

URZĄD MIEJSKI W DARŁOWIE  
Referat Zarządzania Kryzysowego

Z A T W I E R D Z A M

**Starosta Sławieński**

*Wojciech Wiśniowski*

*Sławno. dnia .....*

**MIEJSKI PLAN**  
**ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

**BURMISTRZ MIASTA DARŁOWO**

*Arkadiusz Klimowicz*

---

DARŁOWO - CZERWIEC 2014r.

## SPIS TREŚCI

<b>WSTĘP</b>	4
Wykaz aktów prawa, które dały podstawę do przyjęcia poszczególnych rozwiązań w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego	7
Czynniki mające wpływ na organizację i funkcjonowanie systemu zarządzania kryzysowego w mieście Darłowo	10
Ogólna charakterystyka miasta Darłowo	12
<b>CZĘŚĆ I – PLAN GŁÓWNY</b>	19
<b>1. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń</b>	19
<b>2. Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego</b>	90
Zadania i obowiązki organów kierujących i ogniw uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym miasta Darłowo	91
Siatka bezpieczeństwa, w tym:	
- podział kompetencji organów administracji publicznej w odniesieniu do rodzaju zagrożenia / Siatka kompetencyjna/	92
- zadania spoczywające na poszczególnych organach i osobach funkcyjnych uczestniczących w systemie reagowania kryzysowego gminy /Siatka zadaniowa/	104
<b>3. Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych oraz ocena możliwości ich wykorzystania</b>	128
Charakterystyka sił i środków oraz możliwość ich wykorzystania	129
Zintegrowany system SRK – 2006 (PROMETEUSZ)	136
Serwis Zarządzania Kryzysowego CZK.PL	152
Pomocnicze dane do bilansowania możliwości użycia sił i środków ogniw reagowania kryzysowego miasta Darłowo	157
<b>4. Zadania określone planami działań krótkoterminowych, o których mowa w art. 92 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 1232 )</b>	173
<b>5. Tryb Aktualizacji Planu oraz poszczególnych Załączników Funkcjonalnych</b>	194
Zasady uzgadniania nowego i aktualizowanego dokumentu	194
Zasady doskonalenia i aktualizacji dokumentu	184
Wykaz osób odpowiedzialnych za opracowanie i aktualizowanie poszczególnych części składowych dokumentu, w tym bilansu sił i środków	194
Zasady wdrażania nowego opracowania oraz doprowadzenia do wiadomości dokonanych aktualizacji	195
Arkusze uzgodnień	196
Arkusze aktualizacji	202

**MIEJSKI PLAN  
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

**Część I  
PLAN GŁÓWNY**

## 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 (t.j. Dz. U. z 2013r poz. 1166). Przyjęte rozwiązania mają pomóc w przygotowaniu do przeciwdziałania skutkom zdarzeń o znacznych rozmiarach, z którymi nie mogą skutecznie radzić sobie pojedyncze podmioty i służby, a wymagane jest działanie skoordynowane.

**Celem** niniejszego dokumentu jest usystematyzowanie elementów organizacyjnych i wykonawczych, stwarzających optymalne warunki do zapewnienia społeczeństwu miasta Darłowo podstawowych warunków ochrony przed potencjalnymi i realnymi niebezpieczeństwami związanymi z występowaniem klęsk żywiołowych 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.

Dokumentem tym, Burmistrz Miasta Darłowo reguluje zasady realizacji zadań przypisanych mu w art. 7 ust.1 pkt.14 Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.z 2013r., poz. 594 z późn. zm.)

Treść MPZK opracowano według czterech etapów zarządzania kryzysowego, to jest: zapobiegania, przygotowania, reagowania i usuwania skutków oraz odtwarzania zasobów i infrastruktury krytycznej (zwanym dalej odbudową)

**Zapobieganie** - działania, które eliminują lub redukują prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy, albo ograniczają jej skutki.

**Przygotowanie** - planowanie sposobu reagowania w przypadku katastrofy, a także działania mające na celu powiększenie zasobów sił i środków niezbędnych do prowadzenia akcji ratunkowej.

**Reagowanie** - działania po wystąpieniu katastrofy lub klęski żywiołowej. Ich celem jest niesienie pomocy poszkodowanym i ograniczenie wtórnych zniszczeń i strat.

**Odbudowa** - działania mające na celu przywrócenie zniszczonych systemów do stanu poprzedniego albo lepszego niż był przed katastrofą.

W odniesieniu do zagrożenia lub zdarzenia stwarzającego sytuację kryzysową naruszającą stan bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego poprzez wystąpienie:

- katastrofy naturalnej
- awarii technicznej
- działań terrorystycznych wywołujących katastrofy naturalne lub awarie techniczne i innych sytuacji naruszających bezpieczeństwo powszechne i bezpieczeństwo publiczne miasta.

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.

**Plan jest tak skonstruowany, aby poszczególne służby ratownicze i podmioty realizowały swoje zadania w toku codziennych działań (np. policja, straż), a w razie sytuacji kryzysowej były elementem lokalnego systemu zarządzania w sytuacjach kryzysowych.**

W przeważającej mierze Miejski Plan Zarządzania Kryzysowego opracowany został w formie tabelarycznej, umożliwiającej łatwiejszy dostęp do poszukiwanych rozstrzygnięć, większą czytelność i optymalną skrótowość. Ponadto, taka forma opracowania, znacznie ułatwia utworzenie docelowej, elektronicznej wersji dokumentu.

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 Darłowo. Zawiera on charakterystykę zagrożeń miasta oraz ocenę ryzyka ich wystąpienia. Przytoczona charakterystyka odnosi się także do składników infrastruktury miasta, które spełniając określone kryteria wyjściowe, mogą przekształcić się w infrastrukturę krytyczną.

W dokumencie zidentyfikowano zadania i obowiązki organów kierujących i ogniw uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym miasta, 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.

**Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych** - to precyzyjne zbiory lokalnych rozwiązań, służące głównie do szczegółowego przygotowania i sprawnego reagowania na charakterystyczne dla miasta zagrożenia. Ten element MPZK systematyzuje zadania przewidziane do realizacji w ramach monitorowania najgroźniejszych dla naszego regionu zagrożeń oraz (opierając się o wzorce centralne, ale również rodzime) 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 planowanych 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 planu głównego** - to lokalne (rodzime) plany realizacji danej funkcji (zadania). Przedstawiają zasady i koncepcję postępowania, określają rolę i czynności dla osób i instytucji związanych z wykonywaniem tejże funkcji. Zgodnie z rozstrzygnięciami ustawowymi, dział ten zawiera:

- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 1 - „Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego , w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 2 – „Organizacja łączności” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 3 – „ Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 4 – „ Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 5 – „ Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 6 – „ Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 7 – „ Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 8 – „Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie zarządzania kryzysowego” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 9 – „Zasady i tryb oceniania i dokumentowania szkód” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 10 – „Procedury uruchamiania rezerw państwowych” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 11 – „Wykaz infrastruktury krytycznej znajdującej się na terenie miasta, objętej planem zarządzania kryzysowego” ,
- ZAŁĄCZNIK FUNKCJONALNY nr 12 – „Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej” ,

Powyższymi planami realizacji danej funkcji zarządza koordynator funkcji przy wykorzystaniu zespołów wsparcia działań (ZWD)

**Plan uważa się za wdrożony**, jeśli spełnia wymogi określone przez ustawę w sprawie zarządzania kryzysowego, wszelkie zadania założone w planie są realne, podany został do publicznej wiadomości, został zatwierdzony przez starostę.

## WYKAZ AKTÓW PRAWA, KTÓRE DAŁY PODSTAWĘ DO PRZYJĘCIA POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ W MIEJSKIM PLANIE ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

NAZWA AKTU PRAWNEGO	DATA UCHWALENIA (PODPISANIA DOKUMENTU)	OPUBLIKOWANY
KONSTYTUCJA Rzeczypospolitej Polskiej	2 kwietnia 1997r.	Dz. U. z 1997r. Nr 78, poz. 483 z późn. zm.
USTAWA o samorządzie gminnym	8 marca 1990r.	Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 594 j.t. ze zm.
USTAWA o zarządzaniu kryzysowym	26 kwietnia 2007r.	Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 1166 jt.
USTAWA o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej	21 listopada 1967r.	Dz. U. z 2012r. Nr 0, poz. 461 j.t. z późn.zm.
USTAWA o stanie klęski żywiołowej	18 kwietnia 2002r.	Dz. U. z 2002r. Nr 62, poz. 558 z późn. zm.
USTAWA o stanie wyjątkowym	21 czerwca 2002r.	Dz. U. z 2002r. Nr 113, poz. 985 z późn. zm.
USTAWA o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej	29 sierpnia 2002r.	Dz. U. z 2002r. Nr 156, poz. 1301 z późn. zm.
USTAWA o Policji	6 kwietnia 1990r.	Dz. U. z 2011 r. Nr 287, poz. 1687 j.t. z późn. zm.
USTAWA o Państwowej Straży Pożarnej	24 sierpnia 1991r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1340 tj.z późn. zm.
USTAWA o ochronie przeciwpożarowej	24 sierpnia 1991 r.	Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 j.t. z późn. zm.
USTAWA o Państwowym Ratownictwie Medycznym	8 września 2006r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 757 tj. z późn. zm.
USTAWA o bezpieczeństwie imprez masowych	20 marca 2009r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 611 tj ze zm.
USTAWA o Inspekcji Ochrony Środowiska	20 lipca 1991r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 686 j.t. z późn. zm.
USTAWA o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa	3 października 2008r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1232 j.t. z późn. zm.
USTAWA Prawo wodne	18 lipca 2001r.	Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 145 j.t. z późn. zm.
USTAWA Prawo atomowe	29 listopada 2000r.	Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 264 j.t. z późn. zm.
USTAWA o bezpieczeństwie morskim	9 listopada 2000r.	Dz. U. z 2006 r. nr 99, poz. 693 tj. z późn. zm.
USTAWA o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	21 marca 1991r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz.934 j.t. z późn. zm.
USTAWA o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki.	16 marca 1995r.	Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 1244 tj.
USTAWA o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu.	24 maja 2002 r.	Dz. U. z 2010 r. Nr 29, poz. 154 jt. z późn. zm.
USTAWA o Straży Granicznej	12 października 1990r.	Dz. U. z 2011 r. Nr 116, poz. 675 j.t. z późn. zm.
USTAWA o ochronie granicy państwowej	12 października 1990r.	Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 67 j.t. ze zm.

NAZWA AKTU PRAWNEGO	DATA UCHWALENIA DOKUMENTU)	OPUBLIKOWANY
USTAWA Prawo ochrony środowiska	27 kwietnia 2001r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1232 j.t. z późn. zm.
USTAWA Prawo budowlane	7 lipca 1994 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1409 j.t. z późn. zm.
USTAWA o odpadach	27 kwietnia 2001r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 21 j.t. z późn. zm.
USTAWA o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	13 września 1996r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1399 j.t. z późn. zm.
USTAWA o Służbie Celnej	27 sierpnia 2009 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1404 tj. z późn. zm.
USTAWA o Państwowej Inspekcji Sanitarnej	14 marca 1985 r.	Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 j.t. z późn. zm.
USTAWA o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi	5 grudnia 2008 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 947 tj.
USTAWA o Inspekcji Weterynaryjnej	29 stycznia 2004 r.	Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744 j.t. z późn. zm.
USTAWA o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt	11 marca 2004 r.	Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342 j.t. ze zm.
USTAWA Prawo farmaceutyczne	6 września 2001 r.	Dz. U. z 2008 r. Nr 45, poz. 271 j.t. z późn. zm.
USTAWA o Inspekcji Handlowej	15 grudnia 2000 r.	Dz. U. z 2014 r. Nr 0, poz. 148 j.t.
USTAWA o transporcie drogowym	6 września 2001 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1414 j.t. z późn. zm.
USTAWA o ochronie roślin	18 grudnia 2003 r.	Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849 j.t. z późn. zm.
USTAWA Prawo energetyczne	10 kwietnia 1997	Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 1059 j.t z późn. zm.
USTAWA o lasach	28 września 1991 r.	Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 j.t. z późn. zm.
USTAWA o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.	23 lipca 2003 r.	Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.
USTAWA o działalności leczniczej	15 kwietnia 2011	Dz.U. z 2013r. ,poz. 217jt. ze zm.
USTAWA o pomocy społecznej	12 marca 2004 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 182 j.t. z późn. zm.
USTAWA o zawodzie psychologa i samorządzie zawodowym psychologów	8 czerwca 2001 r.	Dz. U. z 2001 r. Nr 73, poz. 763 z późn. zm.
USTAWA o strażach gminnych.	29 sierpnia 1997 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1383 tj. z późn. zm.
USTAWA Prawo telekomunikacyjne.	16 lipca 2004 r.	Dz. U. z 2004 r. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.
USTAWA Prawo o zgromadzeniach.	5 lipca 1990 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 397 tj z późn. zm.
USTAWA o drogach publicznych	21 marca 1985 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 260 j.t. z późn. zm.
USTAWA Prawo pocztowe	23 listopada 2012r.	Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 1529
USTAWA o ochronie żeglugi i portów morskich	4 września 2008 r.	Dz. U. z 2008 r. Nr 171, poz. 1055 ze zm.
USTAWA Prawo prasowe	26 stycznia 1984 r.	Dz. U. z 1984 r. Nr 5, poz. 24 z późn. zm.
USTAWA o dostępie do informacji publicznej	6 września 2001 r.	Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1198 ze zm.
USTAWA o przewozie towarów niebezpiecznych	19 sierpnia 2011 r	Dz. U. z 2011 r. Nr 227, poz. 1367

NAZWA AKTU PRAWNEGO	DATA UCHWALENIA DOKUMENTU	OPUBLIKOWANY
USTAWA o bezpieczeństwie morskim	18 sierpnia 2011r.	Dz. U. z 2001r.Nr 157,poz.1845 ze zm.
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach	7 stycznia 2013r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 96
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie planów postępowania awaryjnego	18 stycznia 2005r.	Dz. U. z 2005 r. Nr 20, poz. 169 z późn. zm.
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu.	. 3 grudnia 2002 r.	Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2026 ze zm.
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych.	18 stycznia 2005 r.	Dz. U. z 2005 r. Nr 20, poz. 169 z późn. zm.
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych	8 czerwca 1999 r.	Dz.U. z 1999r. Nr 55, poz. 573
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych	27 kwietnia 2004r.	Dz. U. z 2004r. Nr 98, poz. 988
ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW w sprawie informacji wyprzedzającej dla ludności na wypadek zdarzeń radiacyjnych	27 kwietnia 2004r.	Dz.U. z 2004r. Nr 102, poz. 1065
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego	18 lutego 2011r.	Dz. U. z 2011 r. Nr 46, poz. 239
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI w sprawie szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym.	31 lipca 2001r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 709 tj.
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU w sprawie okresowych ograniczeń oraz zakazu ruchu niektórych rodzajów pojazdów po drogach	31 lipca 2007 r.	Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 839 tj.
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

# **CZYNNIKI MAJĄCE WPŁYW NA ORGANIZACJĘ I FUNKCJONOWANIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W MIEŚCIE DARŁOWO**

W celu sprawnej i właściwej organizacji systemu zarządzania kryzysowego, a w tym maksymalnie wiarygodnego i terminowego monitorowania stanu bezpieczeństwa miasta, 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 przez siły i środki tworzące system bezpieczeństwa miasta Darłowo, należy przyjąć, że:

1. personel reagowania kryzysowego na miejskim poziomie zarządzania kryzysowego jest przeszkolony oraz posiada podstawowe wyposażenie do działania;
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 całego województwa 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. na terenie miasta 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 wymienione zagrożenia. Sytuacja taka może powstać także w wyniku zagrożeń wygenerowanych na terenach gmin ościennych, na wodach morza terytorialnego;
7. świadomość społeczeństwa miasta w zakresie istoty i skali zagrożeń mogących powstać na zamieszkiwanym przez nie terenie, a także poziom wiedzy, nawyków a także odpowiednich zachowań w przypadku ich wystąpienia, kształtuje się na poziomie umiarkowanie zadowalającym;
8. dla ludności z obszarów zagrożonych lub dotkniętych sytuacją kryzysową właściwe organy władzy publicznej udostępniają ukrycia, tymczasowe miejsca zakwaterowania, etatowe i doraźnie organizowane placówki pomocy medycznej,

miejsca kwarantanny i izolacji, zagwarantują zaopatrzenie w wodę i w podstawowe środki niezbędne do przeżycia, a także otoczą systemem pomocy psychologicznej, społecznej i humanitarnej, a we współpracy z duchowieństwem, zapewnią oczekiwaną przez poszczególne grupy wyznaniowe, posługę religijną;

9. ludność samodzielnie nabywa środki ochrony osobistej oraz artykuły pierwszej potrzeby, niezbędne do przetrwania zagrożeń i podtrzymania podstawowych funkcji życiowych;

10. w obliczu zagrożeń i zdarzeń, aktualnie obowiązujące instrumenty prawne gwarantują właściwe współdziałanie między 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;

11. 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;

12. system monitorowania, informowania, ostrzegania i alarmowania, obejmuje cały obszar miasta i podlega systematycznej kontroli i doskonaleniu w ramach treningów i ćwiczeń;

13. osoby kreatywne dla miejskiego systemu bezpieczeństwa są zapoznane z planem zarządzania kryzysowego oraz zostały zobowiązane do opracowania i stałej aktualizacji własnych planów i procedur zarządzania kryzysowego;

14. w sytuacji kryzysowej nastąpi pełna współpraca współdziałania pomiędzy wszystkimi uczestnikami reagowania tj. służbami ratowniczymi, organami administracji, organami pozarządowymi, wyznaczonymi podmiotami gospodarczymi oraz ludnością z obszarów dotkniętych katastrofą;

15. zależność stanu bezpieczeństwa sąsiednich gmin zależy od bezpieczeństwa miasta Darłowa.

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA DARŁOWO**

Miasto położone jest na środkowym wybrzeżu Polski na skraju Pobrzeża Słowińskiego 54°26'40 North 16°22'65 East w województwie zachodniopomorskim, powiat Sławno, w dorzeczu rzeki Grabowa i Wieprza, które nie niosą ze sobą zanieczyszczeń z innych terenów kraju.

Północną granicę miasta stanowi 4,35 km linia brzegu morskiego. Miasto bezpośrednio graniczy z gminą Darłowo. W dalszej odległości od zachodu z gminą Sianów, od wschodu z gminą Postomino, od południa z gminą Sławno i Malechowo. Najbliżej położonymi miastami są : Sławno 22 km, Koszalin 38 km, Słupsk 46 km.

Okolice Darłowa pozbawione są dużych ośrodków przemysłowych. W części miasta położonej przy Darłówku znajdują się dwa poldery zalewowe.

Na południowy zachód od miasta w odległości ok. 7km znajduje się duże jezioro Bukowo ( 17,5 km<sup>2</sup>) a w odległości 5 km na północny wschód jezioro Kopań.

Wschodnia część Darłowa położona jest na terenach korzystnych dla zabudowy. Pozostałe tereny to obszary zbudowane z piasków, glin lodowcowych oraz mułów rzecznych, stwarzające niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie. Na terenie miasta należy wymienić abrazję (osuwanie się brzegów) oraz procesy akumulacji fluwialno -powodziowej wzdłuż rzeki.

W mieście dominuje teren równinny z nielicznymi wysoczyznami pokrytymi drzewami, między innymi: teren zieleni przy Placu Eryka (ul. Tynieckiego) o pow.0,6 ha i przy ul. Chopina ( skarpy), przy ul. Morskiej 4 ha. Linia brzegu morskiego jest wybrzeżem z szeroką, piaszczystą plażą i na wschód od Darłowa stromymi, wysokimi morenowymi stokami wybrzeża.

Poziom występowania wód gruntowych w przeważającej części terenu waha się 0- 2 m. Zasobność w wody podziemne jest średnia. Możliwość zanieczyszczenia wód pierwszego poziomu użytkowego - mała. Występuje geogeniczne zasolenie wód podziemnych. Występujące wody mineralne o znaczeniu leczniczym: chlorkowe i częściowo chlorkowo-siarczane występują na głębokości ok. 200 m i nie mają większego znaczenia.

