

URZĄD MIEJSKI W KOSZALINIE

Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

BZK-9.5532.9.2023.PSk

ZATWIERDZAM

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Z. Bogucki
Zbigniew Bogucki

Szczecin, dnia 13. 10. 2023 roku.



MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

PREZYDENT MIASTA

P. Jedliński
Piotr JEDLIŃSKI

dnia 27. 09. 2023 r.

**MIEJSKI PLAN
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

Część I

PLAN GŁÓWNY

Spis treści

| | | |
|--|---|-----------------|
| Wstęp | | 4 |
| Arkusze uzgodnień | | 6 |
| CZĘŚĆ I Plan główny | | |
| 1.1 | Ocena funkcjonowania i organizacja systemu zarządzania kryzysowego w mieście Koszalinie | 8 |
| 1.2 | Ogólna charakterystyka miasta Koszalina | 10 |
| 1.3 | Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia w tym dotyczących infrastruktury krytycznej oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń | 17 |
| 1.3.1 | Tezy wyjściowe | 17 |
| 1.3.2 | Katalog zagrożeń miasta Koszalina w tym dotyczące infrastruktury krytycznej | 23 |
| 1.4 | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w poszczególnych fazach. Siatka bezpieczeństwa | 84 |
| 1.4.1 | Zadania i obowiązki organów kierujących i ogniw uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym w mieście Koszalinie. | 89 |
| 1.4.2 | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w poszczególnych zagrożeniach | 100 |
| K1 | Powódź | 100 |
| K2 | Epidemia | 121 |
| K3 | Skażenia chemiczne na lądzie | 128 |
| K4 | Skażenia chemiczne na wodach | 139 |
| K5 | Zakłócenie w funkcjonowaniu systemów i usług telekomunikacyjnych | 150 |
| K6 | Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej | 156 |
| K7 | Zakłócenia w dostawach paliw płynnych | 160 |
| K8 | Zakłócenia w dostawach gazu | 167 |
| K9 | Silny mróz / opady śniegu | 171 |
| K10 | Huragan / silne burze | 179 |
| K11 | Pożar wielkopowierzchniowy | 188 |
| K12 | Epizootia | 194 |
| K13 | Epifitoza | 202 |
| K14 | Katastrofa morska | 208 |
| K15 | Katastrofa w żegludze śródlądowej | 208 |
| K16 | Susza / upał | 209 |
| K17 | Skażenie radiacyjne | 214 |
| K18 | Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego | 220 |
| K19 | Zdarzenie o charakterze terrorystycznym | 226 |
| K20 | Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i usług informatycznych | 235 |
| K21 | Katastrofa budowlana | 242 |
| K22 | Katastrofy w ruchu lądowym | 249 |
| K23 | Zakłócenia w dostawach energii cieplnej | 258 |
| K24 | Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych | 262 |
| 1.5 | Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych | 268 |
| 1.6 | Zadania określone planami działań krótkoterminowych | 268 |
| 1.6.1 | Ochrona powietrza | 268 |
| 1.6.2 | Organizacja realizacji zadań planu działań krótkoterminowych | 269 |
| 1.7 | Wykaz aktów prawnych | 271 |
| 1.8 | Aktualizacja zmian | 277 |
| CZĘŚĆ II Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych | | na stronach 294 |
| CZĘŚĆ III Załączniki funkcjonalne planu głównego | | na stronach 310 |

WSTĘP

Miejski Plan Zarządzania Kryzysowego (zwany dalej MPZK), będący elementem planowania cywilnego, opracowano na podstawie art. 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym. Celem niniejszego dokumentu, jest usystematyzowania elementów organizacyjnych i wykonawczych, stwarzających optymalne warunki do zapewnienia społeczeństwu miasta Koszalina podstawowych wymogów ochrony przed niebezpieczeństwami związanymi z występowaniem sytuacji kryzysowych oraz innych podobnych zdarzeń powodowanych siłami natury lub działalnością człowieka, w tym również będących następstwem zamachu terrorystycznego, a w przypadku ich zaistnienia, do skutecznej likwidacji ich skutków oraz odbudowy zniszczeń.

Plan opracowano z wykorzystaniem podejścia funkcyjnego, które zakłada, że kierując bezpieczeństwem narodowym, należy realizować określone zadania funkcyjne, jak np.: planowanie, doskonalenie obowiązujących rozwiązań, nawiązywanie i doskonalenie współdziałania, ostrzeganie, alarmowanie ludności, informowanie, monitorowanie, działania ratownicze, udzielanie pomocy medycznej i społecznej, ewakuację, szkolenie, edukowanie, bilansowanie zasobów, itp.

W przeważającej mierze, MPZK opracowany został w formie tabelarycznej, umożliwiającej łatwiejszy dostęp do poszukiwanych rozstrzygnięć, większą czytelność i optymalną skrótowość. Tabelaryczna forma opracowania dokumentu, znacznie ułatwia utworzenie docelowej, elektronicznej wersji MPZK.

Cały plan składa się z następujących dokumentów:

- planu głównego;
- zespołu przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych;
- załączników funkcjonalnych planu głównego.

Plan główny - przedstawia organizację i ogólne zasady zarządzania kryzysowego w mieście Koszalinie. Zawiera on charakterystykę zagrożeń w mieście wraz z oceną ryzyka ich wystąpienia. W dokumencie zidentyfikowano zadania i obowiązki organów kierujących i ogniw uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym w mieście Koszalinie, między innymi poprzez uporządkowanie ich kompetencji w siatce bezpieczeństwa. Składową dokumentu tworzą także bazy danych bilansujące siły i środki niezbędne do przeciwdziałania powstaniu i ewentualnemu usuwaniu skutków zagrożeń lub zdarzeń, jak również przedstawia organizację realizacji zadań w zakresie ochrony powietrza określoną planami działań krótkoterminowych.

Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych – to precyzyjne zbiory lokalnych rozwiązań, służących głównie do szczegółowego przygotowania i sprawnego reagowania na charakterystyczne dla województwa zagrożenia. Ten element MPZK systematyzuje zadania, przewidziane do realizacji w ramach monitorowania najgroźniejszych dla naszego regionu zagrożeń oraz ujednocila proces raportowania w trybach doraźnym, sytuacyjnym i dobowym o stanie bezpieczeństwa miasta. Porządkowany jest oraz systematyzowany tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków, uczestniczących w realizacji planowych przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowej. W części tej określono także procedury uruchamiania działań wobec określonych zdarzeń lub zagrożeń lub gwarantujące wykonanie stosownych przedsięwzięć.

Załączniki funkcjonalne - to plany realizacji danej funkcji (zadania). Przedstawiają zasady i koncepcję postępowania, określają rolę i czynności dla osób i instytucji związanych z wykonywaniem tejże funkcji.

| NAZWA INSTYTUCJI Z KTÓRĄ DOKONANO UZGODNIENIA | DATA I PODPIS DOKONANIA UZGODNIENIA |
|---|--|
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Koszalinie | 22.08.2023 PREZES ZARZĄDU  mgr inż. Piotr Kroll |
| Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o. o. w Koszalinie | 21.08.2023 PREZES ZARZĄDU  Andrzej Baclawski |
| Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie | DYREKTOR Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie  mgr Anna Grabuszyńska-Hewelt 17.08.2023 |
| Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Koszalinie | PREZES ZARZĄDU DYREKTOR  18.08.2023 mgr inż. Robert Manta |
| Wydział Edukacji Urzędu Miejskiego w Koszalinie | DYREKTOR WYDZIAŁU  16.08.23 Krzysztof Stobiecki |
| Wydział Środowiska Urzędu Miejskiego w Koszalinie | Dyrektor Wydziału Środowiska  16.08.23r. mgr Agnieszka Kunz |
| Wydział Kultury i Spraw Społecznych Urzędu Miejskiego w Koszalinie | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych  16.08.2023 mgr Dorota Gajewska |
| Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki Urzędu Miejskiego w Koszalinie | DYREKTOR WYDZIAŁU Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki  17.08.2023 Robert Grabowski |
| Wydział Informatyki Urzędu Miejskiego w Koszalinie | DYREKTOR WYDZIAŁU INFORMATYKI  16.08.2023 Andrzej Stańczak |
| Komendant Straży Miejskiej w Koszalinie | KOMENDANT STRAŻY MIEJSKIEJ  mgr Piotr Simiński |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Koszalinie | KIEROWNIK Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego  16.08.2023 mgr Mariusz Łaska |

ARKUSZ UZGODNIENI

| NAZWA INSTYTUCJI Z KTÓRĄ DOKONANO UZGODNIENIA | DATA I PODPIS DOKONANIA UZGODNIENIA |
|---|---|
| Sekretarz Miasta Koszalina | <p style="text-align: center;">SEKRETARZ MIASTA</p> <p style="text-align: center;">Tomasz Czuczak</p> <p>24.08.2023</p> |
| Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie | <p style="text-align: center;">KOMENDANT MIEJSKI</p> <p style="text-align: center;">st. brvg. mgr inż. Jacek Szpantowicz</p> <p>28.08.2023</p> |
| Komenda Miejska Policji w Koszalinie | <p style="text-align: center;">KOMENDANT MIEJSKI POLICJI w Koszalinie</p> <p style="text-align: center;">insp. Krzysztof Siedg</p> <p>18.08.2023</p> |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie | <p style="text-align: center;">p.o. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie</p> <p style="text-align: center;">Jacek Woźniak</p> <p>16.08.2023</p> |
| Powiatowy Lekarz Weterynarii w Koszalinie | <p>18.08.2023r.</p> <p style="text-align: center;">POWIATOWY LEKARZ WETERYNARI w Koszalinie</p> <p style="text-align: center;">Piotr Szykowsky Lekarz Weterynarii</p> |
| Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie | <p style="text-align: center;">ZASTĘPCA DYREKTORA Zarządu Zlewni w Koszalinie</p> <p style="text-align: center;">Dariusz Tkacz</p> <p>18.08.2023</p> |
| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla miasta Koszalina na prawach powiatu | <p style="text-align: center;">POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w Koszalinie</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Aleksandra Ziółkowska</p> <p>21.08.2023 r.</p> |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie | <p>2023.08.21</p> <p style="text-align: center;">PREZES ZARZĄDU</p> <p style="text-align: center;">Tomasz Uziński</p> |

1.1 OCENA FUNKCJONOWANIA I ORGANIZACJI SYSTEMU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W MIEŚCIE KOSZALINIE

W celu sprawnej i właściwej organizacji systemu zarządzania kryzysowego, wiarygodnego i terminowego monitorowania stanu bezpieczeństwa w mieście, optymalnej oceny skali zagrożeń i możliwych zdarzeń oraz podejmowania skutecznego koordynowania i kierowania uruchamianymi działaniami reagowania kryzysowego, a także podejmowania efektywnej odbudowy zniszczeń i odtwarzania zdolności reagowania przez siły i środki tworzące system bezpieczeństwa w mieście, należy przyjąć, że:

- 1) przygotowanie organów władzy publicznej w Koszalinie do kierowania zarządzaniem kryzysowym, kształtuje się na poziomie zadowalającym, a personel uczestniczący w poszczególnych fazach zarządzania, posiada bardzo zróżnicowany poziom przygotowania fachowego;
- 2) stopień organizacji i przygotowania Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego do praktycznych działań, a także jego wyposażenie, kształtuje się na poziomie dobrym;
- 3) dzięki przeprowadzonej na terenie miasta Koszalina, standaryzacji rozwiązań zapobiegawczych i przygotowawczych, jakość przedsięwzięć o charakterze operacyjno – planistycznym, opracowanych i przygotowanych do uruchomienia przez poszczególne ogniwa władzy publicznej, jest dobra;
- 4) siły i środki reagowania kryzysowego są utrzymywane w odpowiednim stanie gotowości do działania, a procedury ich uruchamiania są wiarygodne i systematycznie sprawdzane w trakcie treningów i ćwiczeń, a w sytuacjach ekstremalnych – w praktycznym działaniu;
- 5) komercjalizacja oraz swoboda podejmowania działalności gospodarczej powodują, że problematyczne jest zidentyfikowanie i zbilansowanie podmiotów mogących uczestniczyć w procesie odbudowy zniszczeń i likwidacji szkód;
- 6) w mieście Koszalinie może dojść do naruszenia bezpieczeństwa obywateli oraz strat i szkód w mieniu w całym środowisku naturalnym (lądowym, wodnym i powietrznym), w wyniku katastrof naturalnych, awarii technicznych, naruszeń stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego, a także zamachów terrorystycznych wywołujących zagrożenia.
- 7) świadomość społeczeństwa miasta Koszalina w zakresie istoty i skali zagrożeń mogących powstać na zamieszkiwanym przez nie terenie, a także poziom wiedzy, nawyków i odpowiednich zachowań w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych, nie odbiega od standardu ogólnokrajowego;
- 8) w obliczu zagrożeń i zdarzeń, aktualnie obowiązujące instrumenty prawne gwarantują właściwe współdziałanie pomiędzy wszystkimi uczestnikami działań reagowania

kryzysowego, a głównie pomiędzy służbami ratowniczymi, organami administracji rządowej i samorządowej, organizacjami pozarządowymi, sektorem prywatnym i ludnością z obszarów dotkniętych katastrofą;

- 9) poważnym problemem w zakresie koordynacji i scentralizowanego kierowania działaniami reagowania kryzysowego i wczesnej odbudowy z udziałem służb, inspekcji i straży, będzie brak jednorodnego, kompatybilnego systemu łączności na wszystkich poziomach reagowania;
- 10) system monitorowania, informowania, ostrzegania i alarmowania, obejmuje cały obszar Miasta Koszalina i podlega systematycznej kontroli i doskonaleniu w ramach treningów i ćwiczeń.

1.2 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA KOSZALINA

KOSZALIN to miasto na prawach powiatu.

Położony jest na Pobrzeżu Koszalińskim w dorzeczu rzeki Dzierżęcinki między jeziorami Jamno i Lubiato, w odległości 3 km od Morza Bałtyckiego w północno-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego. Sąsiaduje z gminami powiatu koszalińskiego: Mielno, Sianów, Manowo, Świeszyno, Biesiekierz, Będzino.

Powierzchnia Miasta Koszalina oraz liczba ludności.

Miasto Koszalin swoim obszarem zajmuje powierzchnię ponad 105,5 km². Odległości najbardziej oddalonych od siebie punktów wynoszą odpowiednio: 15,5 km długości i 13,5 km szerokości. W wyniku przyłączenia do miasta terenów dwóch sołectw Jamna i Łabusza Koszalin zyskał również bezpośredni dostęp do jeziora Jamno i pośrednio do morza.

Uwarunkowania demograficzne.

Liczba mieszkańców Koszalina, według danych GUS, na koniec czerwca 2023 r. wynosiła 104 239 osób, w tym 53 % kobiet i 47 % mężczyzn. Gęstość zaludnienia na 1 km² wynosi około 1067 osób.

Szkolnictwo

W Koszalinie funkcjonuje 20 przedszkoli, 23 szkoły i 4 placówki oświatowe podległe samorządowi oraz 34 placówki o charakterze niepublicznym. Ogółem w szkołach prowadzonych przez Gminę Miasto Koszalin uczy się około 16,9 tys. dzieci/uczniów. Do przedszkoli uczęszcza 3,6 tys. dzieci. Liczba studentów osiąga poziom około 6,5 tys. W Koszalinie działają 4 uczelnie wyższe oraz kilka punktów zamiejscowych wyższych uczelni.

Charakter zabudowy.

Koszalin posiada zabudowę powstałą po II wojnie światowej. Zasadnicza część przemysłowa usytuowana jest w zachodniej części Koszalina, a część mieszkalna usytuowana jest w północno-wschodnim rejonie. W niewielkim stopniu występuje zabudowa z elementami konstrukcji drewnianej (w rejonie północno-wschodnim Koszalina).

Klimat Miasta Koszalina.

Koszalin charakteryzuje się następującymi parametrami klimatycznymi:

- średnia temperatura roczna – 7,0 ÷ 7,7°C,
- średnia temperatura okresu V – VII – 14,0 ÷ 14,5°C,
- suma opadów atmosferycznych – 650 ÷ 800 mm,
- suma opadów atmosferycznych w V – VII – 180 ÷ 215 mm,
- liczba dni z pokrywą śniegu – 40 ÷ 55 dni.

Najmniej opadów deszczu notuje się w lutym i marcu, a najwięcej w lipcu.

Na terenie Koszalina zdecydowanie przeważają wiatry wiejące z kierunków południowo-zachodnich. W miesiącach zimowych wieją wiatry zachodnie i południowo-zachodnie, które przynoszą często odwilż. Na wiosnę wieją wiatry północne i północno-wschodnie, przynoszące pogodę dość suchą i silnie skonstrastowaną termicznie. W lecie przeważają chłodne wiatry zachodnie i północno-zachodnie, przynoszące wilgotne i deszczowe masy powietrza polarno-morskiego.

Zima jest zazwyczaj łagodna i krótka w stosunku do innych regionów w kraju.

Warunki terenowe Miasta Koszalina.

Miasto Koszalin położone jest na terenach polodowcowych o zróżnicowanym ukształtowaniu powierzchni i dogodnych warunkach przyrodniczych. Z rozległego obniżenia terenu w dolinie rzeki Dzierżęcinki i okolic jeziora Lubiatowskiego teren podwyższa się w kierunku północno-wschodnim, aby osiągnąć wysokość 137 m n.p.m. – szczyt Góry Chełmskiej.

Od strony wschodniej, południowo-wschodniej oraz północno-zachodniej występują zwarte kompleksy leśne o walorach przyrodniczych i rekreacyjnych. Największe obszary leśne to: kompleks lasów państwowych, zajmujący powierzchnię 99,6 ha oraz las komunalny o pow. 319,99 ha. Od północnej strony Miasto okalają brzegi jeziora Jamno a od południa jeziora Lubiatowo.

W granicach Koszalina znajdują się obszary prawnie chronione tj.:

- Rezerwat przyrody „Jezioro Lubiatowskie”,
- Rezerwat glebowy „Bielica”,
- Zespół krajobrazowo przyrodniczy „Dolina Grabowa”,
- Obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

W skład systemu przyrodniczego miasta wchodzi 7 parków spacerowo-wypoczynkowych i 34 zieleńce (w tym 5 parków i 2 zieleńce wpisane do rejestru zabytków) oraz 12 ogrodów działkowych, okalających miasto.

Infrastruktura drogowa i kolejowa.

a) Sieć drogowa.

Zarządcą dróg publicznych znajdujących się w granicach miasta jest Zarząd Dróg i Transportu. Powiązanie miasta z regionem i krajem stanowią dwie drogi krajowe (S 6 i S 11) oraz trzy drogi wojewódzkie.

Drogi krajowe:

- droga krajowa S 6 – w granicach administracyjnych Miasta przebiega ulicami: Szczecińską, Syrenki, Bohaterów Warszawy, Armii Krajowej, Monte Cassino, Juliana Fałata, Gdańska;

- droga krajowa S 11 – w granicach administracyjnych Miasta przebiega ulicami: Morska, Bohaterów Warszawy Al. Armii Krajowej, Krakusa i Wandy, Gnieźnieńska.

Drogi wojewódzkie:

- droga Nr 203 – Koszalin – Darłowo – od drogi krajowej Nr 6 do granic miasta;
- droga wojewódzka Nr 167 – Koszalin – Tychowo – ul. Połczyńska, Władysława IV, Al. Europejska, ul. Koszalińska, ul. Jamneńska, ul. Sołecka, ul. Promowa do Jeziora Jamno;
- droga wojewódzka Nr 206 Koszalin – Miastko – ul. Zwycięstwa na odcinku od ul. Traugutta do granic miasta.

Struktura dróg w mieście

| Wyszczególnienie | Stan | |
|------------------------------------|----------------|---------------|
| | km | % |
| Łączna długość dróg, w tym: | 244,842 | 100,00 |
| – drogi krajowe, | 22,800 | 9,31 |
| – drogi wojewódzkie, | 17,200 | 7,03 |
| – drogi powiatowe, | 69,349 | 28,32 |
| – drogi gminne (miejskie). | 135,493 | 55,34 |

b) Transport kolejowy.

Przez Koszalin przebiegają dwie jednotorowe linie kolejowe:

- Pierwszorzędna linia kolejowa nr 202 Stargard Szczeciński – Gdynia,
- Drugorzędna linia kolejowa nr 402 Koszalin – Kołobrzeg.

Od 2008 r. Miasto jest właścicielem linii kolejowej Koszalin – Mielno Koszalińskie. Długość linii wynosi 12,654 km. Od lipca 2008 r. na trasie tej kursuje szynobus, który w sezonie letnim dowozi turystów nad morze w ciągu 15 minut.

c) Transport publiczny.

Głównym przewoźnikiem świadczącym usługi komunikacyjne jest Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. w Koszalinie. Sieć komunikacji miejskiej obejmuje 16 linii miejskich, 2 linie podmiejskie i 3 linie sezonowe. Razem 21 linii. MZK posiada 84 pojazdy.

W pobliżu Koszalina znajdują się także dwa porty morskie z przejściami granicznymi (oddalony o 44 km Kołobrzeg i 40 km Darłowo).

W odległości 28 km od miasta w Zegrzu Pomorskim znajduje się lotnisko obsługujące sezonową bazę Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Infrastruktura wodno-kanalizacyjna Miasta Koszalina.

Produkcją i dostawą wody na zaopatrzenie ludności i innych odbiorców zajmują się Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zdolność przepustowa głównych ujęć wodociągowych w pełni pokrywa potrzeby wszystkich odbiorców. Miasto zaopatrywane jest w wodę z dwóch ujęć: w Mostowie i Koszalinie:

- Ujęcie Wody w Mostowie zlokalizowane zostało 20 km od Koszalina w rejonie Pradoliny Pomorskiej. Na lesistym terenie w pobliżu jeziora Rosnowskiego i rzeki Radwii znajduje się 37 studni głębinowych, sięgających 30 – 70 metrów w głąb ziemi.
- Na 13 hektarach Ujęcia Wody w Koszalinie, przy ul. Rzecznej, eksploatowanych jest 16 studni głębinowych, sięgających od 30 do 60 metrów w głąb ziemi. W każdej studni, na głębokości 20 – 24 metrów, umieszczony jest agregat pompowy, zapewniający wydobycie wody na powierzchnię.

W 2023 r. długość sieci wodociągowej MWiK Sp. z o.o. wynosiła 341 km.

Ścieki z rejonu Koszalina kierowane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej a następnie do biologicznej oczyszczalni ścieków w Jamnie.

W I połowie 2023 r. długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej wynosiła 251 km.

Infrastruktura energetyczna, gazowa i ciepłownicza.

a) Infrastruktura energetyczna.

Miasto Koszalin zaopatrywane jest w energię elektryczną poprzez stację transformatorowo-rozdzielczą znajdującą się w Dunowie (redukcja napięcia z 400 KV na 110 KV). Główne Punkty Zasilania, Rozdzielnie Sieciowe pracują w pierścieniu (dwustronnego zasilania). Wyłączenie jednego z obiektów nie powoduje utraty ciągłości zasilania (część obszaru miejskiego zasilana będzie z Głównego Punktu Zasilania sąsiadującego z siecią). W przypadku wystąpienia „blackoutu” w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym częściowego lub całkowitego spowodowanego przyczynami niezależnymi od zakładu ENERGA SA – wprowadzona zostanie procedura odbudowy systemu opracowana przez Operatora Sieci Najwyższych Napięć (Obszarowa Dyspozycja Mocy w Bydgoszczy).

b) Infrastruktura gazowa.

Miasto Koszalin zasilane jest dwoma rodzajami gazu ziemnego:

- z mieszalni Gazu w miejscowości Gorzysław,
- z mieszalni Gazu w miejscowości Karlino poprzez stację redukcyjno-pomiarową I^o w Starych Bielicach.

Większa część miasta zasilana jest gazem ziemnym zaazotowanym. Część miasta (Raduszka, Wilkowo) zasilana jest gazem ziemnym wysokometanowym z kierunku Szczecinka poprzez stację redukcyjno-pomiarową I^o w Boninie. Oprócz wymienionych

gazociągów miasto Koszalin częściowo opasane jest przez przedłużenie gazociągu w ciągu od Bonina przez Świeszyno, Stare Bielice i dalej w kierunku Sławna. Sieć dystrybucyjna średniego i niskiego ciśnienia jest dobrze rozwinięta. Przyłączonych do niej jest 38 771 użytkowników w tym 37 596 gospodarstw domowych.

Na terenie miasta znajduje się 77 stacji gazowych II^o.

Łącznie długość sieci gazowej liczy – 259 kilometrów.

c) Infrastruktura ciepła.

W Koszalinie funkcjonuje Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. (MEC Koszalin) z zadaniem dostarczenia ciepła systemowego dla 60% mieszkańców miasta na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. MEC Koszalin prowadzi działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu, przesyłaniu i dystrybucji ciepła poprzez cztery źródła i sieć ciepłowniczą o łącznej mocy zainstalowanej 129,082 MW, scharakteryzowanych następująco:

- źródło zlokalizowane przy ul. Słowiańskiej 8, o łącznej mocy zainstalowanej 29,075 MW, pochodzącej z przetworzenia miału węglowego w jednym kotle wodnym,
- źródło zlokalizowane przy ul. Słowiańskiej 8, o łącznej mocy zainstalowanej 36,0 MW, pochodzącej z przetworzenia gazu ziemnego w jednym kole wodnym,
- źródło zlokalizowane przy ul. Mieszka 1 20A, o łącznej mocy zainstalowanej 63,965 MW, pochodzącej z przetworzenia miału węglowego w trzech kotłach wodnych oraz miału węglowego, zrębków i pelletu w jednym kotle wodnym,
- źródło zlokalizowane przy ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 31/12, o mocy zainstalowanej 0,042 MW, pochodzącej z przetworzenia gazu ziemnego w jednym kotle wodnym.

Infrastruktura przesyłu i dystrybucji ciepła obejmuje 122,4 km sieci ciepłowniczej w tym blisko 0,9 km sieci dzierżawionych od ich właścicieli. Spółka posiada w swojej infrastrukturze 89,7 km sieci preizolowanych, co stanowi ponad 73,3% ogółu sieci ciepłowniczej oraz 905 węzłów cieplnych, w tym 504 szt. będące własnością Spółki i 25 szt. stanowiących współwłasność Spółki i odbiorców ciepła. W systemie ciepłowniczym funkcjonują ponadto 376 węzły cieplne nie będące własnością Miejskiej Energetyki Ciepłej w Koszalinie.

Protesty społeczne.

Na terenie Miasta Koszalina mogą wystąpić protesty społeczne, w wyniku niepokojów, strajków itp. Takie działania miały miejsce kilkakrotnie w ostatnich 10 latach.

Istnieje możliwość powstania zakłóceń podczas oraz po imprezach masowych o zwiększonym ryzyku.

Akty terrorystyczne.

Wystąpienie aktów terrorystycznych może spowodować duże straty zarówno w ludności cywilnej, jak i w mieniu użyteczności publicznej i infrastrukturze technicznej. Zagrożeniem są czasowe skupiska ludności w:

- 1) Centrach handlowych:
 - a) EMKA – ul. Jana Pawła II 20,
 - b) FORUM – ul. Paderewskiego 3.
2. Podczas prowadzenia imprez masowych w:
 - a) Amfiteatrze – ul. Piastowska 7,
 - b) Kompleksach sportowo-rekreacyjnych Zarządu Obiektów Sportowych przy ulicach:
 - Fałata 34 (Gwardia),
 - Andersa 16 (Bałtyk),
 - Śniadeckich 4 (Hala widowiskowo-sportowa),
 - Rolna 14 (Park Wodny Koszalin).

Ponadto w niedziele na Placu giełdy towarowej i samochodowej (tzw. tereny podożynkowe) przy ulicy: Orłąt Lwowskich 26.

Przemysł

Dominującym przemysłem w mieście jest przemysł elektromaszynowy, przetwórczy, drzewny, piwowarski, mleczarski i owocowo-warzywny.

Na terenie miasta Koszalina zarejestrowanych jest:

- 110 podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej,
- około 18 100 podmiotów gospodarczych zatrudniających od 1 – 9 osób (97%).w tym:
Spółki z udziałem kapitału zagranicznego - 264

Największe zakłady pracy na terenie Miasta Koszalina to:

- „Espersen Polska” Sp. z o.o.,
- „DREWEXIM” Sp. z o.o.,
- Fabryka Maszyn „BUMAR – KOSZALIN” SA,
- Jaan Automotive Glass Koszalin,
- Kospel SA,
- Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.,
- Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.,
- Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.,
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,

- Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Usługowe „GAZOPOL LTD” Sp. z o.o.,
- Koncern Energetyczny ENERGA SA Oddział w Koszalinie,
- Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o. o, Zakład w Koszalinie,
- Zakład Techniki Próżniowej „TEPRO” SA,

Na terenie Koszalina w Specjalnej Słupskiej Strefie Ekonomicznej na 150 ha działalność prowadzi 34 firmy, które zatrudniają około 2 000 osób.

1.3 CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA W TYM DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ORAZ MAPY RYZYKA I MAPY ZAGROŻEŃ

1.3.1 TEZY WYJŚCIOWE.

Zagrożenia dotyczące zagrożeń infrastruktury krytycznej zostały określone i opisane w Części III planu w załączniku funkcjonalnym nr 12.

Wybrane spośród opisanych poniżej sytuacji niebezpiecznych, posłużyły do opracowania stosownych zadań w zakresie monitorowania zagrożeń, opisane i usystematyzowane w Części II MPZK.

| W ujęciu kompleksowym, zagrożenia dzielimy na: | |
|---|--|
| WIODĄCE – to te, które: | <ul style="list-style-type: none">– wymagają skupienia największej ilości sił i środków reagowania,– decydują, że osoba właściwa do ich likwidacji jest głównym wykonawcą działań reagowania kryzysowego,– mogą powodować największe straty i szkody, |
| TOWARZYSZĄCE – to te, które: | <ul style="list-style-type: none">– przebiegają równolegle ze zdarzeniem wiodącym,– wymagają skupienia dodatkowych ilości sił i środków reagowania, z reguły specjalistycznych,– decydują, że osoba właściwa do ich likwidacji jest osobą wspierającą głównego wykonawcę działań reagowania kryzysowego,– mogą powodować dodatkowe straty i szkody, |

| W ujęciu przyczynowo – skutkowym, zagrożenia dzielimy na: | |
|--|---|
| PIERWOTNE – to te, które: | <ul style="list-style-type: none">– zainicjowały powstanie sytuacji niebezpiecznej, |
| WTÓRNE – to te, które: | <ul style="list-style-type: none">– zostały wywołane przez zdarzenie pierwotne. |

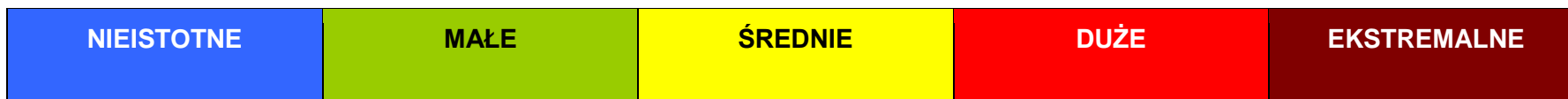
| Według jakościowego opisu skali prawdopodobieństwa zaistnienia zagrożenia (zdarzenia), stosujemy podział: | | |
|---|----------------------|--|
| Skala | Prawdopodobieństwo | Opis |
| 1 | Bardzo rzadkie | Może wystąpić tylko wyjątkowych okolicznościach. Może wystąpić raz na pięćset lub więcej lat. |
| 2 | Rzadkie | Nie oczekuje się, że się może zdarzyć i/lub nie jest w ogóle udokumentowana nie istnieje w przekazach ludzi i/lub zdarzenia nie wystąpiły w podobnych organizacjach, urządzeniach, społecznościach i/lub istnieje mała szansa, powód, czy też inne okoliczności, aby zdarzenia mogły wystąpić. Mogą one wystąpić raz na sto lat. |
| 3 | Możliwe | Może zdarzyć się w określonym czasie i/lub zdarzenia te są sporadycznie udokumentowane lub częściowo przekazywane w formie ustnej i/lub istnieje pewna szansa, że zdarzenie może wystąpić. Może zdarzyć się raz na dwadzieścia lat. |
| 4 | Prawdopodobne | Jest prawdopodobne, że wystąpi w większości okolicznościach i/lub zdarzenia są systematycznie dokumentowane i przekazywane są w formie ustnej i/lub występuje znaczna szansa, powód, lub urządzenia pozwalające na jego wystąpienie. Może zdarzyć się raz na pięć lat. |
| 5 | Bardzo prawdopodobne | Oczekuje się, że zdarza się w większości okoliczności i/lub zdarzenia te są bardzo dobrze udokumentowane i/lub funkcjonują one wśród mieszkańców i przekazywane są w formie ustnej. Może wystąpić raz na rok i częściej. |

Źródło: Procedura opracowania raportu częściowego do raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Warszawa 2010.

| Klasyfikując skutki zagrożenia (zdarzenia), stosujemy podział: | | | |
|--|---------------|-----------|--|
| Skala | Skutki | Kategoria | Opis (Z – życie i zdrowie, M – mienie, S – środowisko) |
| A | Nieistotne | Z | Nie ma ofiar śmiertelnych i rannych. Nikt lub mała liczba ludzi została przemieszczona na krótki okres czasu (do 2 godzin). Nikt lub niewielka liczba osób wymaga pomocy (nie finansowej lub materialnej). |
| | | M | Praktycznie bez zniszczeń. Brak wpływu lub bardzo niewielki na społeczność lokalną. Brak lub niewielkie straty finansowe. |
| | | S | Pomijalne w środowisku naturalnym. |
| B | Małe | Z | Mała liczba rannych lecz bez ofiar śmiertelnych. Wymagana pierwsza pomoc. Konieczne przemieszczenia ludzi (mniej niż na 24 godziny). Część ludzi potrzebuje pomocy. |
| | | M | Występują pewne zniszczenia. Występują pewne utrudnienia (nie dłużej niż 24 godziny). Niewielkie straty finansowe. Nie wymagane dodatkowe środki. |
| | | S | Niewielki wpływ na środowisko naturalne o krótkotrwałym efekcie. |
| C | Średnie | Z | Potrzebna pomoc medyczna lecz bez ofiar śmiertelnych. Niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca w szpitalach oraz dodatkowy personel medyczny. Przebywanie ewakuowanych ludzi w wyznaczonych miejscach z możliwością powrotu w ciągu 24 godzin. |
| | | M | Ustalenie miejsc zniszczeń, które wymagają rutynowej naprawy. Normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami. Spore straty finansowe. |
| | | S | Pewne skutki w środowisku naturalnym lecz krótkotrwałe lub małe skutki o długotrwałym efekcie. |
| D | Duże | Z | Mocno poranieni, dużo osób hospitalizowanych, duża liczba osób przemieszczonych (więcej niż na 24 godziny). Ofiary śmiertelne. Potrzeba szczególnych zasobów do pomocy ludziom i do usuwania zniszczeń. |
| | | M | Spółeczność częściowo nie funkcjonująca, niektóre służby są nieosiągalne. Duże straty finansowe. Potrzebna pomoc z zewnątrz. |
| | | S | Długotrwałe efekty w środowisku naturalnym. |
| E | Katastrofalne | Z | Duża liczba poważnie rannych. Duża liczba hospitalizowanych. Ogólne i długotrwałe przemieszczenie ludności. Duża liczba ofiar śmiertelnych. Wymagana duża pomoc dla dużej liczby ludzi. |
| | | M | Rozległe zniszczenia. Niemożność funkcjonowania społeczności bez istotnej zewnętrznej pomocy. |
| | | S | Duży wpływ na środowisko naturalne i /lub stałe zniszczenia. |

Źródło: Procedura opracowania raportu cząstkowego do raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Warszawa 2010.

| Matryca budowy poziomu ryzyka zaistnienia zagrożenia (zdarzenia) | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| P R A W D O P O D O B I E Ń S T W O | 5 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | | A | B | C | D | E |
| SKUTKI DLA BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO | | | | | | |



Źródło: Procedura opracowania raportu cząstkowego do raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Warszawa 2010.

TABELA RYZYKA WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA W MIEŚCIE KOSZALINIE

| Nr kategorii | Zdarzenie kryzysowe | | Strona |
|--------------|--|--|--------|
| KZ - 1 | Powódź | Sztormowa | 23 |
| | | Zatorowa / Wezbranie naturalne | 26 |
| KZ - 2 | Epidemia | Zdarzenie epidemiologiczne na morzu | 30 |
| | | Zdarzenie epidemiologiczne w powietrzu | |
| | | Zdarzenie epidemiologiczne na lądzie | |
| KZ - 3 | Skażenia chemiczne na lądzie | | 33 |
| KZ - 4 | Skażenia chemiczne na wodach | na wodach morskich | 36 |
| | | na wodach śródlądowych | 38 |
| KZ - 5 | Zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych | | 40 |
| KZ - 6 | Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej | | 42 |
| KZ - 7 | Zakłócenia w dostawach paliw płynnych | | 44 |
| KZ - 8 | Zakłócenia w dostawach gazu | | 46 |
| KZ - 9 | Silny mróz / Intensywne opady śniegu | | 48 |
| KZ - 10 | Huragan / Silne burze | | 52 |
| KZ - 11 | Pożar wielkopowierzchniowy | | 55 |
| KZ - 12 | Epizootia | | 57 |
| KZ - 13 | Epifitoza | | 60 |
| KZ - 14 | Katastrofa morska – nie dotyczy | Faza morska | 62 |
| | | Faza lądowa | |
| KZ - 15 | Katastrofa w żegludze śródlądowej | Faza wodna | 64 |
| | | Faza lądowa | |
| KZ - 16 | Susza / Upał | | 65 |
| KZ - 17 | Skażenie radiacyjne | | 67 |
| KZ - 18 | Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego | | 69 |
| KZ - 19 | Zdarzenie o charakterze terrorystycznym | | 71 |
| KZ - 20 | Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych | | 73 |
| KZ - 21 | Katastrofa budowlana | | 75 |
| KZ - 22 | Katastrofy w ruchu lądowym | | 77 |
| KZ - 23 | Zakłócenia w dostawach energii cieplnej | | 79 |
| KZ - 24 | Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych | | 81 |

STOPIEŃ ZAGROŻENIA METEOROLOGICZNEGO

| | |
|----------|---|
| 1 | Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, które mogą powodować szkody materialne, możliwe zagrożenie życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie tych czynników jest utrudnione i niebezpieczne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| 2 | Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących duże straty materialne i zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska w silnym stopniu ograniczają prowadzenie działalności. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| 3 | Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących bardzo duże szkody lub szkody o rozmiarach katastrofy oraz zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska uniemożliwią prowadzenie działalności. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |

WYJAŚNIENIE UŻYTYCH SKRÓTÓW METEOROLOGICZNYCH

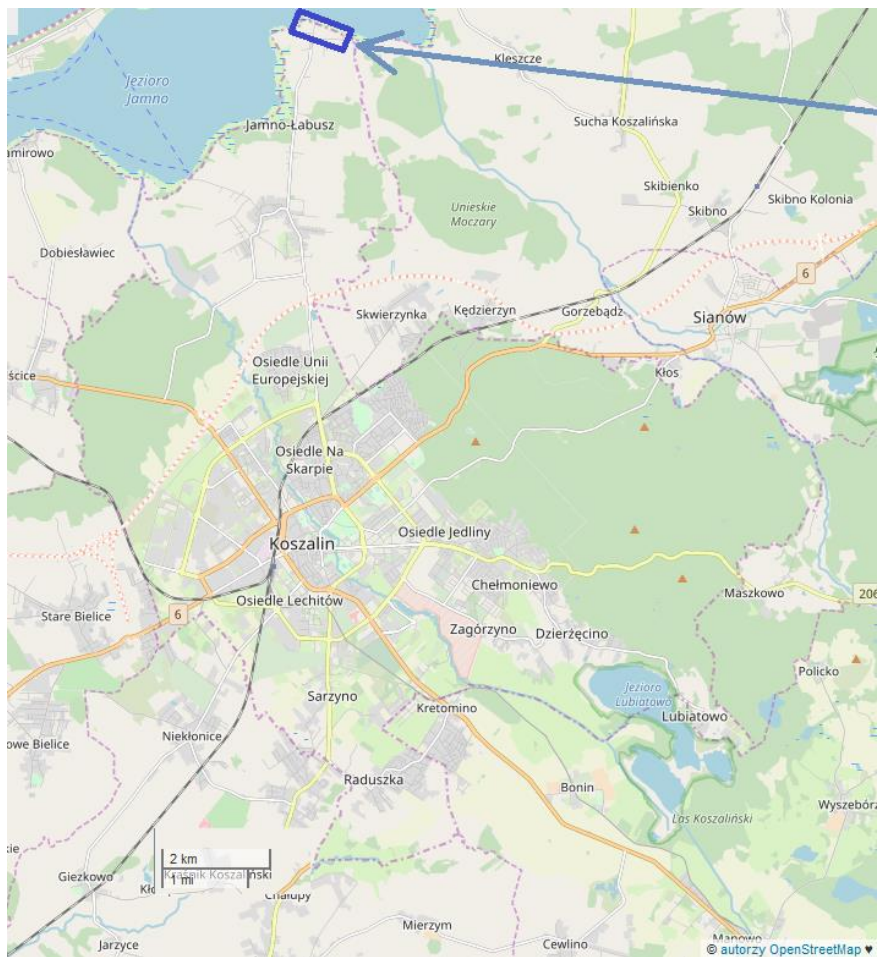
| | |
|--|--|
| V_{śr} | – średnia prędkość wiatru mierzona w km/h |
| V | – prędkość wiatru w porywach mierzona w km/h |
| R | – suma opadów mierzona w mm w czasie do 24 h |
| E | – przyrost pokrywy śnieżnej mierzony w cm w czasie do 24 h |
| T | – temperatura powietrza mierzona w °C |
| T_{max} | – maksymalna temperatura powietrza mierzona w °C |
| T_{min} | – minimalna temperatura powietrza mierzona w °C |
| T_s | – średnia temperatura powietrza mierzona w °C |
| B | – oznacza skalę Beauforta |
| V V | – oznaczenie widzialności na morzu |
| n.p.m. | – nad poziomem morza |
| n.p.g. | – nad poziomem gruntu |
| „Przeważający obszar” – oznacza więcej niż 50% obszaru, dla którego przewiduje się ekstremum pogodowe. | |

1.3.2 KATALOG ZAGROŻEŃ MIASTA KOSZALINA W TYM DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ

| | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 1 |
| Rodzaj zagrożenia: | POWÓDŹ SZTORMOWA | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na Jezioro Jamno i Osiedle Jamno Łabusz | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Powódź sztormowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dominuje w okresie od późnej jesieni do wiosny oraz sporadycznie w pozostałych porach roku. Zjawisko to, zwane potocznie "cofką", występuje na wodach Morza Bałtyckiego i Jeziora Jamno. – Powódź sztormową wywołują gwałtowne i bardzo silne lub umiarkowane i długotrwałe wiatry, wiejące nad Południowym Bałtykiem i w strefie brzegowej, w obrębie całej róży wiatrów od zachodnich do północno-wschodnich. – Zjawisko ma gwałtowny przebieg i jest trudne do precyzyjnego prognozowania. <p>Przed wybudowaniem wrót sztormowych w Mielnie - Unieściu (wlot wody z Morza Bałtyckiego do Jeziora Jamno) dochodziło do zalewania terenu na Osiedlu Jamno Łabusz przedstawionym na rysunku poniżej.</p> <p>W chwili awarii lub blokady wrót należy liczyć się z ewentualnymi podtopieniami tego terenu.</p> | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób – negatywny wpływ na zdrowie psychiczne – okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się – brak dostępu do żywności i wody pitnej – konieczność ewakuacji ludności – panika wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego | | | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Duże wypełnienie Jeziora Jamno wymaga nieprzerwanej kontroli poziomu wód mogących zalewać gospodarstwa na osiedlu Jamno Łabusz. – zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych; – straty w zwierzętach hodowlanych; – zalane grunty uprawne | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na skutek powodzi sztormowej, możliwe są poważne zniszczenia morskiej infrastruktury brzegowej, nadmorskich i śródlądowych urządzeń i budowli hydrotechnicznych oraz podtopienia nadbrzeżnych siedzib ludzkich. - zakłócenia funkcjonowania systemów łączności i systemów teleinformatycznych; - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej; - zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej; - zniszczenia obiektów użyteczności publicznej/lokali mieszkalnych/miejsc pracy; |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wody powodziowe mogą powodować skażenia środowiska, na skutek uszkodzeń lub zniszczeń zlokalizowanych w pobliżu akwenów, obiektów wodno - kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków i innych obiektów grożących skażeniem środowiska. - uwolnienie bakterii chorobotwórczych od padłej zwierzyny; - możliwość wystąpienia plagi owadów i gryzoni. - w wyniku "cofki" hamującej spływ Dzierżęcinki do Morza Bałtyckiego, dochodzi do krótkotrwałych, lecz gwałtownych wezbrań wód tej rzeki oraz lokalnych podtopień. - najgroźniejsze w skutkach jest nałożenie się fal powodzi sztormowej z innym rodzajem powodzi; - możliwe zniszczenia, a nawet degradacja środowiska naturalnego na terenach zalewowych. - możliwe skażenie środowiska spowodowane uwolnieniem szkodliwych substancji na obszarach zalewowych, na których usytuowane są substancje i materiały niebezpieczne. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie sytuacji oraz w razie zagrożenia życia lub zdrowia należy dzwonić na numer alarmowy 112; - należy wyłączyć instalację elektryczną i gazową oraz zabezpieczyć sieć kanalizacyjną lub szambo; - w przypadku niebezpieczeństwa należy udać się na wyżej położone tereny; - posiadacze telefonów komórkowych, powinni mieć go zawsze przy sobie i postarać się, aby bateria była naładowana; należy włączyć radiodbiornik zasilany bateriami na częstotliwość lokalnej stacji radiowej, aby uzyskać najnowsze informacje o sytuacji i sposobach postępowania; - należy utrzymywać gotowość do ewentualnej ewakuacji; - należy mieć przy sobie apteczkę pierwszej pomocy i niezbędne, używane przez domowników leki oraz zapas jedzenia i wody pitnej, ciepłe ubrania, śpiwory i koce (zgrupowane w górnych partiach domu lub mieszkania); - zapewnienie żywności i wody pitnej (wody gruntowe oraz woda ze studni może być skażona, w związku z czym nie należy jej używać) |

