
	Nazwa dokumentu		Podmiot opracowujący	
WPROWADZANIE ŚWIADCZEŃ RZECZOWYCH I OSOBISTYCH				

I. Cel procedury

Wprowadzenie świadczeń rzeczowych i osobistych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

/ WKU, Burmistrz pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie potrzeb sprzętowych i osobowych możliwych do zaspokojenia poprzez nałożenie świadczeń	Wdrożenie działań interwencyjnych.	Art. 208 oraz art. 200 ustawy z dnia 219 listopada 1967 r. o powszechny obowiązek Obrony Rzeczypospolitej Polskiej.

IV. Opis postępowania

	Wykonawcy
Przedsięwzięcia	
1. Rozpoznanie potrzeb	GCZK
2. Rozpoznanie możliwości zaspokojenia potrzeb	GCZK
3. Przygotowanie dokumentacji	GCZK
4. Nałożenie świadczenia poprzez wydanie decyzji	Burmistrz

SPO – 19	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	UM
	Nazwa dokumentu		POZYSKIWANIE OSADZONYCH W ZAKŁADACH KARNYCH	

- I. Cel procedury
Określenie sposobu realizacji porozumienia z Okręgowym Inspektorem Służby Więziennej w Opolu.
- II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi
- III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zaistnienie sytuacji kryzysowej wymagającej wsparcia sił ratowniczych.	Skierowanie osadzonych do wykonania określonych prac.	porozumienie zawarte pomiędzy Wojewodą Opolskim, a Okręgowym Inspektorem Służby Więziennej.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Podjęcie decyzji z własnej inicjatywy o wsparcie ze strony osadzonych w zakładach karnych	Burmistrz
2. Przekazanie zapotrzebowania do Wojewody	Burmistrz
3. Ubezpieczenie wyznaczonych osadzonych do pracy od następstw nieszczęśliwych wypadków.	Firma ubezpieczeniowa, Wydział Organizacyjny
4. Zorganizowanie transportu dla osadzonych.	Burmistrz, Wydział Organizacyjny
5. Przygotowanie odzieży roboczej, narzędzi pracy, środków czystości i warunków higieniczno-sanitarnych w miejscu pracy.	GCZK
6. Organizacja zaopatrzenia w posiłki regeneracyjne i napoje.	OPS, Wydział Organizacyjny

SPO – 20	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	KOORDYNOWANIE DZIAŁAŃ WOLONTARIATU PODCZAS PROGNOZOWANEGO ZAGROŻENIA I JEGO WYSTĄPIENIA	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie procesu decyzyjnego przy kierowaniu osób do pracy podczas zagrożenia epidemicznego lub wystąpienia epidemii. A także innych prognozowanych zagrożeń lub ich wystąpienia.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Sytuacja powodująca wzmocnienie prowadzących działania ratowniczego dodatkowymi siłami – podczas wystąpienia innych zagrożeń.	Przywrócenie bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego, oraz zapewnienie koordynacji i kontroli funkcjonowania administracji rządowej.	Art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.).

--	--	--

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Burmistrz poprzez GCZK i Straż Miejską monitoruje sytuację na podstawie danych uzyskiwanych w zakresie zabezpieczenia działań ratowniczych.	Burmistrz GCZK, Straż Miejska
2. Opracowanie decyzji o kierowaniu do wzmocnienia prowadzących działania ratownicze w rejonie zagrożone.	Burmistrz Sekretarz
3. Ubezpieczenie skierowanych osób od następstw nieszczęśliwych wypadków.	Wydział Organizacyjny
4. Zorganizowanie i przygotowanie: 1) środków transportowych do przewiezienia ww. osób do właściwych rejonów zagrożenia; 2) odzieży roboczej, narzędzi pracy, środków czystości i warunków higieniczno-sanitarnych w miejscu pracy; 3) posiłków regeneracyjnych i napojów.	OPS, Wydział Organizacyjny