### **Uwarunkowania klimatyczne:**

W Darłowie i okolicach dominuje klimat morski umiarkowany z większymi wpływami Oceanu Atlantyckiego, niż Morza Bałtyckiego. Przejawia się to m.in. stosunkowo małymi różnicami między temperaturą lata i zimy oraz dużej wilgotności powietrza, dochodzącej miejscami do 80%. Zimy są zazwyczaj ciepłe i łagodne, a lata chłodniejsze niż w innych rejonach kraju. Średnia temperatura latem nie przekracza 17°C, a zimą wynosi -5°C. Ważną cechą tego klimatu jest duża liczba dni z silnymi wiatrami z kierunków zachodnich i północno-zachodnich szczególnie w okresach sztormowych (zimą). Największą częstość wiatrów zanotowano z kierunku południowo-zachodniego (SW) oraz zachodniego (W). Średnia roczna prędkość wiatru kształtuje się na poziomie ok. 4 m/s (ok. 5 m/s na wysokości 50 m nad

powierzchnią gruntu) i jest jedną z najwyższych w Polsce. Rzadko zdarzają się dni bezwietrzne. W okresie letnim nie bez znaczenia jest również lokalna cyrkulacja bryzowa, która podczas ciepłego dnia wywołuje wiatr znad morza w kierunku lądu, natomiast w ciągu nocy wiatr kompensacyjny w kierunku przeciwnym.

Roczne opady kształtują się na poziomie ok. 600-700 mm rocznie, przy czym większa ich część, czyli ok. 400 mm przypada na półrocze ciepłe. Liczba dni z opadem, średnio sięga 180 dni w ciągu roku. Okres wegetacyjny trwa od 210 do 220 dni rocznie. Średnie dzienne nasłonecznienie latem pow. 7 godz., zimą 1,5 godz.

Pokrycie terenu to występujące obszary z fragmentami roślinności naturalnej. W szczególności, tereny zieleni specjalnego przeznaczenia oraz tereny zieleni wypoczynkowo-turystyczne objęte ochroną konserwatorską. Powierzchnia lasów i gruntów leśnych – 50 ha z tego, lasy komunalne, cmentarze komunalne i parki.

### **Struktura przestrzenna miasta.**

Powierzchnia miasta wynosi 20 km<sup>2</sup> ( 1993 ha). Z ogółu powierzchni 70% stanowią użytki rolne, 2,5% lasy i grunty leśne, 3% wody, w tym: rzeka Wieprza wraz z kanałem portowym o długości w granicach miasta 5,5 km i wpadająca do niej na kilometr przed ujściem do Bałtyku rzeka Grabowa o długości 4 km oraz Struga Darłowska o długości 1,5 km. Gęstość zaludnienia 763 osoby/km<sup>2</sup>.

Obszar miejski obejmuje trzy obszary zabudowy : **obszar śródmiejski**, obszar znajdujący się w odległości ok. 2,5 km w kierunku morza: **Darłówko Wschodnie i Zachodnie, port** wraz z pasem technicznym oraz **tereny wojskowe**. Obszary te stanowią jakby oddzielne strefy. Przestrzenie pomiędzy nimi wypełniają niezurbanizowane obszary zielonych pól, łąk i pastwisk.

W strukturze przestrzennej obszaru śródmiejskiego wyróżnić można :

- rejon centralny w granicach starych murów warownych od rzeki Wieprzy,
- rejonu mieszkaniowe – osiedlowe.

Większość obiektów położonych w w/w rejonach znajdują się w odległości 500-1000m od centrum miasta, a więc w zasięgu dojścia pieszego.

Port Darłowski jest portem otwartym, leżącym w odległości około 25 Mm na zachód od portu Ustka i w odległości 33 Mm na wschód od portu Kołobrzeg. Posiada tereny nadające się pod inwestycje infrastrukturalne, sprzyjające jego rozwojowi.

Rozciąga się wzdłuż uregulowanego odcinka ujściowego rzeki Wieprzy na długości ok.2400m, szerokości dna kanału – 23m, głębokości – 5,5 m. Całkowita powierzchnia portu wynosi 110 ha, w tym akweny wodne – 27 ha i tereny lądowe –82 ha. Posiada morskie przejście graniczne. Port Darłowo w ograniczonym zakresie pełni wszystkie typowe funkcje gospodarcze polegające na: świadczeniu usług dla postoju jednostek z pełną obsługą serwisową w postojach między rejsowych, przeładunku towarów, skupie, składowaniu, przetwórstwie i sprzedaży ryb morskich, dokonywaniu remontów, konserwacji kadłubów i silników okrętowych oraz przyjmowaniu i świadczeniu usług dla jednostek sportowo-rekreacyjnych. Obsługuje głównie flotę rybacką i małe statki handlowe. Dostępny dla jednostek turystycznych i sportowych. Wielkość statków wchodzących do portu nie może przekraczać 75 m długości całkowitej lub 400 cm zanurzenia.

Do ważniejszych obiektów i punktów charakterystycznych w mieście należy zaliczyć:

- obiekty wojskowe, straży granicznej, urzędu celnego i morskiego posiadające między innymi system łączności naprowadzania lotnictwa, radionamierniki oraz oznakowania torów wodnych,
- port jako stała baza jednostek pływających,
- most rozsuwany łączący Darłówek wsch. z zach.,
- latarnia morska z 1885r. (wys.22m o zasięgu światła 15 mil morskich),
- obiekty publiczne,
- obiekty komunalne,
- budowle wartości historyczno-kulturowej wymagające ochrony: Muzeum Zamek Książąt Pomorskich z XIV w., obiekty sakralne, Brama Kamienna barokowy ratusz miejski,
- wieża ciśnień,

Stan zabudowy mieszkalnej: budynki średnie ( 5 kondygnacyjne) - 43, pozostałe to budynki niskie.

## **Infrastruktura techniczna i komunalna:**

### Infrastruktura drogowa

Miasto powiązane jest z układem dróg kołowych poprzez :

- drogę wojewódzką nr 203 ( Koszalin – Ustka ) łączącą Darłowo z Ustką ( 38 km) i Koszalinem ( 34 km) przez Dąbki,
- drogą wojewódzką nr 205 ( Sławno –Darłowo przez Leśna- Krupy) łączącą Darłowo ze Sławnem ( 22 km ), a dalej poprzez drogę krajową nr 6 Gdańsk- Szczecin z Koszalinem ( 41 km), Słupskiem ( 27 km ) i Gdańskiem – Rebiechowo ( 137 km ) oraz poprzez drogę nr 207 i 21 z Poznaniem ( 237 km ),
- drogę krajową nr 37 Darłowo – Słowino – Karwice.

Obecnie układ uliczny Darłowa nie wiąże się bezpośrednio z układem dróg krajowych. W układzie ulicznym miasta wyróżnić można ulice układu podstawowego o jednej jezdni dwukierunkowej :

- Mickiewicza , Gen. Sowińskiego, Wyspiańskiego, Wojska Polskiego, Curie Skłodowskiej, o. D. Tynieckiego ( w ciągu drogi wojewódzkiej nr 203),
- Leśna, Podzamcze, Morska, Conrada (w ciągu drogi wojewódzkiej nr 205 )

Pozostałe ulice stanowią układ lokalny. W śródmiejskiej strefie, w układzie tym funkcjonują odcinki ulic jednokierunkowych oraz odcinki wyłącznie dla ruchu pieszego - ul. Powstańców Warszawskich od Placu Kościuszki do ul. 1-go Maja.

Łączna długość ulic w ciągu dróg wojewódzkich wynosi 12 km, a pozostałych ok. 40 km .Mienie komunalne miasta stanowi 87ha dróg.

### Przeprawy mostowe

Na funkcjonowanie układu ulicznego miasta wpływ ma lokalizacja, układ i stan techniczny przepraw mostowych nad rzeką Wieprzą, Kanałem Młyńskim i rzeką Grabową.

Obecnie eksploatowane są mosty w ulicach:

- M. Curie Skłodowskiej nad Kanalem Młyńskim,
- Wojska Polskiego nad rzeką Wieprzą,
- Żeromskiego nad kanałem,
- Długa nad kanałem,
- Lotników Morskich nad rzeką Grabowa,
- Sportowa-Portowa nad rzeką Wieprzą,
- most rozsuwany w ulicach Kąpielowa- Władysława IV nad rzeką Wieprzą ( tylko dla pieszych i samochodów specjalnych).

### Natężenie ruchu

Położenie miasta w strefie przybrzeżnej i wynikające z niego funkcje powodują, że w charakterystyce ruchu drogowego wyraźnie zaznacza się wpływ ruchu sezonowego.

Najbardziej obciążonymi ulicami są: M. Curie Skłodowskiej, Żeromskiego, Aleja Wojska Polskiego, Morska, ojca D. Tynieckiego.

Do najbardziej obciążonych skrzyżowań należą:

- skrzyżowanie w ul. Aleja Wojska Polskiego – Żeromskiego,
- skrzyżowanie w ul. M. Curie Skłodowskiej – Chopina,
- skrzyżowanie w ul. M. Curie Skłodowskiej – o. D. Tynieckiego,
- skrzyżowanie w ul. Żeromskiego – Bogusława X
- przejazd przez deptak na ul. Powstańców Warszawskich.

### Powiązania kolejowe

Istniejący układ kolejowy Sławno-Darłowo funkcjonuje dla ruchu osobowego i towarowego w połączeniu z infrastrukturą portu i JW. Zaliczony jest do linii o znaczeniu państwowym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 lutego 2000r. w sprawie wykazu linii kolejowych, które ze względów gospodarczych, społecznych, obronnych lub ekologicznych mają znaczenie państwowe.

### Powiązania wodne

Miasto jest portem rybackim i turystycznym. Dostępność miasta podnosi dodatkowo morskie przejście graniczne. Do portu mogą zawijać statki wyporności do 1000 BRT, długości 75 m i zanurzeniu do 4 m. Port dostępny także dla jachtów i łodzi motorowych. Poprzez rzekę Wieprzę miasto powiązane jest ze Sławnem i Miastkiem – powiązanie o znaczeniu turystycznym.

Przez powiat, a tym samym przez miasto przebiega szlak:

- „Rezerwatu” (niebieski) Polanów- Krąg- Janiewice- Gwiazdowo- Sławno-Darłowo,
- kajakowy rzeką Grabowa z Grabowa przez Jeżyce, Żukowo Morskie do Darłowa oraz rzeką Wieprza przez Kępice, Korzybie, Sławno, Staniewice, Kowalewice do Darłowa.

## Infrastruktura komunalna i zaopatrzenie w nośniki energii

Większość gospodarki związanej z właściwym funkcjonowaniem organizmu miejskiego prowadzi Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Darłowie, które świadczy **usługi wywozu nieczystości stałych i płynnych, sprzątanie ulic, gospodarki wodno-ściekowej, administracji cmentarza oraz usług pogrzebowych.**

W zakresie zaopatrzenia w wodę przedsiębiorstwo posiada na swojej ewidencji czynnych 90 hydrantów ulicznych w tym :20 szt. w Darłótku, 8 studni głębinowych o wydajności 6000 m<sup>3</sup>/dobę, 1 zbiornik zamknięty o objętości 500 m<sup>3</sup>/dobę, 4 źródła uliczne o wydajności 200m<sup>3</sup>/dobę.

Zaopatrzenie w wodę na czas specjalny opracowane w osobnym planie.

Miasto nie posiada własnego składowiska odpadów. Śmieci wywożone są na składowiska do Gwiazdowa w gminie Sławno.

- **Energia elektryczną** miasto zasilane jest z dwóch kierunków tj. Koszalina i Ustki, zabezpieczając mieszkańców i przemysł w 100%. Funkcjonuje również prywatna elektrownia Pana Bojko, której energia elektryczna w całości wchodzi w sieć miejską. Jest to produkcja energii o niskim napięciu z możliwością przesłania jej do 500m o mocy 100 KW/h – 80 000 KWh/miesiąc. W przypadku awarii podstawowego zaopatrzenia w energię elektryczną, może ona być użyta na zaopatrzenie Przychodni Zdrowia ( istotne znaczenie w okresie zagrożenia ).

Wymienione linie wysokiego napięcia ( 110 kV dzielą się na :

- a) linię kierunek Darłowo – Dunowo o długości 960 m w mieście,
- b) linię kierunek Darłowo – Ustka o długości 880 m.

- **Dostawa gazu** do miasta prowadzona jest gazociągiem wysokiego ciśnienia o przekroju fi 100 odgałęzieniem z kierunku od gazociągu biegnącego z Koszalina do Sławna, Słupska i Ustki. Jest to zasilanie jednostronne.

Parametry rurociągów:

- a) gazociągi średniego ciśnienia – stal o przekroju od 80 do 250 , długości 6.143 mb,
- b) gazociągi niskiego ciśnienia - stal o przekroju od 50 do 400, długości 27.828 mb

- **Energia ciepła** dostarczana jest przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Darłowie, poprzez kotłownie gazowo-olejowe sterowane automatycznie :

- a) 9 kotłowni - ul. Żeromskiego 15, Franciszkańska ( Miejskie Gimnazjum ), Zielona 2, Wieniawskiego 14, Hanki Sawickiej oraz 3 kotłownie kontenerowe przy ul. Wyspiańskiego i Bogusława X i Księżnej Anny. Ciepłą wodę użytkową przesyłają kotłownie przy ul. Księżnej Anny i Hanki Sawickiej,
- b) w przypadku zaistnienia ograniczenia dostaw ciepła istnieje możliwość jego regulacji poprzez zakręcenie zaworów na budynku odbiorcy. W pierwszej kolejności wyłączeniu podlegają odbiorcy użyteczności publicznej.
- c) Wizualizacja (monitoring) parametrów pracy wszystkich kotłowni zainstalowany jest w kotłowniach centralnych tj. przy ul. Żeromskiego i Wieniawskiego 14.

Moc zamówiona przez odbiorców – 4,22305 MW, zainstalowana –6,66MW. Sieć cieplna jest preizolowana – do 5% straty cieplnej. Głównymi odbiorcami ciepła są : budynki mieszkalne – 77%, użyteczności publicznej – 14%, pozostali odbiorcy indywidualni i działalności gospodarczej stanowią 9%.

- **Stacje paliw płynnych** : przy ul. Dąbrowskiego 1, Marii Curie Skłodowskiej nr 28, ul.Morskiej 37 oraz dystrybucja gazu propan-butan przy ulicy Leśnej 13a.

- **Suprastruktura portowa** zlokalizowana jest głównie w rejonie Basenu Rzecznego i Przemysłowego przy którym stoją 2 duże elewatory zbożowe a na swoistym półwyspie znajdują się obiekty przetwórstwa rybnego. Basen eksploatowany jest przez statki handlowe (przeładunki towarów ) oraz jest bazą cumowania kutrów i łodzi rybackich. Port posiada dobrą dostępność od strony morza. W zakresie dostępności od strony zaplecza lądowego istnieje połączenie drogowe i kolejowe o niskim standardzie technicznym. Wejście do portu ( w kierunku północno-zachodnim) od strony morza chroni awanport osłonięty kamiennymi falochronami : wschodni o długości 436 m, wysokość falochronu wraz z parapetem wynosi 3,40 metry i zachodni o długości 484 m.

Wysokość falochronów wraz z parapetem wynosi 3.40 metry. Od strony zewnętrznej wzmocnione są kamiennym obrzutem ( betonowe gwiazdobloki). Na głowicach falochronu ustawione są zsynchronizowane ze sobą światła o zasięgu 6 Mm i wysokości światła 10.4 metrów. Szerokość wejścia między głowicami falochronów wynosi 38m. Najmniejsza szerokość wejścia do kanału portowego wynosi 26 metrów. Za głowicami falochronów rozciąga się obszerny akwen awanportu osłabiający siłę prądu rzeki. Natomiast żelbetowy pirs na palach o długości 144m o nazwie Ostroga Zachodnia m.in. zmniejsza falowanie na kanale portowym.

Łączna długość nabrzeży portowych wynosi 5 780m. Port i jego główny kanał łączący Darłówek z Darłowem stanowi ujście rzeki Wieprzy obudowane nabrzeżami portowymi. Mało kolizyjna lokalizacja terenów portowych względem miasta stwarza możliwości rozwoju w porcie różnych funkcji gospodarczych. Struktura własnościowa terenów portowych :

- Zarząd Portu Morskiego administruje powierzchnią 27 ha co stanowi 85%,
- Urząd Morski w Słupsku administruje powierzchnią w ilości 5%,
- podmioty prywatne– 10%.

## **Infrastruktura społeczna.**

## - ludność

Ogólna ilość mieszkańców 13.879, z tendencją malejącą.

Dzieci do 6 lat	-	922
Dzieci w wieku od 7 do 15 lat	-	1 029
Młodzież w wieku od 16 do 18 lat	-	446

Osoby w wieku produkcyjnym od 19 do 60 /65 lat –**9027**

Ogółem w wieku emerytalnym pow. 60 (65) lat - **2455 w tym kobiet 1756 i mężczyzn 699**

## - edukacja

W szkołach i przedszkolach pracuje 157 nauczycieli. W roku szkolnym 2013/2014 z placówek oświatowo-wychowawczych korzysta 1733 dzieci i młodzieży, z tego:

370 – opieka w 7 przedszkolach
1363 – nauka w 4 szkołach

## Infrastruktura ekonomiczna

### - podział wg zdolności produkcyjnych:

Ilość osób niepełnosprawnych – ok. 450 ( pobierających zasiłki stałe).

Stan bezrobocia – 1114 osób co stanowi 14,1% (wskaźnik bezrobocia). Prawo do zasiłku ma 189 osób.( dane z kwietnia 2014 r.)

### - tendencje lokalnego rynku pracy:

Sytuacja na rynku pracy jest pochodną stanu lokalnej gospodarki.

W roku 2013 było zarejestrowanych 1629 podmiotów gospodarczych, z tego:

**564**– handel; **119** – gastronomia; **166** –przemysł; **128**– podmioty budowlane; **29** - usługi transportowe; **624** – zakładów i spółek prowadzi usługi niematerialne, w tym wynajem pokoi dla turystów; z rolnictwa utrzymuje się ok.1040 osób, w tym 401 do 1 ha, 5-20 ha – 179 osób, a 99 osób powyżej 20 ha;

Inne z tendencji lokalnego rynku pracy to charakterystyczna dla Darłowa jako miejscowości turystycznej zmiany poziomu bezrobocia w związku z sezonem turystycznym. W miesiącach od maja do sierpnia następuje spadek bezrobocia o ok. 400 osób.

Ponadto w ramach aktywizacji bezrobotnych zatrudnienie ma ok. 500 osób. Są to roboty publiczne, interwencyjne, zatrudnianie absolwentów i staże absolwenckie.

# 1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA, W TYM DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ

CHARAKTER ZAGROŻENIA	NR STRONY	OZNACZENIE
- pożar	25	KZ-1
- pożar połączony z wybuchem	27	KZ-1a
- powódź opadowa	29	KZ-2
- powódź sztormowa	30	KZ-3
- powódź roztopowa	31	KZ-4
- powódź zatorowa	32	KZ-5
- powódź zalewowa	33	KZ-6
- upał	34	KZ-7
- silny mróz	35	KZ-8
- oblodzenie	36	KZ-8a
- przymrozki	37	KZ-8b
- roztopy	38	KZ-8c
- intensywny opad deszczu	39	KZ-9
- opad śniegu	40	KZ-10
- intensywny opad śniegu	41	KZ-10a
- opady marznące	42	KZ-10b
- zawieje/ zamiecie śnieżne	43	KZ-10c
- silny wiatr	44	KZ-11
- silny wiatr/sztorm/silny sztorm/huragan w strefie brzegowej	45	KZ-11a
- burza	46	KZ-12
- burza z gradem	47	KZ-12a
- silna burza	48	KZ-12b
- silna burza z gradem	48	KZ-12c
- burza w strefie brzegowej	49	KZ-12d
- silna mgła	50	KZ-12e
- mgła osadzająca szadź	50	KZ-12f
- ograniczona widoczność w strefie brzegowej	50	KZ-12g
- zakażenie ludzi	51	KZ-13
- zakażenie zwierząt	53	KZ-14
- zakażenie środowiska roślinnego	55	KZ-15
- plaga szkodników	56	KZ-16
- wstrząsy sejsmiczne	57	KZ-17
- osuwisko ziemi	58	KZ-18
- awaria systemu elektroenergetycznego	60	KZ-19
- awaria systemu dostaw paliw	61	KZ-20
- awaria systemu dystrybucji gazu	62	KZ-21
- awaria systemu telekomunikacyjnego	63	KZ-22
- awaria systemu informatycznego	64	KZ-23
- awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej	65	KZ-24
- awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej	66	KZ-25
- katastrofa budowlana	67	KZ-26
- katastrofa budowli hydrotechnicznej	68	KZ-27
- zagrożenie w ruchu drogowym	69	KZ-28
- zagrożenie w ruchu kolejowym	70	KZ-29
- zagrożenie w żegludze morskiej	71	KZ-30
- zagrożenie w żegludze powietrznej	73	KZ-31
- zagrożenie w żegludze śródlądowej	-	KZ-32
- zachwianie systemu finansowego	74	KZ-33
- zachwianie systemu zaopatrzenia w żywność	75	KZ-34
- zachwianie systemu zaopatrzenia w wodę	76	KZ-35
- zachwianie systemu ochrony zdrowia	77	KZ-36
- zachwianie sprawności działania administracji publicznej	78	KZ-37
- zachwianie zdolności działania służb ratowniczych	79	KZ-38
- zagrożenie terrorystyczne	80	KZ-39
- zamieszki	81	KZ-40
- migracja ludności	82	KZ-41
- zagrożenia bezpieczeństwa imprezy masowej	83	KZ-42
- zgromadzenie z dużą ilością uczestników	84	KZ-43
- niepokoje społeczne	85	KZ-44
- znalezisko przedmiotów niebezpiecznych	86	KZ-45
- zagrożenia strukturalne	87	KZ-46

## KATALOG ZAGROŻEŃ MIASTA DARŁOWO

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

W ujęciu przyczynowo- skutkowym, zagrożenia dzielimy na:	
<b>PIERWOTNE</b> – to te, które:	- zainicjowały powstanie sytuacji niebezpiecznej,
<b>WTÓRNE</b> – to te, które:	- zostały wywołane przez zdarzenie pierwotne

Według jakościowego opisu skali prawdopodobieństwa zaistnienia zagrożenia ( zdarzenia), stosujemy podział:

Skala	Prawdopodobieństwo	Opis
1	Bardzo rzadkie /Znikome prawdopodobieństwo/	Może wystąpić tylko w wyjątkowych okolicznościach. Może wystąpić <b>raz na pięćset lub więcej lat</b>
2	Rzadkie /niskie prawdopodobieństwo/	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 <b>raz na sto lat</b> .
3	Możliwe /umiarkowane prawdopodobieństwo/	Może zdarzyć się w określonym czasie i/lub mało, rzadko przypadkowe zdarzenia, że są udokumentowane lub częściowo przekazywane w formie ustnej i/lub bardzo mało zdarzeń i/lub jest pewna szansa, powód, czy też urządzenia powodujące, że zdarzenie może wystąpić. Może zdarzyć się <b>raz na 20 lat</b> .
4	Prawdopodobne /wysokie prawdopodobne/	Jest prawdopodobne, że wystąpi w większości okolicznościach i/lub zdarzenia są systematycznie udokumentowane i przekazywane są w formie ustnej i/lub występuje znaczna szansa, powód lub urządzenia pozwalające na jego wystąpienie. Może zdarzyć się <b>raz na pięć lat</b> .
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 <b>raz na rok i częściej</b> .