REJON ZALEWOWY NA OSIEDLU JAMNO ŁABUSZ NAD JEZIOREM JAMNO



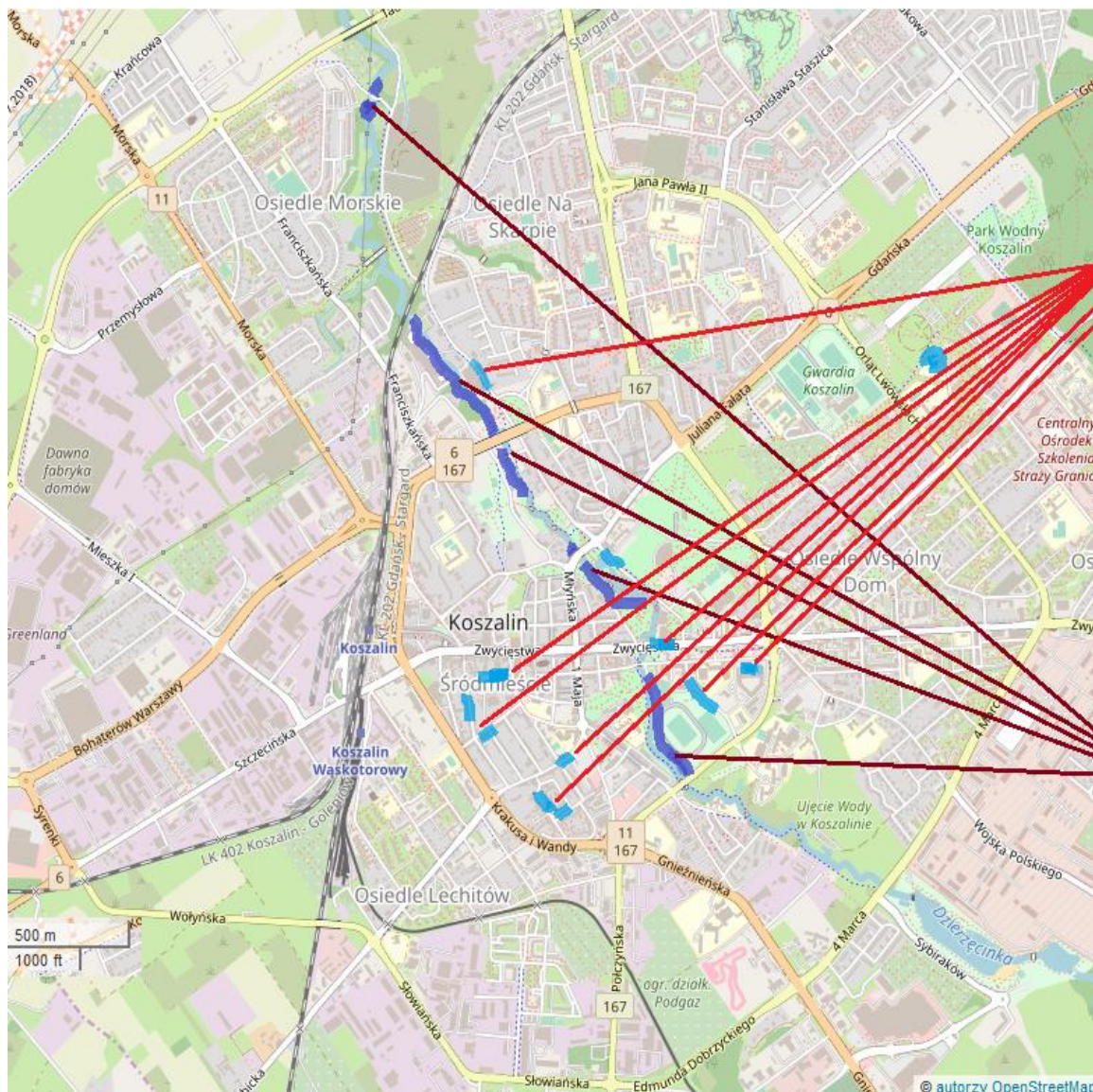
Rejon zalewowy ulic WOPR
na osiedlu Jamno Łabusz nad jeziorem Jamno

| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 4 | KZ - 1 |
| Rodzaj zagrożenia: | POWÓDŹ ZATOROWA / WEZBRANIA NATURALNE | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Brak oddziaływania | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - Powódź zatorowa występuje w okresie zimowym (w czasie gwałtownego ocieplenia powietrza) oraz wczesną wiosną, po wcześniejszym długotrwałym zaledzeniu cieków wodnych. Prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi zatorowej gwałtownie rośnie w tym okresie. - Zjawisko jest przewidywalne i daje się prognozować. - Do zatorów lodowych najczęściej dochodzi w miejscach wypłyceń rzeki, na ich zakolach oraz w bezpośrednim sąsiedztwie budowli hydrotechnicznych – szczególnie przed Małą Elektrownią Wodną przy ul. Młyńskiej. - Do najpoważniejszych zagrożeń dochodzi po ruszeniu lodów, po wcześniejszym całkowitym zamarznięciu koryta rzeki spowodowanym długotrwałymi, znacznymi spadkami temperatury powietrza poniżej 0°C, przy niskim poziomie lustra wody. - Zatory tworzą się także w sytuacji, gdy do ocieplenia i topnienia lodów dojdzie w górnym biegu rzeki, przy utrzymującej się pokrywie lodowej w dolnym i ujściowym odcinku. - Zatory lodowe mogą mieć również charakter zatorów wtórnych, powstałych po przełamaniu pokrywy lodowej w górnym biegu rzeki. Powodzie wywołane naturalnymi wezbraniem występują: - w okresie od maja do września występują powodzie opadowe a ich zasięg i gwałtowność zależą od charakteru i czasu trwania opadu, stopnia uwilgotnienia i warunków fizjograficznych zlewni /ukształtowanie i szata roślinna terenu/. Można je podzielić na powodzie wywołane deszczami: nawałnymi lub frontalnymi /posiadają podobny przebieg lecz znacznie większy zasięg terytorialny; w miesiącach: luty, marzec, kwiecień najczęściej występują powodzie roztopowe, które są powodowane gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej. Warunki sprzyjające do powstania tego rodzaju powodzi to ocieplenie z równoczesnym wystąpieniem opadów deszczu przy jeszcze zamarzniętym podłożu, co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy. <p>Może zdarzyć się że po deszczach nawałnych przepływ wody przekraczający 4 m³/s, a co 100 lat nawet 6,6 m³/s, co powoduje wezbranie rzeki do 4 m (odczyt na wodowskazie przy ul. J Stawisińskiego). Zagrożony zalaniem jest mostek w Parku Książąt Pomorskich przed ul. Władysława Andersa, jaz elektrowni na ul. Młyńskiej, mostki na ulicy Batalionów Chłopskich.</p> <p>Podtopienia mogą wystąpić także w rejonach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ul Batalionów Chłopskich (mostek Oś Na Skarpie) 2. ul Batalionów Chłopskich (mostki Firma FURNIKO) 3. Mostek ul. Strumykowa 4. Park Książąt Pomorskich w tym jaz na MEW ul Młyńska 5. Boisko KS Bałtyk | | | |

| | |
|--------------------|--|
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z reguły zjawisko występuje w rejonach uznawanych za rejony zalewowe. W zagrożonych rejonach, poziom edukacji społecznej, jakość samopomocy oraz poziom przygotowania straży, służb i inspekcji, stoją na wysokim poziomie. Dobrze zorganizowany jest także system ewakuacji . - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi; - potencjalna konieczność ewakuacji ludności i zapewnienia poszkodowanym warunków socjalno-bytowych; |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych /zalne grunty uprawne /, straty w zwierzętach hodowlanych; - konieczność ewakuacji zwierząt i mienia z terenów zagrożonych; - osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego; - wzrost cen produktów żywnościowych; - zniszczenia w infrastrukturze (m.in. wały przeciwpowodziowe, pompownie, urządzenia hydrotechniczne, drogi, mosty, wiadukty, tunele, przepusty, urządzenia i sieć kanalizacyjno /wodociągowa); - możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych; - utrudnienia komunikacyjne: niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; utrudniony dostęp do rejonów zniszczeń i związane z tym utrudnienia ratownicze; - konieczność dużych nakładów z budżetu państwa/ samorządu związanych z likwidacją skutków zdarzenia; - zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej; - zniszczenia obiektów użyteczności publicznej/ lokali mieszkalnych/ miejsc pracy; - zakłócenia funkcjonowania systemów łączności i systemów teleinformatycznych; - ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej. |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na skutek powodzi zatorowej możliwe są poważne zniszczenia portowej infrastruktury brzegowej, śródlądowych - urządzeń i budowli hydrotechnicznych, awarie lub zniszczenia lodołamaczy oraz podtopienia nadbrzeżnych siedzib ludzkich. - utrudnienia komunikacyjne: niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; utrudniony dostęp do rejonów zniszczeń i związane z tym utrudnienia ratownicze; - zniszczenia w infrastrukturze (m.in. wały przeciwpowodziowe, pompownie, urządzenia hydrotechniczne, drogi, mosty, wiadukty, tunele, przepusty, urządzenia i sieć kanalizacyjna /wodociągowa); |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwe zniszczenia, a nawet degradacja środowiska naturalnego na terenach zalewowych; - możliwe skażenie środowiska spowodowane uwolnieniem szkodliwych substancji na obszarach zalewowych, na których usytuowane są substancje i materiały niebezpieczne; - w okresie letnim istnieje zagrożenie wystąpienia epidemii chorób zakaźnych wywołanych przez mikroorganizmy chorobotwórcze od padłej zwierzyny. |

| | |
|----------------------|--|
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none">- Monitorowanie sytuacji oraz w razie zagrożenia życia lub zdrowia należy dzwonić na numer alarmowy 112;- należy wyłączyć instalację elektryczną i gazową oraz zabezpieczyć sieć kanalizacyjną lub szambo;- w przypadku niebezpieczeństwa należy udać się na wyżej położone tereny;- posiadacze telefonów komórkowych, powinni mieć go zawsze przy sobie i postarać się, aby bateria była naładowana; należy włączyć radioodbiornik zasilany bateriami na częstotliwość lokalnej stacji radiowej, aby uzyskać najnowsze informacje o sytuacji i sposobach postępowania;- należy utrzymywać gotowość do ewentualnej ewakuacji;- należy mieć przy sobie apteczkę pierwszej pomocy i niezbędne, używane przez domowników leki oraz zapas jedzenia i wody pitnej, ciepłe ubrania, śpiwory i koce (zgromadzone w górnych partiach domu lub mieszkania);- zapewnienie żywności i wody pitnej (wody gruntowe oraz woda ze studni może być skażona, w związku z czym nie należy jej używać). |
|----------------------|--|

PODTOPIENIA WYWOŁANE DESZCZAMI NAWALNYMI W KOSZALINIE



Miejsca podtopień wywołane deszczami nawalnymi

ul. Andersa
ul. Batalionów Chłopskich 77 - 79
ul. Drzymały 5 - 7
ul. Kaszubska 20 - 25
ul. Piastowska 3
ul. Konstytucji 3 Maja 2
ul. Poławska
ul. Raclawicka 13
ul. Giełdowa (przedszkole Nr 6)
ul. Szeroka 15
ul. Zakole 21

- 1) ul. Batalionów Chłopskich (mostek Oś Na Skarpie)
- 2) ul. Batalionów Chłopskich (mostki Firma FURNIKO)
- 3) Mostek ul. Strumykowa
- 4) Park Księżąt Pomorskich w tym jaz na MEW ul. Młyńska
- 5) Boisko KS Bałtyk

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|---------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 2 |
| Rodzaj zagrożenia: | EPIDEMIA | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na sąsiednie gminy / powiaty | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> – Na obszarze Koszalina możliwe jest wystąpienie zachorowań ludzi na choroby zakaźne wywołane przez 43 patogeny, powodujące zagrożenie epidemiczne. Najgroźniejsze z nich, to: wirusowe zapalenie wątroby (typ A), SARS, ospa prawdziwa, wąglik, posocznica piorunująca, dur brzuszny, czerwonkę bakteryjną, grypa, tężec, salmonelloza, gorączki krwotoczne, zakażenie wirusem zachodniego Nilu, dżuma, zgorzel gazowa, cholera i poliomyelitis. W oparciu o prognozy specjalistów z zakresu epidemiologii, należy uznać, że region zachodniopomorski w tym Koszalin, ze względu na jego położenie geopolityczne oraz charakter lesisto - jeziorny, może okazać się podatny na zakażenia wywołane zmutowanym wirusem ptasiej grypy, w tym najbardziej niebezpiecznym szczepem H5N1, a ze względu na ogólne uwarunkowania epidemiczne, także wirusem nowej grypy A/H1N1 oraz grypy sezonowej. Do zakażeń może dojść min. poprzez: – Coraz bardziej realne staje się przeniesienie na obszar miasta przez osoby wjeżdżające do Polski, chorób tropikalnych i chorób występujących w odległych zakątkach globu. – Nie można wykluczyć, że do epidemicznego zakażenia ludzi dojdzie na skutek zamachu bioterrorystycznego, – Najbardziej prawdopodobnymi drogami rozprzestrzeniania się epidemicznych czynników chorobotwórczych wśród ludzi, będą: – inni ludzie - nosiciele chorób, – zwierzęta hodowlane i dziko żyjące, – uwolnione w sposób świadomy lub na skutek zdarzenia losowego, szczepy chorobotwórcze, – wiatr i opady atmosferyczne. – Zakażenie organizmu ludzkiego czynnikiem chorobotwórczym nastąpi poprzez: – drogi oddechowe (wirusy grypy i bakterie dżumy), – uszkodzenia skóry (tężec, zgorzel gazowa), – przewód pokarmowy (cholera, dury, czerwonka), – ukąszenia owadów, – błędy żywienia. – Wzrost zagrożenia epidemicznego będzie jednym z następstw powodzi. – Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego środowiska, może przyczynić się do obniżenia groźby rozprzestrzeniania choroby. – Skuteczne działanie przeciwepidemiczne najpoważniej hamuje długi czas utajenia choroby od chwili zakażenia organizmu do wystąpienia pierwszych objawów. – Najczęstszymi sposobami zapobiegania i walki ze skażeniami biologicznymi, będą szczepienia ochronne. Jednak szczepionki mogą zapobiegać tylko niektórym chorobom i są nieskuteczne, gdy czynnik patogenny nie jest znany odpowiednio wcześniej. Również | | | |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>podawanie antybiotyków może okazać się mało skuteczne przy braku rozpoznania drobnoustroju wywołującego skażenie, oraz nigdy nie będzie skuteczne, gdy zakażenie powodować będą szczepy antybiotykoodporne.</p> |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (w tym również pośrednio w wyniku niewydolności systemu opieki zdrowotnej i/lub systemu opieki społecznej), - utrudnienia w dostępie do żywności i wody pitnej, - możliwa konieczność hospitalizacji/izolacji ludności, - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na skutek absencji chorobowej, a także w wyniku wprowadzonych ograniczeń wiążących się ze stanem zagrożenia, stanem epidemii lub ze stanem klęski żywiołowej, kondycja gospodarki może ulec znacznemu wyhamowaniu - zakłócenia w funkcjonowaniu całej gospodarki wynikające z nieobecności kadry przedsiębiorstw i instytucji, których obiekty, urządzenia lub instalacje stanowią infrastrukturę krytyczną, - konieczność dużych nakładów z budżetu państwa związaną z likwidacją skutków zdarzenia, - możliwy paraliż ekonomiczny związany z: - izolacją znacznych terenów, - blokadą w obrębie handlu wewnątrz unijnego i eksportu, |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się w tym przez granicę państwową, - możliwy wzrost przestępczości o charakterze kryminalnym oraz zwiększona liczba przestępstw i wykroczeń pospolitych (kradzieże z włamaniem, rozboje, niszczenie mienia), - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujących unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie oraz utrudnienia komunikacyjne, |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość miejscowego skażenia środowiska (w przypadku braku zachowania wymogów z zakresu bezpieczeństwa sanitarno - epidemiologicznego i weterynaryjnego (tj. reguł grzebania zmarłych, utylizacji odpadów po medycznych). |

| | |
|----------------------|---|
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - Skutecznym sposobem wpływającym na zmniejszenie zakażonej populacji, będą szczepienia standardowe lub doraźne. - Wiodąca rola Państwowej Inspekcji Sanitarnej: - I. Etap – organizacja działań przeciwepidemicznych: - II. Etap – rozwiniecie działań przeciwepidemicznych: - III. Etap – działania po epidemii – zwiniecie działań przeciwepidemicznych - Powiatowy plan działania na wypadek wystąpienia epidemii jest sporządzany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. - 1.Faza zapobiegania - analiza zagrożeń. - prowadzenie ćwiczeń i szkoleń. - 2.Faza przygotowania - sporządzenie Powiatowego Planu działania na wypadek wystąpienia epidemii i podanie go do publicznej wiadomości. - prowadzenie ćwiczeń i szkoleń. - 3.Faza reagowania - zwołanie MZZK, - koordynacja działań ujętych w Powiatowym Planie działania na wypadek wystąpienia epidemii, - Ponadto na podstawie art. 46 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi - Stan zagrożenia epidemicznego lub Stan epidemii na obszarze województwa lub jego części (miasta Koszalina) ogłasza i odwołuje Wojewoda w drodze Rozporządzenia, na wniosek Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. |
|----------------------|---|

EPIDEMIA - wystąpienie na danym obszarze zakażeń lub zachorowań na chorobę zakaźną w liczbie wyraźnie większej niż we wcześniejszym okresie albo wystąpienie zakażeń lub chorób zakaźnych dotychczas nie występujących.

W przypadku podejrzenia epidemii, zagrożenia epidemią lub wystąpienia choroby szczególnie niebezpiecznej i wysoce zakaźnej, państwowy powiatowy inspektor sanitarny ma obowiązek niezwłocznego zgłoszenia tego faktu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu. W celu zapobieżenia szerzeniu się zakażenia lub choroby zakaźnej państwowy powiatowy inspektor sanitarny może, w drodze decyzji:

- 1) wprowadzić zakaz wstępu do pomieszczeń skażonych;
- 2) nakazać przeprowadzenie dekontaminacji, dezynsekcji lub deratyzacji nieruchomości lub pomieszczeń;
- 3) nakazać przeprowadzenie dekontaminacji przedmiotów, a jeżeli nie jest to możliwe – ich zniszczenie;
- 4) wprowadzić zakaz korzystania z wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, pochodzącej z ujęć, co do których istnieje podejrzenie skażenia biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi;
- 5) wprowadzić zakaz spożywania żywności podejrzanej o skażenie, a w razie potrzeby, zarządzić jej zbadanie, odkażenie, zniszczenie lub przeznaczenie do innych celów;
- 6) nakazać sekcję zwłok osoby zmarłej, u której rozpoznano lub podejrzewano zakażenie lub chorobę zakaźną;
- 7) zakazać wykonywania sekcji zwłok ludzi i zwierząt, gdy sekcja zwłok mogłaby prowadzić do zakażenia osób lub skażenia środowiska, z wyjątkiem przypadku, gdy zachodzi podejrzenie popełnienia przestępstwa.

Decyzjom tym nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. (art.33ust.3 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi).

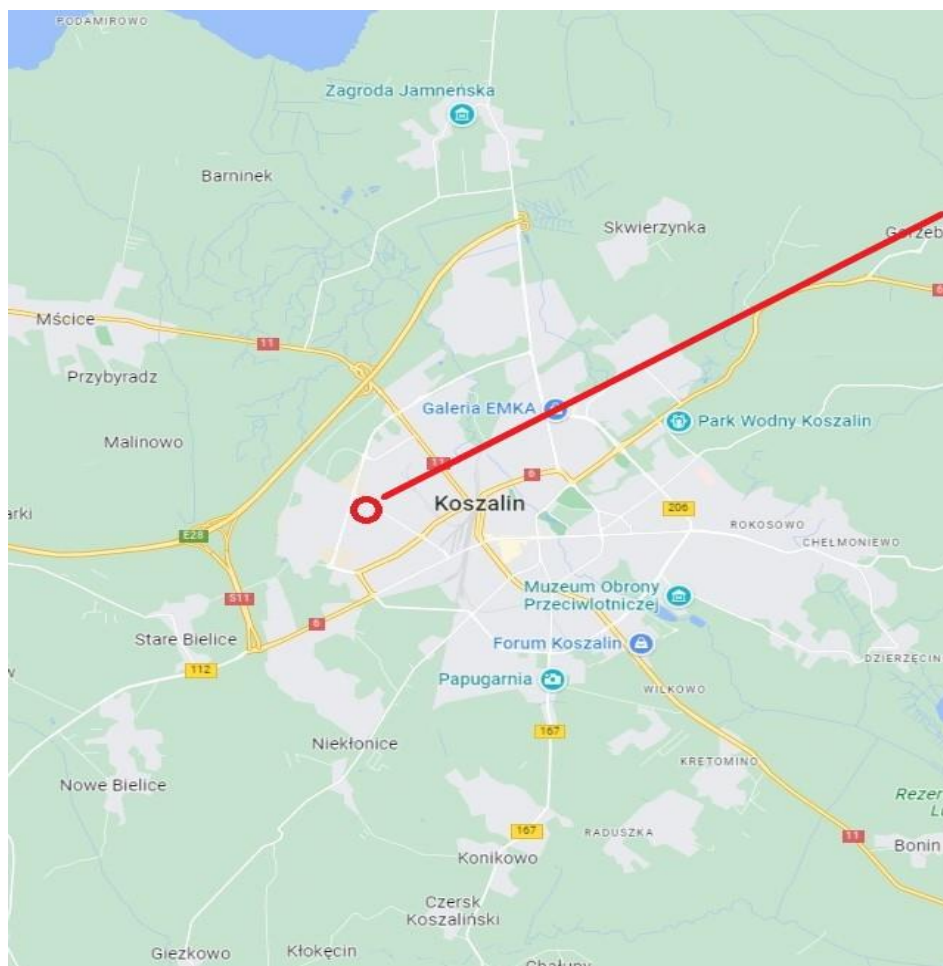
| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 4 | KZ – 3 |
| Rodzaj zagrożenia: | SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie oddziałuje na gminy i ościennie powiaty | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>W mieście Koszalinie, charakterystyczne zdarzenia połączone z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – awaria przemysłowa w zakładzie, wykorzystującym w procesie technologicznym lub przechowującym niebezpieczne substancje chemiczne, – rozszczelnienie sieci przesyłowej chemicznych substancji niebezpiecznych, – katastrofa komunikacyjna jednostki transportowej przewożącej chemiczną substancję niebezpieczną, połączona z przedostaniem się tej substancji do środowiska, – rozszczelnienie mogilnika lub pojemników z niebezpieczną substancją chemiczną uznaną jako odpad, a przechowywaną w sposób niedozwolony. – Głównymi czynnikami powodującymi awarie, są: – uszkodzenia mechaniczne sieci, urządzeń, składowisk lub środków transportowych, – awarie systemów sterujących procesami z wykorzystaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, – zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka. <p>Szczególnie zagrożone awarią z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej, jest zakład pracy:: Pozostałe zakłady pracy posiadające amoniak: ESPERSEN POLSKA Sp. z o.o. przy ul. BOWID 15 – 22 tony amoniaku w instalacji i Mieszka I 29 – 20 ton amoniaku w instalacji, usytuowane są w zachodniej mało zaludnionej części Koszalina. Wystąpienie awarii z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej w zakładach przechowujących amoniak ze względu na stały monitoring tego zagrożenia jak i okresowe kontrole jest niskie (raz na kilkanaście lat). Zagrożenie wywołane uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej może powstać także w czasie transportu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>kolejowego</u> wzdłuż tras: ul. Lechicka, Kolejowa, Szczecińska, Armii Krajowej, Batalionów Chłopskich. 2. <u>samochodowego</u> wzdłuż tras: <ol style="list-style-type: none"> a) ul. Szczecińska, Bohaterów Warszawy, Monte Cassino, Fałata, Gdańska. b) ul. Gnieźnieńska, Armii Krajowej, Morska. <ul style="list-style-type: none"> – Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i w początkowym etapie nie daje się prognozować. – O poziomie zagrożenia dla ludzi i środowiska, po niekontrolowanym uwolnieniu niebezpiecznej substancji chemicznej, decyduje: – ilość uwolnionego czynnika, | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - panujące warunki atmosferyczne, - rodzaj uwolnionej substancji (jej oddziaływanie biochemiczne), - miejsce uwolnienia, - czas, który upłynął od chwili uwolnienia. |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tego typu zdarzenie, stanowi bardzo poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, głównie w strefie bezpośredniego oddziaływania chemicznego czynnika niebezpiecznego. Brak wiedzy ludzi na temat najskuteczniejszych zachowań, brak ukryć i możliwość powstania paniki, dodatkowo potęgować będą poziom zagrożenia. Najpoważniejsze zagrożenia wtórne wywołane niekontrolowanym uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych, to: - nagłe bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, - możliwość paniki wśród ludności lub niekontrolowane masowe przemieszczanie się ludności, zagrożenie zakłóceń porządku publicznego, - brak dostępu do żywności i wody pitnej, - możliwa konieczność ewakuacji ludności. <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwe zakłócenia procesów technologicznych w zakładach pracy, gdzie wystąpiły skażenia i w konsekwencji zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług, - zniszczenie zbiorów w gospodarstwach rolnych co może powodować wzrost cen produktów żywnościowych - Zakłady pracy oraz instytucje publiczne, które znajdują się w strefie skażenia, ulegną całkowitemu wyłączeniu z systemu funkcjonowania. W zależności od rodzaju substancji, zakłócenia te mogą mieć charakter krótkotrwały lub możliwość podjęcia bezpiecznej ich eksploatacji może się wydłużyć. Największe zagrożenie powstanie w północnej części Koszalina i wzdłuż dróg Nr 6 i 11 którymi transportowane są niebezpieczne substancje chemiczne i szlaku kolejowego <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacja znacznych terenów poprzez możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków lub węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie, - zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej, - utrudnienia komunikacyjne <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <p>zagrożenie skażenia substancją chemiczną gleby, powietrza, wód podziemnych i powierzchniowych oraz zagrożenie dla fauny i flory.</p> |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - alarmowanie i ostrzeganie mieszkańców oraz służb o wystąpieniu skażenia chemicznego; - skutki poważnej awarii usuwa państwowa straż pożarna wspierana przez specjalistyczne służby ratownicze z zakładu przemysłowe który był sprawcą zdarzenia; - w przypadku wystąpienia poważnej awarii na terenie zakładu dużego ryzyka uruchamiany jest wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy, który określa zasady i sposoby usuwania skażenia chemicznego; - w przypadku wystąpienia poważnej awarii na terenie zakładu, straż pożarna uruchamia zewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy, który swoim obszarem działania obejmuje teren poza zakładem. |

WYKAZ ZAKŁADÓW W KTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

| Lp. | Nazwa zakładu | Ilość amoniaku w instalacji (T) |
|-----|---|---------------------------------|
| 1 | ESPERSEN POLSKA Sp. z o.o. , 75 – 124 Koszalin ul. Mieszka I 29 | 20 |
| 2 | ESPERSEN POLSKA Sp. z o.o. , 75 – 209 Koszalin ul. BOWID 15 | 22 |

ROZMIESZCZENIE ZAKŁADÓW PRACY W KOSZALINIE W KTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE (AMONIAK)



1. **ESPERSEN POLSKA Sp. z o.o. , 75 – 124 Koszalin ul. Mieszka I 29**
2. **ESPERSEN POLSKA Sp. z o.o. , 75 – 209 Koszalin ul. BOWID 15**

| | | | | |
|--|---|---------------------|--|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | | KZ – 4 |
| Rodzaj zagrożenia: | SKAŻENIE CHEMICZNE NA MORZU | Skutki: | | |
| | | Ryzyko: | | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | KOSZALIN NIE GRANICZY Z MORZEM BAŁTYCKIM – BRAK ODDZIAŁYWANIA | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | Głównymi przyczynami powodującymi awarie z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej na morzu są: uszkodzenia mechaniczne statków, barek przewożących substancje chemiczne, zbiorników, sieci przesyłowych, urządzeń, składowisk lub środków transportowych, a także w wyniku awarii systemów sterujących oraz zamierzonego bądź niezamierzonego działania człowieka. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Najpoważniejsze zagrożenia wtórne wywołane niekontrolowanym uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych, to: – nagle bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, – możliwość paniki wśród ludności lub niekontrolowane masowe przemieszczanie się ludności, zagrożenie zakłóceń porządku publicznego, – brak dostępu do żywności – możliwa konieczność ewakuacji ludności. <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwe zakłócenia procesów technologicznych w zakładach pracy, gdzie wystąpiły skażenia i w konsekwencji zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług, – zniszczenie zbiorów w gospodarstwach rolnych co może powodować wzrost cen produktów żywnościowych. <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrudnienia komunikacyjne, – izolacja znacznych terenów poprzez możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków lub węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie. <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zanieczyszczenie środowiska morskiego (wód morski, flory i fauny) substancjami chemicznymi. Za najbardziej niebezpieczne należy uznać substancje ropopochodne, które w przypadku uwolnienia zagrażają ptactwu wodnemu oraz fokom, – skażenie brzegu morskiego w wyniku uwolnienia substancji chemicznej. | | | |

| | |
|----------------------|--|
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none">- ostrzeżenie ludności i władz gminy o zaistniałej katastrofie na morzu, usunięcie zanieczyszczenia z powierzchni wód morskich za pomocą jednostek pływających z Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (SAR) oraz Urzędu Morskiego. usunięcie zanieczyszczenia z linii brzegowej pasa morskiego (akcję koordynuje Państwowa Straż Pożarna) wspierana przez Urząd Morski, Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (SAR), Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną, Wojewódzki Inspektorat Weterynarii oraz władze Urzędu Miejskiego w Koszalinie.– Pomoc organizacji pozarządowych przy oczyszczaniu zaolejonych zwierząt, które ucierpiały w wyniku katastrofy. <p style="text-align: center;">MIASTO KOSZALIN NIE GRANICZY Z MORZEM BAŁTYCKIM BRAK BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA</p> |
|----------------------|--|

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 1 | KZ – 4 |
| Rodzaj zagrożenia: | SKAŻENIE CHEMICZNE NA WODACH ŚRÓDLĄDOWYCH | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | Głównymi przyczynami powodującymi awarie z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej na wodach śródlądowych mogą być: uszkodzenia mechaniczne statków; nieprawidłowe złomowanie statków, barek przewożących substancje chemiczne, nielegalne spuszczenie środków chemicznych do rzeki/ jeziora/ inne akwenu lub gleby nieopodal zbiornika wodnego. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <p>Najpoważniejsze zagrożenia wtórne wywołane niekontrolowanym uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nagłe bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, – możliwość paniki wśród ludności lub niekontrolowane masowe przemieszczanie się ludności, zagrożenie zakłóceń porządku publicznego, – brak dostępu do żywności – możliwa konieczność ewakuacji ludności. <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwe zakłócenia procesów technologicznych w zakładach pracy, gdzie wystąpiły skażenia i w konsekwencji zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług, – zniszczenie zbiorów w gospodarstwach rolnych co może powodować wzrost cen produktów żywnościowych. <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrudnienia komunikacyjne, – izolacja znacznych terenów poprzez możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków lub węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie, – zamknięcie plaż i miejsc rekreacji zlokalizowanych w pobliżu miejsca skażenia. <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zanieczyszczenie środowiska morskiego (flory i fauny) substancjami chemicznymi. Za najbardziej niebezpieczne należy uznać substancje ropopochodne, które w przypadku uwolnienia zagrażają ptactwu wodnemu, – skażenie brzegu rzeki/jeziora w wyniku uwolnienia substancji chemicznej. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none">- ostrzeżenie ludności i władz gminy o zaistniałej katastrofie na rzece/jeziorze, usunięcie zanieczyszczenia z powierzchni wód za pomocą jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Usunięcie zanieczyszczenia z linii brzegowej zbiornika wodnego (akcją koordynuje Państwowa Straż Pożarna) wspierana przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną, Wojewódzki Inspektorat Weterynarii oraz władze Urzędu Miejskiego w Koszalinie.– Pomoc organizacji pozarządowych przy oczyszczaniu zalejonych zwierząt, które ucierpiały w wyniku katastrofy. |
|----------------------|---|

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 5 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIE FUNKCJONOWANIA SYSTEMÓW I USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na sąsiednie gminy | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Infrastruktura telekomunikacyjna jest ważnym elementem każdego nowoczesnego państwa. Umożliwia wymianę informacji oraz rozwój ekonomii i gospodarki, a także poprawne funkcjonowanie struktur państwowych i publicznych.</p> <p>Infrastrukturę telekomunikacyjną tworzą następujące elementy – warstwy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – publiczna infrastruktura komunikacyjna, dostępna dla ogółu obywateli – świadczona przez operatorów usług; – telefonia stacjonarna PSIN; – telefonia mobilna GSM; – sieć Internet. <p>Krytyczną infrastrukturą telekomunikacyjną (KIT) nazywamy zespół sieci oraz struktur komunikacyjnych, które uszkodzone lub zniszczone, w sposób istotny wpłynęłyby na funkcjonowanie państwa (społeczeństwa). Zestawienia zagrożeń telekomunikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Środowisko/energia – systemy zasilania, wentylacji, klimatyzacji, uzdatniania powietrza (ang. HVAC) oraz bezpieczeństwa fizycznego. – Technologia – sprzęt oraz oprogramowanie. – Dane/transmisja – sieci transmisyjne, ich topologie, redundancja, synchronizacja. W wypadku transmisji są to metody przechowywania, reprezentacji oraz przesyłania danych. – Czynniki ludzkie – polityka bezpieczeństwa, świadomość personelu i użytkownika końcowego, wpływ regulacji prawnych, zagadnienia związane z etyką pracy. Jest to najważniejszy obszar zagrożeń, gdyż najbardziej nieprzewidywalny. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrata zaufania do instytucji publicznych, z powodu braku możliwości wykonywania zadań merytorycznych przez pracowników, – brak możliwości w komunikowaniu się oraz brak możliwości uzyskania i przekazywania informacji, – zakłócenia w pracy systemów m.in. zaopatrzenia w energię i paliwa, teleinformatycznych, finansowych, zaopatrzenia w żywność oraz wodę, transport i komunikację, ratownicze, a także w funkcjonowaniu organów władzy administracji publicznej. | | | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – straty finansowe przedsiębiorców wykorzystujących systemy łączności do prowadzenia działalności – spadek PKB w wyniku długotrwałych zakłóceń w systemach telekomunikacyjnych, – utrudniony obieg informacji oraz brak dostępu do danych niezbędnych dla pracy służb bezpieczeństwa i porządku publicznego, a także utrudnienia w funkcjonowaniu organów władzy administracji publicznej, – negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej m. in. z ratownictwem, – zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY: – uszkodzenie lub zniszczenie infrastruktury telekomunikacyjnej oraz konieczność jej odtworzenia. |
| | DLA ŚRODOWISKA: |
| | Nie oddziałuje bezpośrednio na środowisko. |
| Możliwość reagowania | Prezydent Miasta nie ma możliwości bezpośredniego przeciwdziałania zagrożeniu. Możliwe jest oddziaływanie pośrednie w postaci tworzenia porozumień jednostek i instytucji, których dane zagrożenie dotyczy bezpośrednio, wzajemne uzgadniania projektów przeciwdziałania oraz koordynowanie działań inwestycyjnych i organizacyjnych eliminacja niezduplowanych punktów sieci i tras emisji sygnałów, - zwiększenie zastępowalności urządzeń sieciowych w węzle - zapewnienie niezawodnego funkcjonowania łączności teleinformatycznej na potrzeby miasta Koszalina, - zapewnienie zastępczych urządzeń sieciowych oraz zapasowych tras transmisji danych, - dywersyfikacja dostawców usług łączności zapewnienie niezawodnego zasilania energetycznego urządzeń sieciowych sektorach gospodarki życia społecznego są w dużej mierze uzależnione od systemów przetwarzania i przesyłania informacji. |

| | | | | |
|---|--|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 6 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIA W DOSTAWACH ENERGII ELEKTRYCZNEJ | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność | Brak oddziaływania | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> – Na terenie miasta Koszalina, energia elektryczna dostarczana jest do odbiorców za pośrednictwem sieci i infrastruktury wysokich, średnich i niskich napięć. – Awarie dezorganizujące funkcjonowanie całego regionu (bez względu na prawa właścicielskie administratora sieci), to awarie w sieciach wysokiego napięcia oraz w systemach sterujących ich pracą. – Ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej spowodowane niedoborem zdolności produkcyjnych w krajowych elektrowniach systemowych lub wynikające z ograniczonych zdolności przesyłowych. – Głównymi czynnikami powodującymi zakłócenia w dostawach energii elektrycznej są: <ul style="list-style-type: none"> – uszkodzenia mechaniczne sieci, – uszkodzenia sieci i innych urządzeń instalacyjnych wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie silnymi wiatrami, znacznymi spadkami temperatur oraz obfitymi opadami śniegu, – awarie systemów informatycznych sterujących przepływem energii, – zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka. <p>Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować w początkowym etapie.</p> | | | |
| Skutki zagrożenia: | DLA LUDNOŚCI: Przerwa w dostawach energii elektrycznej, jako zagrożenie pierwotne i powoduje: <ul style="list-style-type: none"> - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (np. w wyniku braku podtrzymania działania urządzeń medycznych) - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego - negatywny wpływ na komfort życia | | | |
| | DLA GOSPODARKI: <ul style="list-style-type: none"> – zachwianie lub całkowite wstrzymanie produkcji w zakładach pracujących w trybie ciągłym, – zachwianie lub całkowity paraliż systemu finansowego, – zachwianie dystrybucji paliw płynnych, – przerwy lub całkowite wstrzymanie emisji przez nadawców radiowych i telewizyjnych | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> – zakłócenia transportu miejskiego - brak sygnalizacji świetlnej | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– miejscowe skażenie środowiska w wyniku zakłóceń w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej – oczyszczalnia ścieków lub zakładów chemicznych i produkcyjnych. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none">– monitoring sieci przesyłowych, okresowy przegląd instalacji. |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 7 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIA W DOSTAWACH PALIW PŁYNNYCH | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Brak oddziaływania | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Zakłócenia w dostawach paliw płynnych są powodowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaburzeniami w dostawach paliw od producentów, w tym importu produktów finalnych, – zaburzeniami w funkcjonowaniu magazynów, składów i terminali paliwowych, – awariami elektroenergetycznymi powodującymi unieruchomienie punktów dystrybucyjnych. – wystąpieniem przerw w dostawach paliw najbardziej dotkliwy będzie w większych miejscowościach w tym w Koszalinie. <p>Głównymi czynnikami mogącymi spowodować awarię systemu dostaw paliw mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> – awaria terminalu Ki ul. Szczecińska 2, – brak dostaw paliwa do stacji benzynowych na terenie Koszalina (wykaz stacji benzynowych – oddzielny wykaz). <p>Wybudowanie dwóch stacji benzynowych przez Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o. o. przy ulicach: Gnieźnieńskiej i Wąwozowej w ograniczonym zakresie w warunkach kryzysowych może złagodzić brak paliwa dla służb ratowniczych i tzw. uprzywilejowanych.</p> <p>Dla zabezpieczenia funkcjonowania miejskich służb inspekcji i straży oraz innych podmiotów, które zabezpieczają życie codzienne mieszkańców Koszalina potrzeba jest zabezpieczenie paliw w następujących ilościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – benzyny silnikowe ok. 5 200 litrów/miesięcznie, – oleje napędowe do silników (w tym olej opałowy) ok. 179 000 litrów/miesięcznie, – LPG ok. 420 litrów/miesięcznie. <p>Zagrożenie daje się prognozować.</p> | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <p>Na terenie miasta Koszalina, zarówno paliwa płynne, jak i węgiel są podstawowymi źródłami energii. Zakłócenia dostaw lub ich całkowity paraliż prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zachwiania funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i ciepłowniczego, – niepokojów społecznych z udziałem odbiorców uzależniających powodzenie swoich funkcji zawodowych lub bytowych od paliw płynnych lub węgla, – negatywny wpływ na komfort życia | | | |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaburzeń produkcji w zakładach, w których paliwa płynne i węgiel są zasadniczym źródłem energii, - ograniczenia w prowadzeniu działalności gospodarczej. - możliwa konieczność wprowadzenia systemu reglamentacji paliw płynnych dla osób prywatnych i przedsiębiorstw - znaczny spadek PKB w wyniku zakłóceń w sektorach uzależnionych od zaopatrzenia w paliwa |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachwiania systemów transportowych bazujących na paliwach płynnych, - negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej m. in. z transportem i komunikacją, ratownictwem, zaopatrzeniem w żywność oraz zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paradoksalnie może nastąpić poprawa w związku ze zmniejszeniem emisji CO2 do atmosfery. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie sytuacji na rynku paliw, podjęcie działań ograniczających zużycie oraz zabezpieczenie paliw dla infrastruktury krytycznej zgodnie z obowiązującymi planami. Wprowadzenie w życie „Planu wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenie zużycia paliw w mieście Koszalinie”. |

Podstawowe uwarunkowania dotyczące tworzenia rezerw ropy naftowej i paliw.

Zapasy interwencyjne zostały utworzone na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym z dnia 17 lutego 2007 roku (Dz. U. Nr 52, poz. 343) – zwana dalej „ustawa”. Celem ustawodawcy było zapewnienie Rzeczypospolitej Polskiej odpowiednich rezerw (zapasów interwencyjnych) ropy naftowej i produktów naftowych w sytuacji wystąpienia zakłóceń w ich dostawach na rynek krajowy oraz wypełniania zobowiązań międzynarodowych.

Gospodarka narodowa by sprostać zadaniom, musi być wyposażona we właściwe instrumenty prawne, umożliwiające utworzenie i utrzymanie odpowiedniej wielkości rezerw strategicznych. Rozwiązania prawno-organizacyjne regulujące funkcjonowanie gospodarki, a w tym podmiotów gospodarczych oraz zasady tworzenia w wykorzystania rezerw mają fundamentalne znaczenie. Obowiązujący w tym zakresie w Polsce stan prawny pozwala stwierdzić, że w naszym kraju regulacje prawne dotyczące rezerw są aktualizowane i dostosowywane do bieżących zadań stojących przed gospodarką. Rezultaty prowadzenia właściwej gospodarki rezerwami nabierają znaczenia i przynoszą wymierne korzyści dopiero w sytuacjach nieprawidłowości w funkcjonowaniu gospodarki (załamań, kryzysu) albo zagrożenia bezpieczeństwa państwa.

| | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 8 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIA W DOSTAWACH GAZU | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na sąsiednie gminy | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> – Na terenie miasta Koszalina, gaz ziemny dostarczany jest do odbiorców za pośrednictwem sieci i infrastruktury wysokich, średnich i niskich ciśnień z Zakładu Gazowniczego w Koszalinie. – Awarie dezorganizujące funkcjonowanie miasta, to awarie w sieciach wysokiego ciśnienia oraz w systemach sterujących ich pracą. – Groźba przerw w dostawach gazu w mieście Koszalinie jest niewielka, jednak najbardziej dotkliwe byłyby przerwy spowodowane mechanicznymi uszkodzeniami sieci gazowniczej . – Głównymi czynnikami mogącymi spowodować zakłócenia w dostawach gazu są: – uszkodzenia mechaniczne sieci, – uszkodzenia sieci i innych urządzeń instalacyjnych wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie znacznymi spadkami temperatur, – awarie systemów informatycznych sterujących przepływem gazu, – błąd ludzki podczas robót budowlano – inżynierskich bądź zamierzone działanie człowieka. – Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować w początkowym etapie. | | | |
| Skutki zagrożenia: | DLA LUDNOŚCI: Ograniczenia dostaw gazu w pierwszej kolejności dotyczyć będą podmiotów gospodarczych, a w przypadku długotrwałych przerw, również odbiorców indywidualnych. Przerwy w dostawach gazu, jako zagrożenie pierwotne, spowodują: <ul style="list-style-type: none"> – zachwianie systemu ciepłowniczego, – w skrajnych przypadkach konieczność ewakuacji mieszkańców i zapewnienia warunków do przetrwania. | | | |
| | DLA GOSPODARKI: <ul style="list-style-type: none"> – Ograniczenia dostaw gazu w pierwszej kolejności dotyczyć będą podmiotów gospodarczych, – Przerwy w dostawach gazu, jako zagrożenie pierwotne, spowodują: – zachwianie lub całkowite wstrzymanie produkcji w zakładach pracujących w trybie ciągłym, wykorzystujących gaz jako paliwo podstawowe, | | | |
| | DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY: <ul style="list-style-type: none"> – całkowite przerwanie zaopatrywania związane jest z koniecznością ponownego napełnienia sieci co może spowodować utratę usługi na okres do kilkunastu dni (efekt pośredni). – zachwianie systemu ciepłowniczego | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | DLA ŚRODOWISKA: – zagrożenie wybuchu lub pożaru, które może doprowadzić do skażenia środowiska. |
| Możliwość reagowania | – dywersyfikacja dostaw gazu – posiadanie alternatywnych możliwości zapewniających funkcjonowanie w sytuacjach ograniczeń lub braku dostaw gazu. |

| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 4 | KZ - 9 |
| Rodzaj zagrożenia: | SILNY MRÓZ / INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Koszalin charakteryzuje się klimatem umiarkowanym, a spadki temperatur powietrza poniżej -10°C są krótkotrwałe i sporadyczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zjawisko daje się prognozować. – Znaczne spadki temperatur powietrza występują najczęściej w miesiącach styczeń, luty; – Niniejszy czynnik pogodowy uznaje się za ekstremalny, gdy temperatura powietrza obniża się do -20°C lub jest niższa, a dobowy spadek temperatury minimalnej jest większy niż 5°C. – Intensywne opady śniegu - są to obfite opady występujące na rozległych obszarach i trwające przez kilka dni, jak i krótkotrwałe (zazwyczaj do kilkadziesiątu minut) i mogą mieć postać: śnieżycy czyli obfitych opadów śniegu przy umiarkowanym wietrze; zawiei czyli śnieżycy połączonej z silnym wiatrem <p>W Koszalinie rocznie odnotowuje się około 200 osób bezdomnych, które, na co dzień bytują na ogródkach działkowych i w pustostanach. Mogą oni korzystać z noclegowni przy ul. Mieszka I 16, w której schronienie może otrzymać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mężczyźni – 36 miejsc (schronisko), 20 miejsc, (noclegownia), – Kobiety – 14 miejsc (schronisko) 10 miejsc (noclegownia) w tym z dziećmi – 10 miejsc w noclegowni. <p>Na okres zimy dodatkowo tworzone są tam 24 miejsca i 15 w innych pomieszczeniach.</p> <p>Intensywne opady śniegu mogą prowadzić do zakłócenia w ruchu kolejowym na trasach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szczecin – Koszalin – Gdańsk, 2. Koszalin – Kołobrzeg. <p>Nagromadzenie dużych ilości śniegu na drzewostanach może prowadzić do łamania konarów drzew wzdłuż ulic Morskiej i Zwycięstwa. Łamanie drzewostanu może wystąpić w kompleksach leśnych wokół Koszalina, a także w kompleksach parkowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Park Książąt Pomorskich A i B, 2. Park im Tadeusza Kościuszki, 3. Park przy amfiteatrze, 4. Park Dendrologiczny, 5. Park w Rokosowie. <p>Do budowli z płaskimi dachami zaliczyć należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hale sportowe w szkołach, 2. Sklepy wielkopowierzchniowe: <ul style="list-style-type: none"> – Biedronka – ul. Jagoszewskiego, – Stokrotka – ul. Rodła, | | | |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Makro – ul. Syrenki, - RTV AGD – ul. Wańkowicza, - Sano – ul. Franciszkańska, Karłowicza, Śniadeckich, - Komfort – ul. Połczyńska, - Megasam –ul. Drzymały, - Polo Market – ul. Połtawska, - Supersam – ul. Władysława IV. <p>3. Obiekty Zarządu Obiektów Sportowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basen, - Hala sportowa. | |
| Stopień zagrożenia | 1 | $-25^{\circ} \text{ C} < T_{\text{min}} \leq -15^{\circ} \text{ C}$ |
| | 2 | $-30^{\circ} \text{ C} < T_{\text{min}} \leq -25^{\circ} \text{ C}$ |
| | 3 | $T_{\text{min}} \leq -30^{\circ} \text{ C}$ |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <p>Spadki temperatur powietrza poniżej -10° C prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrostu ilości przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi w wyniku wychłodzenia organizmów, odmrożenia, zamarznięcia, - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, - intensywne opady śniegu, powodować mogą zaleganie mas śniegu na dachach konstrukcji budowlanych, a nie usuwane w odpowiednim czasie, mogą być przyczyną ich zawalenia się, co stwarza zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi; | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachwiania rytmiki dostaw energii elektrycznej, - zakłócenia systemu dostaw gazu, - przy małej pokrywie śnieżnej, przemarzania ziemiopłodów powodującego spadki wydajności plonów rolnych | |

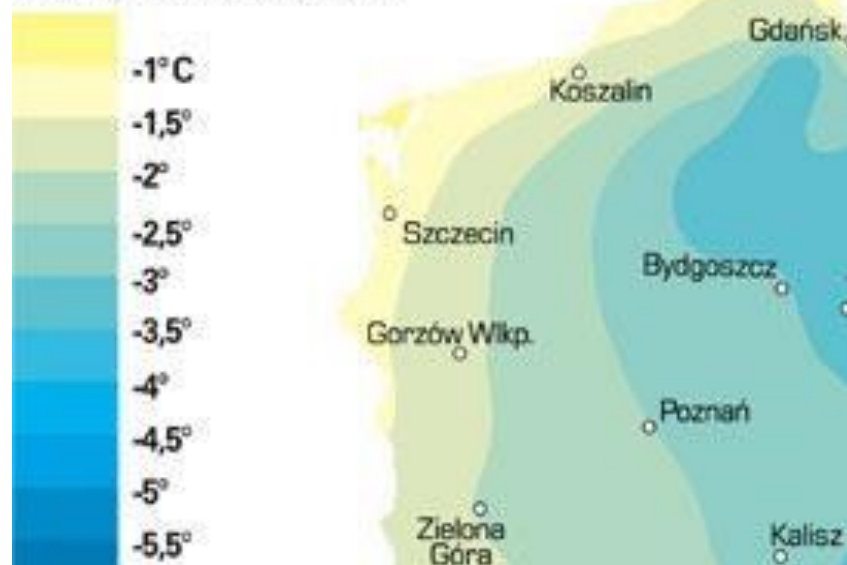
| | |
|----------------------|--|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwe utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury transportowej (w szczególności nieprzejezdne drogi, łamanie się słupów trakcyjnych pod wpływem zalegającego śniegu, zasypane tory kolejowe); - możliwe utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej i transportowej (w szczególności drogi, urządzenia i sieć kanalizacyjno-wodociągowa; pęknięcia szyn i awarie węzłów kolejowych; łamanie się słupów trakcyjnych, zerwanie trakcji); - zakłóceń w komunikacji kołowej, kolejowej, - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, - możliwości spiętrzenia kry lodowej w korycie rzeki Dzierżęcinki, - intensywne opady śniegu, powodować mogą zaleganie mas śniegu na dachach konstrukcji budowlanych, a nie usuwane w odpowiednim czasie, mogą być przyczyną ich zawalenia się, co stwarza zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi; - zachwiania rytmiki funkcjonowania administracji publicznej, a szczególnie systemu oświatowego. <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - straty w populacji zwierząt wolno żyjących. - przy długim okresie występowania, do przemarzania koryta rzeki grożącego wystąpieniem powodzi zatorowej, - możliwe zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska), w tym: - zniszczenia drzewostanu. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - ostrzeżenie ludności o przewidywanych bardzo niskich temperaturach w ramach SWiA, oraz RSO, - ostrzeganie społeczeństwa o nadciągającej fali mrozów i możliwościach zwiększenia ochrony przed jego skutkami (system pomocy społecznej), - kontrolowanie miejsc gdzie gromadzą się bezdomni i przekonywanie ich do udania się do noclegowni/domów pomocy społecznej, - wspieranie działań organizacji pozarządowych niosących pomoc bezdomnym, - zapobieganie skutkom mrozów (przerwy w dostawach ciepła, energii elektrycznej i wody) można ograniczać przygotowując zastępcze źródła energii i awaryjne zaopatrywanie ludności w wodę, - uruchamianie bezpłatnej infolinii dla potrzebujących pomocy. |

Silne mrozy - przyjmuje się, że silny mróz występuje wówczas, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej -20°C . W aspekcie społecznym natomiast o silnych mrozach mówimy wtedy, gdy chłód staje się przyczyną śmierci ludzi i powoduje straty materialne.