SPO – 21	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	WSPARCIE DZIAŁAŃ ODDZIAŁAMI I PODODDZIAŁAMI SIŁ ZBROJNYCH	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu wnioskowania o wsparcie działań siłami i środkami pododdziałów Sił Zbrojnych RP oraz uzgodnienia ich działań.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Powstanie zdarzenia wymagającego wsparcia cywilnych sił i środków ratowniczych przez oddziały i pododdziały Sił Zbrojnych.	Zakończenie działań oddziałów i pododdziałów Sił Zbrojnych.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 25 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.). ➤ § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz.U.03.41.347); ➤ Art. 18 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. z 2017r. poz. 1897 t.j.); <p>„Wykaz sił i środków wojska wydzielanych w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych na terenie województwa opolskiego”.</p>

Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie i ocenianie efektywności działań ratowniczych podczas akcji ratunkowej.	GCZK, Straż Miejska
2. Przyjęcie wniosku o udział wojska do wsparcia sił i środków biorących udział w akcji ratunkowej. Określenie zadań dla oddziałów i pododdziałów wojskowych – stosownie do ich przygotowania specjalistycznego, zgodnie z gminnym planem zarządzania kryzysowego. Do zadań tych należy: 1) współudział w monitorowaniu zagrożeń; 2) wykonywanie zadań związanych z oceną skutków zjawisk zaistniałych na obszarze występowania zagrożeń; 3) wykonywanie zadań poszukiwawczo-ratowniczych; 4) ewakuowanie poszkodowanej ludności i mienia; 5) wykonywanie zadań mających na celu przygotowanie warunków do czasowego przebywania ewakuowanej ludności w wyznaczonych miejscach; 6) współudział w ochronie mienia pozostawionego na obszarze występowania zagrożeń; 7) izolowanie obszaru występowania zagrożeń lub miejsca prowadzenia akcji ratowniczej; 8) wykonywanie prac zabezpieczających, ratowniczych i ewakuacyjnych przy zagrożonych obiektach budowlanych i zabytkach; 9) prowadzenie prac wymagających użycia specjalistycznego sprzętu technicznego lub materiałów wybuchowych będących w zasobach Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej; 10) usuwanie materiałów niebezpiecznych i ich unieszkodliwianie, z wykorzystaniem sił i środków będących na wyposażeniu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej; 11) likwidowanie skażeń chemicznych oraz skażeń i zakażeń biologicznych; 12) usuwanie skażeń promieniotwórczych; 13) wykonywanie zadań związanych z naprawą i odbudową infrastruktury technicznej; 14) współudział w zapewnieniu przejezdności szlaków komunikacyjnych; 15) udzielanie pomocy medycznej i wykonywanie zadań sanitarnohigienicznych i przeciwepidemicznych;	Burmistrz GCZK
3. Podjęcie decyzji o wystąpieniu do Wojewody o wsparcie siłami i środkami wojska.	Burmistrz
4. Wskazanie celów dowódcy wydzielonego pododdziału do wsparcia akcji ratunkowej, zgodnie z zakresem podanym przez Ministra Obrony Narodowej.	Burmistrz
5. Organizacja logistycznego zabezpieczenia działań wydzielonych pododdziałów SZ.	Wydział Organizacyjny, OPS

SPO – 22	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	WSPARCIE EWAKUACJI DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu wsparcia ewakuacji przez Wojewodę Opolskiego jednostkom samorządowym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wojewoda Opolski, Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wniosek o wsparcie ewakuacji	Otrzymanie pomocy w zakresie ewakuacji.	Art. 14, ust. 6, pkt 11 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2017r. poz. 209 t.j.). „Planem ewakuacji (przyjęcia) ludności II stopnia gminy