Klasyfikując skutki zagrożenia ( zdarzenia), stosujemy podział:			
Skala	Skutki	Kategoria	Opis ( Z – życie, M - mienie, S – środowisko)
<b>A</b>	Nieistotne	Z	Nie ma ofiar śmiertelnych i rannych. Nikt lub mała liczba ludzi została przemieszczona na krótki okres czasu ( do 2 godz.) 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	Niemierzalny efekt w środowisku naturalnym.
<b>B</b>	Małe /łagodne/	Z	Mała liczba rannych lecz bez ofiar śmiertelnych. Wymagana pierwsza pomoc. Konieczne przemieszczenia ludzi .
		M	Występują pewne zniszczenia, pewne utrudnienia ( nie dłużej niż 24ha. Niewielkie straty finansowe.
		S	Niewielki wpływ na środowisko naturalne o krótkotrwałym efekcie.
<b>C</b>	Średnie /umiarkowane/	Z	Potrzebna pomoc medyczna lub 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 ha.
		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.
<b>D</b>	Duże /poważne/	Z	Mocno poranieni, dużo osób hospitalizowanych , duża liczba osób przemieszczonych ( więcej niż 24 ha). Ofiary śmiertelne . Potrzeba szczególnych zasobów do pomocy ludziom i do usuwania zniszczeń.
		M	Społeczność częściowo nie funkcjonująca, niektóre służby są nieosiągalne. Duże straty finansowe. Potrzebna pomoc z zewnątrz.
		S	Długotrwałe efekty w środowisku naturalnym.
<b>E</b>	Katastrofalne	Z	Duża liczba poważnie rannych. Duża liczba hospitalizowanych. Ogólne i długotrwałe przemieszczanie 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.

**Matryca budowy poziomu ryzyka zaistnienia zagrożenia ( zdarzenia)**

<b>PRAWDOPODOBIENSTWO</b>	5	Yellow	Yellow	Red	Red	Brown
	4	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
	3	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Red
	2	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow
	1	Blue	Green	Green	Yellow	Yellow
		A	B	C	D	E
<b>SKUTKI</b>						

<b>MINIMALNE</b>	<b>MAŁE</b>	<b>ŚREDNIE</b>	<b>DUŻE</b>	<b>EKSTREMALNE</b>
------------------	-------------	----------------	-------------	--------------------

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 1</b>
Rodzaj zagrożenia:		<b>POŻAR</b>	Skutki:	
Charakter zagrożenia:	<b>Pożar</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> : niekontrolowany proces palenia oraz zjawisko warunków atmosferycznych.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy</u></b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nieprzestrzeganie przez ludzi przepisów p. pożarowych podczas obchodzenia się z ogniem, sprzętem i urządzeniami elektrycznymi</li> <li>-podpalenia umyślne ( sabotaże), wypalanie traw</li> <li>-wady urządzeń i instalacji elektrycznych i grzewczych, nieprawidłowa ich eksploatacja</li> <li>-nieprzestrzeganie przepisów technologicznych</li> <li>-nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych</li> <li>-wady środków transportu, wypadki i kolizje środków transportowych</li> <li>-samozapalenia, wyładowania atmosferyczne</li> </ul> <p><b><u>Zagrożenia – rozległość zdarzenia</u></b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-lasy komunalne położone blisko zabudowy mieszkalnej</li> <li>-obiekty mieszkalne zaliczone do starej, zwartej zabudowy starówki z elementami konstrukcji drewnianej</li> <li>-pożary składów węglowych</li> <li>-pożary urządzeń przemysłowych , budynków produkcyjnych i magazynowych o szczególnym zagrożeniu pożarowym: elewatory, fabryka mebli, 3 stacje paliw oraz stacja gazu płynnego przy ul. Żeromskiego 66., składy środków ochrony roślin –GS”SCH” i CPN ul. Dąbrowskiego</li> <li>-pożary obiektów użyteczności publicznej: z uwagi na przebywanie w nich dużej liczby osób: dom dziecka, szkoły, przedszkola, kino, kościoły, muzeum, ośrodki wypoczynkowe.</li> <li>-pożary środków transportu: drogi, dworzec, bazy transportowe, miejsca postoju /parkingi/, stacje paliw</li> <li>-port-w wyniku kolizji lub uszkodzenia jednostek pływających, podczas tankowania paliwa na jednostki pływające, awarii instalacji elektrycznej wzdłuż nabrzeży</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary budynków z elementami konstrukcji drewnianych, stojących w zwartej zabudowie, stwarzają jednorazowo bezpośrednie zagrożenie dla kilkudziesięciu ludzi.</li> <li>- Wybuch instalacji lub urządzeń gazowych , oprócz zagrożenia dla zdrowia lub życia znacznej ilości ludzi ,prowadzi także do katastrofy budowlanej.</li> <li>- Powodem pożaru lub wybuchu substancji niebezpiecznej połączonego z pożarem, mogą być efektem zamachu terrorystycznego.</li> </ul>			

**Rodzaj możliwych skutków:**

**wpływ zagrożenia na ludność:** ofiary w ludziach -poparzenia, zatrucia; utrata dobytku; okresowe braki dostaw wody, energii

**wpływ zagrożenia na infrastrukturę:** niszczenie dóbr materialnych, zawały budowlane z zawartością urządzeń infrastruktury, wybuchy gazu, pyłu węglowego, uszkodzenie lub zniszczenie sieci komunalnej w rejonie zagrożenia pożarowego, utrudniona przejezdność dróg

**wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:** szkody i straty w środowisku naturalnym: niszczenie systemów ekologicznych (parki), fauny i flory,

*W przypadku powstania pożarów będzie mogła zachodzić konieczność doraźnej ewakuacji osób i mienia z rejonów zagrożonych , a tym samym konieczność zabezpieczenia zakwaterowania oraz pomocy socjalno bytowej dla poszkodowanych – ewakuowanych osób. Mogą zakłócić chwilowe normalne funkcjonowanie w rejonach zagrożenia pożarowego .*

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 1a</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>POŻAR</b>	Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Pożarem połączonym z wybuchem</b>	Ryzyko:	<b>DUŻY</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> : nie kontrolowany proces palenia oraz zjawisko warunków atmosferycznych.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nieprzestrzeganie przez ludzi przepisów p. pożarowych podczas obchodzenia się z ogniem, sprzętem i urządzeniami elektrycznymi</li> <li>-podpalenia umyślne( sabotaże),</li> <li>-wady urządzeń i instalacji elektrycznych i grzewczych, nieprawidłowa ich eksploatacja,</li> <li>-nieprzestrzeganie przepisów technologicznych</li> <li>-nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych</li> <li>-wady środków transportu, wypadki i kolizje środków transportowych</li> <li>-samozapalenia, wylądowania atmosferyczne</li> </ul> <p><b><u>Zagrożenia – rozległość zdarzenia:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-lasy komunalne położone blisko zabudowy mieszkalnej tylko w przypadkach ekstremalnych ( susza, pożar wierzchołkowy drzew przy parametrach wiatru pld., pld.-zach. o prędkości ok. 80 km/h)</li> <li>-obiekty mieszkalne zaliczone do starej, zwartej zabudowy starówki z elementami konstrukcji drewnianej , o zaniedbanej instalacji wewnętrznej (gazowej, elektrycznej)</li> <li>-pożary składów węglowych</li> <li>-pożary urządzeń przemysłowych , budynków produkcyjnych i magazynowych o szczególnym zagrożeniu pożarowym: elewatory, fabryka mebli, 3 stacje paliw oraz stacja gazu płynnego ,składy środków ochrony roślin –GS”SCH” i CPN ul. Dąbrowskiego</li> <li>-pożary obiektów użyteczności publicznej: z uwagi na przebywanie w nich dużej liczby osób: dom dziecka, szkoła, przedszkola, kino, kościoły, muzeum, ośrodki wypoczynkowe</li> <li>-pożary środków transportu: drogi, dworzec, bazy transportowe, miejsca postoju /parkingi/, stacje paliw</li> <li>-port-w wyniku kolizji lub uszkodzenia jednostek pływających, podczas tankowania paliwa na jednostki pływające, awarii instalacji elektrycznej wzdłuż nabrzeży</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary budynków z elementami konstrukcji drewnianych, stojących w zwartej zabudowie, stwarzają jednorazowo bezpośrednie zagrożenie dla kilkudziesięciu ludzi.</li> <li>- Wybuch instalacji lub urządzeń gazowych , oprócz zagrożenia dla zdrowia lub życia znacznej ilości ludzi ,prowadzi także do katastrofy budowlanej.</li> <li>- Powodem pożaru lub wybuchu substancji niebezpiecznej połączonego z pożarem, mogą być efektem zamachu terrorystycznego.</li> </ul>			

	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>wpływ zagrożenia na ludność:</b> ofiary w ludziach -poparzenia, zatrucia; utrata dobytku; okresowe braki dostaw wody, energii dla ludności poza terenem zagrożonym</p> <p><b>wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> niszczenie dóbr materialnych, zawaly budowlane z zawartością urządzeń infrastruktury, wybuchy gazu, pyłu węglowego, uszkodzenie lub zniszczenie sieci komunalnej w rejonie zagrożenia pożarowego, utrudniona przejezdność dróg</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> <b>Długotrwałe efekty w środowisku naturalnym</b> - szkody i straty w środowisku naturalnym: niszczenie systemów ekologicznych (parki), fauny i flory,</p> <p><i>W przypadku powstania pożarów będzie mogła zachodzić konieczność doraźnej ewakuacji osób i mienia z rejonów zagrożonych ( więcej niż 24 godziny) , a tym samym konieczność zabezpieczenia zakwaterowania oraz pomocy socjalno bytowej dla poszkodowanych – ewakuowanych osób. Mogą zakłócić chwilowe normalne funkcjonowanie w rejonach zagrożenia pożarowego .</i></p> <p><i>W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się ze znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w usuwania szkód. Niektóre służby mogą być nieosiągalne. Duże straty finansowe.</i></p>
--	--

szczególne zagrożenia pożarowo – wybuchowe stanowią zbiorniki paliw płynnych oraz gazów LPG znajdujące się na stacjach paliw na terenie miasta.

Zagrożenie stanowią także rozdzielnie gazu na terenie miasta a także gazociąg doprowadzający gaz ziemny do Darłowa.