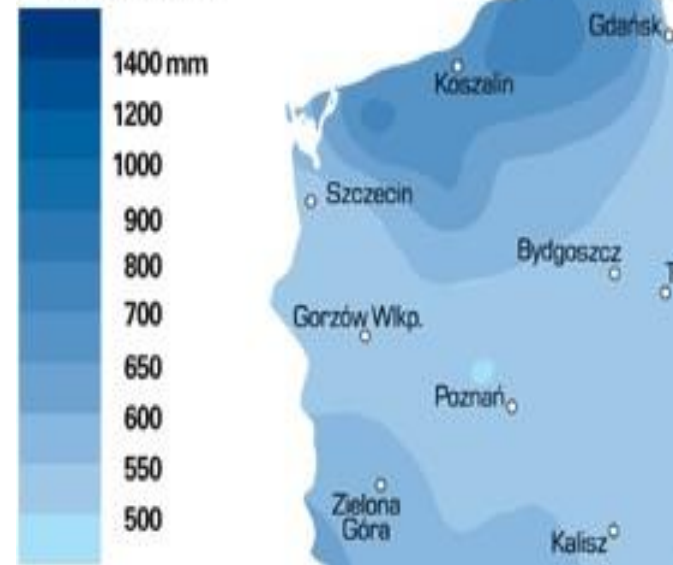
Zamiecia śnieżna - nazywamy wicherem porywającą padające lub leżące już na ziemi płatki śniegu. Zamiecie występują głównie wówczas, gdy śnieg jest suchy.

Zawieja - jest zamiecią śnieżną przy równoczesnym opadzie śniegu. Zjawiska te powodują ograniczenie widzialności i powstawanie śnieżnych zasp.

średnie temperatury powietrza w styczniu



średnie roczne sumy opadów

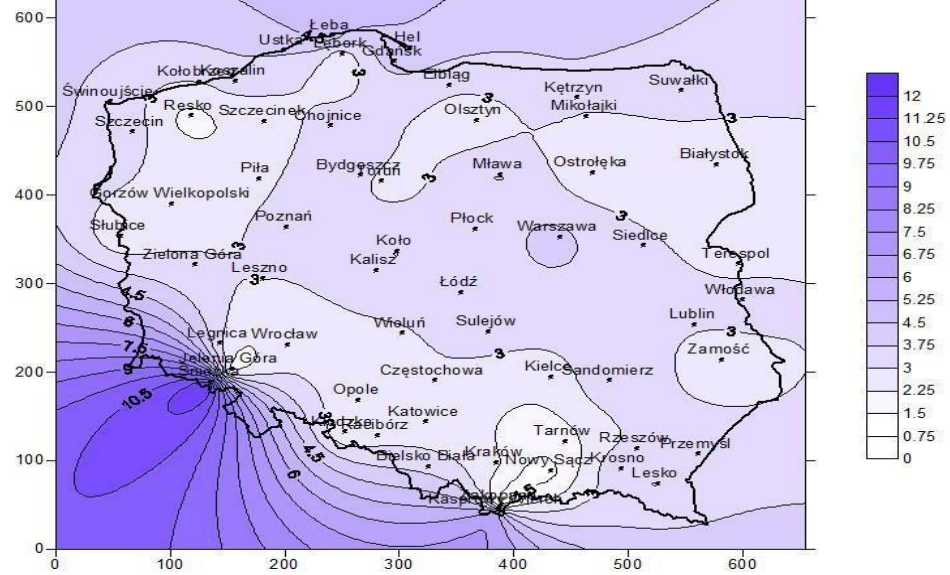


Źródło: http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=36#temperatury_powietrza_w_polsce

| | | | | |
|--|---|--|-------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 5 | KZ - 10 |
| Rodzaj zagrożenia: | HURAGAN / SILNE BURZE | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | DUŻE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - Specyficzny wpływ klimatu morskiego i regionalne uwarunkowania mikroklimatyczne powodują, że miasto Koszalin narażone jest na częste występowanie silnych wiatrów. W przekroju rocznym, najsilniejsze wiatry, dochodzące do 25 m/s (9B) w głębi lądu, a w pasie nadmorskim do 32,5 m/s (12B), występują od końca stycznia do pierwszej dekady marca oraz we wrześniu, listopadzie. W układzie terytorialnym, wiatry o dużej sile najczęściej wieją nad Wybrzeżem Środkowym. W ciągu roku dominują wiatry z kierunków zachodnich (NW – 22,2%, W – 10,9 %, SW – 9,6 %). Najniższe prędkości wiatru (poniżej 1 m/s) i cisze charakterystyczne są dla lipca, sierpnia i października. - Zjawisko daje się prognozować. - Niniejszy czynnik pogodowy uznaje się za ekstremalny, gdy średnia prędkość wiatru przekracza 15 m/s lub prędkość w porywach przekracza 20 m/s. - Średnioroczne opady deszczu na obszarze województwa zachodniopomorskiego wynoszą od 800 do 650 mm, przy ok. 170 dniach deszczowych. - Do czynienia z intensywnym opadem deszczu mamy wtedy gdy jest on długotrwały przekraczający 30 mm na dobę lub krótkotrwały o charakterze nawalnym (ulewa, oberwanie chmury), przekraczający w tym czasie 30 mm. - Najgroźniejsze w skutkach, są opady towarzyszące zjawiskom burzowym. - Burze są to intensywne opady deszczu lub deszczu i gradu, którym towarzyszą wyładowania elektryczne w atmosferze. - Opad gradu następuje zwykle w cieplej porze i bywa połączony z silnym opadem deszczu. Obfity grad ze szczególnie dużymi gradzinami, tzw. <i>gradobicie</i>, może spowodować znaczące straty, w szczególności w rolnictwie i trwać nawet kilka godzin. - Zjawiska dają się prognozować. | | | |
| Stopień zagrożenia HURAGAN - WIATR | 1 | <input type="checkbox"/> 54 km/h < Vśr ≤ 72 km/h, tj. 15 m/s < Vśr ≤ 20 m/s, lub w porywach: 72 km/h < V ≤ 90 km/h, tj. 20 m/s < V ≤ 25 m/s. | | |
| | 2 | <input type="checkbox"/> 72 km/h < Vśr ≤ 90 km/h, tj. 20 m/s < Vśr ≤ 25 m/s, lub w porywach ; 90 km/h < V ≤ 115 km/h, tj. 25 m/s < V ≤ 32m/s. | | |
| | 3 | <input type="checkbox"/> Vśr > 90 km/h, tj. Vśr > 25 m/s, lub w porywach: V > 126 km/h, tj. V > 35 m/s. | | |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Stopień zagrożenia BURZE | 1 | Wysokość opadu 30 mm ≤ R < 50 mm w czasie do 24 godz. |
| | 2 | Wystąpienie opadów 50 mm ≤ R < 90 mm w czasie do 24 godz., |
| | 3 | Wysokość opadu R ≥ 90 mm w czasie do 24 godz. |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <p>bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób, – okresowe utrudnienia w przemieszczaniu,</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwa konieczność ewakuacji ludności, – zniszczenia i uszkodzenia budynków mieszkalnych i gospodarczych, – blokada szlaków komunikacyjnych przez powalone drzewa, słupy. <p>Intensywne opady deszczu prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wystąpienia powodzi opadowej, – lokalnych podmyć i osuwisk ziemi, szczególnie groźnych w pasie kolejowych i kołowych ciągów komunikacyjnych, – wzrostem zagrożeń sanitarno – epidemiologicznych, <p>Intensywne opady gradu prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zwiększenia przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi, <p>W związku z dużą gwałtownością przebiegu zjawisk oraz licznymi groźnymi zjawiskami towarzyszącymi, burze prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zniszczeń w uprawach rolnych i w sadownictwie osiedla Jamno Łabusz, – Rokosowo, ogrody działkowe (12), znacznych strat i szkód w mieniu. | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zniszczenia w uprawach rolnych i w sadownictwie, – w okresie wakacyjnym obniżenie dochodów z turystyki. | |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaburzenia funkcjonowania transportu kołowego i kolejowego, – znaczne straty i szkody w mieniu. | |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaburzenia wegetacji roślin uprawnych, – możliwe zniszczenia a nawet degradacja środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska), – zniszczenia drzewostanu na obszarach dużych kompleksów leśnych, – możliwość miejscowego skażenia środowiska w wyniku uszkodzeń instalacji i urządzeń technicznych | |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> – Monitoring i ostrzeżenie ludności zgodnie z istniejącym systemem | |

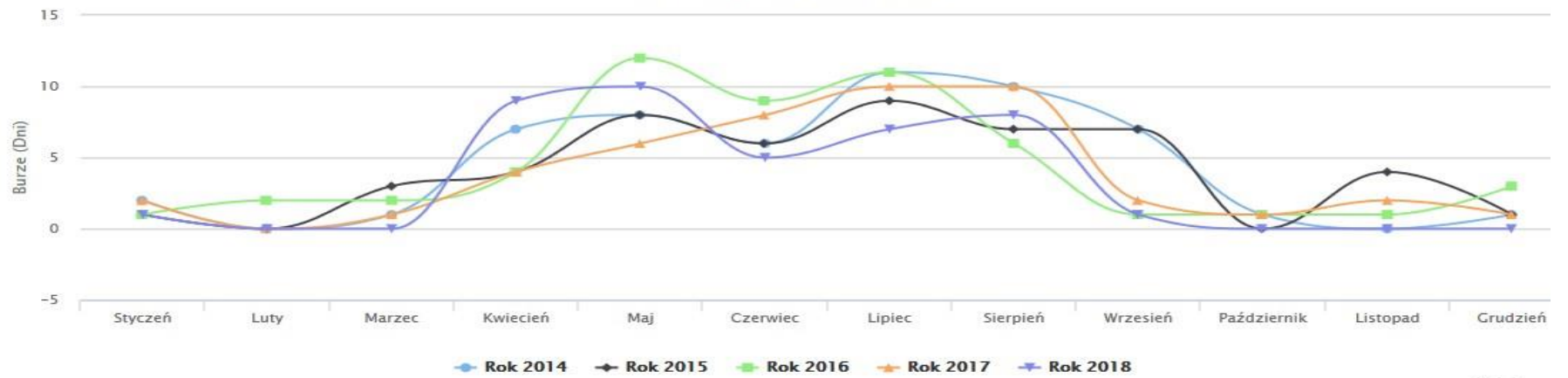
Mapa roczna wietrzności Polski:



Zjawiska burzowe

Ranking

źródło: pogoda-zachodniopomorskie.pl



| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ – 11 |
| Rodzaj zagrożenia: | POŻAR WIELKOPOWIERZCHNIOWY | Skutki: | D | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na obszary leśne Nadleśnictw Manowo, Karnieszewice | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Największe zagrożenie dla bezpieczeństwa przeciwpożarowego miasta Koszalina, stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w okresie wzmożonego turystycznego ruchu wakacyjnego oraz w czasie długotrwałych braków opadów deszczu, obszary leśne Nadleśnictw Manowo i Karnieszewice, Las komunalny w Zarządzie Dróg i Transportu (ZDiT); – niedozwolone zabiegi agrotechniczne, polegające na wypalaniu przez rolników traw, ściernisk i niewykorzystanej słomy w konsekwencji mogą powodować przenoszenie się ognisk pożarów na tereny leśne. – umyślne lub niezamierzone podpalenia łąk, ściernisk, nieużytków i trzcinowisk, a także użytków przeznaczonych pod zasiewy oraz terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie, stwarzają zagrożenie dla pobliskich kompleksów leśnych, – prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych w pobliżu lasów, – wady urządzeń i instalacji energetycznych, – wady środków transportu lub ich nieprawidłowa eksploatacja, – nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych w pobliżu lasu, – samozapalania biologiczne lub chemiczne, – wyładowania atmosferyczne, – podpalenia umyślne | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób. Pożary kompleksów leśnych stwarzają zagrożenie dla ludności zamieszkałej przy tych kompleksach leśnych oraz utraty mienia trwałego. Możliwa konieczność ewakuacji ludności. – wzrost stężenia CO₂ w powietrzu /efekt cieplarniany, choroby układu oddechowego - zagrożenie dla życia. – pogorszenie warunków w środowisku glebowym – możliwość dużych skutków odłożonych, będących wynikiem gwałtownego rozwoju szkodników upraw leśnych związanych z trudnościami w zagospodarowaniu dużych obszarów pożarzystka. <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – straty w gospodarce leśnej; <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zniszczenia w infrastrukturze przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej przechodzących przez tereny leśne. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zniszczenia a nawet degradacja środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) - zniszczenia drzewostanu - straty w populacji zwierząt wolno żyjących - ryzyko wyginięcia lub ograniczenia populacji danego gatunku zwierząt lub roślin - możliwa degradacja cennych przyrodniczo lub chronionych obszarów i gatunków (obszary Natura 2000) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - pogorszenie warunków w środowisku glebowym - duże skutki odłożone, będące wynikiem gwałtownego rozwoju szkodników upraw leśnych związanych z trudnościami w zagospodarowaniu dużych obszarów pożarzyska - skażenia powietrza, gleby i wody. |
| Możliwość reagowania | <p>Do postulowanych działań zapobiegawczych powstawaniu ryzyka zagrożenia pożarowego lasu należy prowadzenie gospodarki leśnej w taki sposób aby to ryzyko minimalizować poprzez stosowanie odpowiedniej hodowli lasu. Działania polegają na wykorzystywaniu w większym stopniu potencjalne warunki poprawiające pod względem żyzności siedlisk leśnych, pozwalających wprowadzać szerzej gatunki liściaste. Takie działania mogą przyczynić się do zmniejszenia ilości szczególnie niebezpiecznej pod względem pożarowym biomasy sosnowej, która decyduje często o możliwości inicjacji spalania w środowisku leśnym i wpływa na intensywność pożarów.</p> |

Zagrożenie pożarowe uzależnione jest przede wszystkim od:

- Warunków meteorologicznych,
- Charakterystyki lasu,
- intensywnej penetracji lasów w celu zbioru płodów runa leśnego,
- bliskości osad i wsi wpływających na intensywną penetrację obszarów leśnych przez miejscową ludność,
- bezpośredniego sąsiedztwa nieuprawianych pól i łąk,
- przebiegających przez kompleksy leśne dróg i linii kolejowych,
- znajdujących się na terenie obszarów leśnych miejsc postojów, parkingów, biwaków i miejsc wypoczynku.

| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 12 |
| Rodzaj zagrożenia: | EPIZOOTIA | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na sąsiednie gminy powiatu ziemskiego koszalińskiego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> – Na obszarze miasta Koszalina możliwe jest wystąpienie ognisk chorób zakaźnych zwierząt dotykających zarówno fermy hodowlane, jak i w gospodarstwa indywidualne. Obowiązki zwalczania z urzędu podlegają najgroźniejsze z nich m.in.: pryszczycza, pęcherzykowa zapalenie jamy ustnej, pomór bydła, afrykański pomór świń, klasyczny pomór świń, afrykański pomór koni, wysoce zjadliwa grypa ptaków, rzekomym pomór drobiu, choroba niebieskiego języka i wścieklizna. – Najgroźniejszymi chorobami (zoonozami) stanowiącymi potencjalne zagrożenie dla człowieka, są tzw. ptasia grypa i wścieklizna. – Masowym zakażeniem dotknięte będą także zwierzęta dziko żyjące. – Oprócz standardowych dróg zakażenia, choroby zwierząt przenoszone są na obszar miasta Koszalina w ramach nielegalnego wwozu zwierząt z innych stref klimatycznych, bądź z innych krajów, a także poprzez żywność. – Zagrożenie obejmuje obszar całego miasta. – Mimo, że zagrożenie występuje nagle, jego przebieg daje się trudno prognozować, – Powstanie ognisk chorobowych w gospodarstwach hodowlanych, a głównie wielkoprzemysłowych, wiąże się z koniecznością podjęcia bardzo szerokich, kosztownych i radykalnych działań mających na celu walkę z zagrożeniem. Największe zagrożenie powodują małe gospodarstwa przydomowe o niskim stopniu bioasekuracji i świadomości właściciela. Oprócz działań związanych z likwidacją epizootii, w celu minimalizacji groźby przeniesienia choroby na ludzi, konieczne jest prowadzenie równoległych działań przeciwepidemicznych. – Choroby zakaźne zwierząt zwalczane z urzędu generują bardzo poważne i długotrwałe straty ekonomiczne, często nieodwracalne. – Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego obszaru, daje możliwość minimalizacji zagrożenia zarówno dla pogłowia zwierząt, populacji ludzi i gospodarki. – Najlepszym sposobem stosowanym podczas likwidacji ognisk chorób zakaźnych jest depopulacja zwierząt wraz z dezynfekcją. – W pojedynczych przypadkach dopuszczone są szczepienia. Leczenie chorych zwierząt jest z mocy prawa zakazane. Zwierzęta gospodarskie hodowane są w Koszalinie w następujących osiedlach: Jamno, Łabusz, Lubatowo, Raduszka. <p>Zakażenia zwierząt na terenie miasta Koszalina mogą dotyczyć następujących grup:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>pogłowia zwierząt gospodarskich</u>: aktualne dane patrz S/R z Koszalin <ul style="list-style-type: none"> – ok. 102 szt. bydła (7 gospodarstw), – ok. 10 szt. świń (4 gospodarstw), | | | |

| | |
|--------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ok 15 000 brojlerów, Ferma Drobiu Jankowski Bogusław ul. Dzierżęcińska 58 - 48 pasiek pszczół. <p>Zwierzęta gospodarskie podlegają opiece weterynaryjnej, a również nadzorowi inspekcji weterynaryjnej realizującej zadania z zakresu między innymi – ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego, w szczególności zwalczanie chorób zakaźnych, w tym chorób odzwierzęcych, itp.</p> <p>2. zwierzęta domowe: – orientacyjną liczbę określa się na podstawie zarejestrowanych szczepionych sztuk i wynosiła w 2017 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ok. 6 700 psów, - ok. 750 kotów. |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób w wyniku chorób odzwierzęcych (w tym również pośrednio w wyniku niewydolności systemu opieki zdrowotnej i/lub systemu opieki społecznej), - utrudnienia w dostępie do żywności i wody pitnej, - możliwa konieczność hospitalizacji / izolacji ludności, - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, - izolacją znacznych terenów |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znaczne zmniejszenie bądź likwidacja pogłowia zwierząt gospodarskich co w bezpośredni sposób wpływa na sektor rolniczy i przemysłu żywnościowego; - ograniczenie wpływów do budżetu z powodu braku przyjazdu turystów - osłabienie sektora produkującego pasze dla zwierząt i załamanie rynku zbożowego - możliwość istotnych skutków społecznych w postaci skokowego wzrostu poziomu bezrobocia - ograniczenia lub upadek działalności przedsiębiorstw produkcji i przetwórstwa rolno-spożywczego, - wzrost cen żywności. |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, - długoterminowym zablokowaniem szlaków i węzłów komunikacyjnych powodującym unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie, utrudnienia komunikacyjne, - blokada w obrębie handlu wewnętrznego i eksportu zwierząt i produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego, - izolacja znacznych terenów, |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość miejscowego skażenia środowiska (w przypadku braku zachowania wymogów z zakresu bezpieczeństwa sanitarno - epidemiologicznego i weterynaryjnego tj. reguł utylizacji padłych zwierząt). - straty w populacji zwierząt dziko żyjących, - możliwość wyginięcia lub ograniczenia populacji danego gatunku zwierząt, - możliwe zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona jest od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) |

| | |
|----------------------|--|
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none">- prowadzenie akcji monitoringu chorób zakaźnych zwierząt,- prowadzenie profilaktyki, bieżąca informacja w szkołach i placówkach oświatowych- ciągła edukacja społeczeństwa z naciskiem na poszczególne grupy zawodowe dotycząca skutków wystąpienia ognisk chorób zakaźnych,- współpraca z pozostałymi służbami w czasie kryzysu i prewencji,- analiza bieżącej sytuacji epizootycznej oraz gospodarczej w odniesieniu do struktury własnościowej podmiotów przez służby specjalne,- zobligowanie podmiotów produkujących zwierzęta i żywność do realnego udziału w akcjach likwidacji zagrożenia. |
|----------------------|--|

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 13 |
| Rodzaj zagrożenia: | EPIFITOZA | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> – Najgroźniejsze w skutkach zakażenia środowiska roślinnego wywołują patogeny, występujące w uprawach rolnych. W ich efekcie dochodzi do znacznego obniżenia zbiorów lub porażenia zebranych ziemioplodów. – Zagrożenie obejmuje rośliny uprawiane na terenie Koszalina takie jak: rzepak, pszenica, żyto, pszenżyto, owies, jęczmień, ziemniaki, <ul style="list-style-type: none"> Przyczyny wystąpienia epifitoz: <ul style="list-style-type: none"> • świadome lub nieświadome stosowanie materiału porażonego przy braku ochrony chemicznej roślin • używanie skażonej wody do celów rolniczych • stosowanie sprzętu rolniczego i środków transportu bez przeprowadzenia zabiegów oczyszczania i dezynfekcji • import i przemieszczanie porażonych roślin • brak niszczenia samosiewów roślin żywicielskich • brak stosowania właściwego płodozmianu – Choroby roślin dziko żyjących szczególnie w lasach, na przestrzeniach otwartych i w aglomeracjach miejskich, prowadzą do znacznego zubożenia krajobrazu oraz obniżenia poziomu filtracji i nawilżania powietrza, – Choroby roślin mogą być powodowane przez czynniki nieinfekcyjne: atmosferyczne (opady, niska i wysoka temperatura, niedostatek światła, wilgotność powietrza, zanieczyszczenie środowiska) oraz glebowe (niedobór lub nadmiar składników pokarmowych, zasolenie gleby, odczyn gleby, nadmiar lub brak wody, struktura gleby) a ponadto czynniki infekcyjne: wirusy i wiroidy, fitoplazmy, bakterie, grzyby i pasożyty. – Zalesienie części Koszalina powoduje poważne zagrożenia dla upraw rolnych i leśnych. Najpoważniejszą sytuację powodują ekstremalne warunki pogodowe generujące gwałtowną zachorowalność uszkodzonego drzewostanu. – W miastach występuje zakażenie drzewostanów chorobami atakującymi poszczególne gatunki drzew. Sytuacja taka prowadzi do naruszeniem bilansu tlenowego na skutek usychania zaatakowanego gatunku roślin. – Zagrożenie występuje na obszarze całego Koszalina. <ul style="list-style-type: none"> – Możliwość rozprzestrzeniania się chorób atakujących drzewostan miejski skupia się głównie w kompleksach zieleni tj.: <ul style="list-style-type: none"> • Las Komunalny, • Park Miejski im. Książąt Pomorskich – A – osiã jest ul. Piastowska, • Park Miejski im. Książąt Pomorskich – B – osiã jest ul. Zwycięstwa, • Park przy Amfiteatrze, • Park Miejski im. Wł. Turowskiego (od ul. Turowskiego do Lasu Komunalnego), • Park Miejski im. T. Kościuszki, • Park Rokosowo, • Park Dendrologiczny (okolice ul. Dąbrowskiego, ul. Podgrodzie, ul. Strumykowej). | | | |

| | |
|----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Lasy Nadleśnictw Manowo i Karnieszewice znajdujące się na terenie Miasta Koszalina. <p>Zagrożenie daje się prognozować.</p> |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - utrudnienia w dostępie do żywności, - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, - możliwość istotnych skutków społecznych w postaci skokowego wzrostu poziomu bezrobocia. |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zniszczenie upraw w gospodarstwach rolnych powodujące osłabienie ekonomiczne przemysłu spożywczego, - wzrost cen produktów żywnościowych, - wypłata odszkodowań dla przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem i sprzedażą żywności, - możliwy paraliż ekonomiczny związany z upadkiem gospodarstw oraz zakładów przetwórczych, |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez większego wpływu na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zniszczenia środowiska naturalnego (skala zniszczeń uzależniona od skali i zasięgu zaistniałego zjawiska) - wyginięcie lub ograniczenie populacji danego gatunku roślin. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie zagrożenia i edukacja społeczeństwa - pod kątem możliwych negatywnych skutków. |

| | | | | |
|--|---|---------------------|-------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI | Prawdopodobieństwo: | | KZ - 14 |
| Rodzaj zagrożenia: | KATASTROFA MORSKA | Skutki: | | |
| | | Ryzyko: | BRAK | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | MIASTO KOSZALIN NIE GRANICZY Z MORZEM BAŁTYCKIM – BRAK ZAGROŻENIA | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - Najczęstszą przyczyną powstania katastrof w żegludze morskiej i śródlądowej, będą: <ul style="list-style-type: none"> • katastrofy podczas prac przeładunkowych, • niesprzyjające warunki pogodowe, • roboty hydrotechniczne lub nawigacyjne prowadzone na torach wodnych, kotwicznosciach i w basenach portowych, • niezamierzone lub celowe działanie człowieka. - Groźba wystąpienia katastrofy morskiej dotyczy zarówno toru żeglugowego Świnoujście – Szczecin, jak i wód morza terytorialnego, śródlądowych wód morskich, basenów portowych i wód morza eksterytorialnego. - Groźba wystąpienia katastrofy w żegludze śródlądowej dotyczy żeglownych odcinków rzeki Odry. - Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI: Ze względu na możliwość wystąpienia masowej liczby ofiar wśród ludzi, najgroźniejsze są katastrofy morskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promów pasażerskich, - statków przewożących duże ilości chemicznych substancji niebezpiecznych lub substancje promieniotwórcze. <p>Zagrożenia dla ludzi będą wywoływać pożary na promach pasażerskich i statkach towarowych. Akcja ratownicza podejmowana w obliczu katastrofy morskiej, wymaga koordynacji działań prowadzonych zarówno na wodzie, jak i na lądzie.</p> <p>Katastrofa morska i śródlądowa powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zagrożenie życia i zdrowia ludzi, wymagające podjęcia akcji poszukiwawczo – ratowniczej, - zagrożenie zanieczyszczenia wód i brzegu morskiego, - zagrożenie bezpieczeństwa uprawiania żeglugi. <p>Katastrofy w żegludze śródlądowej dotyczyć mogą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barek transportowych przewożących substancje chemiczne. - pasażerskich statków wycieczkowych. jachtów pasażerskich. | | | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - straty w obrocie ekonomicznym państwa oraz spadek produkcji w sektorach związanych z transportem morskim i śródlądowym | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość uszkodzenia infrastruktury w sytuacji katastrofy morskiej lub śródlądowej w rejonie jej lokalizacji lub bezpośrednio z jej elementami może wymagać znacznych nakładów związanych z jej odtworzeniem |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwe skażenie znacznej powierzchni akwenów morskich /nieodwracalne straty dla flory i fauny w rejonie katastrofy/; – skażenie brzegu morskiego w wyniku uwolnienia substancji chemicznej. |
| Możliwość reagowania | MIASTO KOSZALIN NIE GRANICZY Z MORZEM BAŁTYCKIM – BRAK ZAGROŻENIA |

| | | | | |
|--|---|---------------------|-------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI | Prawdopodobieństwo: | | KZ - 15 |
| Rodzaj zagrożenia: | KATASTROFA W ŻEGLUDZE ŚRÓDLĄDOWEJ | Skutki: | | |
| | | Ryzyko: | BRAK | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | | | | |
| Skutki zagrożenia: | | | | |
| Możliwość reagowania | Na terenie miasta Koszalin nie występują ciekły o znaczeniu żegludowym – brak zagrożenia | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA NATURALNE | | Prawdopodobieństwo: | 4 | KZ - 16 |
| Rodzaj zagrożenia: | UPAŁ / SUSZA | | Skutki: | B | |
| | | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - W mieście Koszalinie roczna, uśredniona wartości temperatury powietrza waha się od 8^o C do 9^o C, a ilości opadów od 835 mm do 524 mm przy usłonecznieniu od 1 789 do 1 648 h rocznie. Charakterystyczne stają się wiosny i lata z długotrwałymi okresami bez opadów. Sytuacja taka powoduje duże zagrożenie występowania długotrwałych susz. - Zjawisko daje się prognozować. - Niniejszy czynnik pogodowy uznaje się za ekstremalny, gdy temperatura powietrza osiąga lub przekracza 30^o C. - SUSZA to długotrwały okres bez opadów atmosferycznych lub z nieznacznym opadem w stosunku do średnich wieloletnich wartości. Susze różnią się od większości katastrof naturalnych rozpoczynających się nagle, w ściśle określonym momencie i mających szybki oraz gwałtowny przebieg. Na ogół trudno jest określić dokładnie, jaki jest zasięg terytorialny suszy oraz kiedy zaczyna się lub kończy. - TYPY SUSZY - susza atmosferyczna – wystąpienie długotrwałego niedoboru lub braku opadów w okresie wegetacyjnym - susza hydrologiczna – wystąpienie zmniejszenia odpływu wód gruntowych do wód powierzchniowych, spowodowane przedłużającym się niedoborem opadów i w efekcie zmniejszenie przepływu w rzekach poniżej stanu odpowiadającego średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia. | | | | |
| Stopień zagrożenia | 1 | Tmax ≥ 30 ^o C i czas trwania zjawiska 2 lub 3 dni na przeważającym obszarze. | | | |
| | 2 | Tmax ≥ 30 ^o C i czas trwania zjawiska 4 lub 5 dni na przeważającym obszarze. | | | |
| | 3 | Tmax ≥ 30 ^o C i czas trwania zjawiska > 5 dni na przeważającym obszarze. | | | |
| Skutki zagrożenia: | DLA LUDNOŚCI: Długotrwałe występowanie wysokich temperatur powietrza prowadzi do: <ul style="list-style-type: none"> - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób, - szczególnie niebezpieczne w odniesieniu do osób starszych i dzieci (wysokie dodatnie temperatury towarzyszące suszy mogą powodować udary, osłabienia), - wzrostu zagrożeń pożarowych, głównie na obszarach leśnych oraz na polach, łąkach i w zabudowaniach gospodarskich; - wzrostem zagrożeń sanitarno–epidemiologicznych, | | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakłócenia w komunikacji drogowej, kolejowej, - możliwe utrudnienia w sektorze wytwarzania energii elektrycznej związane z niskim stanem wód, niezbędnych do chłodzenia urządzeń i zachwianie rytmiki dostaw energii elektrycznej. |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość miejscowego skażenia wody w wyniku niskiego poziomu wody w rzekach, do których odprowadza się ścieki, - skutki odwracalne i odnawialne, z wyjątkiem skutków pożarów, których pośrednią przyczyną była susza. |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - straty w uprawach rolnych i hodowli, - wzrost cen artykułów spożywczych, - wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną i wodę, - wzrost kosztów prowadzenia działalności gospodarczej - spadku wydajności plonów rolnych i hodowli zwierzęcych, |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - informowanie społeczeństwa z wykorzystaniem środków masowego przekazu o szczególnie dużym zagrożeniu pożarowym lasów i wprowadzonych w związku z tym okresowych zakazach wstępu na tereny leśne oraz o stanie technicznym szlaków komunikacyjnych; - ograniczenie prędkości i dodatkowe oznakowanie odcinków dróg o niebezpieczeństwie wynikającym z upałów. |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 17 |
| Rodzaj zagrożenia: | SKAŻENIE RADIACYJNE | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Brak oddziaływania | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Miasto Koszalin znajduje się w strefie skażeń promieniotwórczych. Sytuację taką spowoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awaria w jednej z elektrowni jądrowych, zlokalizowanych na terenie Niemiec lub któregoś z krajów skandynawskich, - awaria w zakładzie pracy, wykorzystującym źródła promieniowania radioaktywnego, - katastrofa komunikacyjna środka transportu przewożącego materiały promieniotwórcze, - przemieszczania przez województwo (sprowadzenia na teren województwa) w sposób nielegalny, materiału promieniotwórczego, - zamach terrorystyczny. <p>Poziom skażenia uzależniony jest od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilości i rodzaju uwolnionej substancji, - miejsca awarii, - czasu, jaki upłynie od chwili uwolnienia do odebrania sygnału o przekroczonej mocy dawki, - panujących warunków pogodowych, - rodzaju osłony ludzi przed promieniowaniem. <p>Skażeniem promieniotwórczym może być zagrożony cały obszar województwa zachodniopomorskiego w tym Koszalina. Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i w początkowym etapie nie daje się prognozować.</p> | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Najgroźniejsza w skutkach jest awaria w jednej z elektrowni jądrowych zlokalizowanych w pobliżu miasta Koszalina.. - W zależności od skali zdarzenia i mocy dawki promieniowania, niezbędne jest podjęcie stosownych środków prewencyjno – ratowniczych, z uruchomieniem działań interwencyjnych włącznie. - Najpoważniejsze zagrożenia wtórne wywołane awarią z niekontrolowanym uwolnieniem niebezpiecznej substancji promieniotwórczej, to: - nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, - negatywny wpływ na zdrowie psychiczne, - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, - brak dostępu do żywności i wody pitnej, - możliwa konieczność ewakuacji ludności, - izolacja znacznych terenów, - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, - możliwość skażenia gleby, powietrza, wód powierzchniowych | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osłabienie ekonomiczne przemysłu /zwolnienie produkcji/ m.in. spożywczego i wzrost cen produktów żywnościowych, - zniszczenie hodowli i zbiorów w gospodarstwach rolnych, |
| | <ul style="list-style-type: none"> - negatywne skutki o charakterze odłożonym w postaci spadku poziomu ruchu turystycznego w regionie po stwierdzeniu zwiększonego poziomu skażenia promieniotwórczego. <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwe utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej i transportowej /długoterminowe zablokowanie szlaków i węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie/, - możliwość skażenia źródeł wody lub sieci wodociągowej <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieodwracalne zniszczenia flory i fauny /skażenie znacznych obszarów terenu na trudny do oszacowania okres czasu w zależności od skali skażenia i rodzaju środka radiacyjnego. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie możliwych zagrożeń oraz edukacja społeczeństwa o zagrożeniach i sposobach przeciwdziałania lokalnego. Postępowanie zgodnie z opracowanym „Planem dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego |

Elektrownie jądrowe w Europie



Źródło:

<http://nuclear.pl/lokalizacja,index,lokalizacja-i-dane->

| | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|---------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ -18 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZBIOROWE ZAKŁÓCENIE PORZĄDKU PUBLICZNEGO | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Brak oddziaływania | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Do protestów społecznych dochodzi głównie w środowiskach zawodowych i w grupach społecznych. Podłożem takich zachowań jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> – niezadowolenie z podejmowanych decyzji natury ekonomicznej, prawnej, organizacyjnej, itp., – zniecierpliwienie brakiem rozstrzygnięć lub opieszałym rozwiązywaniem określonych problemów, – faworyzowaniem jednych środowisk kosztem innych, – zróżnicowany poziomem życia poszczególnych grup społecznych. – poparcie dla działań podejmowanych przez inne środowisko, – zmniejszanie się liczby miejsc pracy, redukcja zatrudnienia spowodowana pogarszającą się sytuacją gospodarczą, – gwałtowny wzrost bezrobocia oraz wzrost konkurencyjności na rynku pracy spowodowany powrotem emigrantów lub niekontrolowanym napływem na polski rynek pracy pracowników z krajów podwyższonego ryzyka migracyjnego, – niekontrolowany wzrost cen podstawowych artykułów spożywczych, – wzrost inflacji powodujący gwałtowny spadek siły nabywczej pieniądza, – wprowadzenie niekorzystnych rozwiązań prawnych dla niektórych grup pracowniczych i społecznych, – ograniczenie praw nabytych – zwłaszcza w zakresie uprawnień pracowniczych, – likwidacja, prywatyzacja lub restrukturyzacja niektórych branż, sektorów lub zakładów pracy, – nieterminowe wypłaty wynagrodzeń spowodowane brakiem płynności finansowej przedsiębiorców, – brak podwyżek uposażenia, – strajki solidarnościowe w celu poparcia strajkujących w innej placówce, – zerwanie relacji dialogu społecznego. <p>Niepokoje społeczne mogą wystąpić na obszarze całego miasta. Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować. Na terenie miasta Koszalina w ciągu ostatnich lat dochodziło do niepokojów społecznych wyrażanych przez grupy społeczne reprezentujące rolników (niezadowolenie z polityki rolnej prowadzonej przez rząd RP i grupy społeczne popierające przestrzegania zasad prawa i konstytucji Ogółem w ciągu ostatnich 3 lat zanotowano 94 zgromadzenia publiczne).</p> | | | |

| | |
|----------------------|---|
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <p>Różnorakie formy niepokoju społecznych prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - masowych zgromadzeń ludności, - zamieszek, - niezadowolonych części społeczeństwa, najdotkliwiej odczuwających skutki protestu, - bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób (również pośrednio w wyniku utrudnionego dostępu do systemu opieki zdrowotnej), - okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakłócenia w infrastrukturze komunikacyjnej, - długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie, - niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; - utrudnienia ratownicze - zakłócenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej - zakłócenia funkcjonowania systemów łączności i systemów teleinformatycznych |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uszkodzenie i dewastacja mienia i infrastruktury, w tym obiektów zabytkowych. |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <p>degradacja środowiska spowodowana nieprzestrzeganiem prawa przez obywateli (dewastacja gleby, roślinności zaśmiecenie nadmierny hałas, spalanie niedozwolonych substancji i rzeczy (np. opony samochodowe)</p> |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie dialogu społecznego, - opracowanie i wdrożenie programów interwencyjnych, - nie ograniczanie praw nabytych – zwłaszcza w zakresie uprawnień pracowniczych, - monitoring mediów społecznościowych prowadzony przez służby. |

| | | | | |
|---|---|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 19 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAGROŻENIE O CHARAKTERZE TERRORYSTYCZNYM | Skutki: | D | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Na obszarze miasta Koszalina ze względu na wielkość i położenie, istnieje małe (nie wykluczone) zagrożenie dokonania zamachu terrorystycznego mającego postać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podłożenia ładunku wybuchowego lub groźby takiego czynu, na określony obiekt ważny dla sprawnego funkcjonowania lub bezpieczeństwa regionu, – zamachu bombowego generującego wtórne zagrożenia naturalne lub awarie techniczne, – skażenia lub groźby skażenia określonego środowiska przy użyciu czynnika radiacyjnego, chemicznego lub biologicznego, – nękania psychologicznego, wywołującego chaos, strach, panikę, podejrzliwość i irracjonalne postępowanie ludzi, – uprowadzenie środka transportu komunikacji lądowej, – zajęcie obiektu, w tym również z przetrzymywaniem zakładników, – uprowadzenia zakładników, – cyberterroryzmu. <p>Potencjalnym obiektem zamachu terrorystycznego mogą stać się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obiekty wojskowe, – zgrupowania wojsk, – węzły komunikacyjne, za pośrednictwem których prowadzony jest przemarsh wojsk (PKP, PKS), – ważne obiekty przemysłowe i inne obiekty infrastruktury krytycznej, – świątynie, – rejony (obiekty) będące miejscem dużego skupienia ludzi. . <p>Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować.</p> | | | |

| | |
|----------------------|--|
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI: Zamach terrorystyczny wywołuje inne zdarzenia naruszające bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny. Najgroźniejsze z nich, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nagłe zagrożenie życia i zdrowia ludzi, - skażenie biologiczne lub chemiczne powodujące masową liczbę zatruć, zwłaszcza w miastach, - możliwa konieczność ewakuacji ludności, - możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, - destabilizacja lub paraliż funkcjonalny lub systemowy, - straty materialne, - niekontrolowane przemieszczanie się ludności, - poważne naruszenia prawa (rozboje, kradzieże). |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Na zachowanie się ludności Koszalina mogą oddziaływać skutki zamachu terrorystycznego, dokonanego w województwie, w landzie niemieckim lub na morzu. - Ze względu na jednorodność religijną i narodowościową mieszkańców województwa i miasta, istnieje małe prawdopodobieństwo zamachu dokonanego przez ugrupowania ortodoksyjne, nacjonalistyczne lub ekstremistyczne. <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istotne skutki, w tym międzynarodowe, o charakterze politycznym i medialnym, - zmniejszenie produkcji określonych artykułów lub świadczenia usług, - paraliż komunikacyjny znacznych obszarów aglomeracji (kraju), - trudności w zaopatrzeniu systemów elektroenergetycznych, paliwowych i gazowych. <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej, - zniszczenie obiektów przynależnych do infrastruktury krytycznej, - straty w dziedzictwie narodowym - możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych. <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skażenie gleby, powietrza, wód powierzchniowych. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie działań operacyjnych przez właściwe służby, - zachowanie podstawowych zasad bezpieczeństwa /przezorności/, - informowanie właściwe służby o podejrzanym, nietypowym zachowaniu się osób, grup osób, |

| | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 20 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIA W FUNKCJONOWANIU SIECI I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Może oddziaływać na obszar całego kraju w tym także na miasto Koszalin | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Ataki Cybernetyczne są jednymi z najbardziej skutecznych i jednocześnie uciążliwych (jeśli chodzi o szkody) działań uderzających we współczesne społeczeństwo. Obszarem narażonym na cyberterroryzm są obiekty funkcjonujące w cyberprzestrzeni takie jak: (ważne węzły informacyjne, teleinformatyczne oraz telekomunikacyjne), które mogą spowodować:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zakłócenia w pracy zasobów teleinformatycznych i telekomunikacyjnych, – niepewność strach i panikę w społeczeństwie, – Szczególnym zagrożeniem jest infrastruktura krytyczna. Przewidywane miejsca występowania zagrożeń bezpośrednich krytycznej infrastruktury teleinformatycznej to miejsca lokalizacji kluczowych elementów systemów teleinformatycznych, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> – centra zarządzania i utrzymania infrastruktury teleinformatycznych: własnych zasobów administracji, w szczególności urzędów, – biura bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego oraz przedsiębiorców telekomunikacyjnych dostarczających usługi telekomunikacyjne, – centra telekomunikacyjne przedsiębiorstw telekomunikacyjnych, obsługujących instytucje państwowe, urzędy oraz organizacje przewidywane do likwidacji zagrożeń, – miejsca przebiegu telekomunikacyjnych linii międzycentralowych i podstawowych linii telekomunikacyjnych, – stacje bazowe i satelitarne, – inne ważne obiekty telekomunikacyjne (np. wyniesione koncentratory, stacje czołowe, węzły dostępne). – Przewidywane miejsca występowania zagrożeń bezpośrednich krytycznej infrastruktury teleinformatycznej to miejsca posiadające serwery zarządzające systemami i kluczowymi bazami danych (PESEL, Regon, CEPIK, Kataster, rejestry sądowe). | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ataki na systemy informatyczne z użyciem szkodliwego oprogramowania, – zakłócenia w pracy systemów infrastruktury krytycznej m.in. zaopatrzenia w energię i paliwa, teleinformatycznych, finansowych, – zaopatrzenia w żywność oraz wodę, transport i komunikację, ratownicze, a także w funkcjonowaniu organów władzy administracji publicznej, – utrata zaufania do instytucji publicznych poprzez działania hackerskie których skutkiem jest: ujawnienie, zmiana lub zniszczenie tajnych danych osobowych, instalacja błędnego oprogramowania, denial of service (odmawianie usługi), kwestionowanie zawieranych transakcji, kradzieże tożsamości, blokowanie dostępu do usług, spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomości elektroniczne), ataki socjotechniczne (wyłudzenie poufnych informacji), ataki na telefony komórkowe. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - może doprowadzić do zachwiania w produkcji, transportu i zaopatrzenia na skutek braku przepływu informacji niezbędnych do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania różnych gałęzi przemysłu gospodarki itp. |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poważnie zagrożona uszkodzeniem lub całkowitym unieruchomieniem, zostanie objęta infrastruktura, przeciwko której wykonany zostanie zamach; - zakłócenia w pracy systemów infrastruktury krytycznej m.in. zaopatrzenia w energię i paliwa, teleinformatycznych, finansowych, - zaopatrzenia w żywność oraz wodę, transport i komunikację, ratownicze, a także w funkcjonowaniu organów władzy administracji publicznej. |
| Możliwość reagowania | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakłócenia w funkcjonowaniu urządzeń sterowanych elektronicznie np. oczyszczalni ścieków może doprowadzić do skażenia środowiska naturalnego. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - cykliczne wykonywanie kopii zapasowych wrażliwych informacji; - zabezpieczanie dostępu przed osobami niepowołanymi; - zwalczanie cyberataków. |

| | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 21 |
| Rodzaj zagrożenia: | KATASTROFA BUDOWLANA | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części , a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charakterystyczne przyczyny prowadzące do zdarzenia tego typu, to: - błąd konstrukcyjny, - nieprzestrzeganie zasad sztuki budowlanej, - niewłaściwe użytkowanie (np. nie odśnieżanie dachu), w tym brak remontu lub prac konserwacyjnych, - zmiana parametrów otoczenia (np. drgania podczas prac budowlanych np. drogi) lub struktury gruntu (np. podmycie), - awaria instalacji wewnątrz obiektu, - rozbiórka obiektu bez zachowania należytych zasad bezpieczeństwa i sztuki budowlanej, - oddziaływanie sił natury, - niezamierzone lub celowe działanie człowieka, - akt terrorystyczny lub sabotaż. - Obiektami najbardziej zagrożonymi powstaniem katastrofy budowlanej, są obiekty stare (często zabytkowe), nie poddawane zabiegom remontowym i konserwatorskim, z przestarzałą i wyeksploatowaną instalacją wewnętrzną, głównie gazową. - Dużym zagrożeniem obarczone są także obiekty nowo wznoszone, gdy w trakcie realizacji zadań inwestycyjnych, zmieniono parametry konstrukcyjne, technologiczne lub materiałowe, lub gdy nadzór nad wykonawstwem prac był niewłaściwy. - Katastrofa budowlana może wystąpić na całym obszarze miasta Koszalina. - Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować. | | | |
| Skutki zagrożenia: | DLA LUDNOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - najpoważniejszym zagrożeniem wtórnym wywołanym katastrofą budowlaną, są: - nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi; - możliwa konieczność ewakuacji ludności. | | | |
| | DLA GOSPODARKI: <ul style="list-style-type: none"> - straty materialne; - konieczność dużych nakładów z budżetu na likwidację skutków zdarzenia; - utrudnienia w dotarciu mieszkańców do zakładów pracy. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - straty w dziedzictwie narodowym – możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych; - zniszczenia w infrastrukturze transportowej (drogi, mosty, wiadukty): - możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków/węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie; - zniszczenia obiektów użyteczności publicznej, lokali mieszkalnych, miejsc pracy; - zniszczenia w infrastrukturze wytwarzania, przesyłu lub dystrybucji energii elektrycznej i ciepłowniczej; - dezorganizacji systemu, w którym obiekt funkcjonuje, lub prac związanych z tym obiektem; - utrudnienia komunikacyjne: niemożność dotarcia mieszkańców do zakładów pracy; utrudniony dostęp do rejonów zniszczeń i związane z tym utrudnienia ratownicze; - zakłócenia w funkcjonowaniu systemu gazowego. |
| | |
| Możliwość reagowania | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwy pożar lub skażenia chemiczne w wyniku uszkodzenia urządzeń zawierających substancje niebezpieczne; - możliwość miejscowego skażenia środowiska w wyniku uszkodzeń instalacji i urządzeń technicznych i uwolnienia szkodliwych substancji na obszarach, na których gromadzone są substancje i materiały niebezpieczne. <ul style="list-style-type: none"> - konserwacja i utrzymywanie we właściwym stanie technicznym obiektów budowlanych; - stosowanie w budownictwie certyfikowanych materiałów; - przestrzeganie zasad prawa budowlanego w zakresie projektowania i budowy obiektów; - reagowanie na zapowiedzi ekstremalnych warunków meteorologicznych zwiększających zagrożenie katastrofą takie jak: intensywne opady śniegu, wichury, mrozy, upały. |

| | | | | |
|--|---|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI | Prawdopodobieństwo: | 3 | KZ - 22 |
| Rodzaj zagrożenia: | KATASTROFY W RUCHU LĄDOWYM | Skutki: | C | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <p>Najczęstszymi przyczynami powstania katastrof w ruchu lądowym są:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niesprzyjające warunki pogodowe, • roboty drogowe wpływające na zachwianie rytmiki ruchu oraz zmieniające jego organizację, • inne zagrożenia obejmujące swym zasięgiem sieć dróg kołowych, i kolejowych, • nieprzestrzeżenie prawa o ruchu drogowym, • niezamierzone lub celowe działanie człowieka. • zmasowane przejazdy okazjonalne. <p>– Groźba wystąpienia zagrożeń w komunikacji drogowej i transporcie kolejowym dotyczy głównie ciągów dróg krajowych, a także innych dróg, głównie na odcinkach przebiegających przez aglomeracje miejskie i przez miejscowości oraz na skrzyżowaniach, w obrębie przejść dla pieszych i na przejazdach kolejowych.</p> <p>– Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</p> | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagrożenie dla zdrowia i życia osób; – zagrożenie dla innych użytkowników ruchu drogowego. | | | |
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – konieczność uruchomienia dodatkowych sił ratowniczych w celu zapewnienia sprawnego przebiegu akcji ratowniczej, zabezpieczenia miejsca akcji ratowniczej, w przypadku katastrofy drogowej zorganizowania objazdów; – konieczność uruchomienia dodatkowych sił i środków zapewniających sprawne działanie systemu ratownictwa medycznego i systemu opieki zdrowotnej w obliczu zwiększonej ilości osób hospitalizowanych; – duże straty materialne. | | | |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakłócenia w transporcie drogowym i kolejowym spowodowane zablokowaniem ciągów komunikacyjnych spowodowanych wystąpieniem zagrożenia, - zakłócenia w sprawnym funkcjonowaniu systemu ratownictwa medycznego wskutek skierowania zwiększonych sił i środków w rejon katastrofy drogowej/kolejowej z udziałem dużej ilości uszkodzonych; - zniszczenia w infrastrukturze transportowej (drogi, mosty, wiadukty); - pożary: pojazdów, obszarów leśnych, budynków położonych przy drogach; - możliwe długoterminowe zablokowanie szlaków / węzłów komunikacyjnych powodujące unieruchomienie lub utrudnienia w transporcie. |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość miejscowego skażenia środowiska w wyniku katastrofy środka komunikacji (pojazdu, pociągu) przewożącego niebezpieczne substancje chemiczne; - skażenie środowiska w wyniku rozszczelnienia zbiorników paliwa lub/i substancji niebezpiecznych. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie działań prewencyjnych przez służby, inspekcje i straże; - modernizacja sieci dróg, linii kolejowych. |