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Monitorowanie powstałego zagrożenia w tym w zakresie ewakuacji.	
2. Zwrotanie posiedzenia GZZK celem przeanalizowania możliwości wsparcia ewakuacji w stosownym zakresie:	
1) organizacji dodatkowych miejsc tymczasowego pobytu dla ewakuowanej ludności i zwierząt,	Burmistrz
2) transportu osobowego i towarowego,	GCZK, OPS
3) pomocy medycznej i psychologicznej,	pracownicy UM wg kompetencji
4) pomocy społecznej,	
5) organizacji pomocy humanitarnej, w tym zagranicznej ora poza rządowej,	
6) ewakuacji dóbr kultury,	
7) ewakuacji zwierząt,	
8) zapewnienia porządku i bezpieczeństwa publicznego,	
9) wsparcia sprzętem posiadanym w magazynie OC	
10) wsparcia przez Siły Zbrojne	
3. Sporządzenie wniosku do Wojewody o wsparcie ewakuacji i przekazanie go Wojewodzie	Burmistrz
4. Zarządzenie ewakuacji i realizacja ww. zadań.	Burmistrz, Sekretarz
5. Nadzorowanie wykonania.	Burmistrz ; GCZK
6. Odwołanie ewakuacji	Burmistrz

SPO – 23	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
		WNIOSKOWANIE O WPROWADZENIE STANU KLĘSKI ŻYWIŁOWEJ	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu opracowania wniosku do Rady Ministrów.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Podjęcie decyzji o opracowaniu wniosku w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej, a także, gdy wystąpiły lub mogą wystąpić skutki tej klęski na danym obszarze.	Otrzymanie informacji o wprowadzeniu lub odmowie wprowadzenia stanu klęski przez Radę Ministrów na danym obszarze.	Art. 5 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. z 2017r. poz. 1897 t.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Analiza potrzeby wystąpienia z wnioskiem o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Burmistrz GZZK
2. Podjęcie decyzji o konieczności wystąpienia z wnioskiem o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej i przygotowanie stosownych materiałów - ocena stanu zagrożenia mającego znamiona klęski żywiołowej i ewentualną prognozę jego rozwoju z przewidywanymi skutkami; 1) określenie obszaru (gminy, powiatu, województwa) objętego klęską żywiołową; 2) propozycje dotyczące zakresu ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela; 3) uzasadnienie konieczności wprowadzenia stanu klęski żywiołowej.	Burmistrz GZZK
3. Wystąpienie wniosku.	Burmistrz GZZK

SPO – 26	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	UM
	Nazwa dokumentu			
		WPROWADZANIE OBOWIĄZKOWYCH SZCZEPIEŃ PODCZAS STANU EPIDEMII LUB ZAGROŻENIA EPIDEMICZNEGO		

I. Cel procedury

Określenie sposobu przeprowadzenia obowiązkowych szczepień.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wniosek Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, po uzgodnieniu z Głównym Inspektorem Sanitarnym, o wprowadzenie obowiązku szczepień w stanie zagrożenia epidemicznego lub epidemii.	Ogłoszenie/odwołanie stanu zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii.	Art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U.z 2016 r. poz. 1866).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Poinformowanie obywateli o obowiązkach wynikających z rozporządzenia o wprowadzeniu obowiązkowych szczepień podczas stanu epidemii lub zagrożenia epidemiologicznego	GCZK Sekretarz, Wydział Organizacyjny

2. Nadzór nad realizacją obowiązku szczepień.	NZOZ w Grodkowie, BCM Brzeg
---	-----------------------------

SPO – 27	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
		URUCHAMIANIE MIEJSC KWARANTANNY I IZOLACJI WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM LOGISTYCZNYM	