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 2</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Powódź opadowa</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko losowe klimatyczne krótkotrwałe</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> w okresach wiosny i jesieni. przy opadzie .....l/m2 i czasokresie opadu ..</p> <p><b>Czynnik sprawczy :</b> wywołana rozlewnymi bardzo gwałtownymi deszczami, przy awarii lub niewydolności urządzeń melioracji podstawowej i urządzeń kanalizacji sanitarnej oraz awarii magistrali wodociągowej i tłocznej kanalizacji ściekowej.</p> <p><b>Czynniki zagrożenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poziom wody, prędkość przepływu i czas zastoju wody np. w dolinach,</li> <li>- stopień zanieczyszczenia wody tzw. śmieci popowodziowe, powodujące utrudnianie spływu wód przez kratki ściekowe,</li> <li>- stopień poziomu wody w glebie ( nasączenie ziemi wodą)</li> <li>- czasokres naprawy urządzeń komunalnych</li> <li>- ukształtowanie terenu i jego infrastruktura</li> </ul> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b></p> <p>- szczególnie w zaniżonych strefach infrastrukturalnych, bezodpływowych zagłębień terenu oraz Osiedle Zorza, blok wielorodzinny przy ul. Kr. Jadwigi, ul. Marynarska, Cicha, Kanałowa, róg ul. Wyspiańskiego/Wojska Polskiego. Zdarzenia tego typu mają charakter podtopień.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> podtopienia infrastruktury mieszkalnej ( głównie piwnice) –niszczenie dóbr materialnych, niektórzy ludzie będą wymagali hospitalizacji, możliwa ewakuacja do 24 godzin.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę :</b> -zalanie ulic, uszkodzenie sieci gazociągowej, energetycznej, wodociągowej, urządzeń łączności, utrudnienia komunikacyjne, utrudnienia na terenach zurbanizowanych. Stan kanalizacji w wymienionych rejonach wymaga remontu z uwagi na podłączenie deszczówki do sieci sanitarnej lub jest stara poniemiecka. Stąd istnieje możliwość wylania ze studzienek burzowych - niewydolność kanalizacji sanitarnej, powodując w tych rejonach zalanie ulic, utrudnienia komunikacyjne. Normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami. Spore straty finansowe.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 3</b>
	<b>POWÓDŹ</b>			
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Powódź sztormowa</b>	Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko losowe klimatyczne krótkotrwałe, dające się prognozować</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> duża_w okresach od jesieni do wiosny</p> <p><b>Czynnik sprawczy (przyczyna):</b> wywołana silnymi wiatrami (płn. -zach. i płn. wiejącymi od morza w kierunku lądu ) i sytuacją baryczną-cofki.</p> <p><b>Czynniki zagrożenia:</b> Siła i kierunek wiatru, poziom wody w kanale i rzekach, awaria urządzeń hydrotechnicznych- Jaz, stacja pomp, czas trwania zjawiska</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b></p> <p>- Darłówko wsch. i Darłowo wsch. w ulicach : Nadbrzeżna, Fiodorowa, Sportowa, Dulewicza, Flisacka, część ulicy Morskiej do wys. Domu Dziecka ( polder Wieprza-Darłowo o powierzchni 179 ha) oraz Darłówko zachodnie i Darłowo zachodnie osiedle za torami , Przemysłowa (polder Darłowo -Rusko I i II o powierzchni 940 ha i ok. 1600 osób).</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> utrata dobytku, niszczenie dóbr materialnych, potrzebna pomoc medyczna dla ludzi, możliwa ewakuacja do 24 godzin. Normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> przerwania umocnień brzegowych, osuwiska klifu , wlewanie się wód morskich w głąb lądu , zalanie i uszkodzenie ulic , utrudnienia na terenach zurbanizowanych, duże wypełnienie basenu portowego – utrudnienia w cumowaniu jednostek pływających. Spore straty finansowe.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> przerwanie wydm w części wschodniej Darłówka - zniszczenie brzegu morskiego, hamowanie spływu rzek do morza powodując zasypywanie ujść tych rzek piaskiem nanoszonym przez wody morskie.</p> <p>Zakupiona zaporą przeciwpowodziowa na wschodnią i zachodnią część kanału na długości 660 m w znacznym stopniu zmniejsza ( ogranicza) skutki powodzi w rejonie kanału portowego. Nie zabezpiecza to natomiast możliwości wylania wody w dalszym odcinku rzeki Wieprzy.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 4</b>
Rodzaj zagrożenia:		<b>POWODŹ</b>	Skutki:	
Charakter zagrożenia:	<b>Powódź roztopowa</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> :zjawisko losowe klimatyczne krótkotrwałe. Zagrożenie to narasta sposób stabilny , dający się prognozować.</p> <p><b><u>Częstotliwość występowania</u></b>: w okresie zimowym i wczesnej wiosny</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy (przyczyna)</u></b>: wiosenne roztopy wywołane gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej w wyniku ocieplenia przy jeszcze zamrzniętym podłożu, zasilane gwałtownym deszczem co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy. Przerwanie lub rozmycie wału p.powodziowego na rzekach.</p> <p><b><u>Czynniki zagrożenia</u></b>: prędkość przepływu i czas zastoju wody,</p> <p><b><u>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia</u></b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-polder Rusko-Darłowo I i II i polder Wieprza-Darłowo</li> <li>-dolina rzeki Wieprzy, w szczególności lewostronna</li> <li>-miejsca zaniedbań w utrzymaniu systemów melioracyjnych i odwadniających , przepustów drogowych, instalacji przeciw burzowych</li> </ul>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na ludność: brak wody pitnej, choroby w wyniku złych warunków sanitarnych, ofiary wśród ludności, utrata dobytku, niszczenie dóbr materialnych, podtopienia bezodpływowych zagłębień terenu</i></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę ; podtopienie i uszkodzenie zabudowy mieszkalnej w granicach polderów- ok.250 budynków mieszkalnych. i 140 innych , uszkodzenie lub rozmycie wałów p/ powodziowych, zalanie i uszkodzenie ulic , uszkodzenie sieci komunalnych, urządzeń łączności, niewydolność kanalizacji sanitarnej, utrudnienia komunikacyjne, utrudnienia na terenach zurbanizowanych, drogach</i></b></p> <p><b><i>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne -rozmycie doliny rzek Grabowa i Wieprza -skażenia gleby, organizmów żywych, roślin, żywności, wody, zalewanie użytków rolnych, plagi gryzoni i owadów. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się ze znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w usuwania szkód.</i></b></p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 5</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Powódź zatorowa</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> : spiętrzenie wody na zatorze spływu lodów, nagromadzenie lodów, mróz. Występuje w okresie zimowym ( w czasie gwałtownego ocieplenia powietrza) oraz wczesną wiosną po wcześniejszym długotrwałym zalodzeniu cieków wodnych.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy (przyczyna)</u></b>: mały przepływ wody</p> <p><b><u>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia</u></b>: w miejscach o hamowanym spływie lodów. Miejsca wyłyceń rzek na ich zakolach, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli hydrotechnicznych.</p> <p>Zator lodowy na Wieprzy w wyniku nagromadzenia lodu w określonym miejscu ograniczający przepływ wody powodując piętrzenie wód i wylewanie się ich w doliny. Na nieuregulowanych odcinkach rzek, w przewężeniach, na łachach, wyspach, w miejscach nagłych zmian kierunku przepływu, w profilach mostowych, postój kutrów</p> <p>Jaz na rzece Wieprzy k/ zamku i Kanał Młyński-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zjawisko jest przewidywalne i daje się prognozować.</li> <li>- Do najważniejszych zagrożeń dochodzi po naruszeniu lodów, spowodowanym długotrwałymi , znaczącymi spadkami temperatury powietrza poniżej 0° C, przy niskim poziomie lustra wody.</li> <li>- 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.</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawowym czynnikiem minimalizującym możliwość wystąpienia powodzi zatorowej, warunkowanym sprzyjającymi warunkami pogodowymi, jest prowadzenie akcji lodołamania rozłożonej na całym, potencjalnym najgroźniejszym odcinku rzeki.</li> <li>- W celu zapewnienia stałego przepływu wód rzeki Wieprzy, konieczne jest niedopuszczenie do tworzenia się zatorów wokół urządzeń hydrotechnicznych.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na ludność: nie stwarza zagrożenia</u></b></p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 6</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Powódź zalewowa</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Groźba wystąpienia powodzi zalewowej jest spowodowana uszkodzeniem, bądź zniszczeniem urządzeń hydrotechnicznych.</p> <p>- Zagrożenie tego typu daje się prognozować.</p> <p><b>Czynnik sprawczy (przyczyna):</b> uszkodzenie bądź zniszczenie urządzeń hydrotechnicznych. Awarie urządzeń melioracji podstawowej i urządzeń wodociągowych (rurociąg komunalny).</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> bezpośrednio zalewowi wodami powierzchniowymi, towarzyszy z zasady także zalew wysoko podniesionymi wodami gruntowymi. Ponieważ zalewy powodziowe mogą być różne w przestrzeni i czasie - nie można jednoznacznie określić i wyznaczyć stałego zasięgu potencjalnych obszarów objętych wpływem powodzi.</p> <p><u>Zalewy powodziowe:</u></p> <p>- Darłówko i Darłowo Wsch., Osiedle „Zorza” (polder Wieprza-Darłowo o pow. 179 ha)</p> <p>- Darłówko i Darłowo Zach rejon za torami (polder Darłowo -Rusko I i II o powierzchni 940 ha i ok. 1600 osób).</p> <p><b>Na zagrożonym terenie zamieszkuje ok. 500 ludzi.</b></p>			
Wnioski:	<p>- Może spowodować podtopienie gruntów.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> podtopienie piwnic</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenie urządzeń wodociągowych i melioracyjnych, dróg, ulic</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> podtopienie ok. .. ha gruntów ornych. Powódź zalewowa może zakłócić normalne funkcjonowanie na ok. ...% obszaru miasta.</p> <p>Sprawnie zorganizowany system monitorowania zagrożenia oraz ewakuacji mieszkańców, minimalizują zagrożenie bezpieczeństwa ludzi.</p> <p>W wyniku powodzi i zalania ważnych szlaków komunikacji kolejowej, może dojść do zachwiania systemu transportowego i zaopatrzenia.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 7</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Upał</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Roczna, uśredniona temperatura powietrza waha się od 8,4° C do 9,2° C, a ilości opadów od 835 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.</p> <p><b>Źródło zagrożenia:</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Wystąpić może wiosną i latem z długotrwałymi okresami bez opadów. Średnia temp. okresu maj-sierpień wynosi od 18-22°C.</p> <p><b>Czynnik sprawczy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>wysokość temperatury. Zgodnie z definicją IMGW, przyjmuje się, że upał występuje przy temperaturze pow. 30 °C</b></li> <li>- mała ilość właściwej wilgotności w powietrzu</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długotrwałe występowanie wysokich temperatur prowadzi do:</li> <li>- wzrostu zagrożeń pożarowych, głównie na obszarach leśnych oraz polach, łąkach i w zabudowaniach gospodarskich;</li> <li>- obniżenia poziomu wód gruntowych skutkującego zaburzeniami prac ujęć wody, a w skrajnych sytuacjach zakłóceniami w zaopatrzeniu w wodę i koniecznością racjonowania dostaw;</li> <li>- spadku wydajności plonów rolnych i hodowli zwierząt;</li> <li>- wzrostu ilości przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi;</li> <li>- wzrostem zagrożenia sanitarno - higienicznych;</li> <li>- zakłóceń w komunikacji kołowej i kolejowej;</li> <li>- zachwiania rytmiki dostaw energii elektrycznej.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> udary, kolizje samochodowe, obniżenie wód gruntowych powodując niedobór wody i możliwość jej racjonowania oraz zabezpieczenie dostaw wody z innych źródeł, niepokoje społeczne z powodu wzrostu cen żywności wynikającej ze spadku produkcji rolnej (długotrwała susza), wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> ograniczenia dostaw energii elektrycznej, uszkodzenia nawierzchni dróg, możliwość odkształcenia szyn kolejowych, wzrost zagrożenia pożarowego wymagać będzie wzmocnionej kontroli p.poż., niedobór wody do celów technologicznych</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> obniżenie poziomu wód gruntowych, straty w uprawach, niedobór wody do celów upraw rolnych. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w dowozie wody,</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 8</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silny mróz</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Charakterystyczny jest klimat umiarkowany, a spadki temperatur powietrza poniżej - 10° C są krótkotrwałe i sporadyczne. Zgodnie z definicją IMGW silny mróz występuje, gdy temp. powietrza spada poniżej - 15° C. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia</b> : zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Czynnik sprawczy</b>: wysokość temperatury. I stopień zagrożenia <math>-25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{min}} \leq -15^{\circ}\text{C}</math>; II stopień <math>-30^{\circ}\text{C} &lt; T_{\text{min}} &lt; -25^{\circ}\text{C}</math>; III stopień <math>T_{\text{min}} \leq -30^{\circ}\text{C}</math></p>			
Wnioski:	<p>- Spadki temperatur powietrza poniżej -10 °C prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zachwiania rytmiki funkcjonowania administracji publicznej, a szczególnie systemu oświatowego,</li> <li>- zakłóceń w komunikacji kołowej, kolejowej,</li> <li>- przy długim okresie występowania, do przemarzania koryt rzek grożącego wystąpienia powodzi zatorowej,</li> </ul> <p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> Niska temperatura powietrza stwarza przede wszystkim zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi bezdomnych wymagających wsparcia -odmrożenia, ochłodzenia ciała, kolizje samochodowe, zwiększone zapotrzebowanie na opał i inne paliwa</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenia nawierzchni dróg, nieprzejezdność dróg, ulic, przerwy w funkcjonowaniu sieci energetycznych i telekomunikacyjnych, przerwy w funkcjonowaniu sieci energetycznych i telekomunikacyjnych,</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> przy małej pokrywie śnieżnej, przemarzania ziemiopłodów powodującego spadki wydajności płodów rolnych. Dla miasta wpływ znikomy – mała ilość rolników.</p> <p><i>W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w dowozie wody, usuwania awarii wodociągowych.</i></p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 8a</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Oblodzenie</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zjawisko atmosferyczne w postaci osadu lodowego, na ogół przezroczystego, powstałego wskutek zamarzania przechłodzonych kropelek mżawki lub deszczu na powierzchni o temp. ok. 0°C. Może się również tworzyć wskutek zamarzania nieprzechłodzonych kropeł mżawki lub deszczu na powierzchni o temp. ok. 0°C.</p> <p>Miasto charakteryzuje się klimatem umiarkowanym, a oblodzenia mają charakter okresowy i krótkotrwały. Zjawisko daje się prognozować. <b>Źródło zagrożenia</b> : zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Czynnik sprawczy</b>: wysokość temperatury. Spadki poniżej 0°C. Deszcz i śnieg z deszczem padające na grunt wychłodzony do temperatury ujemnej, zamarzają i powodują gołoledź.</p>			
Wnioski:	<p>Najbardziej narażone na oblodzenia są: -pokrycia i ciągi drogowe, w tym mosty, - trakty komunikacyjne przeznaczone dla pieszych, - napowietrzne linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne - pojazdy parkujące na wolnym powietrzu,</p> <p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b> <b>Wpływ zagrożenia na ludność</b>: wzrost ilości przypadków nagłego zagrożenia życia lub zdrowia (kolizje samochodowe, złamania, itp.), okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się. <b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę</b>: zakłócenie a komunikacji kołowej i kolejowej, utrudnienia w zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły, ograniczenia w funkcjonowaniu szkół, administracji i innych placówek o charakterze usług społecznych. <b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne</b>: szkody w drzewostanach.</p> <p>W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w dowozie wody, usuwania awarii wodociągowych.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 8b</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Przymrozki</b>	Ryzyko:	<b>SREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zjawisko spadku temperatury powietrza przy gruncie poniżej 0°C, przy średniej dobowej większej od 0°C. Ze względu na porę roku rozróżnia się przymrozki: późne- występujące wiosną i wczesne występujące jesienią oraz ze względu na wysokość występowania: gruntowe – obniżenie temperatury gruntu do 0°C i mniejszej oraz przygruntowe – występujące 5 cm nad gruntem.</p> <p>Miasto charakteryzuje się klimatem umiarkowanym, a przymrozki mają charakter okresowy i krótkotrwały. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><u>Źródło zagrożenia</u> : zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><u>Czynnik sprawczy</u>: wysokość temperatury. Spadki poniżej 0°C</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na ludność:</u></b> ograniczenie poziomu zabezpieczenia socjalnego obywateli, niezadowolenie i protesty odbiorców usług, utrata zaufania do instytucji publicznych, niepokoje społeczne, wzrost zagrożeń stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego.</p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</u></b> utrudnienia w zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły, ograniczenia w funkcjonowaniu szkół, administracji i innych placówek o charakterze usług społecznych, ograniczenie działalności gospodarczej w sektorze rolno-spożywczym</p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</u></b> przemarzanie ziemioplodów i kwiatostanów roślin powodujące spadki wydajności plodów rolnych.</p> <p><i>W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się z znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich i pomocy społecznej.</i></p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 8c</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Roztopy</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia</b> :zjawisko losowe klimatyczne krótkotrwałe. Zagrożenie to narasta w stabilny , dający się prognozować.</p> <p><b>Częstotliwość występowania</b>: w okresie zimowym i wczesnej wiosny</p> <p><b>Czynnik sprawczy (przyczyna)</b>: wiosenne roztopy wywołane gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej w wyniku ocieplenia (nagły wzrost temp. powietrza o 10 °C lub więcej) przy jeszcze zamrożonym podłożu ( kiedy średnia dobową temperaturą powietrza przekroczy 0°C. Zjawisko trwa aż do całkowitego stopnienia się zalegającej pokrywy śnieżnej i lodowej) oraz zasilane gwałtownym deszczem co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy.</p> <p><b>Czynniki zagrożenia</b>: prędkość przepływu i czas zastoju wody,</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia</b>:</p> <p>- miejsca zaniedbań w utrzymaniu systemów melioracyjnych i odwadniających , przepustów drogowych, instalacji przeciw burzowych</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność</b>: konieczność ewakuacji ludności z miejsc lokalnych podtopień nie będących następstwem wylewu cieków wodnych i akwenów wodnych, wzrost zagrożeń sanitarno-epidemiologicznych, niszczenie dóbr materialnych, podtopienia bezodpływowych zagłębień terenu</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę</b>: podtopienie i uszkodzenie zabudowy mieszkalnej , uszkodzenie lub rozmycie wałów p/ powodziowych, zalanie i uszkodzenie ulic , uszkodzenie sieci komunalnych, urządzeń łączności, niewydolność kanalizacji sanitarnej, utrudnienia komunikacyjne, utrudnienia na terenach zurbanizowanych, drogach</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne</b> -rozmycie doliny rzek Grabowa i Wieprza -skażenia gleby, organizmów żywych, roślin, żywności, wody, zalewanie użytków rolnych, plagi gryzoni i owadów. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się ze znacznym zaangażowaniem służb komunalnych miejskich w usuwania szkód.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 9</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Intensywny opad deszczu</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Intensywnym opadom deszczu mogą towarzyszyć burze połączone z silnymi wyładowaniami atmosferycznymi. O intensywnych opadach mówimy, gdy opad w czasie do 24 godzin będzie równy lub przekroczy 30 mm (30l/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> w okresie letnio-wiosennym</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> wielkość i czas opadu</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> miasto</p> <p>- Darłowo leży w strefie opadu o wysokości od 0,3 do 1,6mm/m<sup>2</sup>. Prawdopodobieństwo opadu I stopnia tj. do 30 mm (3 l/m<sup>2</sup>) wynosi 10-50%. Z takimi opadami należy się liczyć częściej latem niż zimą najczęściej od maja do września z maksimum częstości występowania w lipcu. Zjawiska te mają charakter krótkotrwały.</p> <p>Powodują podtopienia piwnic, miejscowe rozlewiska w wyniku utrudnionego odbioru wód przez kanalizację, osuwiska ziemi – powódź opadowa</p>			
Wnioski:	<p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, kolizje samochodowe, wzrost zagrożenia powodziowego, lokalne podtopienia i podmycia, utrudnienia w komunikacji (ślisko, oblodzenia, nieprzejezdność dróg), wzrost poziomów wody gruntowej i w korytach rzek, wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenie linii energetycznych. Straty i szkody w mieniu.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> straty w uprawach , zaburzenia wegetacji roślin uprawnych, straty w rolnictwie i ogrodnictwie, szczególnie na skutek opadu gradu.</p> <p><i>W okresie wakacyjnym należy liczyć się z obniżeniem dochodowości turystyki.</i></p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 10</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Opad śniegu</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p>Powoduje zaspę i zamiecie śnieżne. Zjawisku mogą towarzyszyć gołoledź i oblodzenia.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> wielkość i czas opadu</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> kolizje samochodowe, unieruchomienie samochodów w zaspach i uwięzienie ludzi, izolacja osiedli lub gospodarstw domowych, odwołanie zajęć szkolnych, zakłócenia w dostawach podstawowych potrzeb ludności (w tym energii), zagrożenie życia i zdrowia ludzi bezdomnych</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenie linii energetycznych . Dezorganizacja ruchu drogowego, naruszenie konstrukcji wielko powierzchniowych obiektów kubaturowych</p> <p><b>wpływ zagrożenia na ekonomikę:</b> zwiększone środki na odśnieżanie, zwiększone zapotrzebowanie opieki społecznej i lekarskiej dla osób starszych i samotnych, bezdomnych, oraz dla podróżnych, dezorganizacja drogowego systemu transportowego. Zachodzić będzie potrzeba usuwania nadmiaru śniegu z konstrukcji dachowych.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> szkody w drzewostanach</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 10a</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Intensywny opad śniegu</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Zjawisko daje się prognozować. Powoduje zaspę i zamiecie śnieżne. Zjawisku mogą towarzyszyć gołoledź i oblodzenia. Stopień zagrożenia 1 – przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 15cm w ciągu doby; stopień zagrożenia 2- przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 25 cm w ciągu doby i 3 stopień zagrożenia – przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 35 cm na dobę.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> wielkość i czas opadu</p> <p><b>Rozległość:</b> występowanie obfitych opadów śniegu na rozległym terenie i trwające przez kilka dni.</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, kolizje samochodowe, unieruchomienie samochodów w zaspach i uwięzienie ludzi, izolacja osiedli lub gospodarstw domowych, odwołanie zajęć szkolnych, zakłócenia w dostawach podstawowych potrzeb ludności (w tym energii), zagrożenie życia i zdrowia ludzi bezdomnych</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenie linii energetycznych . Dezorganizacja ruchu drogowego, naruszenie konstrukcji wielko powierzchniowych obiektów kubaturowych, utrudnienie w zaopatrzeniu ludności</p> <p><b>wpływ zagrożenia na ekonomikę:</b> zwiększone środki na odśnieżanie, zwiększone zapotrzebowanie opieki społecznej i lekarskiej dla osób starszych i samotnych, bezdomnych, oraz dla podróżnych, dezorganizacja drogowego systemu transportowego. Zachodzić będzie potrzeba usuwania nadmiaru śniegu z konstrukcji dachowych.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> szkody w drzewostanach</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 10b</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Opady marznące</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b>Źródło zagrożenia :</b> deszcz, który zamarza po zetknięciu się z podłożem. Powstaje, gdy w strefie opadu śniegu ciepłe masy powietrza tworzą warstwę, która roztopia spadający śnieg. Po przejściu przez te ciepłe warstwy powietrza deszcz wpada w strefę o temperaturze niższej od 0<sup>0</sup> C, gdzie jest ochłodzony uzyskując temperaturę często mniejszą od 0<sup>0</sup> C , jednak nie zamarza a pozostaje w stanie przechłodzenia. Zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> czas opadu deszczu lub mżawki, które zamarzają w zetknięciu z gruntem lub przedmiotami, tworzenie się gołoledzi na powierzchni ziemi.</p> <p><b>Rozległość:</b> miasto</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, kolizje samochodowe, zakłócenia w dostawach podstawowych potrzeb ludności (w tym energii), nagły wzrost zagrożenie życia i zdrowia ludzi, okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> Straty w infrastrukturze przesyłu energii elektrycznej, zachwianie rytmiki dostaw. Dezorganizacja ruchu drogowego, utrudnienie w zaopatrzeniu ludności, w tym w wodę</p> <p><b>wpływ zagrożenia na ekonomikę:</b> zwiększone zapotrzebowanie opieki społecznej i lekarskiej dla osób starszych i samotnych, bezdomnych, oraz dla podróżnych, dezorganizacja drogowego systemu transportowego.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> szkody w drzewostanach</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 10c</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>ZAWIEJE/ ZAMIECIE ŚNIEŻNE</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zawieja jest zamiecią śnieżną przy równoczesnym opadzie śniegu. Zjawisko to powoduje ograniczenie widzialności i powstania zasp śnieżnych. Zamieć śnieżna wichura porywająca, padające lub leżące już na ziemi płatki śniegu. Zamiecie występują głównie wówczas, gdy śnieg jest suchy. Zamieć śnieżna powoduje ograniczenie widoczności i powstanie zasp, gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamieć śnieżna niska to przenoszenie śniegu na wysokość do 1,5 m,</li> <li>- zamieć śnieżna wysoka to przenoszenie śniegu na wysokość powyżej 1,5m. Zjawisko daje się prognozować.</li> </ul> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> moc wiatru (wiatr o prędkości powyżej 40 km/h), i opad śniegu. Niestabilna pokrywa suchego śniegu. Tworzenie się zasp.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> wzrost ilości przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi, kolizje i katastrofy komunikacyjne, utrudnienia komunikacyjne,</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> zakłócenia w komunikacji drogowej i kolejowej, katastrofy budowlane, utrudnienia w zaopatrzeniu ludności, ograniczenia w funkcjonowaniu szkół, administracji publicznej i innych placówek o charakterze usług publicznych, utrudnienia w udzielaniu pomocy przez służby i podmioty ratownicze, zakłócenia w zaopatrzeniu w wodę.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> lokalne skażenia środowiska. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się znacznym zaangażowaniem służb komunalnych w zapewnieniu przejezdności dróg na terenie miasta</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 11</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silny wiatr</b>	Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Specyficzny wpływ klimatu morskiego i regionalne uwarunkowania mikroklimatyczne powodują, że miasto narażone jest na częste występowanie silnych wiatrów. W przekroju rocznym, najsilniejsze wiatry, dochodzące do 25 m/s (9 B) w głębi lądu, a w pasie nadmorskim do 32,5 m/s ( 12B), występują od końca stycznia do pierwszej dekady marca oraz we wrześniu. W ciągu roku dominują wiatry z kierunków zachodnich ( NW – 22,2% , W – 10,9 % ). Najniższe prędkości wiatru ( poniżej 1 m/s) i cisze charakterystyczne dla lipca, sierpnia i października. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> : zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Wywołane zazwyczaj różnicą ciśnienia atmosferycznego.</p> <p><b><u>Czynnik zagrożenia -sprawczy</u></b>: moc wiatru. Silny pow. 40km/h</p>			
Wnioski:	<p>- Wichury i huragany, oprócz zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi, przyczyniają się do powstania dużych zniszczeń i strat materialnych w sieciach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, budownictwie mieszkaniowym, gospodarskim i przemysłowym oraz transporcie i gospodarce leśnej.</p> <p>- Wiatry towarzyszące innym ekstremom pogodowym, potęgują ich skutki powodując:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawieje i zamiecie śnieżne tworząc zaspy śnieżne,</li> <li>- niekorzystne dysproporcje pomiędzy temperaturami mierzonymi i odczuwanymi,</li> <li>- przyspieszone wysuszenie środowiska roślinnego.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na ludność:</u></b> ofiary wśród ludzi niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia, kolizje i katastrofy komunikacyjne, utrudnienia komunikacyjne, wzrost zagrożenia powodziowego i pożarowego. Może zachodzić konieczność ewakuacji ludności z uszkodzonych lub zagrożonych budowli , a tym samym zapewnienie jej warunków socjalno-bytowych.</p> <p><b><u>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</u></b> uszkodzenie linii energetycznych powodując przerwy w dostawach energii elektrycznej, uszkodzenia budynków ( konstrukcji, zerwania pokryć dachowych ), wtórne skutki jak pożary czy podtopienia. Może także dojść do zniszczeń w zasobach dóbr kultury, awarie w zakładach, obiektach służby zdrowia</p> <p><b><u>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</u></b> straty w uprawach, niszczenie drzewostanów (połamane gałęzie),wiatrołomy na drogach ( w ulicach) ofiary wśród zwierząt niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia. Może także dojść do zniszczeń w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się znacznym zaangażowaniem służb komunalnych w zapewnieniu przejeźdności dróg na terenie miasta</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 11a</b>
	<b>POWÓDŹ</b>			
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silny wiatr/sztorm/silny sztorm/huragan w strefie brzegowej</b>	Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>W przekroju rocznym, najsilniejsze wiatry, dochodzą do 25 m/s (9 B) w głębi lądu, a w pasie nadmorskim do 32,5 m/s ( 12B), występują od końca stycznia do pierwszej dekady marca oraz we wrześniu. W ciągu roku dominują wiatry z kierunków zachodnich.</p> <p><i>Strefa brzegowa — obszar wzajemnego oddziaływania lądu i morza</i></p> <p>Silny wiatr, którego średnia prędkość przekroczy 15m/s lub prędkość w porywach przekroczy 20m/s.</p> <p>Sztorm, którego średnia siła wiatru lub porywy wynoszą 8-9 w skali B ( 17,2-24,4 m/s).</p> <p>Silny sztorm, średnia siła wiatru lub porywy 10-11 w skali B (24,5-32,6 m/s)</p> <p>Huragan, średnia siła wiatru lub porywy 12 w skali B (powyżej 32,6 m/s)</p> <p><b>Źródło zagrożenia</b> : zjawisko klimatyczne losowe krótkotrwałe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło, dające się prognozować. Można jedynie ograniczyć jego skutki. Wywołane zazwyczaj różnicą ciśnienia atmosferycznego. Aktywność sztormowa (grudzień-styczeń).</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> wzrost siły i kierunek wiatrów, częstotliwość sztormów, czas trwania zjawiska. Cechą charakterystyczną zachowania się wiatru w epizodzie sztormowym/huraganowym jest jego bardzo silna porywczność oraz duża stałość kierunku.</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> silne wiatry - miasto Darłowo, sztormy/huragany – Darłówko i część miasta leżąca w pobliżu rzek.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> silny wiatr - normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami. Silny sztorm - ofiary wśród ludzi niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia, kolizje i katastrofy komunikacyjne, utrudnienia komunikacyjne, wzrost zagrożenia powodziowego i pożarowego. Może zachodzić konieczność ewakuacji ludności z uszkodzonych lub zagrożonych budowli , a tym samym zapewnienie jej warunków socjalno-bytowych.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> przerwanie umocnień brzegowych, osuwiska klifu , wlewanie się wód morskich w głąb lądu , zalanie i uszkodzenie ulic , utrudnienia na terenach zurbanizowanych, duże wypełnienie basenu portowego – utrudnienia w cumowaniu jednostek pływających. Spore straty finansowe, uszkodzenie linii energetycznych i telekomunikacyjnej, uszkodzenia budynków ( konstrukcji, zerwania pokryć dachowych ),</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> przerwanie wydm w części wschodniej Darłówka - zniszczenie brzegu morskiego, narastanie procesów abrazji , hamowanie splywu rzek do morza powodując zasypywanie ujść tych rzek piaskiem nanoszonym przez wody morskie, straty w uprawach, niszczenie drzewostanów . Strefę brzegową Bałtyku należy uważać za rejon wyraźnego konfliktu pomiędzy rozwojem gospodarczym, a zachowaniem naturalnego krajobrazu i istniejących tu geosystemów</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 12</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Burza</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- W przekroju rocznym, największe natężenie występowania zjawisk burzowych, obejmuje okres od połowy maja do końca września.          - Z reguły, zjawiska te mają wymiar lokalny, lecz ich występowanie dotyczy terenu całej gminy.          - Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> bardzo prawdopodobna przy zmianach klimatycznych. Występuje od połowy maja do końca września. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> moc wyładowań – gwałtowność przebiegu zjawiska i zjawiska im towarzyszące.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><i>Rodzaj możliwych skutków:</i></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zagrożenie życia i zdrowia spowodowane uderzeniami piorunów, wzrost zagrożenia pożarowego czy powodzi opadowej, zachwianie dostaw energii elektrycznej, wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> pożary, zniszczenia w sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych oraz mieniu.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> burze mogą być przyczyną powstawania silnych porywów wiatru a tym samym mogą spowodować straty w uprawach, niszczenie drzewostanów, ofiary wśród zwierząt niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia. Może także dojść do zniszczeń w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 12a</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Burza z gradem</b>	Ryzyko:	<b>SREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Burze – intensywne opady deszczu lub deszczu z gradem 20 mm&lt;R&lt;30 mm, któremu towarzyszą wyładowania atmosferyczne (błyskawice i grzmoty).</p> <p>W przekroju rocznym, największe natężenie występowania zjawisk burzowych, obejmuje okres od połowy maja do końca września.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z reguły okres trwania zjawisk burzowych ma wymiar lokalny i dotyczy terenu całego miasta.</li> <li>- Zjawisko daje się prognozować.</li> </ul> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> bardzo prawdopodobna przy zmianach klimatycznych.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> moc wyładowań, gwałtowność przebiegu zjawiska i zjawiska im towarzyszące.</p>			
Wnioski:	<p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zagrożenie życia i zdrowia spowodowane uderzeniami piorunów, wzrost zagrożenia pożarowego czy powodzi opadowej, zachwianie dostaw energii elektrycznej, wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych, okresowe utrudnienie w przemieszczaniu się, możliwość ewakuacji ludności z uszkodzonych budynków.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> pożary, zniszczenia w sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych oraz mieniu. Zniszczenia w infrastrukturze przesyłowej, obiektach zabytkowych, infrastruktury komunalnej.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> burze mogą być przyczyną powstawania silnych porywów wiatru a tym samym mogą spowodować straty w uprawach (gradobicie), niszczenie drzewostanów, ofiary wśród zwierząt niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia. Może także dojść do zniszczeń w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>		Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 12b/12c</b>
	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>				
Rodzaj zagrożenia:			Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silna burza/ silna burza z gradem</b>		Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>				
Charakterystyka zagrożenia:	<b>Stopień zagrożenia</b>	<b>Kryteria zjawiska wg IMGW</b>	<b>Skutki</b>		
	1	nie stosuje się			
	2	Burze z opadami deszczu 30mm <R≤ 50mm, możliwe opady deszczu do 60mm w okresie trwania zjawisk burzowych lub/i porywy wiatru 90km/h V≤115 km/h tj. 25m/s< V ≤32m/s	Szkody w drzewostanie; utrudnienia w komunikacji; uszkodzenia budynków; straty w uprawach rolnych; zakłócenie pracy urządzeń elektrycznych; zagrożenie życia powodowane uderzeniami piorunów. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej		
	3	Burze z opadami deszczu R> 50mm w okresie trwania zjawisk burzowych lub/i porywy wiatru V>115 km/h tj. V>32m/s	Duże zniszczenia drzewostanu, drzewa połamane lub powyrywane z korzeniami; duże trudności komunikacyjne, uszkodzenia budynków, zrywanie dachów, zniszczenia upraw rolnych, zagrożenie życia powodowane wiatrem, uderzeniami piorunów; zagrożenie pożarowe, uszkodzenia urządzeń elektrycznych i obiektów energetycznych. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej		
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zagrożenie życia i zdrowia spowodowane uderzeniami piorunów, wzrost zagrożenia pożarowego czy powodzi opadowej, zachwianie dostaw energii elektrycznej, wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych, okresowe utrudnienie w przemieszczaniu się, możliwość ewakuacji ludności z uszkodzonych budynków.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> pożary, zniszczenia w sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych oraz mieniu. Zniszczenia w infrastrukturze przesyłowej, obiektach zabytkowych, infrastruktury komunalnej.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> burze mogą być przyczyną powstawania silnych porywów wiatru a tym samym mogą spowodować straty w uprawach (gradobicie), niszczenie drzewostanów, ofiary wśród zwierząt niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia. Może także dojść do zniszczeń w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych.</p>				