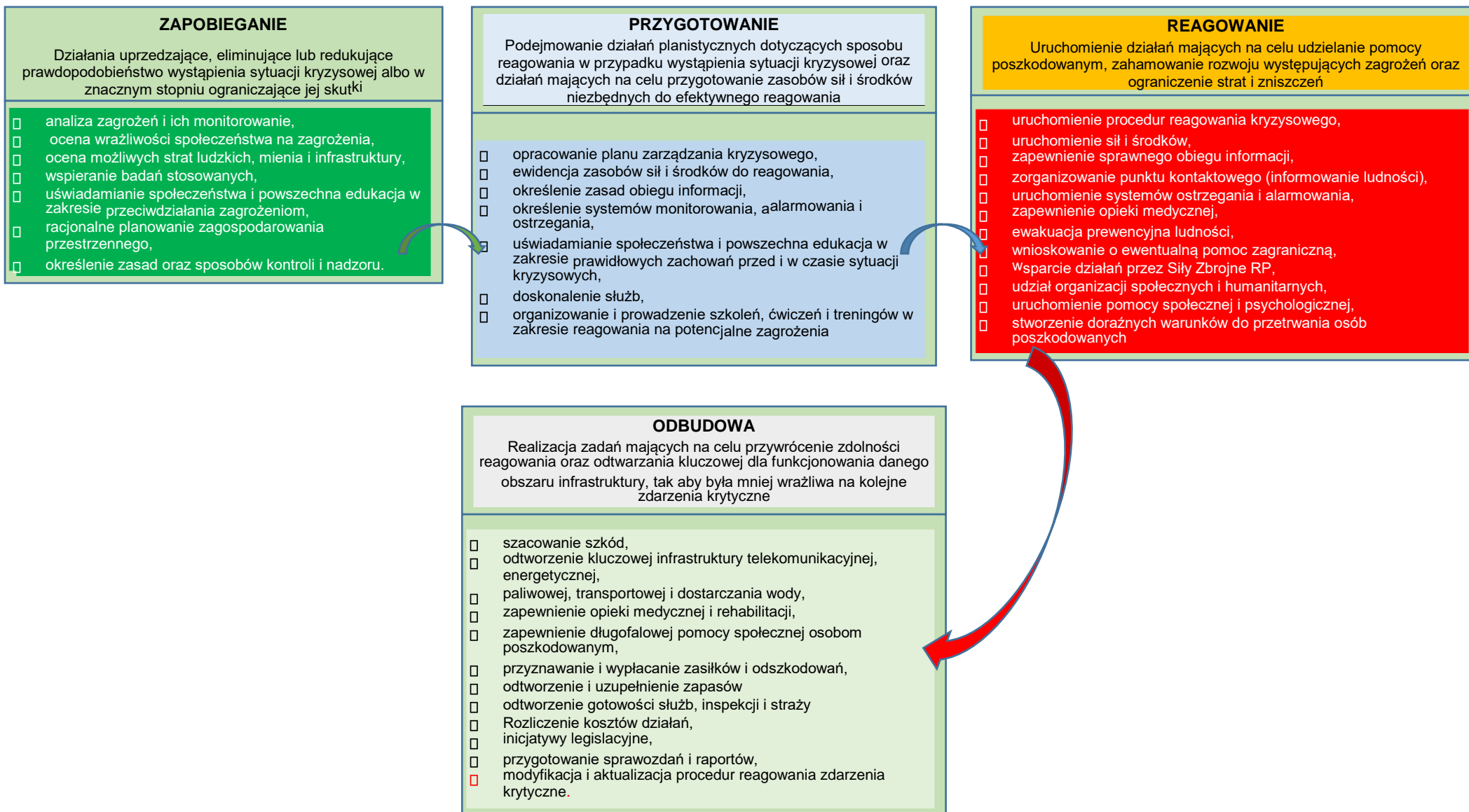
| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ | Prawdopodobieństwo: | 2 | KZ - 23 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZAKŁÓCENIA W DOSTAWACH ENERGII CIEPLNEJ | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | MAŁE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - Czynnikiem najczęściej prowadzącym do unieruchomienia systemu, będzie uszkodzenie sieci przesyłowych. - Głównymi czynnikami powodującymi awarie, są: - uszkodzenia mechaniczne sieci i urządzeń, - uszkodzenia wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie znacznymi spadkami temperatur, - awarie sterujących systemów informatycznych, - zaniki w zasilaniu elektroenergetycznym, - okresowe przeciążenie sieci, - zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka. - Awarie systemów informatycznych sterujących przepływem ciepłej wody. <p>Do zagrożenia zakłócenia w dostawach energii cieplnej w Koszalinie może dochodzić szczególnie w okresie zimowym.</p> <p>Miejska Energetyka Ciepła posiada dwie kotłownie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DPM zlokalizowana przy ul Mieszka I 20a i - FUB zlokalizowana przy ul. Słowiańskiej 8. <p>W okresie letnim kotłownie te działają na przemian.</p> <p>W okresie zimowym ciepło dostarczane do odbiorców jest z dwóch kotłowni.</p> <p>W przypadku awarii w jednej z kotłowni, druga jest w stanie przejąć ogrzewanie wszystkich odbiorców w Koszalinie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i w początkowym etapie nie daje się prognozować. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spadek temperatury w ogrzewanych mieszkaniach, instytucjach publicznych i zakładach pracy powodować może dyskomfort funkcjonowania społeczeństwa, co w dłuższym okresie dodatkowo może powodować wzrost zachorowań spowodowany niskimi temperaturami; - mogą doprowadzić do wzrostu zachorowań w okresach jesienno-zimowych przy równoczesnym ograniczeniu działania placówek służby zdrowia. | | | |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakłócenia w dostawach energii cieplnej mogą powodować przerwy w pracy zakładów produkcyjnych, placówek publicznych. <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachwiania rytmiki funkcjonowania administracji publicznej, systemu oświatowego, opieki zdrowotnej w szpitalach; - okresowe przeciążenia sieci elektrycznych, spowodowane nagłym zwiększeniem zużycia energii elektrycznej w celu dogrzania mieszkań i wody; - zakłócenia w działaniach służb medycznych, spowodowane zwiększoną liczbą odmrożeń; - załamania się nawierzchni, w przypadku uszkodzeń sieci podziemne (w rejonie tras komunikacyjnych), co wymusi zmianę organizacji ruchu – organizowanie objazdów. <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu zanieczyszczeń powietrza w wyniku spalania paliw kopalnych. |
| Możliwość reagowania | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad bezpieczeństwem funkcjonowania systemu; - właściwa eksploatacja sieci przesyłowej energii cieplnej; - konserwacja, remont i rozbudowa cieplnej sieci przesyłowej. |

| | | | | |
|---|--|---------------------|----------------|----------------|
| Kategoria: | NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO | Prawdopodobieństwo: | 4 | KZ - 24 |
| Rodzaj zagrożenia: | ZNALEZISKO PRZEDMIOTÓW NIEBEZPIECZNYCH I WYBUCHOWYCH | Skutki: | B | |
| | | Ryzyko: | ŚREDNIE | |
| Zasięg oddziaływania – transgraniczność: | Nie przybiera wymiaru transgranicznego | | | |
| Charakterystyka zagrożenia: | <ul style="list-style-type: none"> - Na terenie województwa zachodniopomorskiego, znajdowane przedmioty niebezpieczne, to: - przedmioty pochodzenia wojskowego, - przedmioty pochodzenia cywilnego, - przedmioty niewiadomego pochodzenia. - Do najczęściej znajdowanych przedmiotów niebezpiecznych, należą: - niewypały i niewybuchy pochodzących z okresu II wojny światowej, w tym ładunki chemiczne i zapalające, miny morskie i bomby lotnicze, - przedmioty pochodzenia wojskowego, pozostawione przez opuszczające terytorium RP wojska radzieckie, - przedmioty związane z popełnionym czynem przestępczym, - przedmioty porzucone lub ukryte, będące pozostałością po prowadzonej działalności gospodarczej lub odpadem nie poddanym utylizacji. - Do znalezienia przedmiotów niebezpiecznych będących pozostałością po prowadzonych działaniach wojennych, dochodzi najczęściej w rejonach najintensywniejszych walk, na obszarach będących celem nalotów, a także w miejscach, gdzie niegdyś funkcjonowały fabryki, bądź składy amunicji. - Najczęściej, przedmioty te odnajdywane są podczas prowadzenia prac ziemnych, w trakcie budowy nowych lub remontu już istniejących obiektów lądowych i wodnych, a także w trakcie prowadzonych wodnych prac pogłębiarskich. Ujawnienia takich przedmiotów może nastąpić także na skutek oddziaływania wód powodziowych. - Przedmioty niebezpieczne nie będące przedmiotami pochodzenia wojskowego, z reguły odnajdowane są w sposób przypadkowy. - Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować. | | | |
| Skutki zagrożenia: | <p>DLA LUDNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Najpoważniejsze zagrożenia powodowane znalezieniem przedmiotów niebezpiecznych, to: - nagłe zagrożenie życia i zdrowia ludzi; - dezorganizacja lub całkowity paraliż funkcjonowania otoczenia wokół miejsca znalezienia przedmiotu; - konieczność ewakuacji ludzi z rejonu zagrożonego; <p>konieczność dokonywania rozstrzygnięć kompetencyjnych, mających na celu wskazanie podmiotu właściwego do podjęcia działań związanych z likwidacją znaleziska.</p> | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>DLA GOSPODARKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skutki zagrożenia są znikome <p>możliwe straty finansowe w wyniku użycia odpowiednich instytucji bądź organów</p> |
| | <p>DLA MIENIA W TYM INFRASTRUKTURY:</p> <p>niewielkie skutki zagrożenia dla mienia i infrastruktury</p> |
| | <p>DLA ŚRODOWISKA:</p> <p>możliwość skażenia obszaru środowiska naturalnego w miejscu ewentualnego wybuchu materiałów niebezpiecznych</p> |
| <p>Możliwość reagowania</p> | <ul style="list-style-type: none"> - wysłanie na miejsce zdarzenia patrolu w celu zebrania dodatkowych, szczegółowych informacji związanych ze zdarzeniem oraz zabezpieczenia miejsca ujawnienia niewypału lub niewybuchu. <p>powiadomienie patrolu saperskiego oraz, w zależności od zaistniałej sytuacji, innych służb i inspekcji.</p> |
| <p>Miasto Koszalin obsługuje Patrol saperski z 2 BZ w Złocieńcu</p> | |

ZADANIA ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO REALIZOWANE W POSZCZEGÓLNYCH FAZACH



1.4 Siatka bezpieczeństwa

| Lp. | Indeks | Zagrożenie | Fazy zarządzania kryzysowego | Urząd Miejski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|------------------------------|------------------|--|------------------------------|---|----------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|--------------------------------|-----|---|
| | | | | Prezydent Miasta | Kierownik Biura Bezpieczeństwa Zarządzania Kryzysowego | Dyrektor Wydziału Środowiska | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych | Dyrektor Wydziału Edukacji | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla miasta Koszalina | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | MEW w Koszalinie | Komendant Straży Miejskiej | Komendant Miejski PSP | Komendant Miejski Policji / ABW | Właściciel | Centrum Usług Społecznych | Operatorzy telekomunikacyjnych | PKP | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 1 | KZ - 1 | Powódź sztormowa | zapobieganie | x | x | x | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | x | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | x | | | x | x | | x | | x | | x | x | x | | | | | |
| | | | odbudowa | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | x | | | | | | |
| | KZ - 1 | Powódź zatorowa | zapobieganie | x | x | | | | | | | x | | x | x | | | | x | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | | x | | x | x | | | | x | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | | | x | x | x | | x | | x | x | | | x | x | x | x | | |
| | | | odbudowa | x | x | x | | | | x | | x | x | x | | | x | | x | x | x | | |
| 2 | KZ - 2 | Epidemia | zapobieganie | x | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | | x | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | | | x | | | | x | | | | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | x | | | | | | | x | | | | | | | | | | | |
| 3 | KZ - 3 | Skażenie chemiczne na lądzie | zapobieganie | x | x | x | | | | x | x | | x | | | | x | x | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | x | | | | | x | | | | | | | x | x | | | | x |
| | | | reagowanie | x | x | x | | | | | x | x | | x | | | | x | x | | | | x |
| | | | odbudowa | x | | x | | | | | x | | | | | | | x | x | | | | x |
| 4 | KZ - 4 | Skażenie chemiczne na wodach | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | x | x | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | x | x | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | x | x | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | | | | | | | | | | x | x | | | | |
| 5 | KZ - 5 | Zakłócenia funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| | | | reagowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | | x |
| | | | odbudowa | x | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | | x |

| Lp | Indeks | Zagrożenie | Fazy zarządzania kryzysowego | Urząd Miejski | | | | | | Dyrektor Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacji | Dyrektor Miejskiego Zakładu Komunikacji | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | Komendant Miejski PSP | Komendant Miejski Policji | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | Komendant Straży Miejskiej w Koszalinie | Dyrektor Oddziału Zakład Gazowniczy w Koszalinie | ENERGA Operator | Właściciel | |
|----|--------|---|------------------------------|------------------|--|---|--|--------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|-----------------|------------|---|
| | | | | Prezydent Miasta | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych | Dyrektor Biura Działalności Gospodarczej | Kierownik Biura Kontroli | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 6 | KZ – 6 | Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | reagowanie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | odbudowa | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| 7 | KZ – 7 | Zakłócenia w dostawach paliw płynnych | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | x | x | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | reagowanie | x | x | | x | x | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | odbudowa | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | KZ – 8 | Zakłócenia w dostawach gazu | zapobieganie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | reagowanie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 9 | KZ -9 | Silny mróz / intensywne opady śniegu | zapobieganie | x | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | x | | | x | | | | | | | x | | |
| | | | reagowanie | x | x | | | | | | x | | | x | | x | | x | | | x | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | | | | | | x | | x | | x | | | | | |
| 10 | KZ-10 | Huragan / silne burze | zapobieganie | x | x | | | | x | | x | | | x | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | x | | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | | | | | x | | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | | x | | x | | | x | | | x | | | | | x |
| 11 | KZ-11 | Pożar wielkopowierzchniowy | zapobieganie | x | x | | x | x | | | | | x | x | | | | | | | | x | |
| | | | przygotowanie | x | x | | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | | | x |
| | | | reagowanie | x | x | | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | x | | x |
| | | | odbudowa | x | x | | x | x | | | | | | x | x | | | | | | x | | x |

| Lp | Indeks | Zagrożenie | Fazy zarządzania kryzysowego | Urząd Miejski | | | | Komendant Miejski PSP | Komendant Miejski Policji | Komendant Straży Miejskiej w Koszalinie | Dyrektor Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacji | Dyrektor Miejskiego Zakładów Komunikacji | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | Dyrektor WSPR w Szczecinie Filia w Koszalinie | Powiatowy Lekarz Weterynarii | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny | Dyrektor Nadleśnictw Manowo i Karnieszewice | Dyrektor Wydziału Komunikacji Promocji i Turystyki | Placówki Służby Zdrowia | Dyrektor Wydziału środowiska | Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego | Właściciel | |
|----|--------|--|------------------------------|------------------|--|---|---|-----------------------|---------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|---|------------------------------|---|---|--|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------|---|
| | | | | Prezydent Miasta | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 12 | KZ-12 | Epizootia | zapobieganie | x | | x | | | x | | | | x | | x | | | | | x | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | x | x | | x | x | | | | | x | | x | | | | | x | | x | |
| | | | reagowanie | x | x | x | x | x | x | | | | | x | | x | | | | | x | | x | |
| | | | odbudowa | x | | x | | | | | | | | | | | x | | | | x | | | |
| 13 | KZ-13 | Epifitoza | zapobieganie | x | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | x | | x | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | x | | x |
| | | | reagowanie | x | | | x | | | | x | | | | x | x | | | x | | | x | | x |
| | | | odbudowa | x | | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | x | | x |
| 14 | KZ-14 | Katastrofa morska | zapobieganie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | | | | | N | I | E | | | | | D | O | T | Y | C | Z | Y | | | |
| | | | odbudowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | KZ-15 | Katastrofa śródłądowa | zapobieganie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | | | | | N | I | E | | | | | D | O | T | Y | C | Z | Y | | | |
| | | | odbudowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | KZ-16 | Susza/ Upał | zapobieganie | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | | | |
| 17 | KZ-17 | Skażenie radiacyjne | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | x | | | | x | | | | | | | | | | | x | x | | |
| | | | reagowanie | x | x | x | | | | x | | | | | | | | | | | x | x | | x |
| | | | odbudowa | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | | x |
| 18 | KZ-18 | Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego | zapobieganie | x | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | | | | x | x | | | | | | x | | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | | x | x | | | | | | x | | | | | | | | | x |

| Lp | Indeks | Zagrożenie | Fazy zarządzania kryzysowego | Urząd Miejski | | | Komendant Miejski PSP | Komendant Miejski Policji | Komendant Straży Miejskiej w Koszalinie | Kierownik Delegatury ABW - Komunalnej | Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacji | Dyrektor Miejskiego Zakładów Komunikacji | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | Dyrektor WSPR w Szczecinie Filia w Koszalinie | Dyrektor Wydziału Informatyki UM | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | Dyrektor Wydział Edukacji UM | Dyrektor Wydziału Komunikacji Promocji i Turystyki | Dyspozytor Pogotowia Gazowego i Energetycznego | Miejska Energetyka Ciepła | Właściciel /Dyrektor Zakładu Pracy | | |
|----|--------|--|------------------------------|------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | Prezydent Miasta | Kierownik Biura Bezpieczeństwa Zarządzania Kryzysowego | Dyrektor Wydziału Środowiska / Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 19 | KZ-19 | Zdarzenie o charakterze terrorystycznym | zapobieganie | x | | x | | x | | x | | | | | x | | | | | | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | | | | | x | | x | | | | | x | | | | | | | x | |
| | | | reagowanie | x | | | | | x | | x | | | | | x | | | | | | | x | |
| | | | odbudowa | x | | | | | x | | x | | | | | x | | | | | | | x | |
| 20 | KZ-20 | Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych | zapobieganie | x | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | x | |
| 21 | KZ-21 | Katastrofa budowlana | zapobieganie | x | x | | | | | | | | | | | | x | | | | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | x | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | x | |
| | | | reagowanie | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| | | | odbudowa | x | x | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | x |
| 22 | KZ-22 | Katastrofy w ruchu lądowym | zapobieganie | x | | | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | | | x | x | x | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| | | | odbudowa | x | | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 23 | KZ-23 | Zakłócenia w dostawach energii ciepłej | zapobieganie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| | | | przygotowanie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | reagowanie | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| | | | odbudowa | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 24 | KZ-24 | Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych | zapobieganie | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | przygotowanie | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | reagowanie | x | x | x | x | x | | | | | x | | | | | | | x | x | | | |
| | | | odbudowa | x | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

Oznaczenie podmiotów:

| | |
|--------------|---|
| wiodący | x |
| wspomagający | x |

1.4.1 ZADANIA I OBOWIĄZKI ORGANÓW KIERUJĄCYCH I OGNIW UCZESTNICZĄCYCH W PROCESIE KIEROWANIA ZARZĄDZANIEM KRYZYSOWYM W MIEŚCIE KOSZALINIE.

Prezydent miasta – Przewodniczący MZZK

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|--|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Przedsięwzięcia z zakresu zarządzania kryzysowego, starosta realizuje za pośrednictwem: <ul style="list-style-type: none"> - urzędu miejskiego, - miejskich administracji zespolonych i niezespolonych, ważnych dla systemu zarządzania kryzysowego, - miejskiego zespołu zarządzania kryzysowego, - miejskiego centrum zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 2 | Wśród zadań z zakresu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego, realizowanych przez miasto najważniejsze to: <ul style="list-style-type: none"> - promocja i ochrona zdrowia, - pomoc społeczna, - transport zbiorowy i drogi publiczne, - ochrona zabytków i opieka nad zabytkami, - gospodarka wodna, - ochrona środowiska i przyrody, - rolnictwo, leśnictwo i rybactwo śródlądowe, - porządek publiczny i bezpieczeństwo obywateli, - ochrona przeciwpowodziowa, - ochrona przeciwpożarowa i zapobieganie innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, - utrzymanie miejskich obiektów i urzędzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych oraz obronność. | | | | |
| 3 | W sytuacjach nadzwyczajnych, realizuje polecenia wydane przez Wojewodę Zachodniopomorskiego. | | | | |
| 4 | W sprawach niecierpiących zwłoki, związanych z zagrożeniem interesu publicznego, zagrażających bezpośrednio zdrowiu i życiu oraz w sprawach mogących spowodować znaczne straty materialne, podejmuje niezbędne czynności należące do właściwości prezydenta. | | | | |
| 5 | Kieruje monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie miasta. | | | | |
| 6 | Przeciwdziała skutkom zdarzeń o charakterze terrorystycznym. | | | | |
| 7 | Realizuje zadania z zakresu planowania cywilnego. | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 8 | Wyposaża i utrzymuje miejski magazyn przeciwpowodziowy. | | | | |
| 9 | Przewodnicząc pracom miejskiego zespołu zarządzania kryzysowego, Prezydent w swoim zarządzeniu powołuje Zespół, określając jego skład, organizację, siedzibę i tryb pracy, a także zatwierdza roczny plan jego zamierzeń, ustala terminy planowych posiedzeń, a także w trybie alarmowym, wzywa członków Zespołu do uczestnictwa w posiedzeniach doraźnych, a w określonych sytuacjach, zaprasza do udziału w pracach Zespołu osoby spoza jego składu. | | | | |
| 10 | Uczestniczy w realizacji przedsięwzięć wynikających z rządowego programu ograniczenia przestępczości i aspołecznych zachowań „Razem bezpiecznie”. | | | | |
| 11 | Żąda od właściwego komendanta Policji przywrócenia stanu zgodnego z porządkiem prawnym lub podjęcia działań zapobiegających naruszeniu prawa, a także zmierzających do usunięcia zagrożenia bezpieczeństwa i porządku publicznego. | | | | |
| 14 | Wykonuje przedsięwzięcia wynikające z dokumentów planistycznych wykonywanych w ramach planowania operacyjnego realizowanego w mieście. | | | | |
| 15 | Organizuje wykonanie zadań z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej. | | | | |
| 16 | W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia lub środowiska, kieruje powiatowymi strukturami krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego. | | | | |
| 17 | Ogłasza i odwołuje pogotowie i alarm przeciwpowodziowy. | | | | |
| 18 | Realizuje przedsięwzięcia wynikające z ogłoszonego na terenie powiatu stanu zagrożenia epidemicznego i stan epidemii. | | | | |
| 19 | Realizuje przedsięwzięcia związane z realizacją na terenie miasta działań interwencyjnych wywołanych zagrożeniem radiacyjnym. | | | | |
| 20 | Wykonuje rozporządzenie powiatowego lekarza weterynarii w sprawie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt, podlegającej obowiązkowi zwalczania. | | | | |
| 21 | Zarządza, organizuje i prowadzi szkolenia, ćwiczenia i treningi z zakresu zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 24 | Przygotowuje i przedkłada do zatwierdzenia Wojewodzie Zachodniopomorskiemu miejski plan zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 25 | Realizuje zalecenia do miejskiego planu zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 26 | Opracowuje plan operacyjny ochrony przed powodzią. | | | | |
| 27 | Planuje utworzenie w budżecie samorządu miasta rezerwy celowej na wykonywanie zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego w wysokości nie mniejszej niż 0,5 % wydatków budżetu. | | | | |

Sekretarz miasta

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|---|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie i ciągłość pracy UM, warunki jego działania, a także organizację pracy, w tym w ramach realizacji zadań mających na celu przeciwdziałanie oraz likwidację skutków naruszenia stanu bezpieczeństwa pracowników Urzędu. | | | | |
| 2 | Wykonuje określone zadania kierownika UM, w tym związane z funkcjonowaniem pracowników i struktury Urzędu w obliczu sytuacji kryzysowych. | | | | |
| 3 | Zarządza zasobami ludzkimi i mieniem UM, w tym w ramach zapewnienia obsady komórek organizacyjnych i ciał kolegialnych uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym przez Prezydenta Miasta. | | | | |
| 4 | Sprawuje bezpośredni nadzór nad komórkami organizacyjnymi UM w zakresie prawidłowego wykonywania przez nie zadań określonych przez Prezydenta, a dotyczących funkcjonowania Urzędu w obliczu sytuacji kryzysowej mogącej naruszyć sprawność jego działania. | | | | |
| 5 | Zapewnia przestrzeganie przepisów o zachowaniu tajemnicy ustawowo chronionej, a także ochronę rejonów Urzędu, w których realizowane są procedury reagowania kryzysowego stosowne do zaistniałej sytuacji kryzysowej. | | | | |
| 6 | Rozpatruje wnioski kierownika BZK oraz wydaje stosowne decyzje, dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> – delegowania pracowników wydziałów do wzmocnienia obsady etatowej MCZK; – delegowania pracowników wydziałów do udziału w stałym dyżurze na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa; – delegowania pracowników wydziałów do udziału w pracy Grupy Operacyjnej MZZK. | | | | |
| 7 | Zarządza szkoleniową i rzeczywistą ewakuację osób i mienia UM. | | | | |
| 8 | W przypadku dezorganizacji pracy UM przez osoby postronne, i braku ich zgody na polubowne rozwiązanie problemu, wnioskuję poprzez Prezydenta Miasta do Komendanta Miejskiego Policji, o przywrócenie możliwości właściwego funkcjonowania Urzędu. | | | | |

Zastępca Przewodniczącego MZZK – Kierownik BZK

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWA NIE | REAGOWANIE | OdBudowa |
|-----|---|--------------|-------------------|------------|----------|
| 1 | <p>Do zadań Zastępcy Przewodniczącego MZZK należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedkładanie Prezydentowi Miasta do zatwierdzenia rocznego planu pracy Zespołu, - przedkładanie propozycji: składu uczestników posiedzeń MZZK, - planów przebiegu posiedzeń MZZK, - powołania Grupy Operacyjnej ze wskazaniem kierującego i składu Grupy, - wyznaczenia kierującego działaniami reagowania kryzysowego, właściwego do zaistniałej sytuacji kryzysowej, - sposobu prowadzenia działań reagowania kryzysowego, - podejmowanie działań zmierzających do zapewnienia realizacji ustaleń i zadań podejmowanych na posiedzeniach Zespołu, - zapewnienie współdziałania członków Zespołu, - nadzór nad zapewnieniem warunków pracy Zespołu. | | | | |
| 2 | <p>Do zadań kierującego komórką organizacyjną właściwą w sprawach zarządzania kryzysowego w UM, należy w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gromadzenie i przetwarzanie danych oraz ocena zagrożeń występujących na obszarze miasta; - monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze miasta; - dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa dla miejskiego zespołu zarządzania kryzysowego oraz Centrum; - współpraca z powiatowymi zespołami zarządzania kryzysowego; - zapewnienie funkcjonowania miejskiego zespołu zarządzania kryzysowego, w tym dokumentowanie jego prac; - realizacja zadań stałego dyżuru w ramach gotowości obronnej państwa; - opracowywanie i aktualizacja miejskiego planu zarządzania kryzysowego; | | | | |
| 3 | Gromadzenie bieżących informacji o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa miasta. | | | | |
| 4 | Wydawanie decyzji o uruchamianiu i koordynowaniu przebiegu określonych procedur reagowania kryzysowego. | | | | |
| 5 | W zależności od zaistniałej sytuacji kryzysowej, typowanie członków MZZK podlegających alarmowaniu. | | | | |
| 6 | Uzgadnianie z dyrektorami wydziałów UM, składu osobowego przedstawicieli tych wydziałów, którzy w określonych sytuacjach powoływani byłiby do składu Grupy Operacyjnej MZZK, realizowaliby zadania stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa, a także wzmacniali obsadę kadrową MCZK. | | | | |

Członek MZZK i jego przedstawiciel

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|---|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Czynny udział w pracach Zespołu zgodnie z jego rocznym planem pracy. | | | | |
| 2 | Niezwłoczne stawianie się do pracy w określonym miejscu i czasie, na wezwanie Prezydenta Miasta. | | | | |
| 3 | Opracowywanie i referowanie na posiedzeniach zagadnień stosownie do zakresu działania zgodnie z właściwością. | | | | |
| 4 | Realizowanie ustaleń i zaleceń podejmowanych na posiedzeniach oraz zadań wynikających z rocznego planu pracy Zespołu. | | | | |
| 5 | Zgłaszanie propozycji zamierzeń do rocznego planu pracy Zespołu. | | | | |
| 6 | Przygotowywanie propozycji działań i przedstawianie Prezydentowi Miasta wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w MPZK. | | | | |
| 7 | Kierowanie działaniami podległych sił i środków w czasie prowadzenia operacji reagowania kryzysowego. | | | | |
| 8 | Dokumentowanie prowadzonych działań zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 9 | Osobisty udział lub wyznaczanie określonych osób do prac w Grupie Operacyjnej MZZK. | | | | |
| 10 | Współpraca w przedsięwzięciach realizowanych przez MZZK. | | | | |
| 11 | Ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny oraz prognozowanie przebiegu ewentualnych zagrożeń. | | | | |
| 12 | Udział w przygotowywaniu danych przeznaczonych do informowania publicznego o potencjalnym zagrożeniu lub powstałej sytuacji kryzysowej, a także udział w spotkaniach z dziennikarzami, zwoływanych przez Prezydenta Miasta. | | | | |
| 13 | Udział w uszczegółowianiu MPZK. | | | | |
| 14 | Udział w opracowywaniu i prowadzeniu ćwiczeń MZZK i miejskiego systemu reagowania kryzysowego. | | | | |

Kierownik MCZK – w czasie powołania obsady etatowej Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|--|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Kierowanie pracą Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. | | | | |
| 2 | Informowanie Kierownika BZK, o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa województwa zachodniopomorskiego. | | | | |
| 3 | Na polecenie kierownika BZK, uruchamianie i koordynowanie przebiegu procedur reagowania kryzysowego. | | | | |
| 4 | W trybie całodobowym, zapewnianie funkcjonowania MCZK. | | | | |
| 5 | W trybie całodobowym, zapewnienie realizacji zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa. | | | | |
| 6 | Utrzymywanie współpracy operacyjno-informacyjnej z podmiotami prowadzącymi stały i doraźny dyżur w ramach systemu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego w mieście, a w sytuacjach nie cierpiących zwłoki, także z redakcjami lokalnych środków masowego przekazu. | | | | |
| 7 | Zatwierdzanie treści raportów sytuacyjnych / doraźnych, a w razie konieczności, także dobowych. | | | | |
| 8 | Wyrażanie zgody na udostępnianie na zewnątrz, jawnych informacji zawartych w elektronicznych i analogowych bazach danych. | | | | |
| 9 | Monitorowanie, prognozowanie i analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta oraz występujących na jego terenie zagrożeń i zdarzeń mogących naruszyć ten stan, a także bilansowanie danych uzyskanych w ramach podejmowanych działań. | | | | |
| 10 | Organizowanie współdziałania z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne. | | | | |
| 11 | Kierowanie pracami związanymi z opracowywaniem i aktualizowaniem MPZK. | | | | |
| 12 | Opracowywanie i aktualizowanie załączników funkcjonalnych do planu głównego MPZK: <ul style="list-style-type: none"> - „Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej”; - „Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru”. | | | | |
| 13 | Stosownie do czynników bezpieczeństwa charakterystycznych dla miasta, opracowywanie projektu „Raportu cząstkowego o zagrożeniach bezpieczeństwa miasta Koszalina”. | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 14 | Opracowywanie projektów umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w MPZK. | | | | |
| 15 | Opracowywanie, wdrażanie i aktualizowanie procedur postępowania na wypadek wprowadzenia stanu klęski żywiołowej i stanu wyjątkowego. | | | | |
| 16 | Współpraca z Rzecznikiem Prasowym Prezydenta przy opracowywanym i aktualizowanym przez niego, załączniku funkcjonalnym Planu Głównego „Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń”. | | | | |
| 17 | Nawiązywanie i utrzymywanie współdziałania z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji ościennych powiatów. | | | | |
| 18 | Uczestniczenie w planowaniu potrzeb na sfinansowanie wykonania zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, realizowanych przez Prezydenta Miasta. | | | | |
| 19 | Opracowywanie projektu wniosku Prezydenta Miasta do Ministra Obrony Narodowej, poprzez Wojewodę Zachodniopomorskiego o użycie pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych RP do wykonywania zadań w zakresie reagowania kryzysowego. | | | | |
| 20 | Współuczestniczenie w opracowywaniu treści komunikatów odnoszących się do sytuacji kryzysowych, kierowanych do redaktorów naczelnych lokalnych środków masowego przekazu, w celu ich doprowadzenie do wiadomości publicznej. | | | | |
| 21 | Udział w organizowaniu i realizacji przedsięwzięć o charakterze szkoleniowym. | | | | |

Pracownik MCZK

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|---|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Pełnienie dyżuru w MCZK według planu pracy na dany miesiąc. | | | | |
| 2 | Informowanie kierownika BZK o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa miasta Koszalina. | | | | |
| 3 | Na polecenie uruchamianie i koordynowanie przebiegu procedur reagowania kryzysowego. | | | | |
| 4 | Na polecenie, kierownika BZK alarmowania wskazanych członków MZZK. | | | | |
| 5 | Realizowanie zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa. | | | | |
| 6 | Utrzymywania współpracy operacyjno-informacyjnej z podmiotami prowadzącymi stały i doraźny dyżur w ramach systemu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego miasta, a w sytuacjach niecierpiących zwłoki, za zgodą kierownika BZK, z redakcjami lokalnych środków masowego przekazu. | | | | |
| 7 | Opracowywania raportów sytuacyjnych / doraźnych oraz raportów dobowych o stanie bezpieczeństwa miasta oraz przesyłania ich do służb dyżurnych ogniw centralnych, a w razie potrzeby, również do wojewódzkich i powiatowych ogniw zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 8 | Prowadzenia nasłuchu serwisów radiowych oraz śledzenie serwisów telewizyjnych i internetowych, emitowanych przez krajowych i lokalnych nadawców. | | | | |
| 9 | Za zgodą kierownika BZK, udostępniania jawnych informacji zawartych w elektronicznych i analogowych bazach danych. | | | | |
| 10 | Monitorowanie, prognozowanie i analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta oraz występujących na jego terenie zagrożeń i zdarzeń mogących naruszyć ten stan, a także bilansowanie danych uzyskanych w ramach podejmowanych działań. | | | | |
| 11 | Współdziałanie z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne, a także monitoring środowiska. | | | | |
| 12 | Dokumentowanie i utrwalanie na nośnikach elektronicznych oraz archiwizowanie materiałów i dokumentów z przebiegu działań reagowania kryzysowego. | | | | |
| 13 | Obsługiwanie będących na wyposażeniu stanowisk pracy, analogowych, cyfrowych i radiowych urządzeń łączności oraz pozostałego sprzętu technicznego i administracyjnego. | | | | |
| 14 | Zapewnianie przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 15 | Realizowanie procedur reagowania kryzysowego wobec wszystkich rodzajów zagrożeń, z wyłączeniem procedur odnoszących się do systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego. | | | | |
| 16 | Podczas nieobecności pracownika ds. systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania, uruchamianie systemu ostrzegania i alarmowania. | | | | |

Pracownik BZK

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGA NIE | PRZYGOTOW ANIE | REAGOWANI E | ODBUDOWA |
|-----|---|------------------|-------------------|----------------|----------|
| 1 | Realizowanie swoich regulaminowych obowiązków, mających wpływ na poprawę stanu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego miasta Koszalina. | | | | |
| 2 | Zachowanie pełnej gotowości do wzmocnienia obsady etatowej MCZK, a na polecenie kierownika BZK, pełnienie dyżuru w Centrum w trybie całodobowym według planu pracy. | | | | |
| 3 | Na polecenie kierownika BZK uczestniczenie w pracach Grupy Operacyjnej MZZK. | | | | |
| 4 | Informowanie Kierownika BZK o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa miasta. | | | | |
| 5 | Na polecenie kierownika BZK alarmowania wskazanych członków MZZK. | | | | |
| 6 | Uczestniczenie w realizowaniu zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa. | | | | |
| 7 | Utrzymywania współpracy operacyjno-informacyjnej z podmiotami prowadzącymi stały i doraźny dyżur w ramach systemu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego miasta, a w sytuacjach nie cierpiących zwłoki, za zgodą kierownika BZK także z redakcjami lokalnych środków masowego przekazu. | | | | |
| 8 | Opracowywania raportów sytuacyjnych / doraźnych oraz raportów dobowych o stanie bezpieczeństwa województwa oraz przesyłania ich do służb dyżurnych wojewódzkich i powiatowych ogniw zarządzania kryzysowego. | | | | |
| 9 | Prowadzenia nastuchu serwisów radiowych oraz śledzenie serwisów telewizyjnych i internetowych, emitowanych przez krajowych i lokalnych nadawców. | | | | |
| 10 | Monitorowanie, prognozowanie i analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta oraz występujących na jego terenie i w powiatach ościennych, zagrożeń i zdarzeń mogących naruszyć ten stan, a także bilansowanie danych uzyskanych w ramach podejmowanych działań. | | | | |
| 11 | Współdziałanie z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne, a także monitoring środowiska. | | | | |
| 12 | Dokumentowanie i utrwalanie na nośnikach elektronicznych oraz archiwizowanie materiałów i dokumentów z przebiegu działań reagowania kryzysowego. | | | | |
| 13 | Obsługiwanie będących na wyposażeniu stanowisk pracy, analogowych, cyfrowych i radiowych urządzeń łączności oraz pozo-stałego sprzętu technicznego i administracyjnego. | | | | |
| 14 | Zapewnianie przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego. | | | | |

Pracownik UM

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|-----|---|--------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Realizowanie swoich regulaminowych obowiązków, mających wpływ na poprawę stanu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego miasta Koszalina. | | | | |
| 2 | Zachowanie pełnej gotowości do wzmocnienia obsady etatowej MCZK, a na polecenie swojego przełożonego, pełnienie dyżuru w Centrum w trybie całodobowym według planu pracy przygotowanego przez kierownika BZK. | | | | |
| 3 | Na polecenie kierownika BZK w uzgodnieniu z przełożonym pracownika, uczestniczenie w pracach Grupy Operacyjnej MZZK. | | | | |
| 4 | Uczestnicząc w strukturze wzmocniającej obsadę MCZK, informowanie kierownika BZK o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa miasta Koszalina. | | | | |
| 5 | Na polecenie kierownika BZK, alarmowania wskazanych członków MZZK. | | | | |
| 6 | Na stosowny sygnał, przekazany przez pracownika MCZK, uczestniczenie w realizowaniu zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa. | | | | |
| 7 | Realizowanie zadań charakterystycznych dla pracowników BZK | | | | |

Ekspert, doradca, specjalista

| LP. | TREŚĆ ZADANIA | ZAPOBIEGANIE | PRZYGOTOWANIE | REAGOWANIE | ODBUDOWA |
|------------|---|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Udział w pracach zespołów doradców podczas posiedzeń MZZK (bez wchodzenia do struktur MZZK). | | | | |
| 2 | W przypadku akceptacji, udzielanie dla MCZK danych osobowych, które po bezpiecznym utrwaleniu służyć będą do kontaktów w obliczu zagrożeń stanu bezpieczeństwa miasta Koszalina lub zdarzeń stwarzających sytuacje kryzysowe dla regionu. | | | | |
| 3 | Na zaproszenie Przewodniczącego MZZK lub Sekretarza Zespołu, uczestniczenie w planowych lub doraźnych posiedzeniach MZZK. | | | | |
| 4 | Na zaproszenie Przewodniczącego MZZK lub Sekretarza Zespołu, uczestniczenie w składzie Grupy Operacyjnej MZZK. | | | | |