I. Cel procedury

Określenie procesu decyzyjnego uruchomienia zaplanowanych miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Sytuacja wymagająca uruchomienia miejsc do izolacji lub kwarantanny.	Zorganizowanie miejsc do izolacji lub kwarantanny.	Art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1866).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Podjęcie decyzji o organizacji miejsc do izolacji lub kwarantanny.	Burmistrz GCZK
2. Przygotowanie – uruchomienie miejsc do izolacji lub kwarantanny	OPS; GCZK; Sekretarz; Wydział Organizacyjny; Służby medyczne, Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Kierowanie wytypowanych osób do pracy w izolatoriach i miejscach przeznaczonych na kwarantannę – na podstawie decyzji	Burmistrz
4. Zapewnienie ochrony miejsc izolacji lub kwarantanny, przygotowanie odpowiedniej ilości miejsc.	Policja; Straż Miejska OSP
5. Sprawdzenie przygotowania miejsc przeznaczonych do izolacji lub kwarantanny.	Służby medyczne, Powiatowy Inspektor Sanitarny
6. Refundowanie kosztów zorganizowania i utrzymywania miejsc izolacji lub kwarantanny	Wojewoda

SPO – 32	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
		WYDAWANIE UPOWAŻNIEŃ DO ZAKUPU PALIW I NADZOROWANIE ICH DYSTRYBUCJI	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu uruchomienia planu rozdziału paliw oraz sposobu nadzoru nad technicznym funkcjonowaniem.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Opublikowanie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami lub zmniejszenia zużycia paliw przez odbiorców.	Refundowanie kosztów związanych z wydawaniem upoważnień mieszkańcom.	Art. 44 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i zakłóceń na rynku naftowym t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1210, 1387)

IV. Opis postępowania

	Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1.	Aktualizacja wykazu podmiotów o szczególnym znaczeniu na terenie gminy	GCZK i wydziały UM wg kompetencji
2.	Poinformowanie ludności o uruchomieniu i zasadach dystrybucji upoważnień do zakupu paliw	Burmistrz
3.	Dystrybucja upoważnień w gminach stosownym mieszkańcom.	Burmistrz
4.	Wniosek o refundację kosztów związanych z realizacją planu rozdziału paliw	Burmistrz

SPO – 37	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu		OGRANICZANIE DZIAŁALNOŚCI EDUKACYJNEJ W DRODZE ROZPORZĄDZENIA, POPRZEC OKRESOWE ZAWIESZANIE DZIAŁAŃ DYDAKTYCZNYCH	Podmiot opracowujący

- I. Cel procedury
Określenie sposobu ograniczania działalności edukacyjnej.
- II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi
- III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Konieczność zawieszenia działalności edukacyjnej	Odwołanie stanu wyjątkowego lub ustanie konieczności zawieszenia działalności edukacyjnej.	➤ Art. 21, pkt 3 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym (Dz.U.02.113.985).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Rozpowszechnienie rozporządzenia Wojewody dotyczącego zawieszenia działań dydaktycznych	Burmistrz Sekretarz Dyrektor ZSziP
2. Nadzór nad przestrzeganiem zawieszenia zajęć dydaktycznych i monitorowanie konieczności jego utrzymania.	Sekretarz Dyrektor ZSziP

39	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	WPROWADZANIE CENZURY	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury

Określenie sposobu wprowadzenia cenzury.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Nakaz wprowadzenia cenzury w okresie obowiązywania stanu wyjątkowego	Odwołanie nakazu wprowadzenia cenzury.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 20 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym (Dz.U.02.113.985).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Przyjęcie rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzeniu stanu wyjątkowego, w tym wprowadzeniu cenzury.	Burmistrz
2. Opublikowanie rozporządzenia Prezydenta RP dotyczącego wprowadzenia stanu wyjątkowego	Burmistrz Sekretarz, Wydział Organizacyjny
3. Realizacja zadań dotyczących wprowadzenia cenzury, określonych w rozporządzeniu Prezydenta RP: 1) cenzurę prewencyjną środków społecznego przekazu, obejmującą materiały prasowe w rozumieniu ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. Prawo prasowe, z późniejszymi zmianami; 2) kontrolę zawartości przesyłek, listów, paczek i przekazów przekazywanych w ramach usług pocztowych lub kurierskich; 3) kontrolę korespondencji telekomunikacyjnej i rozmów telefonicznych lub sygnałów przesyłanych w sieciach telekomunikacyjnych; 4) emisję sygnałów uniemożliwiających nadawanie lub odbiór przekazów radiowych i telewizyjnych.	Policja ABW
4. Realizacja zadań zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów, dotyczących trybu postępowania organów cenzury i kontroli.	