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b> <b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 12d</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Burza w strefie brzegowej</b>	Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zjawisko burz w strefie brzegowej charakteryzuje się intensywnymi opadami deszczu lub deszczu z gradem 20 mm&lt;R&lt;30 mm, któremu towarzyszą wyładowania atmosferyczne (błyskawice i grzmoty).</p> <p>W przekroju rocznym, największe natężenie występowania zjawisk burzowych, obejmuje okres od połowy maja do końca września.</p> <p>- Z reguły, zjawiska te mają wymiar lokalny, lecz ich występowanie dotyczy terenu całego miasta.</p> <p>- Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> bardzo prawdopodobna przy zmianach klimatycznych. Występuje od połowy maja do końca września. Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> moc wyładowań – gwałtowność przebiegu zjawiska i zjawiska im towarzyszące.</p>			
Wnioski:	<p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zagrożenie życia i zdrowia spowodowane uderzeniami piorunów, wzrost zagrożenia pożarowego czy powodzi opadowej, zachwianie dostaw energii elektrycznej, wzrost zagrożeń sanitarno-higienicznych</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> pożary, zniszczenia w sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych oraz mieniu.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> burze mogą być przyczyną powstawania silnych porywów wiatru a tym samym mogą spowodować straty w uprawach, niszczenie drzewostanów, ofiary wśród zwierząt niesionymi przez wiatr przedmiotami różnego pochodzenia. Może także dojść do zniszczeń w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>		Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 12e</b> <b>KZ – 12f</b> <b>KZ – 12g</b>
	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>				
Rodzaj zagrożenia:			Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silna mgła/mgła osadzająca szadź/ ograniczona widoczność w strefie brzegowej</b>		Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>				
Charakterystyka zagrożenia:	<b>Stopień zagrożenia</b>	<b>Kryteria zjawiska wg IMGW</b>			
	1	Mgła na przeważającym obszarze, ograniczająca widzialność od 50 do 200m, utrzymująca się powyżej 8 h.			
	2	Mgła na przeważającym obszarze, ograniczająca widzialność poniżej 50, utrzymująca się powyżej 8 h.			
	3	Nie stosuje się			
	<p><b>Szadź</b> – osad lodu powstający przy zamarzaniu małych, przechłodzonych kropelek wody (mgły lub chmury) w momencie zetknięcia kropelki z powierzchnią przedmiotu już narosłej szadzi. Składa się ze zlepionych kryształków lodu narastając niekiedy do stosunkowo znacznych grubości.</p> <p><b>Źródło zagrożenia</b> : zjawisko klimatyczne losowe, któremu nie można zapobiec, aby nie wystąpiło. Można jedynie ograniczyć jego skutki.</p> <p><b>Częstotliwość występowania</b>: Zjawisko daje się prognozować.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy</b>: gwałtowność przebiegu zjawiska, parametry widzialności oraz zjawiska im towarzyszące jak umiarkowany lub silny wiatr.</p>				
Wnioski:	<p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zagrożenie życia i zdrowia w wyniku wypadków i katastrof, okresowe utrudnienie w przemieszczaniu się,</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> utrudnienia w komunikacji drogowej i kolejowej, zachwianie dostaw energii elektrycznej oraz systemów infrastruktury telekomunikacyjnej</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> silna mgła - nie istotne. Mgła osadzająca szadź – szkody w drzewostanie.</p>				

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 13</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Zakażenie ludzi</b>	Ryzyko:	<b>SREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar trans graniczny, oddziałując na portowe, nadbałtyckie rejony Danii, Szwecji i Norwegii.</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Na obszarze miasta możliwy jest gwałtowny wzrost zachorowań ludzi na choroby zakaźne wywoływane przez 43 patogeny, powodujące zagrożenie epidemiczne. Najgroźniejsze z nich to: wirusowe zapalenie wątroby ( typ A) SARS, ospę prawdziwą , wąglik, posocznicę piorunującą , dur brzuszny, czerwonkę bakteryjną, grypę, tężec, i salmonelloza. Sytuacja taka może powstać w wyniku błędów w żywieniu, głównie w placówkach zbiorowego żywienia w okresie letnim.</p> <p>- Coraz bardziej realne staje się przeniesienie na obszar miasta przez osoby wjeżdżające , chorób tropikalnych i chorób występujących w odległych zakątkach globu.</p> <p>- Nie można wykluczyć, że do epidemicznego zakażenia ludzi dojdzie na skutek zamachu terrorystycznego.</p> <p><b><u>Źródła zagrożenia:</u></b></p> <p>- masowe przemieszczanie ludności w złych warunkach higienicznych, zniszczenia lub poważna awaria sieci komunalnej wodno-kanalizacyjnej, stan odżywiania i warunki bytowania, błędy w żywieniu zbiorowym w tym spożycie skażonych produktów zwierzęcych, kontakty przeniesione łańcuchem zakaźnym z terenów sąsiednich od jednostek chorych lub będących roznośicielami wirusów ( w tym zwierząt, ptactwa), bakterii, grzybów, pasożytów oraz przenoszono drogą wietrzną.. Region zachodniopomorski podatny jest na zakażenia wywołane zmutowanym wirusem ptasiej grypy H5N1 oraz grypy sezonowej A/H1N1</p> <p><b><u>Czynniki zagrożenia:</u></b></p> <p>- pasożyty, drobnoustroje-bakterie, wirusy, grzyby, zagrożenia populacyjne poprzez źródła punktowe i kontakty personalne, skutki wtórne rozległych zniszczeń ( susza, powódź, wojna, bioterroryzm), drobnoustroje, robaki, miejsca gromadzenia się ludności na zbyt małej powierzchni, masowy niekontrolowany napływ różnych narodowości w okresie letnim</p> <p><b><u>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</u></b> należy uwzględnić strefę przygraniczną oraz charakter miasta turystycznego - rejon gęsto zaludniony miasta, osoby bezdomne i patologiczne, miejsca zbiorowego żywienia. Może ono wystąpić w każdej katastrofie ekologicznej ( powódź, huragan itp.). Rejony występowania takich zjawisk oraz ich skala są trudne do przewidzenia, aczkolwiek należy brać pod uwagę: dworce, targowisko, ośrodki wczasowe</p>			
Wnioski:	<p>- Najbardziej prawdopodobnymi drogami rozprzestrzeniania się epidemicznych czynników chorobotwórczych wśród ludzi, będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inni ludzie – nosiciele chorób,</li> <li>- zwierzęta hodowlane i dziko żyjące,</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uwolnione w sposób świadomy lub na skutek zdarzenia losowego, szczepy chorobotwórcze,</li> <li>- wiatr i opady atmosferyczne.</li> <li>- Zakażenie organizmu ludzkiego czynnikiem chorobotwórczym nastąpi poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- drogi oddechowe ( wirusy grypy i bakterie dżumy),</li> <li>- uszkodzenia skóry ( tężec, zgorzel gazowa),</li> <li>- przewód pokarmowy ( cholera, dury, czerwonka),</li> <li>- uszkodzenia owadów.</li> </ul> </li> <li>- Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego środowiska, może przyczynić się do obniżenia groźby rozprzestrzenienia choroby.</li> <li>- Skuteczne działania przeciwepidemiczne najpoważniej hamuje długi czas utajnienia choroby od chwili zakażenia organizmu do wystąpienia pierwszych objawów.</li> <li>- 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 podawanie antybiotyków może okazać się mało skuteczne przy braku rozpoznania drobnoustroju wywołującego skażenie, oraz nigdy nie będzie skuteczne, gdy zakażenie powodować będą szczepy antybiotykoodporne.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><i>Wpływ zagrożenia na ludność: rozpowszechnianie się chorób w określonych przedziałach czasowych (np. grypa), rozwój pasożytów ( wszy, pchły) roznosicieli duru osutkowego i dżumy, brak wody i trudności z odprowadzaniem ścieków i odpadów ułatwi przenoszenie drobnoustrojów. Należy się spodziewać zachorowań na dur brzuszny, cholerę i czerwonkę ,panika, psychoza społeczna</i></p> <p><i>-wirusowe zapalenie wątroby typu „A”, salmonella, <b>SARS, AIDS, EBOLA</b></i></p> <p><i>W przypadku wystąpienia epidemii zachodzić będzie konieczność wzmoczonej opieki lekarskiej, nadzoru sanitarnego oraz postępowań przeciw epidemiologicznych. Masowe zachorowania ludności mogą spowodować zakłócenia w funkcjonowaniu gospodarki miasta oraz placówek oświatowych.</i></p> <p><i>Może także zachodzić konieczność izolacji obszarów objętych epidemią wyznaczonych przez Służby Sanitarne.</i></p>
--	--

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 14</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
	<b>ZAKAŻENIA</b>			
Charakter zagrożenia:	<b>Zakażenie zwierząt</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar trans graniczny oddziałując na portowe, nadbałtyckie rejony Danii, Szwecji i Norwegii.</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Na obszarze miasta możliwe jest masowe zakażenie zwierząt w gospodarstwach indywidualnych. Epizootię wywołuje 18 patogenów, z których najgroźniejsze to: pryszczycza, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej, pomór bydła, afrykański pomór koni ( świń), klasyczny pomór świń, wysoce zjadliwa grypa ptaków, rzekomy pomór drobiu i choroba niebieskiego języka.</p> <p>- Najgroźniejszymi chorobami, niebezpiecznie oddziałującymi także na człowieka, są ptasia grypa i wścieklizna.</p> <p>- Masowym zakażeniem dotknięte będą także zwierzęta dziko żyjące.</p> <p>- Oprócz standardowych dróg zakażenia , choroby zwierząt przenoszone są na obszar miasta w ramach nielegalnego wzrostu zwierząt z innych stref klimatycznych, bądź z innych krajów.</p> <p>- Zagrożenie obejmuje obszar miasta.</p> <p>- Mimo, że zagrożenie występuje nagle, jego przebieg daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> -niewłaściwe zaopatrzenie w paszę zwierząt hodowlanych i drobiu, sprowadzanie zakażonych gatunków zwierząt, import paszy, surowców paszowych, ściółki oraz nawozu produkowanego z zakażonych zwierząt, choroby ptaków dzikich. Region zachodniopomorski podatny jest na zakażenia wywołane zmutowanym wirusem ptasiej grypy H5N1 .</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> zoonozy:</p> <p>- naturalne przez szkodniki żywe (myszy, szczury, komary, kleszcze) i wałęsające się zwierzęta bezdomne i dzikie</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b></p> <p>Zakażenia zwierząt : pryszczycą , pomorem bydła, koni , świń i pomorem drobiu, włośnicą, toksoplazmą, tasiemczycą- w gospodarstwach hodowlanych, wścieklizną, bołeriozą, różycą oraz ptasią grypą</p>			
Wnioski:	<p>- Powstanie ognisk chorobowych w gospodarstwach hodowlanych wiąże się z koniecznością podjęcia bardzo szerokich, kosztownych i radykalnych działań mających na celu walkę z zagrożeniem.</p> <p>- Największe zagrożenie powodują małe gospodarstwa przydomowe pozbawione stałego dozoru weterynaryjnego.</p> <p>- Oprócz działań epizootycznych, w celu minimalizacji groźby przeniesienia choroby na ludzi, konieczne jest prowadzenie równoległych działań przeciwepidemicznych.</p>			

- Każda choroba zakaźna zwierząt generuje bardzo poważne i długotrwałe straty ekonomiczne.
- Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego środowiska, najpoważniej hamuje długi czas utajnienia choroby od chwili zakażenia organizmu do wystąpienia pierwszych objawów.
- Najczęstszymi sposobami zapobiegania i walki ze skażeniami biologicznymi, są szczepienia ochronne. Jednak szczepionki zapobiegają tylko niektórym chorobom i są nieskuteczne, gdy czynnik patogenny nie jest znany odpowiednio wcześniej. Również podawanie antybiotyków może okazać się mało skuteczne przy braku rozpoznania drobnoustroju wywołującego skażenie, oraz nigdy nie będzie skuteczne, gdyż skażenie powodować będą szczepy antybiotykowe.

**Rodzaj możliwych skutków:**

***Wpływ zagrożenia na ludność:*** istnieje ryzyko zachorowania ludzi na choroby odzwierzęce spowodowane spożyciem skażonego mięsa ( zakup z nieznanego źródła), niebezpiecznie oddziaływującymi na ludzi, ptasia grypa i wścieklizna.