1.4.2 ZADANIA I OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W POSZCZEGÓLNYCH ZAGROŻENIACH

| Powódź KZ – 1 | Powódź sztormowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|--|--|---|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitoring bieżącej sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej; - współpraca w prowadzeniu szkoleń z zakresu ochrony przeciwpowodziowej z administracją samorządową, | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne; | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożenia; - ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w mieście; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; - edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK | |

| | |
|---|--|
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie | |
| <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad działalnością kontrolno – rozpoznawczą KM PSP w Koszalinie - rozpoznawanie zagrożeń powodziowych na terenie miasta Koszalina (Osiedle Jamno Łabusz – brzeg Jeziora Jamno inne miejsca wg wykazów z poprzednich lat) | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej |
| Wydział Środowiska UM w Koszalinie | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie stanu środowiska wodnego w Koszalinie, - nawiązanie współpracy z Delegaturą WIOS w Koszalinie | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; |
| Właściciele małych Elektrowni Wodnych (ul. Młyńska, Na Jamno) | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie poziomu wody w rzece Dzierżęcince przy Małych Elektrowniach Wodnych szczególnie przy ul. Na Jamno | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ocena zagrożenia i jego monitorowanie - Określenie zasad oraz sposobów kontroli i nadzoru nad infrastrukturą | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Powódź KZ - 1 | Powódź szstormowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|---|---|--|--|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - kontrola i utrzymywanie we właściwym stanie technicznym budowli należących do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - uzyskiwanie i przetwarzanie informacji oraz wypracowywanie wniosków w celu zminimalizowania skutków zagrożenia, - zapewnienie gotowości personelu oraz sprzętu technicznego do działania – dotyczy osób i sprzętu do monitoringu sytuacji i informowania oraz raportowaniu rozwoju sytuacji; - wytypowanie miejsc najbardziej narażonych na ewentualne szkody; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - nadzór nad opracowaniem Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - zapoznanie się z zasobami magazynu przeciwpowodziowego; - nakazanie dokonania aktualizacji planów ewakuacji, w tym potwierdzenie zawartych porozumień i uzgodnień; - nakazanie sprawdzenia systemu alarmowania i ostrzegania; - bieżące analizowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na terenie miasta Koszalina | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej | |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki UM | <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie się z przepisami prawa w zakresie przekazywania komunikatów i ostrzeżeń do mediów w zakresie ostrzegania ludności przed zagrożeniami i zasadami postępowania podczas ich zaistnienia - Nawiązanie współpracy z mediami | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |



| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- zapoznanie się z zasobami magazynu przeciwpowodziowego;- aktualizacja planów ewakuacji, w tym potwierdzenie zawartych porozumień i uzgodnień;- sprawdzenie i podjęcie stałej pracy na urządzeniach łączności radiowej w sieci MZZK i Ratownik;- sprawdzenie systemu alarmowania i ostrzegania;- przygotowanie projektu zarządzenia Prezydenta Miasta o wprowadzeniu stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego;- przygotowanie projektu wniosku do Wojewody, o wsparcie działań przez wydzielone siły i środki resortu obrony narodowej;- przekazywanie, komunikatów i ostrzeżeń meteorologicznych otrzymanych z WCZK o silnym wietrze od morza gwałtownych wzrostach stanów wody w Jeziorze Jamno i wiatrach powodujących cofkę wody do J Jamno.- obserwacja poziomu wód w Jeziorze Jamno i wód gruntowych i opadowych w czasie deszczu. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| Prezes Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none">- Określenie zasobów sił i środków do reagowania- Określenie zasad obiegu informacji,- Określenie systemu monitorowania, alarmowania i ostrzegania;- Organizowanie szkoleń i treningów w zakresie reagowania na potencjalne zagrożenie | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| Komendant Straży Miejskiej | |
| <ul style="list-style-type: none">- Ewidencja zasobów sił i środków do reagowania- Nawiązanie współpracy z KM Policji- Prowadzenie szkoleń i treningów w zakresie reagowania na zagrożenie powodzią | Ustawa o Straży Miejskiej |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p align="center">Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planu ratowniczego na obszarze miasta Koszalina; - organizowanie krajowego systemu ratowniczo gaśniczego w tym odwodów operacyjnych na obszarze miasta i powiatu koszalińskiego; - analizowanie działań ratowniczych prowadzonych przez podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze miasta; - analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta w zakresie zadań realizowanych przez Państwową Straż Pożarną; - opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego; - ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych; - organizowanie ćwiczeń ratowniczych | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej</p> |
| | | <p align="center">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny</p> | <p>Opracowanie planu postępowania na wypadek wystąpienia powodzi sztormowej i zasad postępowania w zakresie wezbrań wody po sztormie i jej badanie.</p> | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p> |
| | | <p align="center">Dyrektor Wydziału Środowiska UM</p> | <p>współpraca z PGW Wody Polskie i WIOŚ w zakresie monitorowania składu chemicznego wody w okresie wezbrań wody po sztormie;</p> | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne</p> |

| Powódź KZ- 1 | Powódź szstormowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|--|-------------------|--|---|--|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | | |
| Prezydent Miasta | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - uruchomienie działań Grupy Operacyjnej MZZK; - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń; - ogłaszanie pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; - informowanie sąsiednich powiatów o zaistniałym zagrożeniu i podejmowanych działaniach; - prowadzenie ewakuacji prewencyjnej ludności z terenów zagrożonych; - nadzór nad realizacją zadań samorządu pod względem jakości działalności jednostek organizacyjnych pomocy społecznej; - finansowe wspieranie programów w określonym obszarze pomocy społecznej, realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego lub podmioty uprawnione; - współpraca z organizacjami pozarządowymi; - wnioskowanie poprzez Wojewodę o użycie pododdziałów lub oddziałów SZ RP; | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków w celu pompowania wody z zalanych zabudowań – szczególnie na osiedlu Jamno Łabusz; - koordynacja działań ratowniczych; - organizacja działań i wybór miejsc stacjonowania sił ratowniczych | | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej |
| | | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożenia i wybór scenariusza powodziowego odpowiadającego bieżącej sytuacji; - bieżąca analiza stanu technicznego obiektów hydrotechnicznych (w tym wrót szstormowych w m. Łazy) wraz z adekwatnym reagowaniem na zagrożenie | | Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne; |
| | | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Zastępca Przewodniczącego MZZK | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Uruchomienie procedury reagowania kryzysowego - Zaproponowanie Prezydentowi Miasta składu Grupy Operacyjnej - Uruchomienie środków z magazynu przeciwpowodziowego - Zapewnienie sprawnego obiegu informacji - Zatwierdzenie grafiku dyżurów pełnionych w Miejskim Centrum Zarządzania Kryzysowego | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | | | |

| | |
|---|---|
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Współpraca z WIOŚ w zakresie monitorowania jakości wody w okresie wezbrań powodziowych i po powodzi w zakresie zanieczyszczeń pochodzących z instalacji przemysłowych i komunalnych (oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów); - współpraca z WIOŚ w zakresie kontroli prawidłowości funkcjonowania instalacji przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów) w okresie wezbrań powodziowych i po powodzi | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne</p> |
| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - udział w zakresie minimalizacji skutków powodzi; - monitorowanie stanu bezpieczeństwa obiektów budowlanych w zagrożonych rejonach | <p>Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane</p> |
| Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów, ostrzeżeń i zasad postępowania w czasie ich wystąpienia do mediów, - informowanie społeczeństwa o wynikach walki z żywiołem, skutkach | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Komendant Straży Miejskiej | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie pomocy w ewakuacji osób i mienia; - zabezpieczenie rejonu po ewakuowanej ludności - zabezpieczenie mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania; - współpraca z KM Policji | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | Komendant Miejski Policji w Koszalinie | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego w rejonie prowadzonych działań, w tym wyznaczenie objazdów; - współpraca i wymiana informacji z organami administracji publicznej i innymi instytucjami właściwymi do usuwania skutków powodzi; - uzyskanie informacji o miejscu i skali zdarzenia; - zapewnienie pomocy w ewakuacji osób i mienia; - zabezpieczenie mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania; - realizacja zadań procesowych związanych z zaistniałym zdarzeniem (m.in: ustalanie danych ofiar, osób poszkodowanych); - informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu się; | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji; |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Powódź KZ - 1 | Powódź sztormowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | |
| <ul style="list-style-type: none"> - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków zagrożenia; - koordynacja działań ośrodków interwencji kryzysowej; - ocena stanu i efektywności pomocy społecznej; - nadzór nad realizacją zadań realizowanych przez CUS dotyczących przyznawania i wypłacania zasiłków celowych na pokrycie wydatków związanych z klęską żywnościową lub ekologiczną; - sporządzanie sprawozdawczości oraz przekazywanie jej Wojewodzie; - finansowe wspieranie programów w określonym przez wojewodę obszarze pomocy społecznej, realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego lub podmioty uprawnione; - nadzór nad sporządzeniem listy zbiorczej zasiłków z terenu miasta i wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych; - Nadzór nad pracami komisji do spraw szkód i strat powstałych w skutek klęski żywiołowej w mieniu komunalnym miasta Koszalina; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - analiza przebiegu powodzi, strat powodziowych, wnioski końcowe dla zarządzania ryzykiem powodziowym; szacowanie szkód powstałych na ciekach odbudowa zniszczeń własnych obiektów na administrowanych akwenie; - wykonanie zadań remontowych w ramach otrzymanych środków finansowych - kontrola i utrzymywanie we właściwym stanie technicznym budowli hydrotechnicznych należących do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - współpraca z organami administracji rządowej i samorządowej w zakresie usuwania skutków wystąpienia powodzi | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bezpieczeństwa żywności poprzez prowadzenie kontroli w obiektach żywnościowych na zalanym terenie, - wykonywanie badań próbek żywności, wody i materiału klinicznego z obszaru objętego zagrożeniem powodziowym - monitorowanie poziomu skażenia bakteriologicznego na skażonym ujęciu, - ocena skuteczności działań dezynfekcyjnych /chemicznych. | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - odtworzenie i uzupełnienie zapasów - przygotowanie sprawozdań i raportów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie zagrożenia powodziowego; - udzielanie informacji o: miejscach pobytu poszkodowanych, miejscu przechowywanego i zabezpieczonego mienia, aktualnym stanie bezpieczeństwa | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| | | Komendant Straży Miejskiej | |
| | | - współpraca z Policją w zakresie regulacji ruchu | |
| | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - udział w pracach komisji ds. szacowania szkód - nadzór nad oceną stanu uszkodzonych obiektów budowlanych pod względem możliwości ich odbudowy; - stosowanie uproszczonych procedur administracyjnych dotyczących odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Powódź KZ - 1 | Powódź zatorowa/wezbrania naturalne | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | | Prezydent Miasta |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożeń powodziowych i ich monitorowanie - utrzymywanie wód powierzchniowych rzeki Dzierżęcinki polegające na zachowaniu stanu dna i brzegów rzeki - konserwacji istniejących budowli regulacyjnych (zapora na zbiorniku retencyjnym) należących do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie; - wykonywanie inwestycji wodnomelioracyjnych | Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne; | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożenia; - ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego w mieście; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; - edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - monitoring zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych, - przyjmowanie z WCZK w Szczecinie: - prognoz pogody opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Biuro Prognoz Morskich Zespół w Szczecinie -komunikatów hydrologicznych opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy Biura Prognoz Hydrologicznych w Gdyni i ich analizowanie. - ocena wrażliwości społeczeństwa na zagrożenia - ocena możliwych strat w mieniu i infrastrukturze | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| | |
|---|---|
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie | |
| - nadzór nad działalnością kontrolno – rozpoznawczą KM PSP w Koszalinie - rozpoznawanie zagrożeń powodziowych na terenie miasta Koszalina wzdłuż rzeki Dzierżęcinki i innych miejsc wg wykazów z poprzednich lat | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM w Koszalinie | |
| - nawiązanie współpracy z Delegaturą WIOS w Koszalinie | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; |
| Właściciele małych Elektrowni Wodnych (ul. Młyńska, Na Jamno) | |
| - monitorowanie poziomu wody w rzece Dzierżęcince przy Małych Elektrowniach Wodnych 1) MEW przy ul. Młyńskiej 2) MEW przy ul. Na Jamno | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| - analiza zagrożenia i jego monitorowanie - określenie zasad reagowania na zagrożenie | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Powódź KZ - 1 | Powódź zatorowa/wezbrania naturalne | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|--|--|--|--|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie prognoz meteorologicznych i hydrologicznych; - współpraca w prowadzeniu szkoleń z zakresu ochrony przeciwpowodziowej z administracją samorządową, - wprowadzenie doraźnych przeglądów cieków, - wytypowanie miejsc najbardziej narażonych na ewentualne szkody; | Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne; | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - nadzór nad opracowaniem Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - nakazanie dokonania aktualizacji planów ewakuacji, w tym potwierdzenie zawartych porozumień i uzgodnień; - nakazanie sprawdzenia systemu alarmowania i ostrzegania; - bieżące analizowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na terenie miasta Koszalina | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | |
| | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planów ratowniczych dla miasta; - organizowanie krajowego systemu ratowniczo gaśniczego na terenie miasta/powiatu; - analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta w zakresie zadań realizowanych przez Państwową Straż Pożarną; - opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego; - ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych; - organizowanie miejskich ćwiczeń ratowniczych | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej | |

| | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - aktualizacja Planu operacyjnego ochrony. przed powodzią; - bilansowanie zasobów w magazynie ppowodz - aktualizacja planów ewakuacji, - sprawdzenie i podjęcie stałej pracy na urządzeniach łączności radiowej w sieci Wojewody i Prezydenta Miasta; - sprawdzenie systemu alarmowania i ostrzegania; - przygotowanie projektów planu oraz identyfikacja sił i środków mogących zapewnić zaopatrzenie ludności w wodę pitną oraz w podstawowe artykuły bytowe; - przygotowanie projektu zarządzenia Prezydenta miasta o wprowadzeniu stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; - przygotowanie projektu wniosku do Wojewody, o wsparcie działań przez wydzielone siły i środki resortu MON </td> <td> <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne;</p> </td> </tr> </table> | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - aktualizacja Planu operacyjnego ochrony. przed powodzią; - bilansowanie zasobów w magazynie ppowodz - aktualizacja planów ewakuacji, - sprawdzenie i podjęcie stałej pracy na urządzeniach łączności radiowej w sieci Wojewody i Prezydenta Miasta; - sprawdzenie systemu alarmowania i ostrzegania; - przygotowanie projektów planu oraz identyfikacja sił i środków mogących zapewnić zaopatrzenie ludności w wodę pitną oraz w podstawowe artykuły bytowe; - przygotowanie projektu zarządzenia Prezydenta miasta o wprowadzeniu stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; - przygotowanie projektu wniosku do Wojewody, o wsparcie działań przez wydzielone siły i środki resortu MON | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne;</p> |
|---|---|---|--|---|---|
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM Zastępca Przewodniczącego MZZK | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - aktualizacja Planu operacyjnego ochrony. przed powodzią; - bilansowanie zasobów w magazynie ppowodz - aktualizacja planów ewakuacji, - sprawdzenie i podjęcie stałej pracy na urządzeniach łączności radiowej w sieci Wojewody i Prezydenta Miasta; - sprawdzenie systemu alarmowania i ostrzegania; - przygotowanie projektów planu oraz identyfikacja sił i środków mogących zapewnić zaopatrzenie ludności w wodę pitną oraz w podstawowe artykuły bytowe; - przygotowanie projektu zarządzenia Prezydenta miasta o wprowadzeniu stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; - przygotowanie projektu wniosku do Wojewody, o wsparcie działań przez wydzielone siły i środki resortu MON | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne;</p> | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. Z o.o.</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja miejsc, w których może dochodzić do zalewania budynków, dróg i obiektów inżynierskich pod kątem zapobiegania powstawaniu zagrożeń ze względu na niedrożność kanalizacji deszczowej, - opracowanie planu czyszczenia i udrażniania kanalizacji deszczowej - określenie systemu monitorowania zagrożenia i sposobu działania w chwili zaistnienia zagrożenia określając siły i środki skierowane do walki z zagrożeniem; </td> <td> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> </td> </tr> </table> | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. Z o.o. | | <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja miejsc, w których może dochodzić do zalewania budynków, dróg i obiektów inżynierskich pod kątem zapobiegania powstawaniu zagrożeń ze względu na niedrożność kanalizacji deszczowej, - opracowanie planu czyszczenia i udrażniania kanalizacji deszczowej - określenie systemu monitorowania zagrożenia i sposobu działania w chwili zaistnienia zagrożenia określając siły i środki skierowane do walki z zagrożeniem; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. Z o.o. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja miejsc, w których może dochodzić do zalewania budynków, dróg i obiektów inżynierskich pod kątem zapobiegania powstawaniu zagrożeń ze względu na niedrożność kanalizacji deszczowej, - opracowanie planu czyszczenia i udrażniania kanalizacji deszczowej - określenie systemu monitorowania zagrożenia i sposobu działania w chwili zaistnienia zagrożenia określając siły i środki skierowane do walki z zagrożeniem; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | | | | |

| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
|---|---|
| - wydawanie decyzji administracyjnych | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |
| Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | |
| - identyfikacja miejsc, w których może dochodzić do zalewania dróg i obiektów inżynierskich pod kątem zapobiegania powstawaniu zagrożeń bezpieczeństwu ruchu drogowego; - opracowanie planów organizacji ruchu dla objazdów miejsc najbardziej newralgicznych; - bieżące monitorowanie wytypowanych obiektów mostowych najbardziej narażonych na zagrożenia powodziowe; | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| - Opracowanie planu postępowania na wypadek wystąpienia powodzi sztormowej i zasad postępowania w tym zakresie | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| - nawiązanie współpracy z Delegaturą WIOŚ w Koszalinie | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne |
| Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| - zapoznanie się z przepisami prawa w zakresie przekazywania komunikatów i ostrzeżeń w zakresie ostrzegania ludności przed zagrożeniami i zasad postępowania podczas ich zaistnienia - Nawiązanie współpracy z mediami | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Powódź KZ - 1 | Powódź zatorowa/wezbrania naturalne | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent Miasta | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - uruchomienie działań Grupy Operacyjnej MZZK; - ogłaszanie pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego; - informowanie sąsiednich gmin o zaistniałym zagrożeniu i podejmowanych działaniach - koordynacja ewakuacji prewencyjnej ludności z terenów zagrożonych; - nadzór nad realizacją zadań pod względem jakości działalności jednostek organizacyjnych pomocy społecznej; - finansowe wspieranie programów w określonym przez Prezydenta Miasta obszarze pomocy społecznej, realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego lub podmioty uprawnione; - współpraca z organizacjami pozarządowymi; - wnioskowanie o użycie pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej; - złożenie wniosku do Rady Ministrów poprzez Wojewodę Zachodniopomorskiego o wprowadzenie | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie infrastruktury Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przed uszkodzeniem przez lód i wezbrania spowodowane zjawiskami lodowymi; - prowadzenie bieżącej obserwacji zjawisk lodowych oraz stanów wód, przekazywanie meldunków; - współpraca z centrami zarządzania kryzysowego. | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p> | | |
| | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków; - koordynacja działań ratowniczych; - organizacja terenu działań i miejsc stacjonowania sił ratowniczych | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej</p> |
| | | Komendant Miejski Policji | | <ul style="list-style-type: none"> - stałe monitorowanie stanu przejezdności szlaków komunikacyjnych oraz rejonów potencjalnych zagrożeń dla ludności; - organizowanie i informowanie o dogodnych objazdach oraz pilotowanie przejazdów specjalistycznych służb interwencyjnych i ratowniczych; | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń w zakresie ostrzegania ludności przed powodzią i zasad postępowania podczas powodzi | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

na terenie miasta Koszalina stanu klęski żywiołowej;

| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności, wody z obszaru objętego powodzią - współpraca z odpowiednimi służbami w zakresie postępowania po stwierdzeniu zagrożeń związanych z niewłaściwą jakością zdrowotną żywności. | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - koordynacja prac w Miejskim Centrum Zarządzania Kryzysowego - otrzymywanie informacji hydrologicznych o gwałtownych wzrostach stanów wody lub o przekroczeniu stanu ostrzegawczego oraz przyjmowanie informacji (ostrzeżeń) o przekroczeniu stanu alarmowego na stacji wodowskazowej na rzece Dzierżęcince - przesyłanie komunikatów przeciwpowodziowych do Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki w celu ich przesłania do mediów w celu informowania społeczeństwa o przebiegu zjawiska (stan aktualny i prognozowany) | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - udział w zakresie minimalizacji skutków powodzi; - udział w opracowaniu sposobu zabezpieczenia obiektów budowlanych przed powodzią; - monitorowanie stanu bezpieczeństwa obiektów budowlanych w zagrożonych rejonach | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |
| Dyrektor Centrum Usług Społecznych | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie Ośrodka do zapewnienia długofalowej pomocy społecznej osobom poszkodowanym | |
| Dyrektor Wydziału Edukacji UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie w bursie i internatach miejsc czasowego pobytu dla poszkodowanej (ewakuowanej) ludności | Zgodnie z podpisanymi porozumieniami |

| | |
|---|--|
| Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | |
| <ul style="list-style-type: none"> - realizacja przedsięwzięć związanych z zagrożeniem; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia zagrożenia; - współpraca w zakresie organizacji ruchu i jego bezpieczeństwa z organami zarządzającymi ruchem: kolei, Policją; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych do wykonania zadania oraz podejmowanie działań w celu przeciwdziałania skutkom zagrożenia; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT. | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - na bieżąco odtwarzanie sprawności sieci wodociągowej i deszczowej; - zapewnienie ciągłości dostaw wody pitnej do poszkodowanych mieszkańców | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z WIOŚ w zakresie kontroli prawidłowości funkcjonowania instalacji przemysłowych i komunalnych (oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów) w okresie wezbrań powodziowych i po powodzi | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska;</p> |

| Powódź KZ - 1 | Powódź zatorowa/wezbrania naturalne | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|--|---|---|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - szacowanie szkód powstałych na ciekach, - wnioskowanie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie o przyznanie dotacji celowej na przywrócenie sprawności technicznej cieków i urządzeń hydrotechnicznych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie; - wykonanie zadań remontowych w ramach otrzymanych środków finansowych; - usuwanie skutków wystąpienia zalodzenia i spiętrzenia wód, naprawy i remonty budowli i urządzeń wodnych; | Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie miejskiej komisji do szacowania strat powstałych w skutek powodzi na obszarze miasta Koszalina; - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków powodzi - koordynacja działań ośrodków interwencji kryzysowej; - ocena stanu i efektywności pomocy społecznej; - nadzór nad realizacją zadań realizowanych przez CUS dotyczących przyznawania i wypłacania zasiłków celowych na pokrycie wydatków związanych z powodzią; - sporządzanie sprawozdawczości oraz przekazywanie jej Wojewodzie; - sporządzenie listy zbiorczej zasiłków z terenu miasta i wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | |

| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad oceną stanu uszkodzonych obiektów budowlanych pod względem możliwości ich odbudowy; - stosowanie uproszczonych procedur administracyjnych dotyczących odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu; - monitorowanie przebiegu procesu inwestycyjnego | <p>Ustawa z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane</p> |
| Zarząd Dróg i Transportu | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zbieranie informacji o zniszczeniach i stratach powstałych w infrastrukturze drogowej; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury drogowej będącej w zarządzie ZDiT; - przygotowanie sprawozdań i raportów z realizacji odbudowy; - opracowywanie projektów organizacji ruchu objazdów odbudowywanych odcinków dróg i obiektów inżynierskich; - wnioskowanie o środki finansowe na odbudowę zniszczonej infrastruktury; przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury; - wykonanie badań uszkodzonych odcinków dróg i obiektów inżynierskich; - przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - opracowanie planów potrzeb finansowych dotyczących odbudowy dla ZDiT, | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;</p> |

| | |
|--|---|
| Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bezpieczeństwa żywności poprzez prowadzenie kontroli w obiektach żywnościowych, - wykonywanie badań próbek żywności i wody - monitorowanie na ewentualnie skażonym ujęciu poziomu skażenia bakteriologicznego – ocena skuteczności działań dezynfekcyjnych /chemicznych. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> |
| Dyrektor Miejskich Wodociągów i Kanalizacja Sp. Z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie jakości wody na ujęciach wodnych, gdzie doszło do wezbrań powodziowych; - odbudowa instalacji przemysłowych i komunalnych, które w trakcie powodzi uległy podtopieniom, - zapewnienie ciągłości dostaw wody pitnej w okresie remontów dla poszkodowanych mieszkańców | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne</p> |
| Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie zagrożenia powodziowego; - udzielanie informacji o: miejscach pobytu poszkodowanych, miejscu przechowywanego i zabezpieczonego mienia aktualnym stanie bezpieczeństwa w rejonie występowania zagrożenia powodziowego. | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> |
| Dyrektor Centrum Usług Społecznych | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie długofalowej pomocy społecznej osobom poszkodowanym - przyznanie i wypłacanie zasiłków i odszkodowań | |

| Epidemia KZ - 2 | 1. Zdarzenie epidemiologiczne na lądzie | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|--|--|--|--|--|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> – sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego, – monitorowanie zagrożenia epidemiologicznego, dokonywanie analiz i ocen epidemiologicznych, – prowadzenie rejestru zakażeń i zachorowań na chorobę zakaźną, zgonów z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej, ich podejrzeń oraz przypadków stwierdzenia dodatniego wyniku laboratoryjnego – bieżące raportowanie podejrzeń wystąpienia chorób wysoce zakaźnych i szczególnie niebezpiecznych, – podejmowanie działań nadzorowych, w tym w systemie rasff, w zakresie bezpieczeństwa żywności, – sprawowanie nadzoru nad szczepieniami, – prowadzenie działalności oświatowo – zdrowotnej, – badania w kierunku mikrobiologicznym podejrzanych próbek żywności , – badania bakteriologiczne i organoleptyczne wody do spożycia, – badania bakteriologiczne wody w kąpieliskach, | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> <p>Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 o działalności leczniczej Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 o bezpieczeństwie żywności i żywienia rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</p> <p>rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8.04.2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli</p> | <ul style="list-style-type: none"> – analiza i ocena zagrożeń – ocena możliwych strat w ludziach i zwierzętach – opracowanie planu działań zapobiegawczych – opracowywanie i monitorowanie programów profilaktycznych oraz realizacja zadań związanych z promocją zdrowia. – współpraca w celu rozpoznawania i monitorowania sytuacji epidemiologicznej na terenie miasta – zapewnienie działania systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu. – współpraca w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | |
| | | | | Dyrektor Wydział Kultury i Spraw Społecznych UM |
| | | <ul style="list-style-type: none"> – współdziałanie z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych | <p>Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | Dyrektor Wydziału Edukacji UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń (ze względu na grupowy charakter zajęć szkolnych i korzystanie ze zbiorowego żywienia czyni dzieci i młodzież najbardziej zagrożoną grupą społeczną w mieście Koszalinie - ocena możliwości zabezpieczenia stanu osobowego placówek oświatowych przed zagrożeniem; - nadzór nad przygotowaniem realizacji zadań edukacyjnych; - ocena możliwości edukacyjnych placówek oświatowych po wybuchu epidemii. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożenia i jego monitorowanie - ocena możliwych strat ludzkich - propagowanie udziału ludności w szczepieniach | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Epidemia KZ - 2 | 1. Zdarzenie epidemiologiczne na lądzie | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Aktualizowanie procedur i planów działania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sytuacji wzrostu ryzyka zagrożenia epidemiologicznego, - Prowadzenie działalności oświatowo – zdrowotnej w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań, - Rozpoznanie i monitorowanie sytuacji epidemiologicznej, - Udział w treningach i ćwiczeniach z zakresu reagowania na zagrożenie epidemiologiczne, - Zapewnienie zasobów w tym: Wykwalifikowanego personelu, odpowiedniego sprzętu laboratoryjnego, materiałów - Określenie zasad współpracy z PLWet i WIOŚ Delegatura w Koszalinie w zakresie zagrożenia epidemiologicznego. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p> <p>Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - aktualizacja „Miejskiego planu działania na wypadek wystąpienia epidemii”; - sprawdzenie funkcjonowania systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego - edukacja mieszkańców z terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie wystąpienia zagrożenia; - monitorowanie stanu bezpieczeństwa epidemicznego miasta Koszalina przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego; - weryfikowanie dyspozycyjności placówek medycznych zobowiązanych do tworzenia systemu szczepień ochronnych; - ocena możliwości i skali ewentualnej akcji likwidacji zakażeń; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie stałego punktu informacyjnego; - zamieszczaniu bieżących danych dotyczących sytuacji kryzysowej, na stronie internetowej UM; - edukowanie społeczeństwa w zakresie prewencji zakażeń | |
| Dyrektor Wydziału Edukacji UM | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad realizacją zabezpieczenia ciągłości edukacji w przypadku wystąpienia zdarzenia; - nadzór i pomoc nad procesem edukacji w przypadku wystąpienia zagrożenia; - zbieranie danych dotyczących przerw w procesie edukacji i dalszego prowadzenia edukacji w placówkach oświatowych i przekazywanie informacji Wojewodzie Zachodniopomorskiemu poprzez Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Epidemia KZ - 2 | 1. Zdarzenie epidemiologiczne na łądzie | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Prowadzenie dochodzenia epidemiologicznego zwłaszcza podjęcie czynności mających na celu ograniczenie szerzenia się zakażeń i chorób zakaźnych, - Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej, - Bieżące raportowanie potwierdzonych przypadków wystąpienia chorób wysoce zakaźnych i szczególnie niebezpiecznych, - Przekazywanie badań próbek materiału klinicznego, wody, środków spożywczych do WSSE w Szczecinie w zależności od zakresu badań, - Przerwanie możliwości szerzenia się infekcji poprzez deratyzację lub dezynsekcję - Współpraca z innymi instytucjami i organizacjami biorącymi udział w działaniach, - Nadzór nad realizacją obowiązku szczepień, - Przekazywanie rzetelnej informacji społeczeństwu o istniejącym zagrożeniu, celem zapobiegania reakcjom paniki wśród ludności , - Izolacja chorych w celu przerwania możliwości zakażeń, - Podjęcie decyzji o tworzeniu kordonu sanitarnego w celu izolacji ogniska szczególnie niebezpiecznej choroby zakaźnej. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8.04.2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiele</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - koordynacja i realizacja zadań ujętych w Miejskim planie działania na wypadek wystąpienia epidemii; - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń, alarmowanie ludności; - Wystąpienie do Wojewody o ogłoszenie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii na obszarze miasta Koszalina na wniosek Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego; - podanie do publicznej wiadomości faktu ogłoszenia i treści rozporządzenia o wprowadzeniu stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii na obszarze (miasta) województwa; - koordynowanie systemu ratownictwa medycznego oraz nadzór nad systemem na terenie miasta; - nałożenie obowiązku szczepień ochronnych na wniosek Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;; Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi;</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | Dyrektor Wydział Kultury i Spraw Społecznych UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzanie skutków oddziaływania epidemii na środowisko; - monitorowanie stanu środowiska; analizowanie wyników badań środowiska; - współpraca z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w zakresie usuwania skutków zakażeń | Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi |
| | | Dyrektor Wydziału Edukacji UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - koordynacja i realizacja zadań ujętych w miejskim planie zarządzania kryzysowego; - uzyskiwanie informacji od dyrektorów szkół i placówek oświatowych o przerwach w procesie edukacji w placówkach oświatowych, możliwościach ponownego uruchomienia procesu edukacyjnego i przekazywanie danych Wojewodzie Zachodniopomorskiemu; - nadzór i pomoc w realizacji zadań oświatowych po wystąpieniu zdarzenia | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie ludności informacji i komunikatów o występującym niebezpieczeństwie; - egzekwowanie przestrzegania przepisów porządkowych wydanych w związku z epidemią szczególnie w kwestii izolacji terenu i ograniczenia ruchu osób; - monitorowanie terenów występowania zagrożenia; - zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego; - prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn powstania epidemii. | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| Epidemia KZ - 2 | 1. Zdarzenie epidemiologiczne na łądzie | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
| FAZA ODBUDOWY | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | | | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | | | |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | Prezydent Miasta | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej w tym wykonywanie badań próbek materiału klinicznego, środków spożywczych, wody , - Analiza stanu uodpornienia populacji, - Zapewnienie bezpieczeństwa sanitarno – epidemiologicznego w Koszalinie, - Prowadzenie działalności oświatowo – zdrowotnej | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> <p>rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</p> <p>rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8.04.2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli</p> | <ul style="list-style-type: none"> - odwołanie przez Wojewodę stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii na wniosek Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego; - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem epidemii; - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków w obszarze swojej właściwości miejscowej; - koordynacja działań ośrodków interwencji kryzysowej; - ocena stanu i efektywności pomocy społecznej; - sporządzanie sprawozdawczości oraz przekazywanie jej Wojewodzie; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi</p> | | |
| | | Dyrektor Wydział Kultury i Spraw Społecznych UM | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - sprawowanie nadzoru nad przywracaniem środowiska do stanu właściwego; - monitorowanie stanu środowiska | <p>Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi;</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Edukacji UM | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad realizacją zadań edukacyjnych przez W E; - utrzymywanie bieżącego kontaktu z kierownictwem szkół i placówek oświatowych; - ocena stanu realizacji procesu edukacji na terenie miasta Koszalina po wystąpieniu epidemii | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| Skażenie chemiczne na lądzie KZ - 3 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|---|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i monitorowanie zagrożenia; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; - edukacja mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowego reagowania przed i w czasie zagrożenia spowodowanego awariami technicznymi powodującymi skażenie chemiczne | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska</p> | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z WIOŚ w zakresie prowadzenia kontroli podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii; - śledzenie danych z rejestru zakładów w których może wystąpić poważna awaria skutkująca skażeniem chemicznym środowiska – prowadzonego przez WIOŚ; - analizowanie przyczyn powstawania oraz sposobów likwidacji skutków skażeń chemicznych - nawiązanie współpracy z Delegaturą WIOS w Koszalinie | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych</p> |
| | | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie zagrożenia, - planowanie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia skutków skażenia chemicznego na drogach. | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;</p> <p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym</p> |

| | |
|--|--|
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| <ul style="list-style-type: none"> - bieżące wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru miasta Koszalina - bieżące analizowanie sytuacji mogących spowodować zagrożenie skażeniem chemicznym | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - bieżące analizowanie sytuacji mogących spowodować zagrożenie; - egzekwowanie przestrzegania przepisów w tym zakresie; | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji; |
| Komendant Miejski PSP | |
| <ul style="list-style-type: none"> - dokonanie przeglądu stanu prawnego procedur i zasobów. - kierowanie podległych funkcjonariuszy i pracowników na szkolenia w tym zakresie; | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie procedury KZ – 3 - sporządzenie wykazu Zakładów Pracy posiadających NSCh, - opracowanie dokumentacji szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu skażeń chemicznych - edukacja mieszkańców z terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie skażeń chemicznych - przygotowanie systemu ostrzegania i alarmowania | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| Skażenie chemiczne na lądzie KZ - 3 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|--|---|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Wydział Środowiska UM | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie środowiska; - nasilenie kontroli podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania zagrożenia skażenia chemicznego; - nawiązanie współpracy z KM PSP w przypadku wystąpienia groźby poważnej awarii chemicznej; - udział w ćwiczeniach doskonalących siły przewidywane do reagowania na zagrożenie skażeniami chemicznymi; - sprawdzenie procedur reagowania na zagrożenie skażeniami, jakie występują w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie procedur reagowania na zagrożenie skażeniami; - nadzór nad systemem alarmowania i ostrzegania; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu skażenia terenu; - bilansowanie sił i środków struktur krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego i sanitarno-epidemicznego, przeznaczonych do dekontaminacji ludzi, pomieszczeń w obiektach kubaturowych, terenu i sprzętu | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska |
| | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>miasta;</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta w zakresie zadań realizowanych przez PSP - opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego; - ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych; - kontrolowanie i nadzór nad zakładami stwarzającymi zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - NSCh; - organizowanie ćwiczeń ratowniczych. | |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie się z alternatywnymi rozwiązaniami komunikacyjnymi w przypadku wystąpienia skażeń chemicznych na szlakach drogowych i kolejowych w obrębie miasta - udział w ćwiczeniach i przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji. - przygotowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych w przypadku wystąpienia skażeń chemicznych na szlakach drogowych i kolejowych w obrębie miasta | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| | | Dyrektor Wydziału Edukacji UM | |
| | | <p>Nakazanie przygotowania Placówek oświatowych dla ewakuowanej ludności podczas wystąpienia awarii w zakładach posiadających NSCh:</p> <p>1) Espersen Polska Sp. z o. o - Szkoła Podstawowa Nr 9 ul. Powstańców Wlkp. 23</p> | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Właściciele Zakładów Pracy posiadający NSCh | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń, - analiza przepisów prawa obowiązującego w tym zakresie, - opracowanie planów postępowania i ewakuacji w czasie skażenia chemicznego. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| Skażenie chemiczne na lądzie KZ - 3 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|---|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Komendant Miejski PSP | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> – uruchomienie sił i środków; – koordynacja działań ratowniczych zmierzających do minimalizacji skali skażenia i likwidacji jego skutków; – organizacja terenu działań i miejsc stacjonowania sił ratowniczych | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;</p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo gaśniczego</p> | <ul style="list-style-type: none"> – zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; – analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań przez służby i instytucje; – uruchomienie ze składu MZZK, Grupy Operacyjnej; – przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń, zaalarmowanie ludności przed groźbą skażenia chemicznego i przekazanie informacji o sposobach optymalnych zachowań; – uruchomienie i koordynacja ewakuacji ludności z terenów zagrożonych; – informowanie społeczeństwa o aktualnej sytuacji skażeń wywołanych przez niebezpieczną substancję chemiczną i prognozach jej dalszego przebiegu; – uruchomieniu stałego punktu informacyjnego; – zamieszczaniu bieżących danych dotyczących sytuacji kryzysowej, na stronie internetowej UM; – uruchomienie osłony psychologicznej kierowanej do osób skażonych; – wnioskowanie o użycie pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych RP | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p style="text-align: center;">Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przyjmowanie z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego komunikatów meteorologicznych dotyczących występowania i prognozowanego przebiegu zjawisk meteorologicznych występujących w rejonie skażenia chemicznego i mających wpływ na jego rozprzestrzenianie się - przekazywanie do Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki otrzymanych komunikatów w celu przekazania ich do mediów | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | <p style="text-align: center;">Komendant Miejski Policji</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie i izolacja miejsca skażenia; do czasu przybycia na miejsce właściwych podmiotów - wydzielenie strefy bezpieczeństwa o promieniu nie mniejszym niż 300 metrów i ewakuacja z niej osób; - zapewnienie bezpieczeństwa i porządku w ruchu drogowym w rejonie prowadzonych działań w tym wyznaczenie objazdów; - zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego w rejonie punktów zbiórek do ewakuacji i dekontaminacji; - egzekwowanie przestrzegania zakazów i nakazów obowiązujących w wyznaczonej strefie; - realizacja zadań procesowych związanych z zaistniałym zdarzeniem (m.in.: ustalanie danych ofiar, osób poszkodowanych, sprawców i świadków). <p style="text-align: center;">Komendant Straży Miejskiej</p> <p>Współdziałanie z Policją w zakresie zabezpieczenia ładu i porządku w rejonie skażenia.</p> | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Polskie Koleje Państwowe Polskie Linie Kolejowe S.A.</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie akcji ratowniczej oraz usuwanie skutków skażenia chemicznego - bieżące utrzymanie szlaków kolejowych, w celu zapewnienia ich przejezdności na terenie miasta Koszalina - wprowadzanie ograniczeń lub zamykanie szlaków kolejowych i kolejowych obiektów inżynierskich dla ruchu oraz wyznaczenie objazdów, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa osób lub mienia - współdziałanie z KM PSP </td> <td>Prawo o transporcie kolejowym</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - realizacja przedsięwzięć związanych ze skażeniem chemicznym ; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia ich skażenia; - współdziałanie z organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami wykonującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT na potrzeby zarządzania kryzysowego </td> <td>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym;</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym, - w przypadku potwierdzenia skażenia substancjami chemicznymi w celu monitorowania jego poziomu pobierane kolejnych próbek wody do badań laboratoryjnych. </td> <td>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</td> </tr> </table> | Polskie Koleje Państwowe Polskie Linie Kolejowe S.A. | | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie akcji ratowniczej oraz usuwanie skutków skażenia chemicznego - bieżące utrzymanie szlaków kolejowych, w celu zapewnienia ich przejezdności na terenie miasta Koszalina - wprowadzanie ograniczeń lub zamykanie szlaków kolejowych i kolejowych obiektów inżynierskich dla ruchu oraz wyznaczenie objazdów, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa osób lub mienia - współdziałanie z KM PSP | Prawo o transporcie kolejowym | Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | | <ul style="list-style-type: none"> - realizacja przedsięwzięć związanych ze skażeniem chemicznym ; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia ich skażenia; - współdziałanie z organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami wykonującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT na potrzeby zarządzania kryzysowego | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym, - w przypadku potwierdzenia skażenia substancjami chemicznymi w celu monitorowania jego poziomu pobierane kolejnych próbek wody do badań laboratoryjnych. | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
|---|--|--|--|--|-------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|
| Polskie Koleje Państwowe Polskie Linie Kolejowe S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie akcji ratowniczej oraz usuwanie skutków skażenia chemicznego - bieżące utrzymanie szlaków kolejowych, w celu zapewnienia ich przejezdności na terenie miasta Koszalina - wprowadzanie ograniczeń lub zamykanie szlaków kolejowych i kolejowych obiektów inżynierskich dla ruchu oraz wyznaczenie objazdów, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa osób lub mienia - współdziałanie z KM PSP | Prawo o transporcie kolejowym | | | | | | | | | | | | |
| Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - realizacja przedsięwzięć związanych ze skażeniem chemicznym ; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia ich skażenia; - współdziałanie z organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami wykonującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT na potrzeby zarządzania kryzysowego | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; | | | | | | | | | | | | |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym, - w przypadku potwierdzenia skażenia substancjami chemicznymi w celu monitorowania jego poziomu pobierane kolejnych próbek wody do badań laboratoryjnych. | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska o/z w Koszalinie | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie środowiska; - wspieranie działań jednostek ratowniczych PSP i Sił Zbrojnych (w razie ich użycia); - podejmowanie działań i zastosowanie środków niezbędnych do usunięcia skutków poważnej awarii | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych |
| | Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń do mediów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Skażenie chemiczne na lądzie KZ - 3 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|---|---|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych skażeniem chemicznym; - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków skażenia; - informowanie WCZK o zaistniałym skażeniu chemicznym - ocena szkód przez komisję do spraw strat powstałych w skutek skażenia chemicznego na obszarze miasta Koszalina; - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p> <p>Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p> <p>rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</p> <p>rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.11.2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.</p> |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bezpieczeństwa i porządku w rejonie działań; - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie katastrofy; - ochrona miejsc dystrybucji środków pomocy humanitarnej; - udzielanie informacji o miejscach pobytu poszkodowanych przechowywanego | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>i zabezpieczonego mienia, aktualnym stanie zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> – prowadzenie dochodzenia w celu ustalenia sprawcy skażenia chemicznego, | |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | | |
| <ul style="list-style-type: none"> – analizowanie wyników badań środowiska z miejsca zdarzenia; – współpraca z RDOŚ i WIOŚ w zakresie nadzoru nad podmiotami zobowiązanymi do działań mających na celu przywracanie środowiska do stanu właściwego; | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych</p> | |
| Dyrektor Zarząd Dróg i Transportu | | |
| <ul style="list-style-type: none"> – zbieranie informacji o zniszczeniach i stratach powstałych w infrastrukturze drogowej ZDiT, zgodnie z „Zasadami oraz trybem oceniania i dokumentowania szkód powstałych w wyniku sytuacji kryzysowych”; – koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury drogowej będącej w zarządzie ZDiT; – opracowywanie projektów organizacji ruchu objazdów odbudowywanych odcinków dróg i obiektów inżynierskich; – wnioskowanie o środki finansowe na odbudowę zniszczonej infrastruktury; – przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury; – przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych. | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | |

| Właściciel obiektów w których w wyniku awarii doszło do skażenia chemicznego | |
|--|--|
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">– ocena strat i szkód spowodowanych skażeniem chemicznym;– zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury;– przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury;– przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych;– odtworzenie systemu / obiektu spełniającego wymagania techniczne | |
|--|--|

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Skażenie chemiczne na morzu KZ - 4 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| | | | |
| NIE DOTYCZY | | | |

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Skażenie chemiczne na morzu KZ - 4 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska | | | |
| NIE DOTYCZY | | | |

| | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Skażenie chemiczne na morzu KZ - 4 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie i Słupsku | | Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska | |
| NIE DOTYCZY | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Skażenie chemiczne na morzu KZ - 4 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Wojewoda | | Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny | |
| NIE DOTYCZY | | | |

| Skażenie chemiczne na wodach KZ - 4 | Na wodach śródlądowych | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|---|---|--|--|--|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Prezydent Miasta | | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i monitorowanie zagrożenia; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; - edukacja mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowego reagowania przed i w czasie zagrożenia spowodowanego awariami technicznymi powodującymi skażenie chemiczne na wodach śródlądowych. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie;</p> <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - analizowanie przyczyn powstawania oraz sposobów likwidacji skutków skażeń chemicznych; - udział w ćwiczeniach doskonalących siły przewidywane do reagowania na zagrożenie skażeniami chemicznymi na wodach śródlądowych. | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> <p>Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska;</p> | |
| | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - szczegółowa analiza planowanych do realizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego w ramach procedury zwalniania z zakazów tam obowiązujących; - określanie warunków dla inwestycji zwalnianych z zakazów lub odmowa zwolnienia z zakazów w przypadku istnienia zagrożenia skażenia wód wskutek realizacji inwestycji; - kontrole z zakresu gospodarowania wodami; | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p> <p>Ustawa 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej</p> | |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - fizykochemiczne badania próbek żywności i wody dostarczonych przez powiatowe/graniczne stacje sanitarno – epidemiologiczne, - ocena wyników badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach „kontroli wewnętrznej” i w razie potrzeby orzekanie braków | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej;</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych;</p> <p>Ustawa z dnia 25</p> | | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | <p>przydatności;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli. | <p>sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia; Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne; Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli.</p> |
| Komendant Miejski Policji | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - bieżące analizowanie sytuacji mogących spowodować zagrożenie; - udział w opracowaniu przez właściwe organy aktów prawnych ograniczających możliwość zaistnienia zdarzenia; - egzekwowanie przestrzegania przepisów wydanych przez właściwe organy administracji publicznej. | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> |

| Skażenie chemiczne na wodach KZ - 4 | Na wodach śródlądowych | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|--|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie środowiska; - nasilenie kontroli podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania zanieczyszczenia wód; - sprawdzenie zasad współpracy z KW PSP w przypadku wystąpienia groźby zanieczyszczenia linii brzegowej substancją niebezpieczną; - sprawdzenie procedur reagowania na zagrożenie skażeniami wód, jakie występują w Wojewódzkim Planie Zarządzania Kryzysowego. | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> <p>Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska;</p> <p>Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - opracowanie procedur reagowania na zagrożenie skażeniami na wodach; - nadzór nad systemem alarmowania i ostrzegania; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; - bilansowanie sił i środków miejskich struktur krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego i sanitarno-epidemicznego. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.</p> |
| | | <th style="text-align: center;">Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej</th> <td> <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;</p> <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.</p> </td> | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | ratowniczych; | |
| | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie w trakcie wykonywania zadań statusowych bieżących obserwacji administrowanych dróg wodnych, pod kątem ewentualnych zanieczyszczeń chemicznych wód; - określenie wewnętrznych procedur postępowania w przypadku wystąpienia incydentu zanieczyszczenia wód m.in. substancjami chemicznymi. | Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bazy laboratoryjnej w tym: wykwalifikowanego personelu, odpowiedniego sprzętu laboratoryjnego, materiałów. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie higieny środków spożywczych Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p> |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania; - udział w ćwiczeniach i przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji. | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji. |

| Skażenie chemiczne na wodach KZ - 4 | Na wodach śródlądowych | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|------------------------|---|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków; - koordynacja działań ratowniczych zmierzających do minimalizacji skali skażenia i likwidacji jego skutków; - organizacja terenu działań i miejsc stacjonowania sił ratowniczych. | | <p style="text-align: center;">Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> - podejmowanie działań i zastosowanie środków niezbędnych do usunięcia skutków skażenia chemicznego na akwenu wodnym; - wspieranie działań jednostek ratowniczych; - nadzór nad podmiotami zobowiązanymi do działań mających na celu przywracanie środowiska do stanu właściwego; - kontrola prawidłowości funkcjonowania instalacji przemysłowych i komunalnych (oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów), których działalność doprowadziła do skażenia środowiska. | |
| | | <p style="text-align: center;">Prezydent Miasta</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań przez służby i instytucje; - uruchomienie ze składu MZZK, Grupy Operacyjnej; - postawienie w stan podwyższonej gotowości bazy szpitalnej przeznaczonej do leczenia osób skażonych substancją chemiczną; - koordynowanie systemu ratownictwa medycznego oraz nadzór nad systemem na terenie miasta; - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń, zaalarmowanie ludności przed groźbą skażenia chemicznego i przekazanie informacji o sposobach optymalnych zachowań; | |