SPO – 40	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data	
	Nazwa dokumentu	REALIZOWANIE USŁUG POCZTOWYCH NA OBSZARACH OBJĘTYCH ZAGROŻENIEM	Podmiot opracowujący	UM

I. Cel procedury
Zapewnienie realizacji usług pocztowych na obszarach objętych zagrożeniem.

II. Lider/ Uczestnicy procedury
Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zagrożenia ciągłości usług pocztowych w relacji:	Ujęcie ograniczeń funkcjonowania usług pocztowych we wprowadzonych przez Wojewodę rozporządzeniach porządkowych.	Podstawy prawne realizacji procedury ustawa z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1481). ○ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 września 2017 r. w sprawie wykonywania przez operatorów pocztowych zadań na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego. (Dz. U. z 2017r., poz. 1874).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Analiza sytuacji, ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia ciągłości usług pocztowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) charakterystyka rejonu zagrożonego; 2) ustalenie podmiotów priorytetowych do obsługi pocztowej na wyznaczonych obszarach. <p>2. Przygotowanie i przekazanie informacji dotyczącej pkt. 1 do operatorów pocztowych zawierającej ponadto: rodzaj zagrożenia, sposób postępowania doręczycieli, zalecenia do bezwzględniego przestrzegania podczas podejmowania określonych czynności.</p>	GCZK, Wydział Organizacyjny
<p>3. Działania podjęte przez PPUP Poczta Polska oraz innych operatorów pocztowych (firmy kurierskie): 1) wstępne:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) analiza sytuacji; b) ustalenie ilości placówek pocztowych, ilości pracowników oraz zakresu terytorialnego działania placówek; c) przesłanie do WCZK informacji o realizacji zadań, a szczególnie informacji dotyczących obsługi priorytetowej firm o szczególnym znaczeniu; d) zapewnienie ciągłości świadczenia usług dla podmiotów priorytetowych na terenach zagrożonych; 2) główne: <ol style="list-style-type: none"> a) wyznaczenie zakresu działań dla placówek pocztowych i pracowników znajdujących się na terenie zagrożonym, b) przekazanie zadań do placówek pocztowych na terenie zagrożonym, c) wyposażeń pracowników w osobiste środki ochrony. 	PPUP Poczta Polska, firmy kurierskie.
4. Przyjmowanie informacji od operatorów o realizacji przedmiotowych zadań.	GCZK, Wydział Organizacyjny
5. Wnioskowanie o wsparcie działań oddziałami i pododdziałami Sił Zbrojnych RP .	Burmistrz

SPO – 41	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
URUCHAMIANIE ZASTĘPCZYCH MIEJSC SZPITALNYCH			

I. Cel procedury

Określenie działań umożliwiających rozwinięcie zastępczych miejsc szpitalnych, uzupełniających istniejącą łózkową bazę szpitalną województwa opolskiego, wynikającą z potrzeb spowodowanych wystąpieniem określonej sytuacji kryzysowej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz/ pracownicy i służby podległe Burmistrzowi

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie sytuacji kryzysowej, powodującej konieczność uzupełnienia istniejącej łózkowej bazy szpitalnej województwa opolskiego.	Zorganizowanie odpowiedniej liczby zastępczych miejsc szpitalnych – uzupełniających istniejącą łózkową bazę szpitalną – w pełni zabezpieczających aktualne potrzeby.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Art. 6, ust. 2, pkt 8 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2017r. poz. 1430 t.j.); ➤ § 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystywania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz.U.z 2012r. poz. 714); zarządzenie Nr 33/10 Wojewody Opolskiego z dnia 5 lutego 2010 r. w sprawie liczby i lokalizacji zastępczych miejsc szpitalnych w województwie opolskim.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Realizacja zadania zgodnie z Planem organizacji i funkcjonowania zastępczych miejsc szpitalnych na terenie gminy.	Burmistrz GCZK