Przy masowych zakażeniach może zachodzić konieczność wystąpienia o pomoc w usuwaniu skutków zakażeń do sąsiednich gmin, starostwa, ZUW w Szczecinie

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 15</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Zakażenie środowiska roślinnego</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Najgroźniejsze w skutkach zagrożenia środowiska roślinnego wywołuje 19 patogenów, występujących w uprawach rolnych. W ich efekcie dochodzi do znacznego obniżenia zbiorów lub porażenia zebranych ziemiopłodów.</p> <p>- Choroby roślin dziko żyjących szczególnie w lasach, na przestrzeniach otwartych i w aglomeracjach prowadzą do znacznego zubożenia krajobrazu oraz obniżenia poziomu filtracji i nawilżania powietrza.</p> <p>- Zagrożenie daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> głównie grzyby.</p> <p><b>Czynnik sprawczy zagrożenia:</b> ekstremalne warunki pogodowe, długi czas utajenia choroby od chwili zakażenia organizmu do wystąpienia pierwszych objawów</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b></p> <p>Zakażenia środowiska roślinnego w uprawach rolnych i leśnych</p>			
Wnioski:	<p>Najpoważniejszą sytuację powodują ekstremalne warunki pogodowe generujące gwałtowną zachorowalność uszkodzonego drzewostanu. Występują zakażenia drzewostanów chorobami atakującymi poszczególne gatunki drzew. Sytuacja taka prowadzi do naruszenia bilansu tlenowego na skutek usychania zaatakowanego gatunku roślin.</p> <p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, choroby przewodu pokarmowego i skóry</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b></p> <p>Powodują znaczne obniżenie zbiorów i porażenia zebranych ziemiopłodów.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 16</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Plaga szkodników</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar transgraniczny</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Na całym obszarze miasta mogą wystąpić plagi szkodników ,szczególnie owadów, powodując zakłócenia funkcjonowania różnych dziedzin życia publicznego.  - Zagrożenie daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> powódź, choroby drzewostanu i roślinności.</p> <p><b>Częstotliwość występowania:</b> nasilenie w okresie wiosenno-letnim na terenach nadmorskich, lesistych i podmokłych.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> warunki klimatyczne</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> miasto w miejscach wystąpienia plagi komarów, os, kleszczy, szkodników nękających zwierzęta i drzewostan leśny</p>			
Wnioski:	<p>Sytuacja taka prowadzi do zachorowań ludzi na choroby odzwierzęce, wywołuje schorzenia alergiczne oraz utrudnia rytmu wypoczynku w mieście.  - Niebezpieczne ze względu na możliwość zachwiania równowagi hodowlanej są plagi szkodników nękających zwierzęta gospodarskie.</p> <p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, zachorowania ludzi na choroby odzwierzęce. Konieczność wzmożonej opieki lekarskiej – alergie. Plagi komarów, os, kleszczy, plagi szkodników mogą spowodować zakłócenia funkcjonowania różnych dziedzin życia publicznego i gospodarki. Dezorganizacja rytmu wypoczynku.</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> zakażenia chorobotwórcze zwierząt oraz zniszczenie drzewostanu leśnego, znaczne straty w uprawach roślin.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>1</b>	<b>KZ – 17</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
	<b>RUCHY SKORUPY ZIEMSKIEJ</b>			
Charakter zagrożenia:	<b>Wstrząsy sejsmiczne</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Wstrząsy sejsmiczne, to z reguły naturalne wstrząsy i drgania skorupy ziemskiej spowodowane rozchodzącymi się wewnątrz Ziemi sprężystymi falami wywołanymi przez czynniki naturalne ( kolizyjne przemieszczenie mas skalnych w litosferze głównie w brzeźnych strefach płyt tektonicznych, wybuchy wulkanów) lub w wyniku działalności człowieka ( zwały górnicze, podziemne eksplozje nuklearne).</p> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować w początkowym etapie.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> Najczęstszą przyczyną w naszym województwie mogą być zapadliska w obrębie solnych formacji diapirowych. - Miasto Darłowo jest obarczona minimalnym prawdopodobieństwem wystąpienia wstrząsów sejsmicznych.</p>			
Wnioski:	<p>- Pierwotnym skutkiem wstrząsów sejsmicznych są:</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, Utrata życia lub zdrowia osób przebywających w obszarze zniszczeń.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę :</b> zniszczenia i uszkodzenia obiektów kubaturowych i liniowych. Naruszenie lokalnych stosunków wodnych.</p> <p>Załamanie funkcjonowania administracji publicznej</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 18</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Osuwisko ziemi</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Jako osuwisko rozumieć należy nagłe przemieszczanie się mas ziemnych powierzchniowej zwierzeliny i mas skalnych podłoża, spowodowane siłami przyrody lub działalnością człowieka. Jest to rodzaj ruchów masowych, polegający na osuwaniu się materiału skalnego lub zwierzelinowego po pewnej powierzchni. Ruch taki zachodzi pod wpływem siły ciężkości. Osuwiska są szczególnie częste w obszarach o sprzyjającej im budowie geologicznej, gdzie warstwy skał przepuszczalnych i nieprzepuszczalnych występują naprzemiennie.</p> <p>- Do zjawisk wywołujących osuwisko należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost wilgotności gruntu spowodowany długotrwałymi opadami, roztopami lub falowaniem wód,</li> <li>- podcięcie stoku przez erozję np. w dolinie rzecznej lub w wyniku działalności człowieka , np. przy budowie drogi,</li> <li>- nadmierne obciążenie stoku np. przez budownictwo,</li> <li>- wibracje związane np. z pracami ziemnymi, ruchem samochodowym, eksplozjami,</li> <li>- trzęsienia ziemi.</li> </ul> <p>- Obszarem najbardziej zagrożonym są tereny leżące przy rzece, przepusty i mosty , a najgroźniejsze są deformacje kołowych szlaków komunikacyjnych.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> wynik długotrwałych opadów deszczu</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> warunki klimatyczne</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b></p> <p>na terenie miasta , a w szczególności w sąsiedztwie rzek mogą wystąpić osuwiska ziemi powodujące zawalenie się budynków , mostów, przepustów i urządzeń melioracyjnych.</p>			
Wnioski:	<p>- Pierwotnymi skutkami osuwisk ziemi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zniszczenia obiektów kubaturowych i liniowych ;</li> <li>- naruszenie lokalnych stosunków wodnych.</li> </ul> <p>- Podstawowym sposobem przeciwdziałania minimalizacji zniszczeń wywołanych osuwiskami ziemi, jest planowanie urbanizacyjne zgodne z lokalnymi warunkami przestrzennego zagospodarowania skonsultowanymi ze specjalistami z zakresu geologii.</p> <p>- W przypadku ograniczonych możliwości użycia wymienionego narzędzia administracyjno – prawnego, należy nasilić działania edukacyjno – informacyjne kierowane do obywateli i przedsiębiorców, uświadamiające im ryzyko inwestowania na tych terenach.</p>			

- Wydając zgodę na inwestowanie na terenie uznanym za zagrożone osuwiskiem , żądać od inwestora podpisania oświadczenia o ponoszeniu pełnej odpowiedzialności za konsekwencje wszelkich zdarzeń wynikających z ruchu skorupy ziemskiej.

**Rodzaj możliwych skutków:**

**Wpływ zagrożenia na ludność:**, ewakuacji osób i mienia z rejonów zagrożonych , a tym samym konieczność zabezpieczenia zakwaterowania oraz pomocy socjalno bytowej dla poszkodowanych – ewakuowanych osób.

**wpływ zagrożenia na infrastrukturę:** W przypadku uszkodzeń mostów może nastąpić paraliż komunikacyjny. Zachodzić będzie konieczność wyznaczenia objazdów dróg wyłączonych z ruchu przy udziale Policji