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – informowanie społeczeństwa o aktualnej sytuacji skażeń wywołanych przez niebezpieczną substancję chemiczną i prognozach jej dalszego przebiegu; – uruchomienie stałego punktu informacyjnego; – zamieszczanie bieżących danych dotyczących sytuacji kryzysowej, na stronie internetowej UM; – wnioskowanie o użycie pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. | |
| Komendant Miejski Policji | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> – alarmowanie społeczeństwa o występującym zagrożeniu; – monitorowanie terenów przyległych; – zapewnieniu utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego; – umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom ratowniczym; – zapewnieniu pomocy w ewakuacji osobom w podeszłym wieku, uszkodzonym i chorym; – zabezpieczeniu mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania; – zorganizowanie objazdów miejsc i rejonów wystąpienia zagrożenia; – informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu; – prowadzenie czynności dochodzeniowo-śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn uwolnienia niebezpiecznej substancji chemicznej; – identyfikacja ofiar śmiertelnych zdarzeń | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - powiadomienie służb odpowiedzialnych za osłonę chemiczną i monitorowanie jakości wód o wystąpieniu zanieczyszczenia wód, na podstawie prowadzonych obserwacji lub zgłoszeń; - współpraca z właściwymi służbami w celu likwidacji zanieczyszczenia wód substancjami chemicznymi w zakresie posiadanych kompetencji, sił i środków. | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; Ustawa 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej</p> |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym, - w przypadku potwierdzenia skażenia substancjami promieniotwórczymi w celu monitorowania jego poziomu pobierane będą kolejne próbki wody do badań laboratoryjnych, - monitorowanie stanu zdrowia populacji na terenach objętych powodzią w zakresie wystąpienia zatruc chemicznych. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p> <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne</p> <p>Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;</p> |

| Skażenie chemiczne na wodach KZ - 4 | Na wodach śródlądowych | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|
| FAZA ODBUDOWY | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych skażeniem chemicznym; - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków skażenia; - weryfikacja przez wojewódzką komisję do spraw strat powstałych w skutek skażenia chemicznego na obszarze jednostek samorządu terytorialnego; - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie badań próbek żywności i wody z obszaru objętego skażeniem chemicznym, - monitorowanie stanu zdrowia populacji na terenach objętych powodzią w zakresie występowania zatruczeń chemicznych. | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie higieny środków spożywczych</p> <p>Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p> <p>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p> | |
| | | | | Komendant Miejski Policji |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie katastrofy; - ochrona miejsc dystrybucji środków pomocy humanitarnej; - udzielanie informacji o: <ul style="list-style-type: none"> • miejscach pobytu poszkodowanych, • przechowywanego i zabezpieczonego mienia, • aktualnym stanie zagrożenia. | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji.</p> | |
| Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analizowanie wyników badań środowiska z miejsca zdarzenia; | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad podmiotami zobowiązanymi do działań mających na celu przywracanie środowiska do stanu właściwego. | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych.</p> |
| | | Dyrektor Zachodniopomorskiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ocena efektów i środków poniesionych przez świadczeniodawców w czasie likwidacji skutków zagrożenia; | <p>Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych</p> |
| | | Właściciel systemów / obiektów w których w wyniku awarii doszło do skażenia chemicznego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych skażeniem chemicznym; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury; - przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury; - przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - odtworzenie systemu / obiektu spełniającego wymagania techniczne | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych KZ - 5 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Prezydent Miasta | | Właściciele systemów i obiektów | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza specyfiki zagrożeń, które mogą powodować zakłócenia w działaniu usług telekomunikacyjnych i pocztowych na terenie miasta Koszalina; - ocena możliwych skutków wystąpienia awarii technicznych, katastrof i klęsk żywiołowych w wymiarze krajowym i lokalnym na funkcjonowanie systemów teleinformatycznych i świadczenie usług pocztowych w mieście Koszalinie. | | <ul style="list-style-type: none"> - sporządzanie analiz wystąpienia potencjalnych, szczególnych zagrożeń na obszarze, na którym wykonuje działalność telekomunikacyjną; - dokonywanie oceny wpływu szczególnych zagrożeń na własną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz zdolności do zachowania ciągłości prowadzonej przez siebie działalności telekomunikacyjnej; - opracowywanie i wdrażanie procedur postępowania na wypadek wystąpienia poszczególnych rodzajów zagrożeń; - sporządzanie analiz potrzeb w zakresie świadczenia, utrzymania i odtwarzania usług telekomunikacyjnych oraz dostępu telekomunikacyjnego; - podjęcie środków technicznych i organizacyjnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa i integralności sieci, usług oraz przekazu komunikatu w związku ze świadczonymi usługami; podjęte środki powinny zapewniać poziom bezpieczeństwa odpowiedni do stopnia ryzyka, przy uwzględnieniu najnowocześniejszych osiągnięć technicznych oraz kosztów wprowadzenia tych środków | |
| Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | | Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych KZ - 5 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - uwzględnianie możliwości wystąpienia: - sytuacji kryzysowych, - stanów nadzwyczajnych, - bezpośrednich zagrożeń dla infrastruktury przedsiębiorcy; - opracowanie, uzgadnianie i aktualizowanie planów działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń dotyczących w szczególności: współpracy z innymi przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi, - współpracy z właściwymi podmiotami i służbami w zakresie utrzymania ciągłości, a w przypadku jej utraty - odtwarzania świadczenia usług telekomunikacyjnych i dostarczania sieci telekomunikacyjnej, a także sposobów wzajemnego przekazywania informacji, alarmowania i ostrzegania, dotyczących sytuacji szczególnych zagrożeń, a także - powiadamiania o konieczności podjęcia lub zaprzestania działań określonych w planie; - utrzymania ciągłości, a w przypadku jej utraty, | | <p>Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne; Rozporządzenie Rady Ministrów: w sprawie planu działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - ustalenie z przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi alternatywnych kanałów przepływu informacji w relacji UM – punkty kontaktowe przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz MZZK, dla potrzeb monitorowania zdarzeń mających wpływ na ciągłość i jakość świadczonych usług telekomunikacyjnych; - uzgadnianie opracowywanego przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego planu rejonowego działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń; - przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>odtworzenia świadczenia usług telekomunikacyjnych i dostarczania sieci telekomunikacyjnej;</p> <ul style="list-style-type: none">- technicznych i organizacyjnych przygotowań, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w działalności telekomunikacyjnej przewidzianych ustawą;- sposobu udostępniania urządzeń telekomunikacyjnych, niezbędnych do przeprowadzenia akcji ratowniczej innemu przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu, podmiotom koordynującym działania ratownicze, podmiotom właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego, służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy, a także innym podmiotom realizującym zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego; ewidencji i gromadzenia rezerw przedsiębiorcy lub współpracy z dostawcami sprzętu oraz usług serwisowych i naprawczych;- przygotowanie struktur organizacyjnych przedsiębiorcy obowiązujących w przypadku wystąpienia sytuacji szczególnych zagrożeń; wykonywanie zadań i obowiązków w zakresie przygotowania i utrzymywania wskazanych elementów sieci telekomunikacyjnych dla zapewnienia telekomunikacji na potrzeby systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym, w tym obroną państwa, realizowanych na zasadach określonych w planach, decyzjach lub umowach zawartych między przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi a uprawnionymi podmiotami | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|---|---|---|
| Zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych KZ - 5 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - podejmowanie proporcjonalnych i uzasadnionych środków mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa i integralności sieci, usług oraz przekazu komunikatów związanych ze świadczonymi usługami, w tym: eliminację przekazu komunikatu, który zagraża bezpieczeństwu sieci lub usług, przerwanie lub ograniczenie świadczenia usługi telekomunikacyjnej na zakończeniu sieci, z którego następuje wysyłanie komunikatów zagrażających bezpieczeństwu sieci lub usług; - informowanie niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 24 godzin, Prezesa UKE, o podjęciu środków, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa i integralności sieci, usług oraz przekazu komunikatów związanych ze świadczonymi usługami wraz z zamieszczeniem danych niezbędnych do identyfikacji zagrożeń bezpieczeństwa sieci lub usług oraz przekazu komunikatów związanych ze świadczonymi usługami oraz ze wskazaniem podjętych środków naprawczych; - natychmiastowe informowanie Prezesa UKE o naruszeniu bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług, które miało istotny wpływ na funkcjonowanie sieci lub usług, oraz przekazanie informacji o podjętych działaniach zapobiegawczych - środkach naprawczych i podjętych przez przedsiębiorcę działaniach; - podjęcie niezwłocznie działań określonych | <p>Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne;</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów:</p> <p>w sprawie planu działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie się z zaistniałą sytuacją - współpraca z przedsiębiorcą telekomunikacyjnym w zakresie odtwarzania świadczenia usług telekomunikacyjnych i teleinformatycznych oraz dostarczania sieci telekomunikacyjnej i teleinformatycznej | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| | | Kierownik Delegatury Urzędu Komunikacji Elektronicznej | |

| | |
|---|--|
| <p>w planach działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń;</p> <p>– nieodpłatne udostępnianie urządzeń telekomunikacyjnych niezbędnych do przeprowadzenia akcji ratowniczej innemu przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu, podmiotom i służbom wykonującym zadania w zakresie ratownictwa, niesienia pomocy ludności, a także zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz z podmiotom właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego, wskazanym w ramach uzgodnień planów, z zachowaniem zasady minimalizowania negatywnych skutków takiego udostępnienia tych urządzeń dla ciągłości wykonywania działalności telekomunikacyjnej przez przedsiębiorcę; nieodpłatne udostępnianie urządzeń telekomunikacyjnych niezbędnych do przeprowadzenia akcji ratowniczej podmiotom koordynującym działania ratownicze, podmiotom właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego, służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy, a także innym podmiotom realizującym zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego</p> | Komendant Miejski Policji |
| <ul style="list-style-type: none"> – dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów łączności i informatyki; – nadzorowanie wdrożenia procedur zawartych w planach postępowania awaryjnego w sytuacji zakłóceń funkcjonowania sieci łączności i informatyki; uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów – informatycznych i łączności; udostępnienie własnych systemów – telekomunikacyjnych i teleinformatycznych na potrzeby zarządzania kryzysowego; prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn zakłóceń w funkcjonowaniu systemów. | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji.</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Zakłócenie funkcjonowania systemów i usług telekomunikacyjnych KZ - 5 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia; - podjęcie działań określonych w planach działania w sytuacjach szczególnych zagrożeń; - nieodpłatne udostępnianie urządzeń telekomunikacyjnych niezbędnych do przeprowadzenia akcji ratowniczej innemu przedsiębiorcy zakresie ratownictwa, niesienia pomocy ludności, a także zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego; - koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem systemów teleinformatycznych i telekomunikacyjnych | Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia; - współpraca z przedsiębiorcą telekomunikacyjnym w zakresie odtwarzania świadczenia usług telekomunikacyjnych i teleinformatycznych oraz dostarczania sieci telekomunikacyjnej i teleinformatycznej | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Kierownik Delegatury Urzędu Komunikacji Elektronicznej | |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej KZ - 6 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - odpowiedzialność za bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej; - eksploatacja, konserwacja i remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami z innymi systemami elektroenergetycznymi, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu elektroenergetycznego; - zapewnienie długoterminowej zdolności systemu elektroenergetycznego w celu zaspokajania uzasadnionych potrzeb w zakresie przesyłania energii elektrycznej w obrocie krajowym i trans granicznym, w tym w zakresie rozbudowy sieci przesyłowej, a tam gdzie ma to zastosowanie, rozbudowy połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi | | Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej KZ - 6 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planów działania na wypadek zagrożenia wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach w systemie elektroenergetycznym oraz odbudowy tego systemu po wystąpieniu awarii; - analiza zagrożeń dla systemu elektroenergetycznego | Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; - zawarcie porozumień w sprawie współdziałania w ramach systemu zarządzania kryzysowego. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej KZ - 6 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|--|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie ograniczeń w dostarczaniu energii elektrycznej; - zwiększenie obsad służb dyspozytorskich; - zwiększenie sił i środków ekip remontowych w celu minimalizacji skutków wystąpienia awarii; - współpraca w zakresie przekazywania informacji o stanie funkcjonowania systemu elektroenergetycznego na obszarze województwa zgodnie z zawartymi porozumieniami; - uruchomienie działań zawartych w planach reagowania na wypadek wystąpienia awarii o znacznych rozmiarach w systemie elektroenergetycznym | <p>Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podejmowanych działaniach oraz wprowadzonych ograniczeniach w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń oraz o zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - koordynacja działań wszystkich służb, inspekcji, straży oraz instytucji biorących udział w przywracaniu funkcjonowania infrastruktury technicznej; - przygotowanie do prowadzenia w rejonach awarii działalności handlowej bez użycia kas fiskalnych umożliwiającą zakup podstawowych produktów żywnościowych i lekarstw przez mieszkańców rejonów objętych awarią; - dokonanie analizy bezpieczeństwa miejsc składowania substancji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego; - współdziałanie z Operatorem ENERGA | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym.</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej KZ - 6 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem awarii w infrastrukturze zarządzanego systemu elektroenergetycznego; - podejmowanie niezbędnych działań mających na celu odbudowę i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu elektroenergetycznego | Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych zakłóceniami w dostawach energii elektrycznej; - weryfikacja przez miejską komisję do spraw strat powstałych w skutek wystąpienia zagrożenia na obszarze jednostek samorządu terytorialnego; - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków zaistniałego zagrożenia | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|---|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel / zarządca obiektu Prezydent miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa - realizacja długofalowych działań w tym zakresie - podpisanie porozumienia z Wojewodą Zachodniopomorskim w zakresie dystrybucji paliw - Wydanie wytycznych w zakresie opracowania „Planu wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie”. | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - przygotowanie projektów przepisów (dokumentów) obejmujących ten zakres działania - opracowanie Planu wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie”. | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | | | |
| Właściciel / zarządca obiektu Prezydent miasta | | Podmiot wspomagający - zadania | | | |
| | | Podstawa prawna | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, Wydaje wytyczne w zakresie; - opracowania siatki bezpieczeństwa w zakresie udziału podmiotów w czasie zakłóceń w dostawach paliw płynnych - opracowania, uzgodnienie i aktualizacji procedury KZ – 7 - wymiany bieżących informacji o zagrożeniu i podejmowanych działaniach - uzgodnienia z podmiotami wspierającymi zakresu i sposobu wykonania zadań - opracowania wspólnych raportów, analiz i strategii postępowania - organizowania i prowadzenia wspólnych szkoleń - Podpisanie Porozumienia w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin | | <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw</p> <p>Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin</p> | | | |
| | | | | <p>Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzi nadzór nad aktualizacją i realizacją „Planu wprowadzania ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie”, - wyznacza pracowników BZK do współpracy z BDG w zakresie aktualizacji danych dotyczących umieszczenia nowych podmiotów na liście podmiotów upoważnionych do zakupu paliw, - nadzoruje przygotowanie dokumentacji w BZK do pobierania i dystrybucji blankietów upoważnień do zakupu paliw i przekazania jej dla BDG, - przeprowadza szkolenie z pracownikami Biura Działalności Gospodarczej, Strażą Miejską, Wydziału Organizacyjno – Administracyjnego, Biura Kontroli i Biura Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki w zakresie wdrożenia w życie niniejszego Planu, | |
| | | | | <p>Dyrektor Wydziału Organizacyjno – Administracyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposaży Biuro Działalności Gospodarczej w szafę (sejf) do przechowywania blankietów upoważnień do zakupu paliw, - zamontuje dodatkowe zamknięcie pomieszczenia, w którym znajdować będzie się w/w szafa, | |
| | | | | <p>Dyrektor Wydziału Księgowości</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje Kasę UM do przechowywania poza godzinami służbowymi blankietów upoważnień do zakupu paliw. | |
| | | <p>Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin</p> | | | |
| | | <p>jw.</p> | | | |
| | | <p>jw.</p> | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | Kierownik Biura Działalności Gospodarczej | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wydziela pomieszczenia do wydawania blankietów upoważnień do zakupu paliw przez podmioty do tego upoważnione, - przeszkoli pracowników w zakresie wydawania blankietów upoważnień podmiotom do tego upoważnionym, | jw. |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| FAZA REAGOWANIA 1 | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołuje posiedzenie MZZK, - nadzoruje działania poszczególnych Wydziałów/ Biur w czasie wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie. - | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw</p> <p>Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin</p> | <ul style="list-style-type: none"> - koordynuje działania poszczególnych Wydziałów/ Biur w czasie wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | | |
| | | Kierownik Biura Działalności Gospodarczej | | <ul style="list-style-type: none"> - kieruje pracowników do wydawania blankietów upoważnień do zakupu paliw przez podmioty do tego upoważnione, - nadzoruje pobieranie z Delegatury ZUW w Koszalinie blankietów upoważnień do zakupu paliw przez podmioty do tego upoważnione, - nadzoruje przechowywanie, wydawanie i ewidencję blankietów upoważnień, - wnioskuje w razie potrzeb do sekretarza miasta o skierowanie dodatkowych osób do wydawania blankietów upoważnień do zakupu paliw podmiotom do tego upoważnionym, oraz wydzielenia dodatkowych pomieszczeń. | <p>Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Organizacyjno – Administracyjnego | | <ul style="list-style-type: none"> - oznaczy pomieszczenia, w których wydawane będą blankiety upoważnień do zakupu paliw, - przekaże informację do Biura Obsługi Klienta o miejscu i czasie wydawania blankietów upoważnień do zakupu paliw. | <p>jw.</p> |
| | | | | | |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|--|-----------------|
| FAZA REAGOWANIA 2 | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent miasta | | Komendant Straży Miejskiej | |
| Jw. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin | – wyznaczy samochód i 2 strażników miejskich w celu zabezpieczenia pobrania oraz przewozu blankietów upoważnień do zakupu paliw przez pracownika BDG z Delegatury ZUW do Urzędu Miejskiego, – udzieli instruktażu w celu zabezpieczenia przewozu osób z BDG i blankietów upoważnień do zakupu paliw podczas transportu z Delegatury ZUW do UM w Koszalinie. | Jw. |
| | | Dyrektor Wydziału Księgowości | |
| | | – sprawuje nadzór nad rozliczeniem udzielonej przez Wojewodę dotacji celem rekompensaty poniesionych kosztów przez UM - w zakresie wykonywanych zadań w Koszalinie ujętych w „Planie wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w województwie zachodniopomorskim”. | jw. |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| | | – przekazuje informację do środków masowego przekazu o wydawaniu przez Urząd Miejski w Koszalinie upoważnień do zakupu paliw przez upoważnione podmioty i zamieści ją na stronie internetowej Urzędu Miejskiego, – przekazuje do środków masowego przekazu informację w zakresie upoważnionych struktur i instytucji upoważnionych do pobierania paliw oraz poda wykaz stacji benzynowych, w których można będzie zakupić paliwa. | Jw. |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| FAZA REAGOWANIA 3 | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent miasta | | Kierownik Biura Kontroli | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -sporządza plan kontroli w zakresie ograniczeń, o których mowa w art. 40 ust. 1 ustawy o zapasach ropy, -przekazuje do Wojewody, w terminie 14 dni od dnia ukazania się rozporządzenia Rady Ministrów, plan kontroli z określeniem podmiotów oraz zakresu ograniczeń przewidzianych do skontrolowania, -sporządza na polecenie Wojewody informację o wynikach kontroli zawierającą: -określenie celu i zakresu kontroli oraz termin jej przeprowadzenia, -ustalenia z kontroli wskazujące na zakres stwierdzonych nieprawidłowości, przyczynę ich powstania i skutki, jakie wywołują lub mogą wywołać, -zalecenia lub wnioski dotyczące usprawnienia funkcjonowania jednostki kontrolowanej w zakresie dotyczącym kontroli, -przekazuje do Dyrektora Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa ZUW zbiorcze sprawozdanie z przeprowadzonych kontroli z określeniem ich liczby, stwierdzonych nieprawidłowości, przyczynach ich powstania oraz osobach za nie odpowiedzialnych, liczbie wszczętych postępowań i zawiadomień o popełnieniu przestępstwa oraz wymierzonych karach, a także liczbie i przyczynach niezrealizowanych kontroli w okresie sprawozdawczym (okres roczny i półroczny), -występuje z wnioskiem do Wojewody poprzez Prezydenta Miasta o wydanie upoważnień dla swoich pracowników do przeprowadzenia kontroli. | jw. |

| Zakłócenia w dostawach paliw płynnych KZ - 7 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący – zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel / zarządca obiektu Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| Nadzór nad prawidłowym zakończeniem prac dotyczących rozliczenia prowadzonego działania | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia; - opracowanie wniosków i uwag dotyczących wprowadzenia ograniczeń w zakresie obrotu paliwami i zmniejszenia zużycia paliw w mieście Koszalinie. | Porozumienie Nr 3/2015 w sprawie powierzenia niektórych zadań związanych z wydawaniem odbiorcom upoważnień do zakupu ilości paliw w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa zawarte w dniu 11 czerwca 2015 r. w Szczecinie pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a Gminą Miastem Koszalin |

| Zakłócenia w dostawach gazu KZ - 8 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|--|--|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożenia; - nadzór nad bezpieczeństwem funkcjonowania systemu; - właściwa eksploatacja sieci gazowej; - konserwacja, remont i rozbudowa gazowej sieci przesyłowej | <p>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</p> | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - monitorowanie symptomów braku gazu, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania administracji oraz kluczowych systemów infrastruktury krytycznej na obszarze miasta; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Zakłócenia w dostawach gazu KZ - 8 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożeń dla systemów; - opracowanie planów wprowadzania ograniczeń; - przygotowanie procedur postępowania mające zastosowanie w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego do systemu gazowego oraz nieprzewidzianego wzrostu zużycia gazu ziemnego przez odbiorców; - utrzymywanie zapasów obowiązkowych gazu ziemnego | <p>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</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |

| Zakłócenia w dostawach gazu KZ - 8 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|--|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - podjęcie działań określonych w procedurach postępowania w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu gazu - w przypadku wystąpienia gwałtownego, nieprzewidzianego uszkodzenia, zniszczenia instalacji lub sieci, podjęcie wszelkich działań mających na celu minimalizację skutków wystąpienia awarii w szczególności zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi | 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 | <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku wystąpienia gwałtownego, nieprzewidzianego uszkodzenia, zniszczenia instalacji lub sieci, podjęcie wszelkich działań mających na celu minimalizację skutków wystąpienia awarii w szczególności zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi - wymiana bieżących informacji o zagrożeniu i podejmowanych działaniach z PGNiG Oddział w Koszalinie | Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o procedurach postępowania zakłóceń w dostarczaniu gazu w zapasach ropy szczególności: uruchomienie dodatkowych |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - współdziała z jednostkami ratowniczymi PSP; - analizowanie wyników badań środowiska z miejsca zdarzenia; - współpraca z RDOŚ i WIOŚ w zakresie nadzoru nad podmiotami zobowiązanymi do działań mających na celu przywracanie środowiska do stanu właściwego | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska |
| | | Wydział Komunikacji, Promocji i Turystyki UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń dla ludności do mediów w porozumieniu z PGNiG Oddział w Koszalinie | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Zakłócenia w dostawach gazu KZ - 8 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - podjęcie niezbędnych działań mających na celu przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu gazowego; - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem awarii w infrastrukturze; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury; - przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury; - przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - odtworzenie systemu spełniającego wymagania techniczne | <p>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</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych zakłóceniem dostaw gazu; - współdziałanie z właścicielem systemu w podejmowaniu niezbędnych działań mających na celu odbudowę i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Silny mróz / Intensywne opady śniegu KZ - 9 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | | <ul style="list-style-type: none"> - stałe monitorowanie procesów fizycznych zachodzących w atmosferze i hydrosferze w celu sprawowania skutecznej osłony hydrologicznej i meteorologicznej; - codzienne otrzymywanie z WCZK prognoz niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych opracowanych przez IMGW | |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożeń, ich monitorowanie na zarządzanej sieci dróg krajowych; - planowanie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków; - analiza potrzeb rzeczowych w zakresie przebudowy, remontów, utrzymania oraz ochrony dróg przed anomaliami pogodowymi; - prowadzenie okresowych kontroli, ocena stanów utrzymania dróg, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na stan bezpieczeństwa ruchu drogowego; - prowadzenie kontroli okresowych i przeglądów obiektów inżynierskich w celu stwierdzenia bezpieczeństwa ich użytkowania; | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem; | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – analiza wrażliwości infrastruktury na wystąpienie anomalii pogodowych; – analiza potrzeb i opiniowania planów na wystąpienie anomalii pogodowych; – prowadzenie ewidencji obiektów mostowych i przepustów; – współpraca z MCZK Urzędu Miejskiego w zakresie ostrzegania o zagrożeniach na terenie miasta | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena stanu technicznego obiektów budowlanych; - udział w kontroli utrzymania obiektów | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |
| | | Wydział Komunikacji, Promocji i Turystyki UM | |
| | | - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń dla ludności do mediów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysow |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| | | - opracowanie projektu Uchwały w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Koszalina | Rozporządzenie Ministra Środowiska z 2008 r |
| | | Komenda Miejska PSP | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> – analiza i ocena zagrożeń; – przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| Silny mróz / Intensywne opady śniegu KZ - 9 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego - zapoznanie się z Rozporządzeniem porządkowym Nr 1/2010 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie wprowadzeniu obowiązku usuwania nadmiaru śniegu i lodu zalegającego na dachach i obiektach budowlanych, - uchwalenie przez Radę Miejską uchwały regulaminu o utrzymaniu czystości i porządku na terenie miasta - zatwierdzenie planu „Akcja Zima” - nawiązanie ścisłej współpracy z podmiotami niosącymi pomoc ludziom potrzebującym i bezdomnym - wymiana bieżących informacji o zagrożeniu i podejmowanych działaniach, | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Otrzymywanie z WCZK ostrzeżeń meteorologicznych prognozowanych lub obserwowanych niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych i przesyłanie ich do Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki oraz wyznaczonych odbiorców tj: Spółek komunalnych: MEC, PGK, MWiK, MZK, ZOS, KTBS i miejskich jednostek organizacyjnych tj: ZDiT, ZBM, CUS, Domu Pomocy Społecznej i Straży Miejskiej oraz Wydziału Edukacji UM | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | - podpisanie umów na odśnieżanie dróg w Koszalinie | |
| | | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | |
| | | - zapoznanie się z Planem „ Akcja Zima”, - gromadzenie sprzętu i asortymentu potrzebnego do realizacji ww. Planu | |
| | | Koło Towarzystwa im Św Brata Alberta | |
| | | - przygotowanie miejsc noclegowych dla osób potrzebujących i bezdomnych | Rozporządzenie Ministra Środowiska z 2008 r |
| | | Jadłodajnie / PCK Oddział Rejonowy w Koszalinie | |
| | | - gromadzenie asortymentu potrzebnego do przygotowania posiłków dla osób potrzebujących i bezdomnych | Ustawa z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej |

| Silny mróz / Intensywne opady śniegu KZ - 9 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|--|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - wydawanie zaleceń służbom do działania w zakresie usuwania skutków w obliczu intensywnych opadów śniegu, - wyznaczenie miejsc do wywozu śniegu - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń oraz o zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - koordynowanie systemu ratownictwa medycznego oraz nadzór nad systemem na terenie województwa; - złożenie wniosku do Wojewody / Rady Ministrów o wprowadzenie w mieście Koszalinie stanu klęski żywiołowej; - koordynowanie pomocy ludziom potrzebującym | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - stałe monitorowanie sytuacji meteorologicznej i wydanych przez IMGW prognoz i ostrzeżeń meteorologicznych i przesyłanie ich do Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki w celu dalszego przesłania ich do mediów ; - analiza komunikatów meteorologicznych dotyczących występowania i prognozowanego przebiegu niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych; - współpraca ze Strażą Miejską - współpraca z kierującym „Akcją Zima” z Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Koszalinie - współpraca z organizacjami pozarządowymi w zakresie ilości miejsca przygotowywania posiłków dla osób bezdomnych i potrzebujących | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| Zarząd Dróg i Transportu | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie sprawnego obiegu informacji; i realizacji procedur reagowania kryzysowego; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu drogowym oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg; - współpraca w zakresie organizacji ruchu, jego bezpieczeństwa z innymi organami zarządzającymi ruchem, zarządami dróg i kolei, Policją oraz innymi jednostkami; - zintensyfikowanie monitorowania drogowych obiektów inżynierskich po wystąpieniu zagrożenia; - przedstawienie Przewodniczącemu MZZK wniosków i propozycji do ewentualnych działań w celu przeciwdziałania skutkom wynikającym z zagrożeń; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT na potrzeby zarządzania kryzysowego. | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie sprawnego odśnieżania dróg i chodników zgodnie z planem „Akcja zima” | |
| Straż Miejska | |
| <ul style="list-style-type: none"> - respektowanie obowiązku usuwania śniegu i lodu z obiektów budowlanych przez właścicieli obiektów - kontrole odśnieżania chodników przylegających do posesji. - kontrole miejsc „koczowania” osób bezdomnych | <p>Ustawa o strażach gminnych z 2018 poz. 928 z późn. zm.</p> |
| Wydział Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń dla ludności do mediów | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| | | Komendant Miejski Policji | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - stałe monitorowanie stanu przejezdności szlaków komunikacyjnych oraz rejonów potencjalnych zagrożeń dla ludności; - organizowanie i informowanie o dogodnych objazdach oraz pilotowanie przejazdów specjalistycznych służb interwencyjnych i ratowniczych; - udzielanie bezpośredniej pomocy osobom, które utknęły w drodze i były zagrożone utratą zdrowia lub życia; - informowanie społeczeństwa o zagrożeniach; egzekwowanie wydanych przez właściwe instytucje decyzji, co do przemieszczania się pojazdów po drogach publicznych w tym kierowanie ich na odpowiednio przygotowane parkingi wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych; - w razie potrzeby przygotowanie posiadanego sprzętu logistycznego, który mógłby zostać dodatkowo wykorzystany w niesieniu pomocy potrzebującym; - identyfikacja ofiar śmiertelnych zdarzenia. | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;</p> |

| Silny mróz / Intensywne opady śniegu KZ - 9 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent Miasta | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem silnych mrozów lub intensywnych opadów śniegu; - zatwierdzenie Planu wywozu nadmiaru śniegu - nadzór na realizacją powyższego planu - nadzór nad realizacją zadań realizowanych przez CUS przyznawania i wypłacania zasiłków celowych na pokrycie wydatków związanych z klęską żywiołową lub ekologiczną; - zatwierdzanie opracowanych protokołów opracowanych przez komisję do spraw strat powstałych w skutek klęski żywiołowej na obszarze Koszalina | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - wydawanie decyzji administracyjnych; - monitorowanie przebiegu procesu inwestycyjnego | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane | | |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zbieranie informacji o zniszczeniach i stratach powstałych w infrastrukturze drogowej zgodnie z „Zasadami oraz trybem oceniania i dokumentowania szkód powstałych w wyniku sytuacji kryzysowych”; - odtworzenie sił i środków do poziomu gwarantującego wykonywanie zadań przez ZDiT; - opracowywanie projektów organizacji ruchu objazdów odbudowywanych odcinków dróg i obiektów inżynierskich; - wnioskowanie o środki finansowe na odbudowę zniszczonej infrastruktury; - uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - przygotowanie sprawozdań i raportów z realizacji odbudowy; | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | | |
| | | Komendant Miejski Policji | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie katastrofy; - ochrona miejsc dystrybucji środków pomocy humanitarnej; - udzielanie informacji o: miejscach pobytu uszkodzonych, przechowywanego i zabezpieczonego mienia | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Huragan/ Silne burze KZ - 10 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - przygotowanie projektów przepisów (dokumentów) obejmujących ten zakres działania | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - stałe monitorowanie procesów fizycznych zachodzących w atmosferze i hydrosferze w celu sprawowania skutecznej osłony hydrologicznej i meteorologicznej; - codzienne otrzymywanie z WCZK prognoz niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych opracowanych przez IMGW | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożenia na terenie miasta - ocena możliwych strat w infrastrukturze - monitorowanie zagrożeń meteorologicznych - analizowanie prognoz meteorologicznych wydawanych przez IMGW - analiza zagrożeń, ich monitorowanie na zarządzanej sieci deszczowej; - planowanie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków; - analiza potrzeb rzeczowych w zakresie przebudowy, remontów, utrzymania oraz ochrony sieci deszczowej przed anomaliami pogodowymi; - prowadzenie okresowych kontroli, ocena stanów utrzymania sieci deszczowej, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na stan bezpieczeństwa ruchu drogowego; - współpraca z MCZK w zakresie ostrzegania o zagrożeniach na terenie miasta | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| | | Komendant Miejski PSP | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej</p> |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - nawiązanie z mediami współpracy dotyczącej przekazywania otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń do publikacji w mediach w celu ostrzeżenia ludności Koszalina przed wystąpieniem silnych burz i huraganu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| Huragan/ Silne burze KZ - 10 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|--|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| - Opracowanie zarządzenia o powołaniu Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | - Otrzymywanie z WCZK w Szczecinie ostrzeżeń meteorologicznych prognozowanych lub obserwowanych niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych i przesyłanie ich do Wydziału Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki oraz wyznaczonych odbiorców tj: Spółek komunalnych: MEC, PGK, MWiK, MZK, ZOS, KTBS i miejskich jednostek organizacyjnych tj: ZDiT, ZBM, CUS, Domu Pomocy Społecznej i Straży Miejskiej oraz Wydziału Edukacji UM | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | |
| | | - nadzór nad sprawną realizacją planów utrzymania, remontów, przebudowy dróg i bezpieczeństwa ruchu drogowego; - monitorowanie, gromadzenie danych oraz przekazywanie komunikatów (informacji) o sytuacji na zarządzanej sieci dróg, w tym wymiana informacji z organami administracji publicznej, służbami ratowniczymi oraz użytkownikami dróg; - opracowanie planów organizacji ruchu dla objazdów miejsc najbardziej newralgicznych; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych niezbędnych do wykonania zadania; - Nawiązanie współpracy z MCZK. | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| | |
|---|---|
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad sprawną realizacją planów utrzymania sieci deszczowej, remontów, przebudowy i bezpieczeństwa ; - monitorowanie, gromadzenie danych oraz przekazywanie komunikatów (informacji) o sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej, w tym wymiana informacji z organami administracji publicznej, służbami ratowniczymi; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych niezbędnych do wykonania zadania; - monitorowanie, sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej; - prowadzenie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków, - opracowanie dokumentacji technicznej naprawczej na wypadek ewentualnego zalania infrastruktury technicznej (oczyszczalnia ścieków) w czasie wystąpienia anomalii pogodowych - Nawiązanie współpracy z MCZK | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń do publikacji w mediach w celu ostrzeżenia ludności Koszalina przed wystąpieniem silnych burz i huraganu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| Huragan/ Silne burze KZ - 10 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|--|--|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków; - koordynacja działań ratowniczych przy usuwaniu skutków zagrożenia; - organizacja terenu działań i miejsc stacjonowania sił ratowniczych | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń oraz o zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - złożenie wniosku do Wojewody Zachodniopomorskiego o wprowadzenie na terenie Miasta Koszalina stanu klęski żywiołowej | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |

Zarząd Dróg i Transportu

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - realizacja przedsięwzięć związanych z zagrożeniem - koordynacja działań mających na celu zapewnienie przejezdności na zarządzanej sieci dróg, na potrzeby zarządzania kryzysowego; - zapewnienie sprawnego obiegu informacji; - realizacja procedur reagowania kryzysowego; - zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu drogowym oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu, w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia zagrożenia; - zbieranie danych o stanie technicznym dróg i obiektów mostowych na potrzeby prowadzenia Banku Danych Drogowych; - współdziałanie z organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami wykonującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego; - zintensyfikowanie monitorowania drogowych obiektów inżynierskich po wystąpieniu zagrożenia; przedstawienie Przewodniczącemu MZZK wniosków i propozycji ewentualnych działań określonych w celu przeciwdziałania skutkom wynikającym z zagrożeń; - wymiana informacji o zagrożeniu z sąsiadującymi zarządcami dróg; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji ZDiT na potrzeby zarządzania kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
|---|---|

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad sprawną realizacją planów utrzymania sieci deszczowej, remontów, przebudowy i bezpieczeństwa ; - monitorowanie, gromadzenie danych oraz przekazywanie komunikatów (informacji) o sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej, w tym wymiana informacji z organami administracji publicznej, służbami ratowniczymi; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych niezbędnych do wykonania zadania; - monitorowanie, sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej; - prowadzenie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków, - opracowanie dokumentacji technicznej naprawczej na wypadek ewentualnego zalania infrastruktury technicznej (oczyszczalnia ścieków) w czasie wystąpienia anomalii pogodowych - Nawiązanie współpracy z MCZK | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń do publikacji w mediach w celu ostrzeżenia ludności Koszalina przed wystąpieniem silnych burz i huraganu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| Huragan/ Silne burze KZ - 10 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem silnego wiatru; - nadzór nad realizacją zadań realizowanych przez CUS dotyczących przyznawania i wypłacania zasiłków celowych na pokrycie wydatków związanych z klęską żywiołową lub ekologiczną; - sporządzanie sprawozdawczości w zakresie strat powstałych w skutek klęski żywiołowej oraz przekazywanie jej Wojewodzie; - sporządzenie listy zbiorczej zasiłków z terenu miasta i wnioskowanie do Wojewody o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych; - nadzór nad pracami komisji do spraw strat powstałych w skutek klęski żywiołowej - zapoznanie się z weryfikacją przedstawioną przez wojewódzką komisję do spraw strat powstałych w skutek klęski żywiołowej na obszarze miasta Koszalina i przedstawienie własnych uwag; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad oceną stanu uszkodzonych obiektów budowlanych pod względem - możliwości ich odbudowy; - stosowanie uproszczonych procedur administracyjnych dotyczących odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | |

| | |
|---|---|
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad sprawną realizacją planów utrzymania sieci deszczowej, remontów, przebudowy i bezpieczeństwa ; - monitorowanie, gromadzenie danych oraz przekazywanie komunikatów (informacji) o sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej, w tym wymiana informacji z organami administracji publicznej, służbami ratowniczymi; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych niezbędnych do wykonania zadania; - monitorowanie, sytuacji na zarządzanej sieci kanalizacyjnej; - prowadzenie działań powodujących minimalizację wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków, - opracowanie dokumentacji technicznej naprawczej na wypadek ewentualnego zalania infrastruktury technicznej (oczyszczalnia ścieków) w czasie wystąpienia anomalii pogodowych - Nawiązanie współpracy z MCZK | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |
| Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń do publikacji w mediach w celu ostrzeżenia ludności Koszalina przed wystąpieniem silnych burz i huraganu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Pożar wielkopowierzchniowy KZ - 11 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | | | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | | | | | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | | | | | |
| Dyrektorzy Nadleśnictw Manowo, Karnieszewice | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ustalenie kategorii zagrożenia pożarowego w nadleśnictwach; - kierowanie oferty edukacyjnej dla społeczeństwa w zakresie upowszechniania wiedzy o zachowaniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego w lasach; - monitoring zagrożenia pożarowego lasu (sieć stałych punktów obserwacyjnych, punkty meteorologiczne, patrole lotnicze, naziemne patrole przeciwpożarowe) - tworzenie map numerycznych dających możliwości analizowania i zapobiegania zagrożeniom pożarowym - modernizacja leśnych dróg dojazdowych i pożarowych - tworzenie pasów przeciwpożarowych w lasach - prowadzenie specjalistycznych szkoleń pracowników zajmujących się ochroną przeciwpożarową na wszystkich szczeblach | | <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów</p> | | | | | |
| | | <p>– prowadzenie działalności profilaktycznej w zakresie ochrony ppoż,</p> <p>– uzgadnianie projektów planów urządzania lasu</p> <p>– organizowanie konkursów w szkołach o tematyce przeciwpożarowej</p> | | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo gaśniczego</p> | | | |
| | | Prezydent Miasta | | <p>– analiza i ocena zagrożeń;</p> <p>– ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury</p> | | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | | <p>– racjonalne prowadzenie gospodarki leśnej w lesie komunalnym</p> <p>– utrzymanie dróg wewnętrznych w należytej czystości i przejezdności</p> <p>– pełnienie funkcji inwestora</p> | | | |

| Pożar wielkopowierzchniowy KZ - 11 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Dyrektorzy Nadleśnictw Manowo, Karnieszewice | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | |
| <ul style="list-style-type: none"> - sporządzenie :”Sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru”; - ocena stopnia zagrożenia pożarowego lasów; - utrzymywanie systemu umożliwiającego szybkie wykrywanie pożarów, alarmowanie odpowiednich służb ratowniczych i prowadzenie akcji gaśniczej; - wprowadzanie przez nadleśniczych okresowych zakazów wstępu do lasu w przypadku występowania dużego zagrożenia pożarowego; - stworzenie infrastruktury przeciwpożarowej: bazy sprzętowe z wyposażeniem zgodnym z wymaganiami wynikającymi z zaliczenia do określonej kategorii zagrożenia pożarowego lasu, w tym: patrole powietrzne, operacyjne jednostki gaśnicze, sieć punktów czerpania wody gaśniczej oraz punkty alarmowo dyspozycyjne - opracowanie i uzgadnianie z PSP planów ochrony przeciwpożarowej lasów będący elementem składowym „Planu Urządzania Lasu” | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej; Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów</p> | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planów ratowniczych na obszarze miasta Koszalina; - organizowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w tym odwołów operacyjnych na obszarze powiatu - analizowanie działań ratowniczych prowadzonych przez podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze powiatu; - nadzór nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; - analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta w zakresie zadań realizowanych przez Państwową Straż Pożarną; - opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego; - ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych; - organizowanie ćwiczeń ratowniczych | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego</p> |

| Prezydent Miasta | | |
|------------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; - edukacja mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie klęsk żywiołowych | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| Pożar wielkopowierzchniowy KZ - 11 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|--|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia; - dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami grup ratowniczych poprzez stanowisko kierowania; - dowodzenie działaniami ratowniczo gaśniczymi; - zabezpieczenie strefy działań ratowniczo gaśniczych w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia; - przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników; - ewakuację zagrożonych i poszkodowanych osób oraz ratowników poza strefę zagrożenia; - zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom lub ratownikom; - wykonanie przejść, dojazdów do zagrożonych lub poszkodowanych osób wraz z usuwaniem przeszkód ograniczającym dostęp do nich i utrudniającym wykonanie działań ratowniczo-gaśniczych; - ewakuację zagrożonych i poszkodowanych zwierząt poza strefę zagrożenia; - ocenę rozmiarów powstałego zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo gaśniczego</p> | <ul style="list-style-type: none"> - alarmowanie ludności o występującym zagrożeniu; - monitorowanie terenów zagrożonych pożarem; - zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego; - zapewnienie pomocy w ewakuacji osobom w podeszłym wieku, poszkodowanym i chorym; - zabezpieczenie mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania; - lokalizacja miejsc newralgicznych na drogach i ich zabezpieczenie; - wraz z Zarządem Dróg i Transportu organizacja objazdów miejsc i rejonów występowania pożarów i zagrożonych pożarami; - informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> |
| | | Dyrektorzy Nadleśnictw Manowo, Karnieszewice | |

| Prezydent Miasta | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń w zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - koordynacja ewakuacji prewencyjnej ludności z terenów | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - udział w działaniach zespołu doradczego; wspomaganie ośrodków rehabilitacji zwierząt | <p>Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody</p> |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przyjmowanie z WCZK w Szczecinie: - prognoz pogody opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Biuro Prognoz Morskich Zespół w Szczecinie - komunikatów hydrologicznych opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy Biura Prognoz Hydrologicznych w Gdyni. - Analizowanie przebiegu zjawisk meteorologicznych występujących w rejonie pożaru obszarów leśnych i mających wpływ na jego rozprzestrzenianie się. | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Pożar wielkopowierzchniowy KZ - 11 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Dyrektorzy Nadleśnictw Manowo, Karnieszewice | | KM PSP | |
| <ul style="list-style-type: none"> - koordynowanie działań w zakresie usuwania skutków pożarów; - odbudowa ekosystemów leśnych | Statut Lasów Państwowych | - ustalanie przyczyn pożaru ewentualnie z Policją ustalenie sprawców powstania pożaru | |
| | | Prezydent Miasta | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia; - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków zaistniałego zagrożenia | |

| Epizootia KZ - 12 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | | | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | | | |
| Powiatowy Lekarz Weterynarii | | Prezydent Miasta | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Prowadzenie badań zdrowotności populacji zwierząt w ramach programów monitorowania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt – próbko brania wraz z badaniem laboratoryjnym próbek. Celem jest uzyskanie statusu urzędowo wolnego od danej jednostki chorobowej; - Prowadzenie cyklicznych szkoleń oraz akcji informacyjnych dla lekarzy weterynarii, hodowców oraz wszelkich służb związanych z produkcją zwierzęcą oraz leśną w celu poszerzenia wiedzy na temat zagrożenia chorobami na terenie województwa; - Organizacja terenowych ćwiczeń ze zwalczania - terminowość uzależniona od sytuacji epizootycznej; - Prowadzenie profilaktycznych akcji szczepień zwierząt gospodarskich, domowych lub dzikich w ramach potrzeb - prowadzenie kontroli w zakładach przetwórstwa zwierzęcego produkcji żywnościowej przy stwierdzeniu niewłaściwej jakości podejmowanie decyzji o wycofaniu ich z obrotu, - | <p>Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej; Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat | | | |
| | | Wydział Środowiska UM | | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta; | <p>Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt</p> |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z inspekcją weterynaryjną w zakresie zapobiegania transmisji chorób odzwierzęcych na ludzi - prowadzenie kontroli produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego w sprzedaży i przy stwierdzeniu niewłaściwej jakości - podejmowanie decyzji o wycofaniu ich z obrotu, - bieżące monitorowanie zakażeń i chorób zakaźnych odzwierzęcych podlegających zgłaszalności, - podejmowanie działań nadzorowych, w tym w systemie rasff, w zakresie bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego , - koordynacja i nadzór nad działalnością oświatowo – zdrowotną | <p>Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia</p> |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Epizootia KZ - 12 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|--|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Powiatowy Lekarz Weterynarii | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planów gotowości na wypadek wystąpienia zagrożenia; - przygotowanie systemu powiadamiania na wypadek zagrożenia | <p>Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej;</p> <p>Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; Rozporządzenia wykonawcze dla poszczególnych jednostek chorobowych, plany gotowości.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa - ocena możliwych strat w pogłowie zwierząt - opracowanie planu działań zapobiegawczych - zaplanowanie środków finansowych przeznaczonych na monitorowanie chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi monitorowania oraz związanej z nimi oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego i środkach żywienia zwierząt - <u>wydanie zaleceń do aktualizacji procedury uwzględniając:</u> <ul style="list-style-type: none"> - zakup mat dezynfekcyjnych (skąd, ile, cena) - zakup tablic ostrzegawczych (skąd, ile, cena) - adresy zakładów utylizacyjnych - adresy grzebowisk dla zwierząt (podpisanie porozumień z gminami) - możliwości nabycia kabin dekontaminacyjnych - środki transportu z atestami (ile pojemność kto) - środki załadunku padłych zwierząt - zakup kombinezonów ochronnych (skąd, ile, cena) | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - środki dezynfekcyjne na maty (nazwa skąd, ile, cena) - zakup koksowników (skąd, ile, cena) - adresy firm gazujących - możliwości wywozu ściółki. | |
| Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z inspekcją weterynaryjną w zakresie zapobiegania transmisji chorób zakaźnych zwierząt na ludzi | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z organami Inspekcji Weterynaryjnej w celu zapewnienia prawidłowej kontroli przemieszczanych w celach niehandlowych zwierząt domowych | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| Zarząd Dróg i Transportu | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - zakup mat dezynfekcyjnych - zakup spowalniaczy instalowanych na drogach przed matami - zabezpieczenie oznakowania przy drogach (ograniczenia prędkości przed matami) | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - zakup tablic ostrzegawczych (3 km, 10 km obszar zapowietrzony zgodnie z wytycznymi od P lek Wet.) - aktualizacja adresów zakładów utylizacyjnych - aktualizacja adresów grzebowisk dla zwierząt (podpisanie porozumień.) - możliwości nabycia kabin dekontaminacyjnych (możliwość użyczenia przez SZ RP) - zakup odzieży ochronnej (200 kombinezonów z maską i filtrami, rękawice, kalosze) - zakupienie koksowników w okresie zimowym - aktualizacja adresów firm gazujących | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p><u>Uwaga:</u> Ze względu na znikome ilości pogłównia świń i kur (rząd wielkości kilkadziesiąt do kilkuset sztuk) w mieście Koszalinie nie tworzy się grzebowisk, a padłe zwierzęta wywozi się do utylizacji</p> |

| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - zakup i przygotowanie środków transportu z atestem do wywozu padłych zwierząt - zakup maszyn do ładowania padłych zwierząt na samochód (FADROMA) - przeszkolenie ludzi do załadunku padłych zwierząt | |
| Komendant Miejski PSP | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie szkoleń w tym zasad postępowania w zakresie powstałego zagrożenia - zapoznanie się z ewentualnie podpisanym porozumieniem na szczeblu Ministerialnym z Głównym Lekarzem Weterynarii odnośnie udziału PSP przy reagowaniu na zagrożenie | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; |
| Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie szkoleń w tym zasad postępowania w zakresie powstałego zagrożenia | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| Komendant Staży Miejskiej | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie szkoleń w tym zasad postępowania w zakresie powstałego zagrożenia | Ustawa o strażach gminnych z 2018 poz. 928 z późn. zm. |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Epizootie KZ - 12 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| Epizootie | | | | |
| FAZA REAGOWANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | | |
| Powiatowy Lekarz Weterynarii | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Określenie w drodze zarządzenia obszaru, na którym występuje choroba zakaźna zwierząt lub zagrożenie wystąpienia tej choroby, w szczególności jako obszar zapowietrzony lub zagrożony, oraz sposobu oznakowania obszaru zapowietrzonego i zagrożonego - wprowadzenie czasowych ograniczeń (m.in. w przemieszczaniu się osób lub pojazdów polowań i odłowów zwierząt łownych, przemieszczania lub obrotu zwierzętami niektórych gatunków, zwłokami zwierzęcymi, produktami, surowcami i produktami rolnymi oraz innymi przedmiotami, które mogą spowodować szerzenie się choroby zakaźnej zwierząt) - wydanie nakazu zaopatrywania zwierząt lub produktów w świadectwa zdrowia wystawiane przez urzędowego lekarza weterynarii - wydanie nakazu przeprowadzenia zabiegów na zwierzętach, w tym szczepień - realizacja procedur wynikających z powiatowego planu gotowości do zwalczania określonej choroby zakaźnej zwierząt - koordynacja działań podległych inspekcji w zakresie zwalczania choroby zakaźnej zwierząt - informowanie poprzez WLWet. właściwych organizacji międzynarodowych o występowaniu w Koszalinie chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania; - wydanie nakazu odstrzału sanitarnego zwierząt na określonym obszarze - przygotowanie płynów dezynfekcyjnych na maty | | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Ustawa o ochronie zwierząt i zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt</p> <p>Ustawa o inspekcji weterynaryjnej</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, - na wniosek Powiatowego Lekarza Weterynarii określa w drodze zarządzenia obszar, na którym występuje choroba zakaźna zwierząt lub zagrożenie wystąpienia tej choroby, w szczególności jako obszar zapowietrzony lub zagrożony, oraz sposobu oznakowania obszaru zapowietrzonego i zagrożonego - wprowadzenie czasowych ograniczeń (m.in. w przemieszczaniu się osób lub pojazdów polowań i odłowów zwierząt łownych, przemieszczania lub obrotu zwierzętami niektórych gatunków, zwłokami zwierzęcymi, produktami, surowcami i produktami rolnymi oraz innymi przedmiotami, które mogą spowodować szerzenie się choroby zakaźnej zwierząt) - wydanie nakazu zaopatrywania zwierząt lub produktów w świadectwa zdrowia wystawiane przez urzędowego lekarza weterynarii - wydanie nakazu przeprowadzenia zabiegów na zwierzętach, w tym szczepień - wydanie nakazu oczyszczania, odkażania, deratyzacji i dezynsekcji miejsc przebywania zwierząt lub miejsc przechowywania i przetwarzania zwłok zwierzęcych a także oczyszczania i odkażania środków transportu | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

dezynfekcyjne
- określenie stref 3 km, 10 km, i rejonu
zapowietrzonego

| | | |
|--|---|---|
| | Zarząd Dróg i Transportu | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - wyłożenie mat dezynfekcyjnych na drogach - zainstalowanie spowalniaczy na drogach przed matami - zamontowanie oznakowania przy drogach (ograniczenia prędkości przed matami) - zamontowanie w pasie drogowym tablic ostrzegawczych (3 km, 10 km, obszar zapowietrzony lub zgodnie z przepisami) lub stosownie do sytuacji | |
| | Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - wypożyczenie kabin dekontaminacyjnych z SZ RP) - wydawanie odzieży ochronnej służbom biorącym udział w reagowaniu rozwiezienie koksowników w rejonie instalowania mat dezynfekcyjnych (w okresie zimowym) przy wykorzystaniu Straży Miejskiej | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | Staż Miejska | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - pełnienie dyżuru przy matach dezynfekcyjnych (patrole 4 godzinne z zabezpieczeniem własnego pojazdu) - uzupełnianie środka dezynfekcyjnego w matach - zabezpieczenie łączności pomiędzy poszczególnymi matami dezynfekcyjnymi a PSP w celu określania częstotliwości dowozu przez PSP płynów dezynfekcyjnych na poszczególne maty (kanał własny i K4 ZSR) | Ustawa o strażach gminnych z 2018 poz. 928 z późn. zm. |
| | Komenda Miejska PSP | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie namiotu ogrzewanego w rejonie działania dla służb prowadzących działania - zabezpieczenie dowozu płynów dezynfekcyjnych do punktów rozłożenia mat dezynfekcyjnych - wykonywanie innych czynności wynikających z ewentualnie podpisanymi porozumieniami na szczęblu centralnym | Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Firmy utylizacyjne | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przyjęcie zlecenia na odbiór padłej zwierzyny - podjęcie działań zgodnie z obowiązującym prawem i procedurami pod nadzorem PLWet. - wywóz padłej zwierzyny do firmy utylizacyjnej | Ustawa o Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej |
| | | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. Z o.o. | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku braku możliwości wywozu padłej zwierzyny do firmy utylizacyjnej podjęcie działań w celu załadowania i wywozu własnym samochodem (z atestem) do firmy utylizacyjnej wg. ustaleń i wskazań PLWet. - wszystkie wykonywane czynności pod nadzorem PLWet, | |
| | | Właściciel fermy / stada / gospodarz | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie wszystkich czynności nakazanych przez PLWet. | Ustawa o Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ścisła współpraca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii | Ustawa o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |
| | | KM Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie porządku i bezpieczeństwa w strefach rozłożenia mat dezynfekcyjnych - zabezpieczenie dróg wywozu padłej zwierzyny | Ustawa o Policji |

| Epizootia KZ - 12 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Powiatowy Lekarz Weterynarii | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - kierowanie działaniami z zakresu usuwania skutków zagrożenia, ostateczna dezynfekcja w ogniskach chorób; - wstawianie zwierząt wskaźnikowych po odpowiednim okresie kwarantanny; - podejmowanie działań mających na celu zminimalizowanie skutków zagrożenia w przyszłości | <p>Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej;</p> <p>Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem epizootii; - nadzór nad realizacją zadań realizowanych przez CUS dotyczących przyznawania i wypłacania zasiłków celowych na pokrycie wydatków związanych z klęską żywiołową lub ekologiczną; - sporządzanie sprawozdawczości oraz przekazywanie jej do Wojewody Zachodniopomorskiego; - sporządzenie listy zbiorczej zasiłków z terenu miasta i wnioskowanie do Wojewody o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych; - współdziałanie w sprawie weryfikacji przez wojewódzką komisję do spraw strat powstałych w skutek klęski żywiołowej na obszarze miasta Koszalina; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Wydział Środowiska UM | |
| | | - współdziałanie z Powiatowym Lekarzem Weterynarii; | Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Epifitoza KZ - 13 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - opracowanie planu przedsięwzięć zapobiegawczych; - określenie możliwych strat | | <p>Podstawa prawna</p> <p>Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin</p> <p>Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | <p>Podstawa prawna</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Nadleśnictwa Manowo i Karnieszewice | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej; | <p>Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach</p> |

| Epifitoza KZ - 13 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | Prezydent Miasta | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planu ochrony przed rozprzestrzenianiem się epifitozy; - ustalanie i doskonalenie metod oraz terminów zwalczania organizmów szkodliwych, a także zapobiegania ich rozprzestrzenianiu się - przygotowanie systemów ostrzegania i alarmowania; - ogłoszenie pogotowia przed zagrożeniem epifitozą; - współpraca z podmiotami wspomagającymi i podmiotem na terenie którego występuje epifitoza | <p>Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin</p> <p>Ustawa z dnia 08 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> | | |
| | | Dyrektor Nadleśnictwa Manowo i Karnieszewice | | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie zagrożenia - prowadzenie szkoleń z pracownikami w tym zakresie, - opracowanie procedury postępowania na wypadek wystąpienia epifitozy - zakup niezbędnych preparatów do walki z zakażeniem roślin, drzew | <p>Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach</p> |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie siatki bezpieczeństwa w zakresie udziału podmiotów przy walce z epizootią - opracowanie, uzgodnienie (aktualizacja) procedury KZ – 13 - wymiana bieżących informacji o zagrożeniu i podejmowanych działaniach - uzgodnienie z podmiotami wspierającymi zakresu i sposobu wykonania zadania | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - edukacja mieszkańców terenów zagrożonych w zakresie prawidłowych zachowań w czasie epifitozy | |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej/ Dział Zieleni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie szkoleń z pracownikami w tym zakresie, - opracowanie procedury postępowania na wypadek wystąpienia epifitozy - zakup niezbędnych preparatów do walki z zakażeniem roślin, drzew - współdziałanie z Zarządem Dróg i Transportu w zakresie walki z zakażeniem drzew w pasach drogowych | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> |

| Epifitoza KZ - 13 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - koordynacja zaleceń ujętych w wojewódzkim planie zarządzania kryzysowego; - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń; - wprowadzenie ograniczeń w obrocie roślinami oraz produktami roślinnymi; - oznakowanie obszarów objętych epifitozą; - zorganizowanie systemu dowozu wody niezbędnej do prowadzenia zabiegów ochrony roślin; - wydawanie decyzji w sprawie postępowania z roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami podlegającymi granicznej kontroli fitosanitarnej | <p>Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin</p> <p>Ustawa z dnia 08 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - złożenie wniosku do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej - współpraca z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie zwalczania chorób roślin - uruchomienie środków finansowych na wydatki związane ze zwalczaniem chorób roślin - podanie do wiadomości publicznej zaleceń.; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Nadleśnictwa Manowo i Karnieszewice | |
| | | - prowadzenie zabiegów ratowniczych | Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach |
| | | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej/ Dział Zieleni | |
| | | - wykonywanie czynności w zakresie walki z wystąpieniem chorób roślin, drzew | Ustawa Prawo Ochrony Środowiska |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki | |
| | | - informowanie społeczeństwa poprzez media o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Epifitoza KZ - 13 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - utylizacja porażonych upraw; - odbudowa porażonych upraw; - monitorowanie zużycia środków ochrony roślin | <p>Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin</p> <p>Ustawa z dnia 08 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin;</p> <p>Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem epifitozy; - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków epifitozy; - sporządzanie sprawozdawczości oraz przekazywanie jej do Wojewody; - finansowe wspieranie programów w określonym przez Prezydenta Miasta obszarze pomocy społecznej, realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego; - sporządzenie listy zbiorczej zasiłków z terenu miasta i wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych; - sporządzenie przez Miejską komisję do spraw strat powstałych w skutek klęski żywiołowej na obszarze miasta Koszalina i przedstawienie jej do weryfikacji komisji wojewódzkiej; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |
| | | Dyrektor Nadleśnictwa Karnieszewice, Manowo | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planu obudowy - nasadzenia drzew i roślinności | <p>Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach</p> |

| | |
|--|--|
| Wydział Środowiska UM | |
| - nadzór na realizacją programów ochrony środowiska oraz przywracaniem elementów przyrodniczych do stanu właściwego; | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej/ Dział Zieleni | |
| - nasadzenia, odbudowa drzew i roślinności | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Katastrofa morska I śródlądowa KZ - 14 i 15 | Faza morska Faza lądowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania |
| MIASTO KOSZALIN NIE POSIADA DOSTĘPU DO MORZA, BRAK SZLAKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH – BRAK ZAGROŻENIA | | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Katastrofa morska I śródlądowa KZ - 14 i 15 | Faza morska Faza lądowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| MIASTO KOSZALIN NIE POSIADA DOSTĘPU DO MORZA, BRAK SZLAKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH – BRAK ZAGROŻENIA | | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Katastrofa morska I śródlądowa KZ - 14 i 15 | Faza morska Faza lądowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa |
| FAZA REAGOWANIA | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| MIASTO KOSZALIN NIE POSIADA DOSTĘPU DO MORZA, BRAK SZLAKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH – BRAK ZAGROŻENIA | | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Katastrofa morska I śródlądowa KZ - 14 i 15 | Faza morska Faza lądowa | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa |
| FAZA ODBUDOWY | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| MIASTO KOSZALIN NIE POSIADA DOSTĘPU DO MORZA, BRAK SZLAKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH – BRAK ZAGROŻENIA | | |

| Susza / Upał KZ - 16 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|--|---|---|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa - przygotowanie projektów przepisów (dokumentów) obejmujących ten zakres działania | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożeń i ich monitorowanie - analizowanie prognoz meteorologicznych otrzymywanych z WCZK w Szczecinie - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Komendant Miejski PSP | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa ppoż. w mieście | Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przegląd stanu prawnego, procedur dotyczących wystąpienia suszy i uczestniczenie w Komisji ds weryfikacji strat i szkód powstałych w wyniku suszy na terenie miasta | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> przegląd stanu prawnego pod kątem nawiązania współpracy z mediami | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Nadleśnictwa Manowo i Karnieszewice | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i monitorowanie zagrożenia - przegląd stanu prawnego | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Susza / Upał KZ - 16 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent Miasta | | Komendant Miejski PSP | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - podpisanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego, - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, - podpisanie porozumień i umów o współpracy z gminami - organizowanie i prowadzenie wspólnych ćwiczeń i szkoleń | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie sprzętu pożarowego do walki z pożarami, - prowadzenie narad, szkoleń ćwiczeń z zakresu walki z pożarami | Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej | | |
| | | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja | | <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie sprzętu do chłodzenia ludzi w warunkach upału w miejscach publicznych | |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie siatki bezpieczeństwa w zakresie udziału podmiotów w czasie susz - opracowanie, uzgodnienie i aktualizacja procedury KZ – 15 - uzgodnienie z podmiotami wspierającymi zakres i sposób wykonania zadań - przygotowanie systemu ostrzegania i alarmowania. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | | <ul style="list-style-type: none"> - uczestniczenie w „Komisji ds weryfikacji strat i szkód powstałych w wyniku suszy na terenie miasta” | |
| | | Nadleśnictwa Manowo i Karnieszewice | | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie zagrożenia pożarowego w lasach - prowadzenie wspólnie z PSP ćwiczeń i szkoleń w zakresie walki z pożarem w lasach | Rozporządzenie Ministra Środowiska z 2008 r |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej i Turystyki UM | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń dla ludności do mediów | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Upał / susza KZ - 16 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| Upał / susza | | | | | |
| FAZA REAGOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent Miasta | | KM PSP | | | |
| <p>W czasie upału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koordynacja działań zgodnie z miejskim planem zarządzania kryzysowego, - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zarządzania Kryzysowego, - współpraca z organizacjami pozarządowymi, - wnioskowanie o użycie pododdziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej - złożenie wniosku do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej - współpraca ze służbami informacyjnymi jednostek administracji zespolonej i niezespolonej - przygotowanie informacji o działaniach podejmowanych przez Prezydenta Miasta - zapewnienie osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego odpowiednich świadczeń opieki zdrowotnej <p>W czasie suszy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Komisji ds weryfikacji strat i szkód powstałych w wyniku suszy na terenie miasta - nadzór nad pracami tej komisji, - wnioskowanie do Wojewody o udzielenie odpowiednich form pomocy ze strony rządu dla osób fizycznych i jednostek samorządu terytorialnego poszkodowanych przez klęski żywiołowe (m.in. pomoc socjalna dla rodzin, kredyty „klęskowe” dla rolników, | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | <ul style="list-style-type: none"> - uczestniczenie w walce z pożarami łąk, kompleksów leśnych, - polewanie dachów wodą przy wysokich temperaturach - rozwinięcie punktów chłodzenia ludności | <p>Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej</p> | | |
| | | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja | | <ul style="list-style-type: none"> - rozwinięcie punktów chłodzenia wodą ludności (Dolina sportowa i inne wskazane miejsca przez Prezydenta Miasta) - zabezpieczenie odpowiedniego ciśnienia wody w sieci wodociągowej (szczególnie gospodarstwa rolne) | |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | | <ul style="list-style-type: none"> - przyjmowanie komunikatów i ostrzeżeń z WCZK o aktualnych warunkach hydrologiczno – meteorologicznych - przekazywanie na bieżąco komunikatów i ostrzeżeń do Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki UM w celu publikowania ich w mediach | <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z 2008 r</p> |
| | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie czasowego ograniczenia w korzystaniu z wód w szczególności z zakresie poboru wody oraz odprowadzania ścieków do wód albo ziemi - w przypadku wprowadzenia stanu klęski żywiołowej wprowadzenie zmian sposobu gospodarowania wodą w zbiorniku retencyjnym i Małych Elektrowniach Wodnych | |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - udział inspektorów w pracach Komisji ds weryfikacji strat i szkód powstałych w wyniku suszy w mieście | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie do mediów otrzymanych z MCZK komunikatów i ostrzeżeń dla ludności | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Upał / susza KZ - 16 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|---|
| Upał / susza | | | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| Właściciel / zarządca obiektu Prezydent Miasta | | Centrum Usług Społecznych | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód, kierowanie działaniami z zakresu ich usuwania - koordynacja działań interwencji kryzysowej - wnioskowanie do Wojewody o udzielenie odpowiednich form pomocy ze strony rządu dla osób fizycznych poszkodowanych przez klęski żywiołowe (m.in. pomoc socjalna dla rodzin, kredyty „klęskowe” dla rolników) - powołanie i nadzór nad pracami Miejskiej Komisji ds weryfikacji strat powstałych w wyniku klęski żywiołowej na terenie miasta Koszalina - wnioskowanie do Wojewody/ Prezesa Rady Ministrów o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych (suszy) - analiza skuteczności pomocy społecznej - analiza potrzeb w zakresie odbudowy i modernizacji obszarów dotkniętych suszą. - opracowywanie projektów programów dot. usuwania skutków klęsk żywiołowych oraz ich oszacowywania | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | <ul style="list-style-type: none"> - Wystąpienie do Wojewody o udzielenie pomocy finansowej dla gospodarstw objętych kataklizmem - udzielenie pomocy finansowej z przeznaczeniem na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej w której wystąpiły szkody spowodowane przez suszę |
| | | Powiatowy Lekarz Weterynarii | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - monitoring i działania w zakresie zwalczania zachorowalności zwierząt na terenach objętych suszą - pomoc i koordynacja przy organizacji utylizacji padliny | Rozporządzenie RM w sprawie szczegółowego zakresu i kierunków działań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz sposobów ich realizacji |
| | | Wydział Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie informacji na temat odbudowy do mediów | Ustawa o Inspekcji Weterynaryjnej |
| | | KM PSP | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - obsługa techniczna i remonty sprzętu biorącego udział w działaniu | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | KM Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ochrona miejsc składowania pomocy humanitarnej; - zabezpieczenie porządku publicznego w miejscach dystrybucji pomocy humanitarnej | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |

| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| Skażenie radiacyjne KZ - 17 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| Skażenie radiacyjne | | | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| Prezydent Miasta | | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego |
| <ul style="list-style-type: none"> - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa - przygotowanie projektów przepisów (dokumentów) obejmujących ten zakres działania - realizacja długofalowych działań w tym zakresie - prowadzenie okresowych szkoleń, porad, odpraw z podmiotami realizującymi zadania dystrybucji preparatów jodowych w mieście Koszalinie | Ustawa Prawo atomowe | <ul style="list-style-type: none"> - Przygotowanie okresowych szkoleń, porad, odpraw z podmiotami realizującymi zadania dystrybucji preparatów jodowych w mieście w ramach posiedzeń Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego | |
| | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie obecności substancji niebezpiecznych w tym promieniotwórczych w produktach żywnościowych, paszach i wodzie | Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie higieny środków spożywczych |

| Skażenie radiacyjne KZ - 17 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|----------------------|---|--|
| Skażenie radiacyjne | | | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Dyrektorzy Placówek Oświatowych | |
| <ul style="list-style-type: none"> - wydanie wytycznych do opracowania „Planu dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” - wytypowanie placówek oświatowych do dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. - przeprowadzenie odprawy szkoleniowej z placówkami oświatowymi, Wydziałem Kultury i Spraw Społecznych UM i Straży Miejskiej dotyczącą realizacji zadań w zakresie dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. - nadzorowanie dokonania corocznej aktualizacji wykazu placówek oświatowych wytypowanych do wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego oraz ilości osób obsługiwanych przez daną placówkę z podziałem na wiek i osoby upoważnione do pobrania preparatów ze stabilnym jodem z UM w Koszalinie. - przygotowuje „Upoważnienie” dla wytypowanej osoby z BZK UM do pobrania preparatu ze stabilnym jodem z KM PSP Koszalin, - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. | Ustawa Prawo atomowe | <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie Placówek Oświatowych do dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. - wytypowanie osób do pobrania z Urzędu Miejskiego w Koszalinie preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. - opracowanie i przesłanie z UM w Koszalinie zestawienia ilości osób przewidzianych do dystrybucji przez daną placówkę oświatową z podziałem na wiek i osoby upoważnione do pobrania preparatów ze stabilnym jodem z UM w Koszalinie. | „Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” |
| | | Komendant Straży Miejskiej | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie „Planu dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” - corocznie przesyłanie zaktualizowanych danych do WBiZK ZUW dotyczących naliczeń ilości osób upoważnionych do pobrania preparatu ze stabilnym jodem w Koszalinie | <p>„Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego”</p> |

| Skażenie radiacyjne KZ - 17 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|----------------------|---|--|---|--|
| Skażenie radiacyjne | | | | | |
| FAZA REAGOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| Prezydent Miasta | | Komendant Straży Miejskiej | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołuje posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, - zapoznaje się z Rozporządzeniem porządkowym Wojewody Zachodniopomorskiego o wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego - ustalenie poziomu i analiza dynamiki przebiegu wartości poziomów interwencyjnych, determinujących zarządzenie: - nakazu pozostawania w pomieszczeniach zamkniętych, - podania preparatów ze stabilnym jodem, - zakazu lub ograniczenia: spożywania skażonej żywności i skażonej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia zwierząt i pojenia skażoną wodą oraz wypasu zwierząt na skażonym terenie, - uruchomienie i koordynacja ewakuacji ludności z terenów zagrożonych; - informowaniu społeczeństwa o aktualnej sytuacji i prognozach jej dalszego przebiegu; - wdraża w życie „Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” <ul style="list-style-type: none"> – upoważnienie osoby z BZK UM do pobrania preparatu ze stabilnym jodem z KM PSP Koszalin. – nadzorowanie przebiegu akcji wydawania preparatu ze stabilnym jodem w Koszalinie | Ustawa Prawo atomowe | - kieruje 2 Strażników miejskich z samochodem w celu przewiezienia preparatu ze stabilnym jodem do placówek oświatowych miasta Koszalina. | „Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” | | |
| | | Dyrektorzy Placówek Oświatowych | | - kierują organizacją punktów dystrybucji w placówkach oświatowych - prowadzą wydawanie preparatów jodowych osobom upoważnionym zgodnie z naliczeniami | „Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego” |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji i Turystyki | | - Informuje społeczeństwo o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach. - informuje środki masowego przekazu o konieczności przekazania informacji mieszkańcom miasta o miejscu i czasie stawienia się do punktów wydawania preparatu jodowego | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - utrzymywanie stałego kontaktu z Wojewodą Zachodniopomorskim i Kierownikami punktów wydawania preparatów jodowych - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach. | | <p style="text-align: center;">Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizuje „Punkt dystrybucji” tabletek jodku potasu w Urzędzie Miejskim (pomieszczenia BZK) dla wytypowanych Placówek Oświatowych - opracowuje komunikat dla rzecznika Prasowego Prezydenta Miasta o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach - informuje WCZK poprzez MCZK o rozpoczęciu i zakończeniu wydawania preparatu jodowego w Koszalinie - po zakończeniu działań interwencyjnych sporządza meldunek zbiorczy i przesyła go do WCZK ZUW w Szczecinie | <p>„Plan dystrybucji i wydawania preparatów ze stabilnym jodem w Koszalinie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego”</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|---|--|---|--|
| Skażenie radiacyjne KZ - 17 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| Skażenie radiacyjne | | | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | Podstawa prawna |
| Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego | | Placówki Ochrony Zdrowia | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem skażenia - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków zaistniałego zagrożenia – leczenie szpitalne; | | Ustawa Prawo atomowe | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków zaistniałego zagrożenia; |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie bezpieczeństwa żywności poprzez prowadzenie kontroli w obiektach żywnościowych. - wykonywanie badań żywności, wody i pasz pod kątem promieniowania jonizującego, - monitorowanie poziomu skażenia substancjami promieniotwórczymi na ewentualnym skażonym ujęciu wody | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego KZ - 18 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Prezydent Miasta | | Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - bieżąca analiza sytuacji mogących spowodować zagrożenie; - udział w opracowaniu przez właściwe organy aktów prawnych ograniczających możliwość zaistnienia zdarzenia; - egzekwowanie przestrzegania przepisów wydanych przez właściwe organy administracji publicznej | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| | | Komendant Straży Miejskiej | |

| Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego KZ - 18 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejski Policji | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania; - prowadzenie ćwiczeń i przedsięwzięć szkoleniowych | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Komendant Straży Miejskiej | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - dokonuje analizy zagrożeń związanych z rozwojem sytuacji; - przygotowuje się do wdrożenia procedur i uruchomienia zasobów; - uzyskuje, przetwarza i przekazuje informacje o sytuacji do BZK - współpracuje z Policją | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego KZ - 18 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|--|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Komendant Miejski Policji | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - koordynowanie działań w razie zagrożenia bezpieczeństwa publicznego lub zakłócenia porządku publicznego na obszarze miasta Koszalina; - powiadomienie wojewody o użyciu pododdziałów policji w razie zagrożenia bezpieczeństwa publicznego lub zakłócenia porządku publicznego; - współdziała z wojewodą; - ustalenie zasad organizacji ruchu drogowego i oznakowania objazdów z właściwymi terytorialnie zarządcami dróg; - opracowanie i przekazanie środkom masowego przekazu informacji o utrudnieniach w ruchu drogowym w związku z trwającą blokadą z jednoczesnym wskazaniem wyznaczonych objazdów; - w razie konieczności - udzielanie pomocy właściwym podmiotom w prowadzeniu negocjacji; - poinformowanie blokujących o konieczności zaprzestania przez nich działań niezgodnych z prawem oraz możliwości podjęcia przez Policję działań odblokowujących; - poinformowanie osób posiadających immunitet o konieczności opuszczenia przez nich rejonu działań; - usunięcie blokujących oraz sprzętu, którym się posługiwali; | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji; Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 lipca 2016r. w sprawie użycia oddziałów i pododdziałów Policji oraz Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w razie zagrożenia bezpieczeństwa publicznego lub zakłócenia porządku publicznego</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; w mieście Koszalinie - podanie do wiadomości publicznej zaleceń w zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - jeżeli zagrożone jest bezpieczeństwo osób lub przewidywane są znaczne straty materialne w zakresie możliwości wnioskowania przez Prezydenta Miasta do Wojewody o wsparcie podejmowanych działań przez Policję | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

– bieżące dokumentowanie zdarzeń techniką foto i audio-video

Zarząd Dróg i Transportu

- organizacja i koordynacja działań oraz nadzór nad realizacją przedsięwzięć związanych z zagrożeniem;
- koordynowanie działań mających na celu zapewnienie przejezdności na zarządzanej sieci dróg w tym na potrzeby zarządzania kryzysowego;
- uruchomienie sił i środków; zapewnienie sprawnego przebiegu informacji; zintensyfikowanie monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających na celu zapewnienie dostępności i płynności ruchu w tym organizowanie objazdów dróg w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- współpraca w zakresie organizacji ruchu i jego bezpieczeństwa z innymi organami zarządzającymi ruchem, kolei, Policją oraz innymi jednostkami;
- analizowanie potrzeb rzeczowych w zakresie zarządzania ruchem, inżynierii ruchu, poprawy bezpieczeństwa ruchu oraz przedstawienie wniosków i propozycji Przewodniczącemu MZZK
- podejmowanie działań mających na celu ograniczenie skutków wystąpienia zagrożenia lub ograniczenia jego skutków;

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego KZ - 18 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA ODBUDOWY | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Komendant Miejski Policji | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych protestami społecznymi / okupacją obiektów / blokadą dróg - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i porządku publicznego | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu pojazdów i osób w rejonie protestów; - udzielanie informacji o aktualnym stanie zagrożenia | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji | |
| | | Komendant Straży Miejskiej | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Nadzoruje proces prawidłowego funkcjonowania SM w czasie sytuacji kryzysowej; - Współdziała z Policją w zakresie pisania raportu końcowego | | |
| | | Zarząd Dróg i Transportu | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zbieranie informacji o zniszczeniach i stratach powstałych w infrastrukturze drogowej zgodnie z „Zasadami oraz trybem oceniania i dokumentowania szkód powstałych w wyniku sytuacji kryzysowych”; - zapobieganie powstaniu wtórnych zagrożeń; - koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury drogowej będącej w zarządzie ZDiT; - opracowanie zbiorczego zestawienia strat powstałych w wyniku zagrożenia; - przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury drogowej; - odtworzenie sił i środków do poziomu gwarantującego wykonanie zadań przez ZDiT | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu; | |

| | | Właściciel / zarządca obiektu | |
|--|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem protestów społecznych / okupacją obiektu; - podejmowanie niezbędnych działań mających na celu odbudowę i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania obiektu; zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury obiektu - przygotowanie programu odbudowy zniszczonej lub uszkodzonej infrastruktury obiektu | <p>Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane</p> |

| Zdarzenie o charakterze terrorystycznym KZ - 19 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|--|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Delegatura Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> – uzyskiwanie od organów administracji publicznej, posiadaczy samoistnych i zależnych obiektów, instalacji lub urządzeń infrastruktury krytycznej wszelkich, będących w ich posiadaniu, informacji dotyczących zagrożeń o charakterze terrorystycznym istotnych dla tej infrastruktury krytycznej z punktu widzenia bezpieczeństwa państwa; – rozpoznawanie, zapobieganie i wykrywanie przestępstw mogących mieć istotne znaczenie dla ochrony bezpieczeństwa wewnętrznego państwa i jego porządku konstytucyjnego (wykonywanie czynności analityczno-informacyjnych, operacyjno rozpoznawczych i dochodzeniowo-śledczych) w tym: <ul style="list-style-type: none"> – rozpoznawanie terroryzmu, – rozpoznawanie nielegalnego wytwarzania, posiadania i obrotu bronią, amunicją i materiałami wybuchowymi oraz bronią masowej zagłady w obrocie międzynarodowym – rozpoznawanie przestępstw związanych z proliferacją broni masowego rażenia oraz środków jej przenoszenia do tzw. krajów ryzyka; – monitorowanie importu towarów i technologii podwójnego zastosowania; – uzyskiwanie, analizowanie, przetwarzanie i przekazywanie właściwym organom informacji mogących mieć istotne znaczenie | <p>Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> – realizacja zadań z zakresu zapobiegania zdarzeniom o charakterze terrorystycznym we współpracy z Szefem Delegatury Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w Koszalinie; – wykonywanie zadań w zakresie ochrony bezpieczeństwa lub porządku publicznego na zasadach określonych w ustawach; – zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji samorządowej działających w mieście i kierowanie ich działalnością w zakresie zapobiegania zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegania klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom na zasadach określonych w odrębnych ustawach; – nadzór nad funkcjonowaniem systemu alarmowania i ostrzegania; – aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia terrorystycznego; – prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - bieżące analizowanie sytuacji mogących spowodować zagrożenie działań rozpoznawczych policji - zapobiegania zamachom terrorystycznym a także przeciwdziałanie zdarzeniom o takim charakterze, - prowadzenie rozpoznania operacyjnego środowisk wywodzących się z państw antyterrorystycznych , wysokiego ryzyka | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r o prowadzeniu działań rozpoznawczych zmierzających do zapobiegania zamachom</p> |
| | | Dyrektorzy Zakładów Pracy | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - kontrola gości i interesantów wchodzących do budynku poprzez: <ul style="list-style-type: none"> a) system kontroli dostępu, b) system monitoringu wizyjnego, c) patrole wewnątrz budynków; - kontrola pojazdów wjeżdżających na teren nieruchomości zakładu; - opracowanie modułów zadaniowych do realizacji przedsięwzięć w przypadku wprowadzenia stopnia alarmowego; - wydawanie przepustek upoważniających do wejścia na teren budynku | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| Zdarzenie o charakterze terrorystycznym KZ - 19 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|---|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Komendant Miejski Policji | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - opracowywanie procedur działania - przegląd, aktualizacja i uzgodnienie z właściwymi służbami poza policyjnymi procedur postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń z użyciem niebezpiecznych środków chemicznych, biologicznych lub radiacyjnych; - przeprowadzenie szkoleń w zakresie reagowania na zagrożenia terrorystyczne z udziałem pracowników organów administracji państwowej, samorządowej i organizacji społecznych; - przekazywanie do ABW uzyskanych informacji dotyczących zdarzeń o charakterze terrorystycznym oraz danych o osobach, o których mowa w art. 6 ust. 1, ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych przez ich gromadzenie, przetwarzanie i analizowanie | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - współpraca z organami, służbami i instytucjami właściwymi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego przy realizacji działań antyterrorystycznych; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; - dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa dla zespołu zarządzania kryzysowego działającego w urzędzie - przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> |

Dyrektorzy Zakładów Pracy

- opracowanie współdziałania z Policją na wypadek wystąpienia zagrożenia.
- prowadzenie szkoleń, treningów z zakresu zagrożeń terrorystycznych.
- prowadzenie szkoleń, treningów z udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.
- organizowanie i prowadzenie ćwiczeń z zakresu zagrożeń terrorystycznych.
- zapewnienie ochrony własnych budynków, obiektów, infrastruktury, danych, sieci teleinformatycznych oraz sprzętu komputerowego;
- podjęcie przedsięwzięć związanych z wprowadzeniem poszczególnych stopni alarmowych i stopni alarmowych CRP

Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;

| Zdarzenie o charakterze terrorystycznym KZ - 19 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|---|--|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Komendant Miejski Policji | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie rozpoznania operacyjnego osób, grup, organizacji, związków lub stowarzyszeń, co do których zachodzi uzasadnione podejrzenie prowadzenia działalności o charakterze terrorystycznym i ekstremistycznym; - przeciwdziałanie i zwalczanie przestępstw o charakterze terrorystycznym i ekstremistycznym; - współdziałanie z podmiotami poza policyjnymi; - zatrzymywanie osób stwarzających w sposób oczywisty bezpośrednie zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego, a także dla mienia; - przeszukiwanie osób i pomieszczeń w trybie i przypadkach określonych w przepisach dokonywania kontroli osobistej, a także przeglądanie zawartości bagaży i sprawdzanie ładunku na dworcach oraz w środkach transportu lądowego, w razie istnienia uzasadnionego podejrzenia popełnienia czynu zabronionego; - wystosowanie żądania niezbędnej pomocy od instytucji państwowych, i samorządu | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie w trybie alarmowym posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania - Kryzysowego w składzie adekwatnym do charakteru zdarzenia; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń oraz o zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - monitorowanie sytuacji i utrzymywanie sprawnego systemu wymiany informacji. - współdziałanie z Szefem Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego; - realizacja przedsięwzięć wykonywanych w ramach kompetencji ustawowych po wprowadzeniu stopni alarmowych i przedstawienie raportu o stanie realizacji zadań wynikających z wprowadzonego stopnia w czasie nie dłuższym niż 12 godzin od otrzymania informacji; - organizacja pomocy medycznej oraz ewakuacji; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>terytorialnego oraz jednostek gospodarczych prowadzących działalność w zakresie użyteczności publicznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwracanie się o niezbędną pomoc do innych jednostek gospodarczych i organizacji społecznych, jak również zwracania się w nagłych wypadkach do każdej osoby o udzielenie doraźnej pomocy, w ramach obowiązujących przepisów prawa; - kierowanie działaniami antyterrorystycznymi podejmowanymi przez właściwe służby lub organy w ramach ich ustawowych zadań na miejscu zdarzenia o charakterze terrorystycznym; - zarządzenie ewakuacji osób lub mienia z miejsca zdarzenia o charakterze terrorystycznym i z jego otoczenia do wskazanego miejsca, obiektu lub obszaru; wstrzymanie lub ograniczenie ruchu pieszych, a także wprowadzenie zakazu przebywania osób postronnych w miejscu zdarzenia o charakterze terrorystycznym i w jego pobliżu; - wstrzymanie lub ograniczenie ruchu pojazdów w miejscu zdarzenia o charakterze terrorystycznym lub w jego otoczeniu, a także kursowanie środków publicznego transportu zbiorowego w porozumieniu z organem kierującym ruchem tych środków transportu albo skierowanie pojazdów w określone miejsce; - zażądanie od organu kierującego ruchem kolejowym wstrzymania albo ograniczenia ruchu kolejowego w miejscu zdarzenia o charakterze terrorystycznym lub w jego otoczeniu albo zatrzymania pojazdu kolejowego lub skierowania go w określone miejsce; | <ul style="list-style-type: none"> - analiza potrzeb bieżących w zakresie ewakuacji z rejonów zagrożonych i ewentualnego odkażania ofiar i rejonu ataku; w przypadku stwierdzenia podwyższonego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, w tym spowodowanych aktem terroru, kierowanie akcją likwidacji zagrożenia i usuwania jego skutków we współpracy z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym, zgodnie z miejskim planem postępowania awaryjnego; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> |
| | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków; - koordynacja działań ratowniczych; - organizacja terenu działań i miejsc stacjonowania sił ratowniczych. | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;</p> |
| | Dyrektorzy Zakładów Pracy | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - poinformowanie pracowników o zagrożeniu, zakłóceniach, podejmowanych działaniach, - zasadach postępowania, oraz wprowadzonych nakazach i zakazach; - izolacja i ochrona miejsca (obiektów, lokali) - poinformowanie pracowników o mogących wystąpić zagrożeniach dla zdrowia i życia ludzi oraz sposobach postępowania; - zabezpieczenie miejsca znalezienia materiałów z substancjami niebezpiecznymi będącymi skutkiem przestępstwa (zdarzenia terrorystycznego) | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - zażądanie nieodpłatnego korzystania z nieruchomości lub nieodpłatnego przejęcia do używania ruchomości, w tym środków transportu, a także przedmiotów i urządzeń, koniecznych do przeprowadzenia działań kontr terrorystycznych; - zażądanie udzielenia pomocy od instytucji, organizacji, przedsiębiorców i osób fizycznych lub wydawanie im poleceń zmierzających do minimalizacji lub usunięcia skutków zdarzenia o charakterze terrorystycznym, zapobieżenia powstaniu kolejnych zdarzeń o charakterze terrorystycznym lub wykrycia i ujęcia osób odpowiedzialnych za spowodowanie tych zdarzeń. | | <ul style="list-style-type: none"> - ewakuacja pracowników i petentów z zakładu pracy; - powiadomienie Policji o znalezieniu materiałów z substancjami niebezpiecznymi. | |
| | | Dyrektor Wydział Środowiska UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wspieranie działań jednostek ratowniczych PSP i Sił Zbrojnych w przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej; | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska</p> |

| Zdarzenie o charakterze terrorystycznym KZ - 19 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejski Policji | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - udzielanie informacji o aktualnym stanie zagrożenia; - wykonywanie czynności, których zakres i rodzaj zależny będzie od rozmiaru i skutków aktu terroru; - udzielanie pomocy przy przywracaniu normalnego toku funkcjonowania w miejscu zdarzenia; - walidacja procedur postępowania | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;</p> <p>Ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód powstałych w wyniku zagrożenia; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem zniszczonej lub uszkodzonej infrastruktury; - kierowanie działaniami prowadzonymi w celu usunięcia skutków zdarzeń o charakterze terrorystycznym; - współdziałanie z Szefem Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w zakresie usuwania skutków zdarzeń o charakterze terrorystycznym; - zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji samorządowej działających w Koszalinie i kierowanie ich działalnością w zakresie usuwania skutków klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych zagrożeń, na zasadach określonych w odrębnych ustawach | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> |

| | | Dyrektorzy Zakładów Pracy | |
|--|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ocena i analiza poniesionych strat materialnych podczas zdarzenia terrorystycznego. - podjęcie działań zmierzających do usunięcia powstałych szkód. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|
| Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych KZ - 20 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Kierownik Delegatury Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | Prezydent Miasta | | Podstawa prawna |
| <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznawanie, zapobieganie i wykrywanie przestępstw bezprawnego ujawnienia lub wykorzystania informacji niejawnych; - realizowanie, w granicach swojej właściwości, zadań związanych z ochroną informacji niejawnych; - udzielanie akredytacji bezpieczeństwa teleinformatycznego dla systemu teleinformatycznego przeznaczonego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „POUFNE” lub wyższej, zgodnie z właściwością określoną w art. 10 ust 3 UOIN; - przeprowadzanie oceny bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych przeznaczonych do przetwarzania informacji niejawnych; - przeprowadzanie certyfikacji urządzeń lub narzędzi służących do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego, przeznaczonego do ochrony informacji niejawnych; - zwiększanie świadomości pracowników administracji publicznej związanej z zagrożeniami z cyberprzestrzeni oraz cykliczne podnoszenie ich wiedzy na temat metod przeciwdziałania zagrożeniom z cyberprzestrzeni | | Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu; | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat; - ocena stanu zabezpieczenia cyberprzestrzeni w mieście Koszalinie; - edukacja w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom cyberprzestrzeni | |
| | | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu; | |

Komendant Miejski Policji

- dokonanie okresowej oceny aktualnej sytuacji, która może mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania systemów teleinformatycznych;
- uzyskanie, przetwarzanie i przekazanie informacji mających wpływ na funkcjonowanie systemów teleinformatycznych, w tym infrastruktury krytycznej;
- nadzór nad realizacją długofalowych działań z zakresu bezpieczeństwa m.in. rozbudowa i modernizacja istniejącej infrastruktury KMP;
- dokonanie przeglądu stanu prawnego procedur i zasobów;
- prowadzenie działalności szkoleniowej;
- współpraca z ośrodkami naukowobadawczymi i laboratoriami w zakresie rozwoju nowych technologii i ich stosowania w walce z cyberprzestępczością, organizacjami non-profit i stowarzyszeniami zajmującymi się zwalczaniem cyberprzestępczości,
- podmiotami teleinformatyczne w zakresie wymiany informacji o świadczących usługi telekomunikacyjne i zagrożeniach;
- wypracowanie zasad współpracy z instytucjami i urzędami w zakresie przekazywania informacji o incydentach dotyczących cyberprzestępczości;
- bieżąca analiza danych policyjnych i poza policyjnych w zakresie identyfikowania zagrożeń otrzymywanych ze wszystkich dostępnych źródeł, monitoring sieci internetowej