SPO -43	Rodzaj dokumentu	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	Data
	Nazwa dokumentu		
		POSTĘPOWANIE GZZK W PRZYPADKU ZAGROŻENIA WYSTĄPIENIA CHOROBY ZWIERZĄT	UM

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Burmistrza i podległych mu wydziałów urzędu oraz służby i straże w przypadku wystąpienia choroby zakaźnych zwierząt.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Burmistrz, GZZK, podległe służby i straże oraz inspekcja weterynaryjna

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Potwierdzenie zdarzenia o charakterze choroby zakaźnej zwierząt	Likwidacja choroby zakaźnej zwierząt oraz skutków jej wystąpienia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1482, 1918, z 2016 r. poz. 50). ➤ Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590, z późn. zm.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Monitorowanie zagrożenia rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej zwierząt w przypadku otrzymania sygnału o pierwszych przypadkach choroby zakaźnej zwierząt +GZZK,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiadomienie o zdarzeniu służby weterynaryjne, - nakaz sołtysom i właścicielom ferm hodowlanych obserwację zwierząt i meldowanie o każdej kolejnej chorobie 	<p>GZZK, SOŁTYSI, WŁAŚCICIELE FERM ZWIERZĄT</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Bilans i tryb uruchamiania sił i środków - Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego – do kierowania działaniami, - Straż Miejska do monitorowania i izolacji zagrożonego rejonu, - Straż Pożarna do działań likwidacyjnych, - Służby weterynaryjne, - Siły i środki przydzielone przez szczebel nadrzędny do pomocy w likwidacji zagrożenia. Tryb uruchamiania sił i środków stopniowy wg potrzeb 	<p>GZZK, STRAŻ POŻARNA, STRAŻ MIEJSKA SŁUŻBY WETERYNARYJNE, SPECJALISTYCZNE SIŁY I ŚRODKI.</p>
<p>Działania – uruchomienie</p>	<p>BURMISTRZ GRODKOWA</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Postępowanie osób odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe, instytucji zakładów oraz straży i służby po uzyskaniu informacji o wystąpieniu zagrożenia chorobami zakaźnym zwierząt 2. Wariant I zdarzenie wystąpiło na ograniczonym terenie gminy są w stanie przeciwdziałać własnymi siłami ratowniczymi 	
<ul style="list-style-type: none"> - Działanie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego - Działanie służb weterynaryjnych w celu ustalenia rodzaju choroby i źródła jej wystąpienia, - Zabezpieczenie i izolowanie przez Policję rejonu wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt informowanie ludności o zdarzeniu, - Działania interwencyjne i likwidacja prowadzone przez Straż Pożarną i specjalistyczne służby opisane i szacowanie 	<p>GZZK, STRAŻ POŻARNA, SŁUŻBY WETERYNARYJNE, SPECJALISTYCZNE SIŁY I ŚRODKI</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Wariant II i III zdarzenie wystąpiło na znacznym obszarze i przekracza możliwości ratownicze gminy :</p> <ul style="list-style-type: none">- Zbieranie , analizowanie prognozowanie przebiegu zdarzenia,- Powiadomienie szczebla nadrzędnego o osiągnięciu przez zdarzenie rozmiaru przekraczającego możliwości ratowniczo – porządkowe gminy,- Przekazanie szczeblowi nadrzędnemu danych dotyczących dotychczasowego przebiegu działań ratowniczych realizacja zadań przekraczających przez szczebel nadrzędny.	WOJEWODA, WSZK, STAROSTA I PCZK BURMISTRZ I GZZK