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 19</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>AWARIA SYSTEMU DOSTAW ENERGII</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Awaria sieci energetycznej to nagłe zdarzenie spowodowane uszkodzeniem jej elementów samoistnymi uszkodzeniami, działaniem osób trzecich, oddziaływaniem pogody powodujące poważne zakłócenia w dostawach energii elektrycznej</p> <p>- Najgroźniejsze awarie dezorganizujące funkcjonowanie całego regionu ( bez względu na prawa właścicielskie administratora sieci) , to awarie w sieciach wysokiego napięcia oraz w systemach sterujących ich pracą.</p> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować w początkowym etapie.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> uszkodzenia mechaniczne sieci i innych urządzeń instalacyjnych.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> ekstremalne warunki pogodowe, głównie silne wiatry, znaczne spadki temperatur oraz obfite opady śniegu, a także zamierzone działanie człowieka - sabotaż ( mechaniczne uszkodzenia sieci), awarie systemów informatycznych sterujących przepływem energii.</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> Najgroźniejsze awarie możliwe będą w sieciach wysokiego napięcia oraz w systemach sterujących ich pracą.</p>			
Wnioski:	<p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> bezpośrednie zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi ( w wyniku braku podtrzymywania działania urządzeń medycznych), możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, negatywny wpływ na komfort życia ( brak dostaw wody, ciepła, dokonywania zakupów i paliw płynnych - praca kas fiskalnych i oświetlenie obiektów, przerwy w łączności.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> zakłócenia w działaniu urządzeń hydrotechnicznych i w infrastrukturze komunalnej (przepompownie, ścieki, ujęcia wody pitnej), zachwianie dystrybucji paliw płynnych, zachwianie lub całkowite wstrzymanie produkcji w zakładach pracujących w trybie ciągłym, zakłócenia funkcjonowania systemów łączności i teleinformatycznych, przerwy lub całkowite wstrzymanie emisji przez nadawców radiowych i telewizyjnych, utrudniony obieg informacji szczególnie dla pracy służb ratunkowych i porządku publicznego, brak albo ograniczenie świadczeń pocztowych i usług telekomunikacyjnych, zachwianie lub całkowity paraliż systemu finansowego, wzrost zagrożeń sanitarno – higienicznych, zakłócenia w funkcjonowaniu administracji publicznej</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na środowisko:</b> możliwość miejscowego skażenia środowiska w wyniku zakłóceń w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej ( przepompownie ścieków)</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 20</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>AWARIA SYSTEMU DOSTAW ENERGII</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Systemu dostaw paliw</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</u></b> kryzys paliwowy, awaria stacji paliw płynnych, (paliwa płynne i węgiel)</p> <p>Przerwy dostaw paliw są powodowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zaburzeniami w dostawach paliw od producentów, w tym importu produktów finalnych,</li> <li>- zaburzenia w funkcjonowaniu magazynów, składów i terminali paliwowych,</li> <li>- awariami elektroenergetycznymi powodującymi unieruchomienie punktów dystrybucyjnych,</li> <li>- gwałtowny wzrost konsumpcji paliw,</li> <li>- terroryzm.</li> </ul> <p>Zagrożenie występuje nagle i daje się prognozować.</p>			
Wnioski:	<p>Na terenie miasta 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"> <li>- zachwiania funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i ciepłowniczego,</li> <li>- zaburzeń produkcji w zakładach, w których paliwa płynne i węgiel są zasadniczymi źródłami energii,</li> <li>- zachwiania systemów transportowych bazujących na paliwach płynnych,</li> <li>- niepokoi społecznych z udziałem odbiorców uzależniających powodzenie swoich funkcji zawodowych lub bytowych od paliw płynnych lub węgla.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na ludność:</i></b> możliwość paniki wśród ludności oraz zagrożenie zakłócenia porządku publicznego, negatywny wpływ na komfort życia ( brak dostaw wody, ciepła)</p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</i></b> negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury związanej z transportem i komunikacją, ratownictwem, zaopatrzeniem w żywność oraz zapewnieniem działania administracji i usług społecznych dla ludności. Negatywny wpływ na ogrzewanie pomieszczeń w okresie grzewczym i c.w.u.w blokach. Zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach.</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA SYSTEMU DOSTAW ENERGII</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 21</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Awaria sieci gazowej to rozszczelnienie gazociągu, uszkodzenie urządzeń w stacjach gazowych, którym towarzyszy nieplanowy wyciek gazu i stwarzanie niebezpieczeństwa wybuchu oraz pożaru.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Głównymi czynnikami mogącymi spowodować awarie systemu dystrybucji gazu są: uszkodzenia mechaniczne sieci rurociągów, uszkodzenia sieci i innych urządzeń instalacyjnych wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi (mrozy ok. -10 °C przez okres 3-4 dni), awarie systemów informatycznych sterujących przepływem gazu, zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka, w tym błąd ludzki podczas prac ziemnych inżynierskich, rozszczelnienie instalacji, ograniczenia w dostawach.</li> <li>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować w początkowym etapie.</li> </ul>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> negatywny wpływ na komfort życia brak dostaw ciepła, w skrajnych wypadkach konieczność ewakuacji mieszkańców i zapewnienie warunków do przetrwania.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury związanej z zapewnieniem ogrzewania pomieszczeń w okresie grzewczym i c.w.u.. Zakłócenia lub wstrzymanie produkcji szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach uzależnionych od zaopatrzenia w gaz.</p> <p>Awarie systemu dostaw gazu mogą prowadzić do zakłócenia dostaw gazu dla odbiorców ( do 2 tygodni), w tym ograniczenia dostaw gazu w pierwszej kolejności podmiotom gospodarczym, a przypadku długotrwałych przerw dla odbiorców indywidualnych. Nastąpi brak ogrzewania szkół (przerwy zajęć lekcyjnych), służby zdrowia, budynków sieci handlowo-usługowej, administracyjnej, i inne. Zwiększone zapotrzebowanie odbiorców na gaz w butlach ( przemysłowe 30 kg, mieszkaniowe 11kg/ miesiąc do celów użytkowych. Brak ogrzewania dla ok. 1200 odbiorców. Zwiększone zapotrzebowanie na energię elektryczną i/lub paliwa stałe (opał).</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 22</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>System telekomunikacyjny</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Najgroźniejsze awarie systemu telekomunikacyjnego (wykorzystujący energię elektromagnetyczną) będą dezorganizować funkcjonowanie miasta lub poszczególnych jego obszarów funkcjonalnych.</p> <p>- Głównymi czynnikami powodującymi awarie są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uszkodzenia mechaniczne sieci i urządzeń,</li> <li>- uszkodzenia wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie silnymi wiatrami, znacznymi spadkami temperatur oraz obfitymi opadami śniegu,</li> <li>- awarie w zasilaniu elektroenergetycznym,</li> <li>- okresowe przeciążenie sieci,</li> <li>- zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka.</li> </ul> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny charakter i w początkowym etapie nie daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> awarie systemu w sieciach napowietrznych oraz w systemach sterujących.</p> <p><b>Czynnik zagrożenia –sprawczy:</b> uszkodzenie urządzeń nadawczo odbiorczych lub sieci przesyłowych</p>			
Wnioski:	<p>Najgroźniejsze w skutkach są: utrudnienia lub całkowity brak łączności telefonicznej w sieciach analogowych lub mobilnych. Bardzo uciążliwe ze społecznego punktu widzenia, są przerwy w obsłudze indywidualnych odbiorców telefonicznych, radiowych i telewizyjnych. Sytuacje takie, w ekstremalnych warunkach spowodują panikę i nieracjonalne postępowanie ludzi. Duże zaangażowanie wystąpi także w systemach informatycznych korzystających z łącz telekomunikacyjnych.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> <i>utrata zaufania do instytucji publicznych, możliwość paniki wśród ludności co skutkuje zakłóceniem porządku publicznego, brak możliwości wykonywania zadań merytorycznych przez pracowników, w tym komunikowaniu się i przebiegu informacji,</i></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> <i>naruszenie bezpieczeństwa miasta i jego obywateli, obniżenie sprawności funkcjonowania ogólnego bezpieczeństwa (gospodarki, służbami ratowniczymi oraz ogniwami administracji publicznej), Brak łączności może prowadzić do chaosu funkcjonalnego.</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 23</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		<b>System informatyczny</b>	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Wiele systemów, w tym odpowiedzialne za stan bezpieczeństwa lub funkcjonowanie poszczególnych sektorów publicznych (finansowe, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, itp.) sterowanych jest przy pomocy urządzeń informatycznych. Zakłócenia w pracy tych urządzeń, przy założeniu, że stosowane systemy awaryjne okażą się niewydolne, spowoduje paraliż obsługiwanych systemów. <b>Do utrudnień w pracy urządzeń informatycznych przyczyniają się także długotrwałe przerwy w dostawach energii elektrycznej, zwłaszcza tam, gdzie urządzenia informatyczne pozbawione są awaryjnych instalacji podtrzymujących zasilanie.</b></p> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i w początkowym etapie nie daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> awarie systemu w sieciach napowietrznych oraz w systemach sterujących.  <b>Czynnik zagrożenia –sprawczy:</b> Najgroźniejsze w skutkach mogą okazać się awarie systemów wywołane wirusami ,w tym ataki cybernetyczne, bądź innymi celowymi działaniami człowieka. Cele ataków są bardzo szerokie- zagrożone są sieci komputerowe, komputery administracji publicznej i przedsiębiorców, a prawdopodobieństwo znalezienia luk jest stosunkowo duże.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> <i>utrata zaufania do instytucji publicznych, możliwość paniki wśród ludności co skutkuje zakłóceniem porządku publicznego, brak możliwości w komunikowaniu się i przebiegu informacji,</i></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> <i>naruszenie bezpieczeństwa miasta i jego obywateli, awaria systemu lub niesprawność urządzeń lub oprogramowań, możliwość wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa kraju, zakłócenia w pracy infrastruktury przesyłowej, w sprawności funkcjonowania ogniw bezpieczeństwa (gospodarki , służbami ratowniczymi oraz ogniwami administracji publicznej),obniżenie m.in. zaopatrzenia w energię i paliwa, teleinformatyczne, bankowe i finansowe, zaopatrzenia w żywność, wodę, opiekę zdrowotną, transport i komunikację, ratownicze a także zapewnienie funkcjonowania administracji publicznej.</i>  <i>Brak łączności może prowadzić do chaosu funkcjonalnego.</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 24</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar transgraniczny</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia</u></b> : uwolnione wysokotoksyczne substancje, związki chemiczne, żrące, wybuchowe, palne.</p> <p><b><u>Czynnik zagrożenia</u></b> uszkodzenia mechaniczne sieci, urządzeń, składowisk lub środków transportowych przewożących TSP ( paliwa)</p> <p>-awarie systemów sterujących procesami z wykorzystaniem niebezpiecznych substancji chemicznych</p> <p>- zamierzone lub niezamierzone działanie człowieka</p> <p>O poziomie zagrożenia dla ludzi i środowiska po niekontrolowanym uwolnieniu niebezpiecznej substancji chemicznej decyduje: ilość uwolnionego czynnika, panujące warunki atmosferyczne, rodzaj uwolnionej substancji (jej oddziaływanie biochemiczne), czas który upłynął od chwili uwolnienia</p> <p><b><u>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</u></b> - rozlewiska substancji ropopochodnych w porcie ( Awanport, Basen Rybacki-Stocznia) podczas tankowania paliwa lub wzajemnej kolizji czy też manewrów dobijania do nabrzeży lub uszkodzenia zbiorników paliwowych w trakcie remontów. Nabrzeże Dorszowe, Basen Osadowy i Przemysłowy, gdzie istnieje możliwość rozlewu tych substancji w górnym biegu rzeki Wieprzy poza granicami wód portowych (elektrownia wodna, jaz, użytki rolne);</p> <p>- stacje paliw</p> <p>- zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi linii brzegowej lub jej odcinków spowodowane awarią lub kolizją jednostek pływających w Basenie Morza Bałtyckiego</p> <p>- zatopione w Bałtyku podczas II wojny światowej ( 26 Mm na płn.-wsch. od Kołobrzegu), bojowe środki trujące (iperyt)</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na ludność:</i></b> nagłe , bezpośrednie dla życia i zdrowia osób ( skażenie ludności, poparzenia rybaków, zatrucia, choroby, skażenie wody i żywności), okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, brak dostępu do żywności i wody pitnej, możliwa konieczność ewakuacji ludności, możliwość paniki wśród ludności, izolacja skażonych terenów, pożar i/ lub wybuch.</p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</i></b> zniszczenia w infrastrukturze komunalnej, możliwość skażenia źródeł wody, utrudnienia w transporcie i komunikacji</p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na środowisko:</i></b> możliwość skażenia środowiska (ekosystemów biologicznych -skażenie wody, gleby, powietrza, flory i fauny)</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ -25</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar transgraniczny oddziałując na niemieckie landy Meklemburgii - Pomorza Przedniego i Brandenburgii, a w określonych, bardzo niekorzystnych warunkach pogodowych, nawet na portowe, nadbałtyckie rejony Danii, Szwecji i Norwegii</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Najgroźniejsza w skutkach jest awaria jednej z elektrowni jądrowych zlokalizowana w pobliżu województwa zachodniopomorskiego.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-awarie elektrowni jądrowej państw sąsiadujących ( Niemcy, kraje skandynawskie),</li> <li>-katastrofy statków i okrętów o napędzie atomowym,</li> <li>-sprowadzenie na teren województwa w sposób nielegalny materiału promieniotwórczego,</li> <li>-zamach terrorystyczny i wojna jądrowa</li> </ul> <p><b><u>czynniki zagrożenia</u></b> -skala zdarzenia, moc dawki promieniowania</p> <p>Poziom skażenia uzależniony jest od: ilości i rodzaju uwolnionej substancji jonizującej , miejsca awarii, czasu jaki upłynie od chwili uwolnienia do odebrania sygnału o przekroczonej mocy dawki, panujących warunków pogodowych, rodzaju osłony ludzi przed promieniowaniem.</p>			
Wnioski:	<p>- W zależności od skali zdarzenia mocy dawki promieniowania, niezbędne jest podjęcie stosownych środków prewencyjno- ratowniczych , z uruchomieniem działań interwencyjnych włącznie (konieczne będzie uruchomienie procedur związanych z podawaniem preparatów ze stabilnym jodem).</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na ludność:</i></b> bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób , negatywny wpływ na zdrowie psychiczne, okresowe utrudnienia w przemieszczaniu się, brak dostępu do żywności i wody pitnej, możliwa konieczność ewakuacji ludności, możliwość paniki wśród ludności, izolacja znacznych terenów.</p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</i></b> zniszczenie zbiorów w gospodarstwach rolnych, zniszczenia w infrastrukturze komunalnej i transportowej możliwość skażenia źródeł wody, utrudnienia w transporcie i komunikacji</p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na środowisko:</i></b> możliwość skażenia środowiska (ekosystemów biologicznych -skażenie wody, gleby, powietrza, flory i fauny)</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ –26</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Katastrofa budowlana</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Katastrofa budowlana polega najczęściej na całkowitym lub częściowym zawaleniu się wznoszonego lub istniejącego obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów – definicja prawo budowlane.</p> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować .</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> przypadki losowe, siły natury</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> - zły stan techn. konstrukcji budowli, działanie wód gruntowych, powódzie oraz niewłaściwe odpompowywanie wody z piwnic po powodzi, nieodpowiednie warunki eksploatacji np. przeciążenia, przeróbki, sabotaż, wybuchy gazu, przypadki losowe –siły natury, nieprzestrzeganie zasad przy wznoszeniu nowych budynków, awarie sieci gazowniczej, ciepłowniczej i wodociągowej, wady konstrukcyjne, brak remontów, niewłaściwa eksploatacja, kradzieże elementów przesyłowych, terroryzm. Powyższe może spowodować pożar, pożar z wybuchem, skażenie chemiczne,</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> obiekty stare, zabytkowe, wysokie budynki nie poddawane zabiegom remontowym i konserwatorskim, z przestarzałą i wyeksploatowaną instalacją wewnętrzną, głównie gazową, wielko powierzchniowe obiekty handlowe</p>			
Wnioski:	<p>- 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.</p> <p>- Najpoważniejszym zagrożeniem wtórnym wywołanym katastrofą budowlana, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pożar, skażenie chemiczne lub zakażenie wywołane zniszczeniem instalacji wewnętrznej lub zaplecza magazynowego obiektu,</li> <li>- stare materiały,</li> <li>- dezorganizacji systemu, w którym obiekt funkcjonuje, lub prac związanych z tym obiektem.</li> </ul> <p><b>Rodzaj możliwych skutków:</b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia osób , możliwa konieczność ewakuacji ludności, utrata dobytku, czasowe braki mediów komunalnych</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> możliwość zniszczenia obiektów zabytkowych, zniszczenia i zakłócenia w funkcjonowaniu systemu przesyłu mediów komunalnych, uszkodzenia budowli sąsiednich, kosztowna odbudowa i naprawa zniszczeń.</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 27</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Katastrofa budowli hydrotechnicznej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Katastrofa budowli hydrotechnicznej najczęściej będzie polegać na całkowitym lub częściowym zniszczeniu wznoszonej lub istniejącej budowli lub jej części. Charakterystyczne przyczyny prowadzące do zdarzenia tego typu, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- błąd konstrukcyjny,</li> <li>- nieprzestrzeganie zasad sztuki budowlanej,</li> <li>- niewłaściwe użytkowanie ( np. nie przestrzeganie norm napełniania ),w tym brak remontu lub prac konserwacyjnych,</li> <li>- zmiana parametrów otoczenia ( np. drgania ) lub struktury gruntu ( np. podmycie),</li> <li>- oddziaływanie sił natury,</li> <li>- niezamierzone lub celowe działanie człowieka.</li> </ul> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i można je prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> ekstremalne warunki klimatyczne, sabotaż, błąd konstrukcyjny, drgania ziemi, podmycie gruntu .</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> awarie stacji pomp, długotrwały brak prądu, przerwanie wydmy, zniszczenie kanału portowego , zły stan obwałowań, które jako budowla hydrotechniczna są w bardzo zróżnicowanym stanie technicznym</p>			
Wnioski:	<p>- Najpoważniejszym zagrożeniem wtórnym wywołanym katastrofą budowli hydrotechnicznej, będzie: nagłe zagrożenie życia zdrowia i ludzi, straty materialne, powódź zalewowa.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, nagłe zagrożenie zdrowia ludności</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> przerwanie wałów, powódź zalewowa</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> zniszczenie obiektu jazu może zmienić w sposób zasadniczy uregulowane stosunki wodne, oraz gospodarkę jej zasobami wodnymi.</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ -28</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:		<b>W ruchu drogowym</b>	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Najczęstszymi przyczynami powstania zagrożenia w transporcie komunikacji drogowej, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrofy drogowe,</li> <li>- inne zagrożenia obejmujące swym zasięgiem sieci dróg kołowych,</li> <li>- protesty prowadzone w ciągach drogowych,</li> <li>- niezamierzone lub celowe działanie człowieka,</li> </ul> <p>- Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</p> <p><b>Czynnik sprawczy:</b> -niewłaściwe zachowanie się użytkowników dróg – nieprzestrzeganie prawa o ruchu drogowym (kierowców, pasażerów, pieszych), zły stan dróg i budowli drogowych , zły stan techniczny pojazdów, niekorzystne warunki atmosferyczne, sabotaż (uszkodzenia konstrukcji ), niewłaściwe przewożenie ładunków, utrata zdolności do użytkowania mostu (skutek działania niszczącego materiału), niewłaściwe użytkowanie mostów ( tonaż środków transportu), roboty drogowe wpływające na zachwianie rytmiki ruchu oraz zmieniające jego organizację, masowe przemieszczanie ludności, zmasowane przejazdy okazjonalne(okresy świąteczne, wakacyjne, urlopowe).</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> <b>Drogi</b> w szczególności o dużym natężeniu ruchu – Morska ,Lotników Morskich, Al. Wojska Polskiego Żeromskiego, o. D. Tynieckiego</p> <p><b>Mosty</b> w ulicach: M. Curie Skłodowskiej, Powstańców Warszawskich, Lotników Morskich, Władysława IV- Kąpielowa</p> <p>Do najbardziej obciążonych <b>skrzyżowań</b> należą: ul. Aleja Wojska Polskiego – Żeromskiego, ul. M. Curie Skłodowskiej – Chopina, ul. M.Curie Skłodowskiej – o. D.Tynieckiego, ul. Żeromskiego – Bogusława X</p>			
Wnioski:	<p>- Wśród innych zagrożeń oddziałujących na rytmikę transportu kołowego, najgroźniejsze to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skażenia i zakażenia wywołujące potrzebę tworzenia stref wyłączonych z ruchu,</li> <li>- zaburzenia w funkcjonowaniu systemu zaopatrzenia w paliwa płynne.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, ofiary wśród ludności, utrudnienia komunikacyjne. W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się ze stratami materialnymi. Nie przewiduje się zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców zamieszkałych w tych rejonach.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> uszkodzenia, zniszczenie dróg i mostów, straty materialne</p> <p><b>wpływ zagrożenia na zasoby naturalne:</b> skażenie toksyczne gleby i poszycia roślinnego wzdłuż dróg (paliwa do CPN), pożary kompleksów leśnych</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZANIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 29</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		<b>W ruchu kolejowym</b>	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Najczęstszą przyczyną powstania zagrożenia w transporcie komunikacji kolejowej, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrofy kolejowe,</li> <li>- niesprzyjające warunki pogodowe,</li> <li>- roboty na szlakach kolejowych wpływające na zachowanie rytmiki ruchu oraz zmieniającego jego organizację ,</li> <li>- inne zagrożenia obejmujące swym zasięgiem sieć dróg kolejowych,</li> <li>- niezamierzone lub celowe działanie człowieka,</li> <li>- masowe przemieszczania ludności.</li> </ul> <p>- Groźba wystąpienia zagrożeń w transporcie i komunikacji kolejowej dotyczy wszystkich użytkowych dróg kolejowych.</p> <p>- Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</p> <p><b><u>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</u></b> droga kolejowa do JW</p>			
Wnioski:	<p>- Dużym utrudnieniem w sprawie organizacji i prowadzeniu akcji ratunkowej, obarczone są katastrofy kolejowe, do których doszło w miejscach oddalonych od szlaku drogowego.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><i>Szczególnie negatywny skutek będą miały katastrofy, do których dojdzie w pobliżu cieków lub zbiorników wodnych, a także w rejonach występowania płytkich wód gruntowych.</i></p> <p><i>W wyniku zaistniałych zdarzeń tego typu należy liczyć się z koniecznością udzielania pierwszej pomocy medycznej jak i szpitalnej poszkodowanym znajdujących się rejonie zagrożonym , okresowym paraliżem transportowym i komunikacyjnym. Należy liczyć się z możliwością skażenia środowiska naturalnego. terenie Darłowa nie odbywa się kolejowy ruch pasażerski.</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 30</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:		<b>W żegludze morskiej</b>	Ryzyko:	
Transgraniczność:	Może przybrać wymiar transgraniczny, oddziałując na portowe, nadbałtyckie rejony Danii i Szwecji.			
Charakterystyka zagrożenia:	<p><b><u>Źródło zagrożenia :</u></b></p> <p>Burze, huragany i sztormy niszczą, a niekiedy zatapiają jednostki pływające, którym może towarzyszyć rozszczelnienie zbiorników. Roboty hydrotechniczne lub nawigacyjne prowadzone na torach wodnych, kotwicznokach i basenach portowych. Katastrofy morskie i katastrofy podczas prac przeładunkowych. Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy:</u></b></p> <p>-wybuchy i pożary na jednostkach pływających , przesunięcia się ładunku i wywrócenie statku, terroryzm -zderzenia i rozbicia np. o skały i podwodne przeszkody, -utrata sterowności ,naruszenie trwałości konstrukcji w czasie sztormu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niesprzyjające warunki pogodowe,</li> <li>- niezamierzone lub celowe działanie człowieka.</li> <li>- protesty prowadzone w obrębie morskich wód żeglugowych</li> </ul> <p><b><u>Rozległość zdarzenia</u></b> Wody morskie w odległości max 1,5 mili od portu i w porcie, brzeg morski</p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><i>Zagrożenie degradacją środowiska. Możliwa konieczność podjęcia działań ratowniczych na dużą skalę wraz z zapewnieniem schronienia dla dużej liczby osób. Ze względu na możliwość wystąpienia masowej liczby ofiar wśród ludzi oraz poważnych zagrożeń dla środowiska, najgroźniejsze są katastrofy morskie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- promów pasażerskich,</li> <li>- statków przewożących duże ilości chemicznych substancji niebezpiecznych lub substancje promieniotwórcze.</li> </ul> <p><i>Poważne zagrożenia dla ludzi i środowiska 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. Katastrofa morska powoduje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagrożenie życia i zdrowia ludzi, wymagające podjęcia akcji poszukiwawczo - ratowniczej,</li> <li>- zagrożenie zanieczyszczenia środowiska ( wody i brzegu morskiego -plaż) oraz skażenie akwenu morskiego,</li> <li>- zagrożenie bezpieczeństwa uprawiania żeglugi,.</li> <li>- pożar, wybuch na statkach,</li> <li>- duże straty materialne armatorów</li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 31</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>W żegludze powietrznej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Najczęstszą przyczyną powstania zagrożenia w żegludze powietrznej są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrofy lotnicze,</li> <li>- niesprzyjające warunki pogodowe,</li> <li>- awarie techniczne systemów bezpieczeństwa i obsługi lotów,</li> <li>- naziemne awarie techniczne samolotów,</li> <li>- skażenia i zakażenia na pokładach samolotów lub w obrębie lotnisk,</li> <li>- niezamierzone lub celowe działania człowieka,</li> <li>- protesty personelu lotniczego.</li> </ul> <p>- Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który zagrożenie wywołał.</p> <p><b><u>Czynnik sprawczy:</u></b> -błąd pilotażu, zderzenia z innymi statkami lub ptakami w powietrzu nad miastem w granicach korytarzy lotniczych</p> <p><b><u>Rozległość zdarzenia</u></b> :-lotnisko wojskowe, miasto</p> <p>-zagrożenia dla ludności mogą mieć miejsce również w trakcie zadań lotniczych nad miastem oraz w ruchu komunikacji lotniczej - przelot samolotem pasażerskim korytarzem lotniczym nad miastem z północnego zachodu: Bornholm-Darłowo-Trzebielino-Bytów-Grudziądz-Warszawa, loty wojskowych statków powietrznych.</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b><i>Wpływ zagrożenia na ludność:</i></b> ofiary katastrofy lotniczej , znaczne ofiary ludzi na lądzie</p> <p><b><i>wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</i></b> -możliwość uszkodzeń budynków i urządzeń komunalnych wskutek spadnięcia samolotu lub jego elementów, pożary, wybuchy, straty materialne</p> <p><b><i>wpływ na zasoby naturalne:</i></b> pożary lasów komunalnych, parków, miejscowe skażenie gleby</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 33</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Systemy finansowe</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Zachwianie funkcjonowania systemu finansowego miasta, polegać będzie głównie na spowolnieniu lub całkowitym zahamowaniu pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systemów bankowych,</li> <li>- systemów fiskalnych,</li> <li>- systemów ubezpieczeniowych,</li> <li>- systemów emerytalno – rentowych,</li> </ul> <p>- Najczęstszą przyczyną powstania zagrożenia funkcjonowania systemów finansowych, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- awarie systemu elektroenergetycznego,</li> <li>- awarie systemu teleinformatycznego,</li> <li>- celowe lub niezamierzone działanie człowieka, polegające na dezorganizacji organicznego systemu operacyjnego, w tym obiektów służących do jego obsługi,</li> <li>- protesty pracowników systemu.</li> </ul> <p>- Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Źródło zagrożenia – przyczyny powstania zagrożenia funkcjonowania systemu :</u></b></p> <p><i>Zagrożenia systemów finansowych mogą wywołać: zdarzenia naruszające bezpieczeństwo i porządek publiczny, Wirus niszczący sieci komputerowe, awarie systemu elektroenergetycznego, teleinformatycznego, protesty pracowników systemu.</i></p>			
Wnioski:	<p><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><i>Najważniejsze skutki wywoływane zachowaniem lub paraliżem systemu finansowego, to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pozbawienie osób fizycznych i osób prawnych możliwości operowania środkami finansowymi,</i></li> <li>- <i>ograniczenie handlu i usług,</i></li> <li>- <i>spowolnienie lub całkowite zahamowanie operacji finansowych,</i></li> <li>- <i>konieczność uruchomienia alternatywnych metod funkcjonowania systemów,</i></li> <li>- <i>możliwość utraty danych tworzących systemy,</i></li> <li>- <i>niezadowolenie i protesty odbiorców usług,</i></li> <li>- <i>straty ekonomiczne.</i></li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG POŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 34</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>System zaopatrzenia w żywność</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachwianie funkcjonowania systemu zaopatrzenia w żywność, polegać będzie głównie na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zachwianiu lub całkowitym wstrzymaniu produkcji określonych artykułów ( grup artykułów ) żywnościowych,</li> <li>- zachwianiu lub całkowitym wstrzymaniu dostaw artykułów żywnościowych zarówno w obrocie wewnętrznym, jak i pochodzących z zewnątrz,</li> <li>- zachwianiu handlu artykułami żywnościowymi.</li> </ul> </li> <li>- Najczęstszą przyczyną zagrożenia funkcjonowania systemu zaopatrzenia w żywność, jest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie lub brak dostaw surowców wyjściowych,</li> <li>- ograniczenie lub wstrzymanie działalności handlowej,</li> <li>- skażeniu lub zakażeniu surowców lub gotowych produktów żywnościowych,</li> <li>- awaria systemu technologicznego lub systemu podtrzymującego produkcję, bądź składowania produktów,</li> <li>- celowe lub niezamierzone działanie człowieka,</li> <li>- protest hodowców lub producentów żywności.</li> </ul> </li> <li>- Zagrożenie ma stopniowy przebieg i daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Najpoważniejsze skutki wywołane zachowaniem lub paraliżem systemu zaopatrzenia w żywność, to:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ograniczenie poziomu zabezpieczenia socjalnego obywateli,</i></li> <li>- <i>konieczność określenia priorytetów zaopatrzeniowych i uruchomienia racjonowania żywności,</i></li> <li>- <i>konieczność intensyfikacji działań pomocowych ze strony ogólnopomocowej,</i></li> <li>- <i>niepokoje społeczne,</i></li> <li>- <i>wzrost zagrożeń stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego, szczególnie poprzez szerzenie się spekulactwa, kradzieży i oszustw.</i></li> </ul> </li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYTSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ -35</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		<b>System zaopatrzenia w wodę</b>	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachwianie funkcjonowania systemu zaopatrzenia w wodę , polegać będzie głównie na:</li> <li>- ograniczeniu lub przerwaniu dostaw wody dla indywidualnych odbiorców ,</li> <li>- ograniczeniu lub przerwaniu dostaw wody dla przemysłu.</li> <li>- Najczęstszą przyczyną zagrożenia funkcjonowania systemu zaopatrzenia w wodę, są:</li> <li>- awarie techniczne wpływające na system zaopatrzenia w wodę lub awarii całego systemu,</li> <li>- skażenie lub zagrożenie ujęcia wody,</li> <li>- obniżenie wydajności ujęcia spowodowane spadkiem poziomu wód gruntowych,</li> <li>- długotrwałe, znaczne spadki temperatury powietrza powodujące wzrost zapotrzebowania na wodę niewspółmierny z możliwością jego zaspokojenia,</li> <li>- długotrwałe, znaczne spadki temperatury powietrza poniżej 0° C, powodujące zamarzanie instalacji wodnych i ich pękanie,</li> <li>- celowe lub niezamierzone działanie człowieka.</li> <li>- Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</li> </ul>			
Wnioski:	<p><i>Najpoważniejsze skutki wywoływane zachwianiem lub paraliżem systemu zaopatrzenia w wodę, to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie poziomu zabezpieczenia socjalnego obywateli,</li> <li>- ograniczenie lub wstrzymanie procesów produkcyjnych,</li> <li>- wzrost zagrożeń sanitarno – epidemicznych,</li> <li>- konieczność ograniczenia funkcjonowania lub wstrzymania działalności instytucji publicznych,</li> <li>- konieczność wprowadzania racjonowania wody,</li> <li>- konieczność uruchomienia alternatywnych dostaw wody.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ – 36</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>System ochrony zdrowia</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachwianie funkcjonowania systemu ochrony zdrowia, polegać będzie na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczeniu lub całkowitym wstrzymaniu świadczeń usług medycznych, zarówno przez system leczenia otwartego, jak i przez szpitale,</li> <li>- ograniczeniu funkcjonowania systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego.</li> </ul> </li> <li>- Najczęstszą przyczyną zachwiania funkcjonowania systemu ochrony zdrowia, są: <ul style="list-style-type: none"> <li>- uwarunkowania ekonomiczne placówki medycznej,</li> <li>- uwarunkowania personalne placówki medycznej,</li> <li>- awarie techniczne oddziałujące na pracę placówki medycznej lub jednostek systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego,</li> <li>- protest pracowników.</li> </ul> </li> <li>- Oprócz zdarzeń o charakterze technicznym, zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<p><i>Najpoważniejsze skutki wywołwane zachwianiem systemu ochrony zdrowia, to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nagłe zagrożenie życia lub zdrowia obywateli,</i></li> <li>- <i>wzrost zagrożeń sanitarno – epidemicznych,</i></li> <li>- <i>potrzeba uruchomienia alternatywnych form pomocy,</i></li> <li>- <i>niepokoje społeczne.</i></li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ –37</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Sprawność działania administracji publicznej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachwianie sprawności działania administracji publicznej, polegać będzie głównie na ograniczeniu lub całkowitym zaprzestaniu obsługi obywateli przez instytucje administracji publicznej.</li> <li>- Najczęstszą przyczyną zachwiania sprawności działania administracji publicznej, są: <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrofa naturalna lub awaria techniczna prowadząca do zachwiania sprawności działania urzędu,</li> <li>- protest pracowników administracji publicznej,</li> <li>- okupacja lub inne działanie niezgodne z prawem, wymierzone w urząd.</li> </ul> </li> <li>- Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Najpoważniejsze skutki wywołuje zachwianie sprawności działania systemu oświaty.</i></li> <li>- <i>Inne zagrożenia powstające w wyniku zachwiania sprawności działania administracji publicznej, to:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>zakłócenie funkcjonowania narzędzi systemowych i baz danych,</i></li> <li>- <i>spowolnienie lub zaprzestanie obsługi ludności,</i></li> <li>- <i>straty ekonomiczne osób fizycznych osób prawnych,</i></li> <li>- <i>wniesienie postępowań roszczeniowych,</i></li> <li>- <i>zamieszki, manifestacje lub inne nieskoordynowane i spontaniczne zgromadzenia ludzi,</i></li> <li>- <i>narastanie niezadowolenia wśród osób dotkniętych nienormalnym funkcjonowaniem urzędu,</i></li> <li>- <i>zagrożenie bezpieczeństwa komórek organizacyjnych urzędu, mających specjalne przeznaczenie.</i></li> </ul> </li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SYSEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 38</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Zdolność działań służb ratowniczych</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachwianie sprawności działania służb ratowniczych, polegać będzie głównie na ograniczeniu ich zdolności do podejmowania działań ratowniczych.</li> <li>- Najczęstszą przyczyną zachwiania sprawności działania służb ratowniczych, są: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłabienie osobowego i/lub sprzętowego potencjału wykonawczego, na skutek udziału w akcji ratowniczej,</li> <li>- osłabienie osobowego i/lub sprzętowego potencjału wykonawczego, na skutek braku w obsadzie etatowej,</li> <li>- katastrofa naturalna lub awaria techniczna, której skutki oddziałują bezpośrednio na strukturę organizacyjną służby ratowniczej,</li> <li>- awaria techniczna dezorganizująca wewnętrzny i/lub zewnętrzny system łączności ratowniczej,</li> <li>- protest pracowników służby ratowniczej.</li> </ul> </li> <li>- Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować .</li> </ul>			
Wnioski:	<p><i>- Najważniejsze skutki wywołane zachwianiem zdolności działania służb ratowniczych, to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- nagłe zagrożenie życia lub zdrowia obywateli,</i></li> <li><i>- zagrożenie stanu bezpieczeństwa powszechnego i/lub porządku publicznego,</i></li> <li><i>- destabilizacja ekonomiczna i strukturalna regionu, spowodowana stratami wynikającymi z niepodjęcia akcji ratowniczej lub jej ograniczoności.</i></li> </ul> <p><i>Kradzież mienia.</i></p> <p><i>Zachodzić będzie konieczność zwrócenia się o pomoc do instytucji współdziałających i nadrzędnych</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIE TERRORYSTYCZNE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ –39</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		-	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar transgraniczny</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na obszarze miasta , istnieje potencjalne zagrożenie dokonania zamachu terrorystycznego mające postać: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłożenie ładunku wybuchowego lub groźby takiego czynu, na określony obiekt ważny dla sprawnego funkcjonowania lub bezpieczeństwa miasta,</li> <li>- zamachu bombowego generującego wtórne zagrożenia naturalne lub awarie techniczne,</li> <li>- skażenia lub groźby skażenia określonego środowiska przy użyciu czynnika radiacyjnego, chemicznego lub biologicznego,</li> <li>- nękania psychologicznego , wywołującego chaos, strach, panikę, podejrzliwość i irracjonalne postępowanie ludzi,</li> <li>- uprowadzenie środka transportu komunikacji lądowej,</li> <li>- zajęcie obiektu, w tym również z przetrzymywaniem zakładników,</li> <li>- uprowadzenie zakładników,</li> <li>- cyberterrorizm.</li> </ul> </li> <li>- Potencjalnym obiektem zamachu terrorystycznego mogą stać się: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ważne obiekty przemysłowe i inne obiekty infrastruktury krytycznej,</li> <li>- świątynie,</li> </ul> </li> <li>- obiekty wojskowe</li> <li>- port morski lub węzły komunikacyjne, lotnisko Marynarki Wojennej w Darłowie,</li> </ul> <p>- rejony ( obiekty ) będące miejscem dużego skupienia ludzi.</p> <p>- Zamach terrorystyczny może być wykonany na całym obszarze miasta .</p> <p>Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować.</p>			
Wnioski:	<p><i>- Zamach terrorystyczny wywołuje inne zdarzenia naruszające bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny.</i></p> <p><i>Najgroźniejsze z nich , to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- nagłe zagrożenia życia i zdrowia ludzi,</i></li> <li><i>- destabilizacja lub paraliż funkcjonalny lub/i systemowy,</i></li> <li><i>- straty materialne,</i></li> <li><i>- zamieszki,</i></li> <li><i>- niekontrolowane przemieszczanie się ludności,</i></li> <li><i>- poważne naruszenie prawa ( rozboje, kradzieże).</i></li> </ul> <p><i>- Ze względu na jednorodność religijną i narodowościową mieszkańców, istnieje małe prawdopodobieństwo zamachu dokonywanego przez ugrupowania geopolityczne.</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ –40</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>ZAMIESZKI</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	-			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Zagrożenie następuje gwałtownie i daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> protesty spowodowane niezadowolaniem określonych grup zawodowych, narodowościowych, wyznaniowych, kulturowych bądź społecznych. Próby uzyskania dominacji przez określone formacje społeczne , narodowościowe, religijne, kulturowe lub subkulturowe, działania chuligańskie lub przestępcze, działania chuligańskie lub przestępcze przeniesione ze stadionu , terenu lub obiektu na którym odbywały się imprezy masowe. Jak również zamieszki wyrażone niepokojem społecznym będącym wynikiem złej sytuacji polityczno- gospodarczej , rosnąca przestępczość</p> <p><b>Czynnik zagrożenia -sprawczy:</b> Czynniki społeczno-ekonomiczne: bezrobocie, alkoholizm, narkomania, zakłócanie ładu i porządku publicznego, pogorszenie się warunków socjalno- bytowych społeczeństwa</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> : obiekty związane z gromadzeniem się dużej ilości ludzi : kino, boisko sportowe, szkoły, budynki użyteczności publicznej, parki, infrastruktura komunalna linii przesyłowych, obiekty handlowe, obiekty komunikacji.</p>			
Wnioski:	<p>- Działania mające bezpośredni związek z niepokojami społecznymi, mogą występować w rejonach skupiających środowisko aktywne pod względem roszczeniowym.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b>, <i>Pobicia, zranienia, ofiary śmiertelne wśród uczestników, osób postronnych oraz służb porządkowych, dezorganizacja lub całkowite zahamowanie funkcjonowania określonego sektora życia publicznego, narastanie niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach, straty i szkody w mieniu, utrata dobytku, czasowe braki wody, prądu, ciepła, gazu, naruszenie bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego</i></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę:</b> <i>uszkodzenia chodników, dróg, uszkodzenia sieci przesyłowych, uszkodzenia lub zawalenia budowli, straty materialne w wyniku zniszczonego mienia</i></p> <p>W wyniku takich działań może wyniknąć konieczność wzmożonej ochrony mienia, życia i zdrowia mieszkańców</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ – 41</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>MIGRACJA LUDNOŚCI</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Może przybrać wymiar transgraniczny oddziałując na portowe, nadbałtyckie rejony Danii, Szwecji i Norwegii.</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Migracja ma charakter: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napływowy,</li> <li>- odpływowy,</li> <li>- przepływowy.</li> </ul> </li> <li>- Do najczęstszych przyczyn powodujących migrację ludności, należą: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagrożenia militarne oraz naruszenia poczucia bezpieczeństwa i porządku publicznego,</li> <li>- prognozowana możliwość wystąpienia lub wystąpienie klęski żywiołowej,</li> <li>- zachwianie suwerenności społecznej.</li> </ul> </li> <li>- Z reguły , migracja może przebiegać przez obszar miasta .</li> <li>- Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>W efekcie migracji nastąpi niekontrolowane przekroczenie lądowej i morskiej granicy państwowej.</i></li> <li>- <i>W wyniku migracji ludności, dojdzie do :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>niekontrolowanego, masowego przemieszczania ludności, z możliwością naruszenia granicy państwowej , a także nadmiernego zagęszczenia niektórych obszarów gminy,</i></li> <li>- <i>zachwianie bezpieczeństwa komunikacyjnego,</i></li> <li>- <i>wzrostu zagrożenia epidemicznego,</i></li> <li>- <i>naruszenia systemu zaopatrzenia w podstawowe produkty żywnościowe, w wodę i paliwo.ł,</i></li> <li>- <i>łamania prawa przez osoby migrujące,</i></li> <li>- <i>aktów przemocy ze strony rdzennych mieszkańców,</i></li> <li>- <i>zachwiania wydolności systemu identyfikacji migrujących oraz pomocy społecznej i humanitarne.</i></li> </ul> </li> </ul> <p><i>Przy napływie ludności konieczne będzie zapewnienie ludności miejsc zakwaterowania jak i zapewnienia jej podstawowych środków do przetrwania, a także objęcie tej ludności opieką medyczną</i></p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 42</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	-	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Do najczęstszych przyczyn powodujących zakłócenie przebiegu imprez masowych, należą:</li> <li>- prowadzenie imprezy masowej, niezgodne z zatwierdzonym planem jej przebiegu,</li> <li>- niewłaściwa organizacja ochrony przebiegu imprezy lub nieprofesjonalne zachowanie osób odpowiedzialnych za właściwy przebieg przedsięwzięcia,</li> <li>- protesty spowodowane niezadowoleniem określonych grup kulturowych bądź subkulturowych,</li> <li>- nieodpowiedzialne zachowanie uczestnika (uczestników) imprezy, wywołujące panikę lub inne niekontrolowane działanie,</li> <li>- działania chuligańskie lub inne działania przestępcze,</li> <li>- katastrofa naturalna lub awaria techniczna, mająca miejsce na lub w sąsiedztwie obiektu, terenu lub stadionu, na którym odbywa się impreza masowa,</li> <li>- zamach terrorystyczny.</li> <li>- Naruszenie bezpieczeństwa imprezy masowej może mieć miejsce na obszarze miasta, ale najwyższym poziomem ryzyka obarczone są mecze piłki nożnej.</li> <li>- Mimo, że zagrożenie występuje gwałtownie, jednak daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<p><i>W wyniku naruszenia bezpieczeństwa imprezy masowej, dojdzie do:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ofiar wśród uczestników, służb porządkowych lub osób postronnych,</li> <li>- dezorganizacji lub całkowitego zahamowania funkcjonowania określonego sektora (sektorów) życia publicznego,</li> <li>- strat materialnych w miejscu przeprowadzenia imprezy i w bezpośrednim sąsiedztwie,</li> <li>- narastania niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 43</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>A</b>	
Charakter zagrożenia:	-	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgromadzenia mają charakter:</li> <li>- legalny i są poprzedzone stosownym powiadomieniem właściwego miejscowego organu gminy,</li> <li>- nielegalny, gromadzą więcej niż 15 uczestników i są odbywane bez wcześniejszego powiadomienia właściwego miejscowego organu gminy, lub przeprowadzone mimo wydania przez ten organ zakazu zgromadzenia.</li> <li>- Najczęstszym podłożem zwoływania zgromadzeń z dużą ilością uczestników, jest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chęć wspólnego wyrażenia niezadowolenia i zintensyfikowania prowadzonego protestu,</li> <li>- chęć wspólnego wyrażenia poglądów lub przeprowadzenia działań.</li> </ul> </li> <li>- Możliwe są spontaniczne, nie kierowane zgromadzenia, wywołane: <ul style="list-style-type: none"> <li>- euforią z określonego osiągnięcia ,</li> <li>- protestem na nagłe, niekorzystne działania dotyczące dużą ilość osób,</li> <li>- poparciem dla działań podejmowanych przez inne środowisko.</li> </ul> </li> <li>- Zgromadzenia mogą odbywać się na obszarze całej gminy.</li> <li>- Zgromadzenie następuje stopniowo i daje się prognozować .</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Z reguły, zgromadzenia wywołane niepokojami społecznymi są organizowane spontanicznie z pominięciem procedur dających gwarancje legalności przedsięwzięcia i wynikające z tego zobowiązań organów miejscowej władzy.</i></li> <li>- <i>W przypadku braku koordynacji przebiegi zgromadzenia ze strony jej organizatorów, możliwe są działania prowokacyjne i chuligańskie, wywołane przez grupy osób postronnych lub nieformalnych przywódców, wykorzystujących chaotyczny i niekontrolowany przebieg przedsięwzięcia.</i></li> <li>- <i>W związku z dużą anonimowością manifestantów, możliwe są akty wandalizmu, naruszenia nietykalności osób, przeciwko którym toczy się protest oraz osób postronnych, a także zamieszki i okupacje obiektów.</i></li> <li>- <i>W związku z nieodpowiedzialnym postępowaniem niektórych uczestników manifestacji lub nieprofesjonalnym działaniem służb porządkowych , istnieje groźba powstania paniki lub innego niekontrolowanego zachowania tłumu.</i></li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO NIEPOKOJE SPOŁECZNE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ – 44</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	-	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>- Do niepokoju społecznych dochodzi głównie w środowiskach zawodowych i w grupach społecznych. Z reguły, podłożem takich zachowań jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niezadowolenie z podejmowanych decyzji natury ekonomicznej, prawnej, organizacyjnej, itp.</li> <li>- zniecierpliwienie brakiem rozstrzygnięć lub opieszałym rozwiązaniem określonych problemów,</li> <li>- faworyzowanie jednych środowisk kosztem innych,</li> <li>- zróżnicowany poziomem życia poszczególnych grup społecznych,</li> <li>- poparcie dla działań podejmowanych przez inne środowisko.</li> </ul> <p>- Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</p> <p><b>Źródło zagrożenia :</b> Akty terroru i sabotażu, strajki, blokady, zamieszki wyrażone niepokojem społecznym w środowiskach zawodowych i grupach społecznych, będącym wynikiem złej sytuacji polityczno- gospodarczej , trudnościami ekonomicznymi, rosnącą przestępczość w warunkach ekstremalnych – reglamentacja podstawowych środków powszechnego użytku, ograniczenia praw obywatelskich.</p> <p><b>Czynniki społeczno-ekonomiczne:-</b> bezrobocie, alkoholizm, narkomania, zakłócanie ładu i porządku publicznego, - pogorszenie się warunków socjalno- bytowych społeczeństwa</p> <p><b>Miejsce zagrożenia – rozległość zdarzenia:</b> obiekty związane z gromadzeniem się dużej ilości ludzi : kino, boisko sportowe, szkoły, budynki użyteczności publicznej, parki, infrastruktura komunalna linii przesyłowych, obiekty handlowe, obiekty komunikacji</p>			
Wnioski:	<p style="text-align: center;"><b><u>Rodzaj możliwych skutków:</u></b></p> <p><b>Wpływ zagrożenia na ludność:</b> pobicia, zranienia, ofiary śmiertelne, zamieszki, masowe zgromadzenia ludności, utrata dobytku, czasowe braki wody, prądu, ciepła, gazu, naruszenie bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego co spowoduje obniżenie progu społecznej tolerancji na zachowania pozaprawne. Dezorganizacja lub paraliż określonego sektora publicznego.</p> <p><b>Wpływ zagrożenia na infrastrukturę i ekonomikę:</b> uszkodzenia chodników, dróg, dezorganizacja transportu, paraliż określonego sektora publicznego, uszkodzenia sieci przesyłowych, uszkodzenia lub zawalenia budowli</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZNALEZISKO PRZEDMIOTÓW NIEBEZPIECZNYCH</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 45</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:		-	Ryzyko:	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na terenie miasta  znajdowane przedmioty niebezpieczne to:</li> <li>- przedmioty pochodzenia wojskowego,</li> <li>- przedmioty pochodzenia cywilnego,</li> <li>- przedmioty niewiadomego pochodzenia.</li> <li>- Do najczęściej znajdujących się przedmiotów niebezpiecznych, należą:</li> <li>- niewypały i niewybuchy pochodzących z okresu II wojny światowej, w tym ładunki chemiczne i zapalające, miny i bomby lotnicze,</li> <li>- przedmioty związane z popełnionym czynem przestępczym,</li> <li>- przedmioty porzucone lub ukryte, będące pozostałością po prowadzonej działalności gospodarczej lub odpadem nie poddanym do utylizacji.</li> <li>- 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 składy amunicji.</li> <li>- Najczęściej, przedmioty te odnajdywane są podczas prowadzenia prac  ziemnych, w trakcie budowy nowych lub remontu już istniejących  obiektów lądowych lub wodnych. Ujawnienie takich  przedmiotów może nastąpić także na skutek oddziaływania wód powodziowych.</li> <li>- Przedmioty niebezpieczne nie będące przedmiotami pochodzenia wojskowego, z reguły odnajdywane są w sposób przypadkowy.</li> <li>- Zagrożenie następuje gwałtownie i daje się prognozować.</li> </ul>			
Wnioski:	<p><i>Najpoważniejsze zagrożenia powodowane znalezieniem przedmiotów niebezpiecznych, to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nagle zagrożenie życia i zdrowia ludzi,</i></li> <li>- <i>dezorganizacja lub całkowity paraliż funkcjonowania otoczenia wokół miejsca znalezienia przedmiotu,</i></li> <li>- <i>konieczność ewakuacji ludzi z rejonu zagrożonego,</i></li> <li>- <i>konieczność dokonywania rozstrzygnięć kompetencyjnych, mających na celu wskazanie podmiotu właściwego do podjęcia działań związanych z likwidacją znaleziska.</i></li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA STRUKTURALNE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ – 46</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Transgraniczność:	<b>Nie przybiera wymiaru transgranicznego</b>			
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zagrożenia strukturalne, charakterystyczne dla miasta , to głównie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzmożony ruch turystyczny w okresie wakacyjnym ,</li> <li>- alkoholizm, narkomania, głównie wśród nieletnich i młodocianych,</li> <li>- ubóstwo,</li> <li>- przestępczość nieletnich oraz czyny o charakterze chuligańskim,</li> <li>- walczące o dominację młodzieżowe ruchy nieformalne i subkulturowe.</li> </ul> <p>Zagrożenia strukturalne występują na obszarze miasta . Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</p>			
Wnioski:	<p><i>Zagrożenia strukturalne wywołują:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost przestępczości,</li> <li>- spadek poczucia bezpieczeństwa komunikacyjnego,</li> <li>- nagłe zagrożenia życia i zdrowia ludzi,</li> <li>- dezorganizację, a w skrajnych przypadkach określonych struktur społecznych .</li> </ul> <p><i>Zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi bezdomnych, wymagających wsparcia.</i></p> <p><i>W wyniku takich działań może wyniknąć konieczność wzmożonego działania służb porządkowych, ochrony mienia, życia i zdrowia mieszkańców oraz opieki społecznej.</i></p>			