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;

| | | | |
|---|--|---|--|
| Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych KZ - 20 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Kierownik Delegatury Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznawanie, zapobieganie i wykrywanie zagrożeń godzących w bezpieczeństwo, istotnych z punktu widzenia ciągłości funkcjonowania państwa systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej lub systemu sieci - teleinformatycznych objętych jednolitym wykazem obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej, a także systemów - teleinformatycznych właścicieli i posiadaczy obiektów, instalacji lub urządzeń - infrastruktury krytycznej, o których mowa w ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; - realizowanie, w granicach swojej właściwości, zadań związanych z ochroną informacji niejawnych; - uzyskiwanie, analizowanie, przetwarzanie i przekazywanie właściwym organom informacji mogących mieć istotne znaczenie dla ochrony bezpieczeństwa teleinformatycznego | | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie Miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń cyberprzestrzeni na terenie miasta; - przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania o zagrożeniach w tym o zagrożeniach cyberprzestrzeni; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego w tym w zakresie reagowania na zagrożenia cyberprzestrzeni; - edukacja uczestników cyberprzestrzeni na terenie miasta w zakresie prawidłowych zachowań przed i w czasie zagrożeń; - przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami cyberprzestrzeni na terenie Koszalina | |
| Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu; Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni RP | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu; kryzysowym; | |

| Komendant Miejski Policji | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie systemów alarmowania i powiadamiania; - organizacja ćwiczeń i przedsięwzięć szkoleniowych; - udział w ćwiczeniach i przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji;</p> <p>Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni RP</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych KZ - 20 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| Kierownik Delegatury Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - wykrywanie cyberzagrożeń, rozpoznawanie ich i przeciwdziałanie im; - przekazywanie informacji administratorom w przypadku wykrycia błędów w zabezpieczeniach systemów TI; - obsługa zdarzeń w sieciach objętych ochroną przez system ARAKIS-GOV; - publikacja alertów i ostrzeżeń; - prowadzenie analiz po włamaniowych; - przekazywanie zaleceń mających na celu podniesienie bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych w administracji rządowej | | <p>Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu; Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni RP</p> | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - monitorowanie zdarzeń; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - opracowanie bieżącej oceny oraz prognozy rozwoju sytuacji kryzysowej na terenie województwa; - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń do użytkowników cyberprzestrzeni na terenie województwa; - utrzymanie sprawnego systemu wymiany informacji i zapewnienie współdziałania administracji publicznej na terenie miasta; - współdziałanie z innymi organami w zakresie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni; |
| | | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | |

| Komendant Miejski Policji | | |
|---------------------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - przetwarzanie i analiza danych telekomunikacyjnych, pocztowych oraz internetowych celem identyfikacji źródła zagrożenia; - weryfikacja informacji oraz analiza danych dodatkowych; - alarmowanie, ostrzeganie i zapewnienie obiegu informacji; - zapewnienie ciągłości działania własnych systemów telekomunikacyjnych; - informowanie i inicjowanie działań w zakresie swoich kompetencji | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r.o Policji |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Zakłócenie w funkcjonowaniu sieci i systemów informatycznych KZ - 20 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA ODBUDOWY | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Kierownik Delegatury Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | | Prezydent Miasta | |
| - prowadzenie analiz po włamaniowych | Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni RP | | - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | | - kierowanie działaniami prowadzonymi do usunięcia skutków zdarzeń w cyberprzestrzeni na terenie miasta; | |
| | | | Komendant Miejski Policji | |
| | | | - zapewnienie współdziałania wszystkich organów administracji | |
| | | | - prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych, wsparcie czynności procesowych w zakresie zabezpieczenia danych informatycznych; | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| | | | - udzielanie pomocy administratorom w przywracaniu funkcjonowania systemu lub sieci teleinformatycznej po zaistniałym incydencie; | |
| | | | - udzielanie niezbędnej pomocy pełnomocnikom do spraw ochrony informacji niejawnych w przypadku prowadzenia postępowania wyjaśniającego wystąpienie incydentu komputerowego; | |
| | | | - przywracanie funkcjonowania systemu teleinformatycznego po zaistniałym incydencie w KM Policji | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | | Prezydent Miasta | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - kontrola utrzymania obiektów budowlanych - wydawanie decyzji administracyjnych | | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | |
| | | Właściciel/ zarządca obiektu | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów - ocena stanu bezpieczeństwa, - uczestniczenie w kontrolach prowadzonych przez PSP i Nadzór Budowlany | |
| | | | | |

| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|---|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - nadzór nad opracowaniem miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; | <ul style="list-style-type: none"> - aktualizacja wykazu rzeczoznawców budowlanych - ocena i analiza zagrożeń | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane |
| | | Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie planu ratowniczego miasta Koszalina; - organizowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie miasta i powiatu Koszalińskiego; - analizowanie działań ratowniczych prowadzonych przez podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze miasta; - ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych; - organizowanie ćwiczeń ratowniczych | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego - opracowanie siatki bezpieczeństwa w zakresie udziału podmiotów w czasie katastrofy budowlanej - opracowanie, uzgodnienie i aktualizacja procedury KZ – 20 - przygotowanie systemu alarmowania i ostrzegania | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; |

| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|---|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia; - dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami grup ratowniczych poprzez stanowisko kierowania; - dowodzenie działaniami ratowniczo gaśniczymi; - zabezpieczenie strefy działań ratowniczo gaśniczych w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia; - przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników; - ewakuację zagrożonych i poszkodowanych osób oraz ratowników poza strefę zagrożenia; - zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom lub ratownikom; - wykonanie przejść, dojazdów i dojazdów do zagrożonych lub poszkodowanych osób wraz z usuwaniem przeszkód ograniczającym dostęp do nich i utrudniającym wykonanie działań ratowniczo-gaśniczych; - ewakuację zagrożonych i poszkodowanych osób i zwierząt poza strefę zagrożenia; - ocenę rozmiarów powstałego zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo gaśniczego | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - podanie do wiadomości publicznej zaleceń i rozporządzeń oraz zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; - koordynacja ewakuacji prewencyjnej ludności z terenów zagrożonych | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | |
| | | - zadysponowanie z MZK autobusu/ów w rejon katastrofy budowlanej - na bieżąco informowanie WCZK i RCB o skutkach katastrofy budowlanej | Porozumienie z BZK UM |
| | | Pogotowie Energetyczne | |
| | | - odcięcie zasilania w energię elektryczną w rejonie katastrofy budowlanej | |
| | | Pogotowie Gazowe | |
| | | - odcięcie zasilania gazowego w rejonie katastrofy | |
| | | Komendant Miejski Policji | |
| | | - alarmowanie ludności o występującym zagrożeniu; - monitorowanie terenów przyległych; - zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego; - umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom ratowniczym; - zapewnienie pomocy w ewakuacji osobom w podeszłym wieku, uszkodzonym i chorym; - zabezpieczenie mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania; - lokalizowanie miejsc newralgicznych na drogach i ich zabezpieczenie; - organizacja objazdów miejsc i rejonów wystąpienia katastrofy budowlanej; - informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu; - prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn katastrofy budowlanej; - identyfikacja ofiar śmiertelnych zdarzeń | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| Katastrofa budowlana | | | |
| FAZA REAGOWANIA 2 | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| KM PSP | | Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. | |
| - prowadzenie działań ratowniczych w rejonie katastrofy budowlanej | Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej | - na polecenie Kierownika BZK podstawienie autobusów w wyznaczone miejsce w celu zabezpieczenia ewakuacji ludności | Protokół uzgodnień z dnia 7 lutego 2011 r. pomiędzy BZK - MZK |
| | | WSPR w Szczecinie filia w Koszalinie | |
| | | - udzielanie pomocy medycznej poszkodowanej ludności, przewóz poszkodowanych do Szpitala | Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym |
| | | Dyrektor Wydziału Edukacji UM | |
| | | - przekazanie informacji do podległych szkół o konieczności przygotowania miejsc czasowego pobytu dla poszkodowanej ludności: - Bursa Międzyszkolna – 40 miejsc - Internat Zespołu Szkół Nr 10 – 40 miejsc | Porozumienia z Dyrektorem Bursy Międzyszkolnej z dnia 28.10.2015 r. Porozumienie z Dyrektorem Zespołu Szkół Nr 10 z dnia 28.10.2015 r. |
| | | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych UM | |
| - przekazanie informacji o konieczności przyjęcia poszkodowanej ludności do: - Schroniska Św Brata Alberta - 20 miejsc - Dom Samotnej Matki „Dar Życia” - - Centrum Kryzysowe dla Kobiet i Kobiet z Dziećmi „Nadzieja” - kilka - Stowarzyszenie „Dom Miłosierdzia” - 80 – 120 miejsc - przekazanie informacji o konieczności skierowania przez Centrum Usług Społecznych - psychologów w rejon zdarzenia | Ustawa z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej Ustawa z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego | | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| Katastrofa budowlana | | | |
| FAZA REAGOWANIA 3 | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| KM PSP | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| | | Podstawa prawna | |
| | | Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie informacji do Zarządu Budynków Mieszkalnych o konieczności przygotowania informacji o możliwości przydziału mieszkań socjalnych - przekazanie informacji do Schroniska dla bezdomnych zwierząt o konieczności przyjęcia zwierząt domowych od poszkodowanej ludności w czasie katastrofy budowlanej - przekazanie informacji do ZBM o konieczności przygotowania powierzchni magazynowej do przyjęcia mebli i mienia ocalałego z katastrofy | Porozumienie z ZBM - NOW-BUD Krzysztof Nowak |
| | | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | |
| | | - bieżące monitorowanie stanu bezpieczeństwa obiektu budowlanego | Ustawa Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 poz. 290 z późn. zm.) |
| | | Dyrektor Wydziału Komunikacji, Promocji i Turystyki | |
| | | - informuje społeczeństwo poprzez media o , podjętych i planowanych działaniach służb i skutkach. | Porozumienia z dnia 03.11.2008 r. z Per Media, Radio Koszalin TTK MAX Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |

| Katastrofa budowlana KZ - 21 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|---|
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| | | Podstawa prawna | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem katastrofy budowlanej w infrastrukturze; - podejmowanie niezbędnych działań mających na celu odbudowę lub rozbiórkę zniszczonego obiektu; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem obiektu; - przygotowanie programu odbudowy zniszczonego obiektu; - przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - odtworzenie obiektu spełniającego wymagania techniczne | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U.2018 poz. 1202 z późn. zm. | <ul style="list-style-type: none"> - ocena stanu technicznego uszkodzonych budynków - ocena stanu technicznego uszkodzonych obiektów infrastrukturalnych (drogi, drogi kolejowe, sieci uzbrojenia terenu) - monitorowanie przebiegu procesu inwestycji | Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U.2018 poz. 1202 z późn. zm. |
| | | Prezydent Miasta | |

| Katastrofy w ruchu lądowym KZ - 22 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|--|--|---|---|
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Zarząd Dróg i Transportu | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | <p>art. 7.1, pkt 2) i 4) ustawy o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506).</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 1401, 1560, z 2019 r. poz. 730).</p> | <ul style="list-style-type: none"> - analiza zagrożeń i ich monitorowanie na zarządzanej sieci dróg; - analiza potrzeb rzeczowych w zakresie przebudowy, remontów, utrzymania dróg w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu; - prowadzenie okresowych kontroli, ocen stanów utrzymania dróg ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na stan bezpieczeństwa ruchu drogowego; - wdrażanie programów w zakresie zarządzania ruchem, inżynierii ruchu i poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego; - prowadzenie bazy wypadków drogowych; - przeprowadzenie analizy i wytypowanie obiektów mostowych najbardziej narażonych na uszkodzenia spowodowane katastrofą w ruchu drogowym; - analiza potrzeb rzeczowych w zakresie przebudowy, remontów, utrzymywania oraz ochrony drogowych obiektów inżynierskich pod kątem ochrony przed katastrofą w ruchu drogowym; - monitorowanie i ocena ewentualnych skutków zagrożeń; - kontrola i ocena stanu utrzymania dróg i obiektów inżynierskich oraz urządzeń mających wpływ na stan bezpieczeństwa ruchu drogowego; | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;</p> <p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym;</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Zarządzenie nr 1/17 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie z dnia 2 stycznia 2017 r w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacyjnego ZDiT</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | Komendant Miejski PSP | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; | Ustawa o ochronie przeciwpożarowej Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej |
| | Komendant Miejski Policji | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - bieżąca analiza sytuacji mogącej spowodować zagrożenie katastrofy w ruchu lądowym; - udział w opracowaniu przez właściwe organy aktów prawnych ograniczających możliwość zaistnienia zdarzenia katastrofy; egzekwowanie przestrzegania przepisów wydanych przez właściwe organy administracji publicznej | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| | Komendant Straży Miejskiej | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożenia - udział we wspólnych ćwiczeniach i szkoleniach z PSP, WSPR, Policją | |

| Katastrofy w ruchu lądowym KZ - 22 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|--|---|--|
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna |
| Prezydent Miasta | | Zarząd Dróg i Transportu | |
| <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;</p> <p>art. 7.1, pkt 2) i 4) ustawy o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506).</p> | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad sprawna realizacją planów utrzymania, remontów, przebudowy dróg i bezpieczeństwa ruchu drogowego; - analiza potrzeb rzeczowych w zakresie przebudowy, remontów, utrzymania dróg w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu; - analizowanie przebiegu działań ratowniczych i odbudowy prowadzonych w przeszłości oraz opracowanie wniosków zapewniających sprawne i skuteczne prowadzenie działań w przyszłości w zakresie uprawnień i kompetencji ZDiT; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznej do wykonania zadań utrzymania dróg i ich ; - współdziałanie z kierownikami projektów w zakresie podejmowania działań na potrzeby zarządzania kryzysowego; - realizacja planów utrzymania, remontów, przebudowy dróg, drogowych obiektów inżynierskich i bezpieczeństwa ruchu drogowego; - zebranie danych do zestawienia sił i środków niezbędnych w celu użycia podczas realizacji zadań zarządzania kryzysowego; | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym;</p> <p>Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Zarządzenie nr 1/17 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie z dnia 2 stycznia 2017 r w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacyjnego ZDiT</p> |

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">– opracowanie planów ratowniczych;– organizowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;– analizowanie działań ratowniczych prowadzonych przez podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;– analizowanie stanu bezpieczeństwa miasta Koszalina w zakresie zadań realizowanych przez Państwową Straż Pożarną; opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego;– ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas akcji ratowniczych;– organizowanie ćwiczeń ratowniczych;– przygotowanie i utrzymanie w pełnej gotowości specjalistycznego sprzętu do rozcinania karoserii samochodowych i wagonowych | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej; Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego |
|---|---|

Komendant Miejski Policji

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">– przygotowanie systemów alarmowania i ostrzegania;– udział w ćwiczeniach i przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych przez właściwe służby i organy administracji | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Wydział Środowiska UM | |
| | | – udział w ćwiczeniach doskonalących siły przewidywane do reagowania w sytuacji uwolnienia substancji niebezpiecznej w trakcie transportu kołowego lub kolejowego. | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych |
| | | Komendant Straży Miejskiej | |
| | | – opracowanie procedur i planów postępowania na wypadek katastrofy w ruchu lądowym - udział we wspólnych ćwiczeniach i szkoleniach z PSP, WSPR, Policją | Ustawa o strażach gminnych |
| | | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny | |
| | | - przygotowanie transportu kołowego do transportowania zwłok z obszaru katastrofy do kostnic lub zakładów pogrzebowych | Ustawa o Państwowej Inspekcji Sanitarnej |

| Katastrofy w ruchu lądowym KZ - 22 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
|---|---|---|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej | | Zarząd Dróg i Transportu | |
| <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia; - dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami grup ratowniczych poprzez stanowisko kierowania; - dowodzenie działaniami ratowniczo-gaśniczymi; - zabezpieczenie strefy działań ratowniczych w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia; - przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz ratowników; - ewakuację zagrożonych i uszkodzonych osób oraz ratowników poza strefę zagrożenia; - zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom lub ratownikom; - wykonanie przejść, dojazdów i dojazdów do zagrożonych lub uszkodzonych osób wraz z usuwaniem przeszkód ograniczającym dostęp do nich i utrudniającym wykonanie działań ratowniczo-gaśniczych; - ewakuację zagrożonych i uszkodzonych osób i zwierząt poza strefę zagrożenia; - ocenę rozmiarów powstałego zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju | <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;</p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego</p> | <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie sił i środków niezbędnych do realizacji zadań ustawowych ZDiT; - zintensyfikowania monitorowania ograniczeń w ruchu oraz koordynowanie działań mających zapewnić dostępność i płynność ruchu w tym organizowanie objazdów dróg krajowych w przypadku wystąpienia zagrożeń; - współdziałanie z organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami wykonującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego; - współpraca w zakresie organizacji ruchu i jego bezpieczeństwa z innymi organami zarządzającymi ruchem, zarządami dróg i kolei, Policją oraz innymi jednostkami w ramach uprawnień ZDiT; - zintensyfikowanie monitorowania drogowych obiektów inżynierskich po wystąpieniu zagrożenia; - określenie oraz zabezpieczenie niezbędnych potrzeb materiałowo-technicznych potrzebnych do wykonania zadania; - wymiana informacji o zagrożeniu z sąsiadującymi zarządcami dróg; - uruchomienie sił i środków pozostających w dyspozycji na potrzeby zarządzania kryzysowego; - zamknięcie drogi na której doszło do katastrofy; - wyznaczenie objazdów we współdziałaniu z Policją. | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;</p> <p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym;</p> <p>Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <p>Zarządzenie nr 1/17 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie z dnia 2 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacyjnego ZDiT</p> |

- gaszenie pożarów samochodów,
- użycie sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych w rejonie katastrofy

Lekarz koordynator

- o dokonanie sprawnej segregacji poszkodowanych,
- o transport osób poszkodowanych do Szpitali
- o wezwanie LPR w rejon katastrofy zabezpieczenie pozostałych osób i podejmowanie działań zapobiegawczych

| Komendant Straży Miejskiej | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - współdziałanie z Policją w zakresie zabezpieczenia rejonu katastrofy | |
| Komendant Miejski Policji | |
| <ul style="list-style-type: none"> - alarmowanie społeczeństwa o występującym niebezpieczeństwie na drodze; - monitorowanie ruchu na drogach, organizacja objazdów miejsca katastrofy; - umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom ratowniczym; zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego w miejscu katastrofy; - zapewnienie pomocy w ewakuacji z miejsca katastrofy osobom w podeszłym wieku, poszkodowanym i chorym; - zabezpieczenie mienia poszkodowanych w katastrofie w punktach jego składowania; informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu; - prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn katastrofy w ruchu lądowym; identyfikacja ofiar śmiertelnych zdarzenia | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji |
| Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z RDOŚ i WIOŚ w zakresie analizowania wyników badań środowiska; - współdziałanie i nadzorowanie przywracania środowiska do stanu właściwego | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | Prezydent Miasta | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zdarzenia i podjęcie decyzji do działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach; - koordynowanie działań ratowniczych | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |
| | | Dyrektor Wydziału Kultury i Spraw Społecznych UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - wezwanie w rejon katastrofy psychologów - niesienie pomocy bliskim osób poszkodowanych | |
| | | Rzecznicy prasowi KM Policji, PSP, Prezydenta Miasta | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zorganizowanie wspólnej konferencji prasowej poświęconej katastrofie | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym |
| | | Prokurator | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie dochodzenia w sprawie powstania katastrofy w ruchu lądowym | |

| Katastrofy w ruchu lądowym KZ - 22 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|--|---|--|-----------------|---|--|
| FAZA ODBUDOWY | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania | Podstawa prawna | | |
| <p>Prezydent Miasta / właściciel obiektu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem katastrofy; - naprawa uszkodzonych obiektów, instalacji po katastrofie w ruchu lądowym | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; art. 7.1, pkt 2) i 4) ustawy o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506).</p> | Zarząd Dróg i Transportu | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń; - opracowanie zbiorczego zestawienia strat powstałych w wyniku katastrofy; - wykonanie badań uszkodzonych odcinków dróg i obiektów inżynierskich w ramach zleceń dla firm zewnętrznych; - przygotowanie programu odbudowy zniszczonej infrastruktury drogowej; - odtworzenie sił i środków do poziomu gwarantującego wykonywanie zadań przez ZDiT - dopuszczenie drogi do ruchu | | <p>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym; Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym Zarządzenie nr 1/17 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie z dnia 2 stycznia 2017 r w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacyjnego ZDiT</p> | |
| | | Komendant Miejski Policji | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - regulacja ruchu osób i pojazdów w rejonie katastrofy; - udzielanie informacji o: <ul style="list-style-type: none"> - miejscach pobytu poszkodowanych, - miejscu przechowywanego i zabezpieczonego mienia, - aktualnym stanie zagrożenia na drodze | | <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji</p> | |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z WIOŚ i RDOŚ w zakresie nadzoru nad usuwaniem skutków skażenia oraz przywracaniem stanu środowiska do takiego, jaki był przed katastrofą; - analizowanie wyników badań środowiska | | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> | |
| | | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - sprzątnięcie rejonu katastrofy | | | |
| | | Firmy budowlane/ inne specjalistyczne | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie remontów, napraw uszkodzonych obiektów, instalacji | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| Zakłócenia w dostawach energii ciepłej KZ - 23 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o. | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad bezpieczeństwem funkcjonowania systemu; - właściwa eksploatacja sieci przesyłowej energii ciepłej; - konserwacja, remont i rozbudowa ciepłej sieci przesyłowej | Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat w mieniu i infrastrukturze; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Zakłócenia w dostawach energii ciepłej KZ - 23 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | |
| Podmiot wspomagający - zadania | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - utrzymywać zapasy paliw w ilości zapewniającej utrzymanie ciągłości dostaw ciepła do odbiorców; - tworzenie systemu sieci ciepłowniczych zasilany przez współpracujące ze sobą źródła ciepła, który w zdarzeniach awaryjnych umożliwi przesyłanie ciepła w obu kierunkach w zależności od zaistniałej sytuacji; - analiza i ocena zagrożenia | Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemów alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego; - uzgadnianie z Miejską Energetyką Ciepłą planów ograniczeń dla ciepła, ich okresowej aktualizacji, ustalenia odbiorców chronionych przed wprowadzeniem ograniczeń. | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Zakłócenia w dostawach energii ciepłej KZ - 23 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA REAGOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Właściciel systemów i obiektów Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - podjęcie działań określonych w procedurach postępowania w przypadku wystąpienia zakłóceń w dostarczaniu ciepła do odbiorców; - w przypadku wystąpienia gwałtownego, nieprzewidzianego uszkodzenia, zniszczenia instalacji lub sieci przesyłowej, podjęcie wszelkich działań mających na celu minimalizację skutków wystąpienia awarii w szczególności zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi | Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i w zależności od przyczyny powstania zakłóceń podjęcie decyzji do uruchomienia działań; - przekazywanie do publicznej wiadomości informacji o rozwoju sytuacji i podejmowanych działaniach oraz ustalonych zasadach postępowania; | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Zakłócenia w dostawach energii ciepłej KZ - 23 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | Podmiot wspomagający - zadania |
| Podstawa prawna | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Właściciel systemów i obiektów Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | | Prezydent Miasta | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem awarii w infrastrukturze - podejmowanie niezbędnych działań mających na celu odbudowę i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu; - zapobieganie powstawaniu wtórnych zagrożeń, koordynowanie i monitorowanie - przedsięwzięć związanych z odtwarzaniem infrastruktury; - przygotowanie programu odbudowy - zniszczonej infrastruktury; - przygotowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych; - odtworzenie infrastruktury spełniającej wymagania techniczne | Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne | <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych zakłóceniem dostaw ciepła; - współdziałanie z właścicielem systemu oraz ze specjalistami w podejmowaniu niezbędnych działań mających na celu odbudowę i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu na ich obszarze | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym; |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych KZ - 24 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ZAPOBIEGANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Prezydent Miasta | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | <ul style="list-style-type: none"> - kontrola podmiotów pod względem gospodarki odpadami niebezpiecznymi; - kontrola podmiotów, które zajmują się utylizacją odpadów niebezpiecznych | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach |
| | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego | <ul style="list-style-type: none"> - analiza i ocena zagrożeń; - ocena możliwych strat ludzkich, mienia i infrastruktury; - uczestniczenie w corocznych naradach organizowanych przez Wojewódzki Sztab Wojskowy dotyczących postępowania w przypadku znaleziska materiałów wybuchowych |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych KZ - 24 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA PRZYGOTOWANIA | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Prezydent Miasta | | Kierownik Biura Bezpieczeństwa Zarządzania Kryzysowego | |
| <ul style="list-style-type: none"> - powołanie Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - opracowanie miejskiego planu zarządzania kryzysowego; - nadzór nad funkcjonowaniem systemu alarmowania i ostrzegania; - aktualizacja procedur postępowania po wystąpieniu zagrożenia; - prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego | | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie siatki bezpieczeństwa w zakresie udziału podmiotów podczas znalezienia przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych - opracowanie, uzgodnienie i aktualizacja procedury KZ – 23 - wymiana bieżących informacji o zagrożeniu i podejmowanych działaniach - uzgodnienie z podmiotami wspierającymi zakresu i sposobu wykonania zadań - opracowanie wzoru raportów, analiz i strategii postępowania | |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - nawiązanie współpracy z Delegaturą WIOŚ w Koszalinie - nawiązanie współpracy ze Strażą Miejską | |

| Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych KZ - 24 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| FAZA REAGOWANIA | | | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podstawa prawna | | | |
| Prezydent Miasta | | Podmiot wspomagający - zadania | | | |
| | | Podstawa prawna | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - zwołanie posiedzenia Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; - analiza zagrożenia i podjęcie decyzji do działań ujętych Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego przez służby i instytucje; - informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniu, podjętych i planowanych działaniach, o możliwym dalszym przebiegu sytuacji, oraz jej skutkach - podanie do wiadomości publicznej zaleceń w zakresie pomocy dla ewentualnych poszkodowanych; | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad ewakuacją ludności - zadysponowanie autobusów z MZK w celu zabezpieczenia ewakuacji ludności - utrzymywanie współpracy z WCZK poprzez MCZK | <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> | | |
| | | Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie środowiska; - podjęcie próby określenia rodzaju substancji oraz, czy odnaleziony przedmiot niebezpieczny jest pochodzenia wojskowego; - wspieranie działań jednostek ratowniczych PSP i Sił Zbrojnych w celu określenia, czy ujawniony przedmiot zawiera środek bojowy | <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;</p> | | |
| | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - współpraca z Policją, Strażą Miejską i WIOŚ w zakresie prowadzenia działań mających na celu ustalenie sprawcy pozostawienia (podrzucenia) niebezpiecznych przedmiotów, lub niebezpiecznego wycieku substancji chemicznych - prowadzenie wspólnie z WIOŚ – Delegatura w Koszalinie i RDOŚ nadzoru nad działaniami zmierzającymi do przywrócenia stanu środowiska przed jego skażenia. | <p>Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach</p> | | |

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej

Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych innych niż pochodzenia wojskowego:

- rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia;
- dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami grup ratowniczych poprzez stanowisko kierowania;
- dowodzenie działaniami;
- zabezpieczenie strefy działań, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz ratowników;
- ewakuację zagrożonych i uszkodzonych osób oraz ratowników poza strefę zagrożenia;
- zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom lub ratownikom;
- wykonanie przejść, dojazdów i dojazdów do zagrożonych lub uszkodzonych osób wraz z usuwaniem przeszkód ograniczających dostęp do nich i utrudniających wykonanie działań;
- ewakuację zagrożonych i uszkodzonych osób i zwierząt poza strefę zagrożenia;
- ocenę rozmiarów powstałego zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej;
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Komendant Miejski Policji

- alarmowanie społeczeństwa o występującym zagrożeniu;
- monitorowanie terenów przyległych; zapewnieniu utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego;
- umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom ratowniczym; zapewnieniu pomocy w ewakuacji osobom w podeszłym wieku, uszkodzonym i chorym;
- zabezpieczeniu mienia ewakuowanej ludności w punktach jego składowania;
- zorganizowanie objazdów miejsc i rejonów wystąpienia

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r.o Policji

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p style="text-align: center;">Patrol rozminowania</p> <p>- podjęcie i wywóz materiałów wybuchowych</p> | | <p>zagrożenia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu; - prowadzenie czynności dochodzeniowo śledczych zmierzających do ustalenia przyczyn uwolnienia niebezpiecznej substancji chemicznej; identyfikacja ofiar śmiertelnych zdarzeń <p>Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych pochodzenia wojskowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ewakuacja ludności z rejonu zagrożenia - powiadomienie Patrolu rozminowania o znalezisku przedmiotu wybuchowego i niebezpiecznego oraz wezwanie go w celu podjęcia przedmiotu niebezpiecznego - zabezpieczenie terenu do czasu przybycia patrolu rozminowania - zabezpieczenie dróg przejazdu dla patrolu rozminowania | |
| | | <p style="text-align: center;">Zakład Energetyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcięcie zasilania energetycznego w rejonie znaleziska <p style="text-align: center;">Miejski Zakład Komunikacji</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawienie autobusu w rejon zdarzenia dla ewakuowanej ludności <p style="text-align: center;">Zakład Gazowniczy</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcięcie zasilania w gaz w rejonie znaleziska <p style="text-align: center;">Wydział Komunikacji Społecznej Promocji i Turystyki</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie komunikatów i ostrzeżeń do mediów | <p>Porozumienie z BZK z MZK</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych KZ - 24 | | Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa | |
| FAZA ODBUDOWY | | | |
| Podmiot wiodący - zadania | | Podmiot wspomagający - zadania | |
| Podstawa prawna | | Podstawa prawna | |
| Prezydent Miasta | | Dyrektor Wydziału Środowiska UM | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ocena strat i szkód spowodowanych wystąpieniem zagrożenia - wnioskowanie o uruchomienie środków z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków zaistniałego zagrożenia | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym | <ul style="list-style-type: none"> - analizowanie wyników badań środowiska | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska; Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach |
| | | Komendant Miejski Policji | |

1.5 ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW PLANOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

Część planu „Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych” została zawarta w II części Planu „Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych” i połączona z jej elementem „ Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków”.

1.6 ZADANIA OKREŚLONE PLANAMI DZIAŁAŃ KRÓTKOTERMINOWYCH

1.6.1 OCHRONA POWIETRZA.

Zgodnie z Miejskim Planem Zarządzania Kryzysowego Cz. I, pkt 1.6 w zakresie działań krótkoterminowych opracowano „Procedurę przekazywania informacji przez Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego dotyczących działań krótkoterminowych w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 dla strefy miasta Koszalina” opracowaną na podstawie UCHWAŁY NR XXX/353/21 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO z dnia 7 grudnia 2021 r. do służbowego wykorzystania w zakresie przekazywania informacji do podległych jednostek i stosowania zasad w niej zawartych.

Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Koszalinie (Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego) po otrzymaniu z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Szczecinie informacji dotyczących wprowadzenia działań krótkoterminowych w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 dla strefy Miasta Koszalina, przekazuje tę informację w formie smsa, e-maila do Dyrektorów Wydziałów Urzędu Miejskiego w Koszalinie. Dyrektorzy Wydziałów przekazują ten komunikat do instytucji, przedsiębiorstw, i zakładów pracy w Koszalinie (jak w Procedurze) w celu wdrożenia nakazów i zaleceń w życie. Dyrektorzy Wydziałów przekazują informację zwrotną do Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Koszalinie o przekazaniu otrzymanego komunikatu do zakładów pracy, instytucji i innych przedsiębiorstw wskazanych w Procedurze.

Ponadto informacja ta zamieszczona zostanie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koszalinie w zakładce „ALERT METEO”.

Opis zasad i czynności do wykonania przez instytucje, przedsiębiorstwa, zakłady pracy w Koszalinie oraz osoby funkcyjne po otrzymaniu informacji dotyczących działań krótkoterminowych w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 dla strefy miasta Koszalina znajduje się w wyciągu z „Wojewódzkiego planu działań krótkoterminowych”.

**PROCEDURA
PRZEKAZYWANIA INFORMACJI
PRZEZ MIEJSKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
DOTYCZĄCYCH DZIAŁAŃ KRÓTKOTERMINOWYCH
W ZAKRESIE PYŁU ZAWIESZONEGO PM 10
DLA STREFY MIASTA KOSZALINA**

Na podstawie UCHWAŁY NR XXX/353/21 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO z dnia 7 grudnia 2021 r. w sprawie określenia planów działań krótkoterminowych pyłu zawieszonego PM 10 dla strefy miasto Koszalin.

**WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W SZCZECINIE
przekazuje do
Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Koszalinie
informacie o treści:**

TREŚĆ INFORMACJI:

- 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 przekroczenie, obejmujących w szczególności osoby starsze i dzieci, oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte.
- 4) informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych.

Prognozy zanieczyszczeń powietrza są prezentowane na 3 kolejne dni i dotyczą one takich substancji jak:

- pył zawieszony PM10;
- dwutlenek siarki SO₂;
- dwutlenek azotu NO₂;
- ozon troposferyczny O₃.

Poziomy ostrzegania i informowania

System informowania społeczeństwa o możliwości wystąpienia wysokich stężeń pyłu zawieszonego PM10 oraz wprowadzania określonych działań jest oparty na trzech poziomach ostrzegania:

- I poziom ostrzegania - w przypadku ryzyka wystąpienia przekroczenia lub wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10,
- II poziom ostrzegania - w przypadku ryzyka wystąpienia przekroczenia lub wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 (ryzyko wystąpienia poziomu alarmowego);
- III poziom ostrzegania - w przypadku ryzyka wystąpienia przekroczenia lub wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10,



**MIEJSKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
(BIURO BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO)**

PREZYDENT MIASTA KOSZALINA

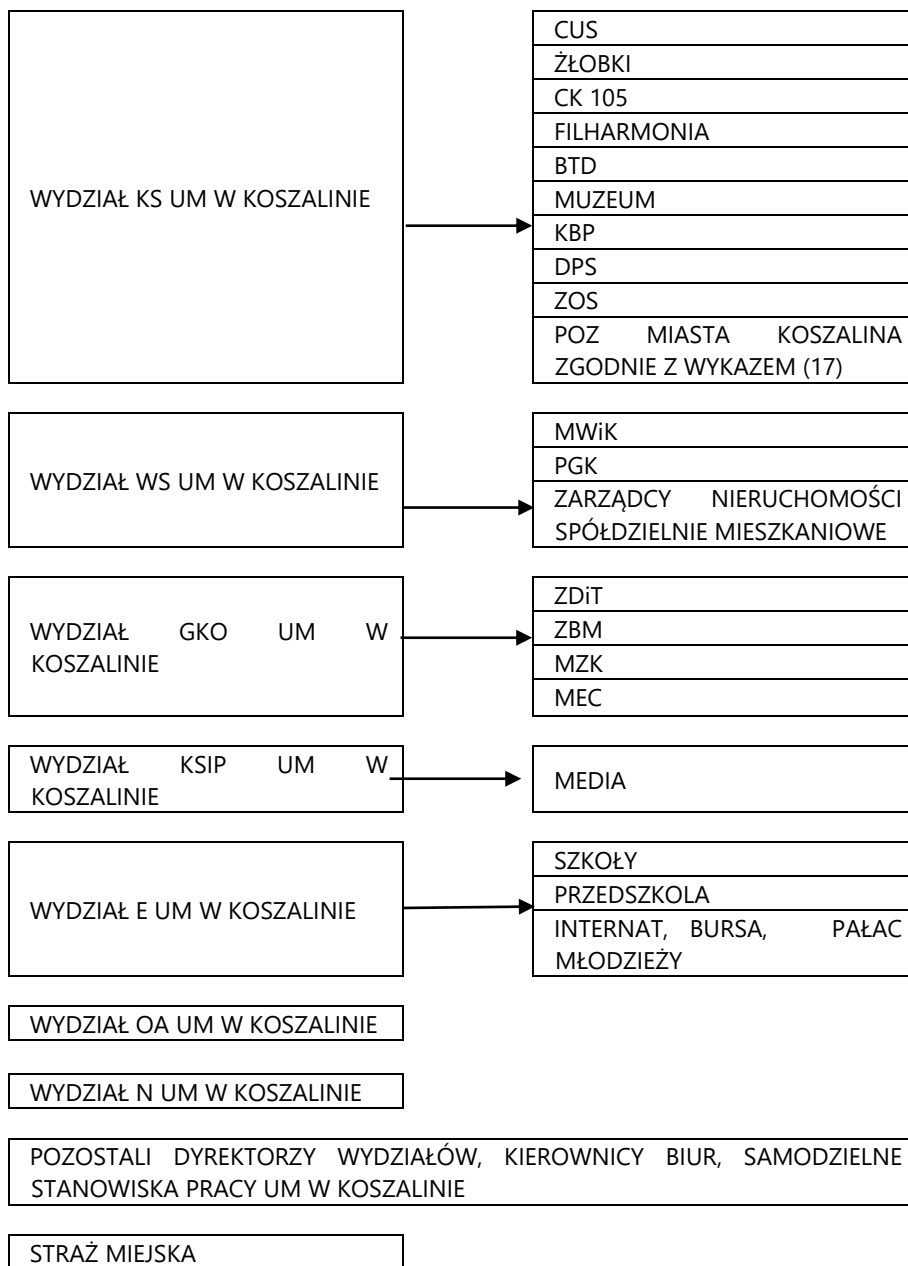
ZASTĘPCA PREZYDENTA DS. POLITYKI GOSPODARCZEJ MIASTA KOSZALINA

ZASTĘPCA PREZYDENTA DS. POLITYKI SPOŁECZNEJ MIASTA KOSZALINA

ZASTĘPCA PREZYDENTA DS. PLANOWANIA I CYFRYZACJI MIASTA KOSZALINA

SKARBNIK MIASTA KOSZALINA

SEKRETARZ MIASTA KOSZALINA



1.7 WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH

| NAZWA AKTU PRAWNEGO | DATA UCHWALENIA (PODPISANIA DOKUMENTU) | OPUBLIKOWANY |
|---|--|--|
| KONSTYTUCJA RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ | 17 października 1997 r. | Dz. U. z 1997 r. Nr 78, poz. 483, z 2001 r. Nr 28, poz. 319, z 2006 r. Nr 200, poz. 1471, z 2009 r., Nr 114, poz. 946. |
| USTAWA o wojewodzie i administracji rządowej w województwie | 23 stycznia 2009 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 135, 655, 1504. |
| USTAWA o działach administracji rządowej | 4 września 1997 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2512. |
| USTAWA o samorządzie województwa | 5 czerwiec 1998 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2094. |
| USTAWA o samorządzie powiatowym | 5 czerwiec 1998 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1526. |
| USTAWA o samorządzie gminnym | 08 marca 1990 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005, 1079, 1561. |
| USTAWA o zarządzaniu kryzysowym | 26 kwietnia 2007 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 261, 583, 2185. |
| USTAWA o obronie Ojczyzny | 11 marca 2022 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2305. |
| USTAWA o stanie klęski żywiołowej | 18 kwietnia 2002 r. | Dz.U. z 2017 r. poz. 1897 |
| USTAWA o stanie wyjątkowym | 21 czerwca 2002 r. | Dz. U. z 2017 r. poz. 1928. |
| USTAWA o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej | 25 września 2002 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2091. |
| USTAWA o przebudowie i modernizacji technicznej oraz finansowaniu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej | 25 lipca 2001 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 161. |
| USTAWA o Policji | 6 kwietnia 1990 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1882, 2333, 2447, 2448, z 2022 r. poz. 655, 1115, 1488, 1855, 2600. |
| USTAWA o Państwowej Straży Pożarnej | 24 sierpnia 1991 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1969. |
| USTAWA o ochronie przeciwpożarowej | 24 sierpnia 1991 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2057. |
| USTAWA o Państwowym Ratownictwie Medycznym | 8 września 2006 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1720, 1733, 2705, 2770. |
| USTAWA o bezpieczeństwie imprez masowych | 20 marca 2009 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1466, 1700. |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| USTAWA o Inspekcji Ochrony Środowiska | 20 lipca 1991 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1070, z 2022 r. poz. 1726. |
| USTAWA o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko | 3 października 2008 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185. |
| USTAWA Prawo ochrony środowiska | 27 kwietnia 2001 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, 2127, 2269, z 2022 r. poz. 1079, 1260, 1504, 1576, 1747, 2088, 2127, 2375. |
| USTAWA Prawo wodne | 20 lipca 2017 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, 2368, z 2022 r. poz. 88, 258, 855, 1079, 1549, 2185. |
| USTAWA Prawo atomowe | 29 listopada 2000 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1941, z 2022 r. poz. 974. |
| USTAWA o bezpieczeństwie morskim | 18 sierpnia 2011 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 515, 1604, 2185. |
| USTAWA o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej | 21 marca 1991 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250, 1604, 2185, 2515. |
| USTAWA o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki | 16 marca 1995 r. | Dz. U. z 2020 r. poz. 1955, z 2022 r. poz. 1250. |
| USTAWA o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu | 24 maja 2002 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 557, 1488, 2185. |
| USTAWA o Straży Granicznej | 12 października 1990 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1061, 1115, 1855, 2600. |
| USTAWA o ochronie granicy państwowej | 12 października 1990 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 295. |
| USTAWA o żegludze śródlądowej | 21 grudnia 2000 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1097, 2642 |
| USTAWA Prawo budowlane | 7 lipca 1994 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206. |
| USTAWA o odpadach | 14 grudnia 2012 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726, 2127, 2722. |
| USTAWA o utrzymaniu czystości i porządku w gminach | 13 września 1996 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2519. |
| USTAWA o Krajowej Administracji Skarbowej | 16 listopada 2016 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 813, 835, 1079, 1301, 1488, 1713, 1730, 1933, 2015. |
| USTAWA o Państwowej Inspekcji Sanitarnej | 14 marca 1985 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 195, z 2022 r. poz. 655, 1700. |
| USTAWA o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi | 5 grudnia 2008 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1657, 2280, 2674, 2705, 2770. |

| | | |
|--|-------------------------|---|
| USTAWA o Inspekcji Weterynaryjnej | 18 lutego 2021 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2629, 2727 |
| USTAWA o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt | 11 marca 2004 r. | Dz. U. z 2020 r. poz. 1421, z 2022 r. poz. 1570. |
| USTAWA Prawo farmaceutyczne | 14 listopada 2022 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2301. |
| USTAWA o Inspekcji Handlowej | 15 grudnia 2000 r. | Dz. U. z 2020 r. poz. 1706. |
| USTAWA o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw | 25 sierpnia 2006 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1315, 1576, 1967, 2411. |
| USTAWA o transporcie drogowym | 6 września 2001 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2201. |
| USTAWA o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa | 13 lutego 2020 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 147, z 2022 r. poz. 1370. |
| USTAWA o środkach ochrony roślin | 8 marca 2013 r. | Dz. U. z 2020 r. poz. 2097, z 2022 r. poz. 2185. |
| USTAWA o ochronie roślin przed agrofagami | 13 lutego 2020 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2056, 2254. |
| USTAWA Prawo energetyczne | 10 kwietnia 1997 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, 1723, 2127, 2243, 2370. |
| USTAWA o lasach | 28 września 1991 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 672, 1726, 2311. |
| USTAWA Prawo łowieckie | 13 października 1995 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1173, 2185. |
| USTAWA o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami | 23 lipca 2003 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 840. |
| USTAWA o działalności leczniczej | 15 kwietnia 2011 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 633, 655, 974, 1079, 2280, 2705, 2770. |
| USTAWA o pomocy społecznej | 12 marca 2004 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2268, 2270, z 2022 r. poz. 1, 66, 1079, 1692, 1700, 1812, 1967, 2127, 2140, 2754. |
| USTAWA o zawodzie psychologa i samorządzie zawodowym psychologów | 8 czerwca 2001 r. | Dz. U. z 2019 r. poz. 1026. |
| USTAWA Prawo prasowe | 26 stycznia 1984 r. | Dz. U. z 2018 r. poz. 1914. |
| USTAWA o strażach gminnych | 29 sierpnia 1997 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1763. |
| USTAWA Prawo telekomunikacyjne | 16 lipca 2004 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1648, 1933, 2581. |
| USTAWA Prawo o zgromadzeniach | 24 lipca 2015 r. | Dz. U. 2022 poz. 1389. |
| USTAWA o drogach publicznych | 21 marca 1985 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783, 2185. |
| USTAWA Prawo pocztowe | 23 listopada 2012 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 896, 1933, 2042. |
| USTAWA o ochronie żeglugi i portów morskich | 4 września 2008 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2257. |

| | | |
|---|----------------------|---|
| USTAWA o dostępie do informacji publicznej | 6 września 2001 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 902. |
| USTAWA o bezpieczeństwie żywności i żywienia | 25 sierpnia 2006 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2132. |
| USTAWA o szczególnych uprawnieniach ministra właściwego do spraw Skarbu Państwa oraz ich wykonywaniu w niektórych spółkach kapitałowych lub grupach kapitałowych prowadzących działalność w sektorach energii elektrycznej, ropy naftowej oraz paliw gazowych | 18 marca 2010 r. | Dz. U. z 2020 r. poz. 2173. |
| USTAWA o ochronie osób i mienia | 22 sierpnia 1997 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1995. |
| USTAWA Prawo lotnicze | 3 lipca 2002 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1235, 1715, 1846, 2185, 2642. |
| USTAWA o broni i amunicji | 21 maja 1999 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2516. |
| USTAWA o przewozie towarów niebezpiecznych | 19 sierpnia 2011 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2147. |
| USTAWA Prawo o ruchu drogowym | 20 czerwca 1997 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 988, 1002, 1768, 1783, 2589, 2600, 2642. |
| USTAWA o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych | 21 grudnia 2000 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1688, 2185, 2254. |
| USTAWA o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych | 18 sierpnia 2011 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 147, 2705. |
| USTAWA o ochronie przyrody | 16 kwietnia 2004 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375. |
| USTAWA o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym | 16 lutego 2007 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 1537, 1723. |
| USTAWA o systemie powiadamiania ratunkowego | 22 listopada 2013 r. | Dz. U. z 2022 r. poz. 2175, 2666, 2705. |
| USTAWA o cudzoziemcach | 12 grudnia 2013 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2354, z 2022 r. poz. 91, 583, 830, 835, 1383, 1561, 2185. |
| USTAWA o działaniach antyterrorystycznych | 10 czerwca 2016 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2234, z 2022 r. poz. 583, 655. |
| ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach | 7 stycznia 2013 r. | Dz. U. z 2013 r. poz. 96. |
| ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań | 27 kwietnia 2004 r. | Dz. U. z 2004 r. Nr 98, poz. 987. |
| ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzenia radiacyjnego | 27 kwietnia 2004 r. | Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1065. |

| | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|
| ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu | 8 sierpnia 2017 r. | Dz. U. z 2017 poz. 1631. |
| ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie określenia organów administracji rządowej, które utworzą centra zarządzania kryzysowego, oraz sposoby ich funkcjonowania | 15 grudnia 2009 r. | Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz. 1810. |
| ROZPORZĄDZENIE Rady Ministrów w sprawie organizacji zadań rzeczników prasowych w urzędach administracji rządowej | 8 stycznia 2002 r. | Dz. U. z 2002 r. nr 4, poz. 36. |
| ROZPORZĄDZENIE Rady Ministrów w sprawie trybu postępowania i sposobu współdziałania organów w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu grożącemu statkom, obiektom portowym i portom oraz związanej z nimi infrastrukturze, powstałego na skutek użycia statku lub obiektu pływającego jako środka ataku terrorystycznego | 9 sierpnia 2010 r. | Dz. U. z 2010 r. nr 163, poz. 1096. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego | 22 września 2021 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 1737. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH w sprawie szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym | 31 lipca 2001 r. | Dz. U. z 2001 r. nr 82, poz. 895. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ w sprawie współpracy urzędów morskich z Marynarką Wojenną i Strażą Graniczną | 20 sierpnia 1999 r. | Dz. U. z 1999 r. Nr 75, poz. 850. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ w sprawie szczegółowej organizacji Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa | 22 czerwca 2012 r. | Dz. U. z 2012 r. poz. 733. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY w sprawie szczegółowych zadań i sposobu działania punktu odbioru alertu oraz wymagań dotyczących funkcjonowania systemu alertu | 23 czerwca 2009 r. | Dz. U. z 2009 r. Nr 102, poz. 843. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY w sprawie sposobu przekazywania i obiegu informacji w zakresie ochrony żeglugi i portów | 5 listopada 2010 r. | Dz. U. z 2010 r. Nr 217 poz. 1431. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU w sprawie okresowych ograniczeń oraz zakazu ruchu niektórych rodzajów pojazdów po drogach | 31 lipca 2007 r. | Dz. U. z 2007 r. nr 147 poz. 1040. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KULTURY w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych | 25 sierpnia 2004 r. | Dz. U. z 2004 r. nr 212 poz. 2153. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA w sprawie programów ochrony powietrza | 14 czerwca 2019 r. | Dz. U. z 2019 r. poz. 1159. |

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| oraz planów działań krótkoterminowych | | |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI w sprawie sposobu i warunków wprowadzania czasowych zakazów opuszczania ogniska choroby zakaźnej zwierząt oraz czasowych ograniczeń w ruchu osobowym lub pojazdów | 26 sierpnia 2005 r. | Dz. U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1423. |
| ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH w sprawie warunków technicznych, pojazdów na które są usuwane pojazdy przewożące towary niebezpieczne | 13 listopada 2012 r. | Dz. U. z 2012 poz. 1293. |
| ROZPORZĄDZENIE Ministra Zdrowia w sprawie postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi | 7 grudnia 2001 r. | Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1783. |
| ROZPORZĄDZENIE Ministra Gospodarki w sprawie organów uprawnionych do wydawania odbiorcom upoważnień do zakupu paliw oraz wzorów tych upoważnień | 24 kwietnia 2007 r. | Dz. U. z 2007 nr 87 poz. 582. |
| ROZPORZĄDZENIE Prezesa Rady Ministrów w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP | 25 lipca 2016 r. | Dz. U. z 2016 poz. 1101. |
| Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła | 08 listopada 2021 r. | Dz. U. z 2021 r. poz. 2209. |
| ROZPORZĄDZENIE Ministra Gospodarki w sprawie organów uprawnionych do wydawania odbiorcom upoważnień do zakupu paliw oraz wzorów tych upoważnień | 24 kwietnia 2007 r. | Dz. U. z 2007 nr 87 poz. 582. |
| Zarządzenie Nr 17/74/11 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 21 stycznia 2011 r. w sprawie powołania Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. | 21 stycznia 2011 r. | - |
| Uchwała Nr XXVII/248/96 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 18 października 1996 roku w sprawie przystąpienia do organizacji ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICZEGO na terenie miasta Koszalina. | 19 października 1996 r. | - |

1.8 AKTUALIZACJA ZMIAN

| Numer strony dokonywanych zmian | Data dokonywanych zmian | Opis dokonywanych zmian | Podpis osoby odpowiedzialnej |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

| Numer strony dokonywanych zmian | Data dokonywanych zmian | Opis dokonywanych zmian | Podpis osoby odpowiedzialnej |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

| Numer strony dokonywanych zmian | Data dokonywanych zmian | Opis dokonywanych zmian | Podpis osoby odpowiedzialnej |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Wykonano w egzemplarzu pojedynczym

Sporządził: Tadeusz Mazurek

Wykonał: Tadeusz Mazurek

Dnia: ... sierpnia 2023 roku