## WNIOSKI KOŃCOWE

### poziom przygotowania miasta do zapewnienia bezpieczeństwa jego mieszkańców

Miasto Darłowo posiada niezbędne struktury organizacyjne do koordynowania działań ratowniczych (Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego, Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego, Stały Dyżur). Elementy te działają w oparciu o odpowiednie plany, programy i procedury, które są doskonałe i weryfikowane podczas cyklicznych ćwiczeń, treningów, gier decyzyjnych i szkoleń.

Miasto Darłowo jest jednostką samorządową o stabilnej sytuacji społecznej. Infrastruktura techniczna na terenie miasta jest nowoczesna i ciągle udoskonalana, co zapewnia wysoki standard życia mieszkańcom. Uwzględniając ukształtowanie terenu i położenie geograficzne miasta, Darłowo nie jest narażone w wysokim stopniu na ekstremalne zagrożenia, chociaż nie można ich całkowicie wykluczyć. Stąd :

1. wytypowano realne zagrożenia mające potencjalnie największe, negatywne skutki dla społeczeństwa:

- epidemie;
- powodzie;
- skażenia radiologiczne;
- akty terroru;
- zbiorowe zakłócenia porządku publicznego
- kryzysy polityczno-militarne

2. przyczyny powstawania nadzwyczajnych zagrożeń dla zdrowia, życia i mienia ludności oraz środowiska naturalnego **o wielkich rozmiarach, na znacznym obszarze:**

- katastrofy naturalne i awarie techniczne;
- szczególne zagrożenia bezpieczeństwa obywateli;
- zewnętrzne zagrożenia państwa.

3. analiza ewentualnych skutków wymienionych zagrożeń pod względem powodów **wprowadzenia stanów nadzwyczajnych:**

- katastrofy naturalne ( powódź, huragan, epidemie), oraz zagrożenia radiologiczne mogą być przyczyną wprowadzenia stanu klęski żywiołowej
- szczególne zagrożenia bezpieczeństwa obywateli, mogące być przyczyną wprowadzenia stanu wyjątkowego ( akty terroru, zbiorowe zakłócenia porządku publicznego),

- zewnętrzne zagrożenia państwa, w tym spowodowane działaniami terrorystycznymi mogące być przyczyną wprowadzenia stanu wojennego ( kryzys polityczno-militarny).

#### 4. właściwości ograniczenia lub zwalczania zjawisk:

##### Awarie techniczne:

katastrofy i awarie budowlane, systemów energetycznych i teleinformatycznych, komunikacyjne oraz zagrożenia pożarowe, w tym wybuchowe oraz zanieczyszczenie wód portowych i brzegu morskiego substancjami ropopochodnymi znajdują się pod nadzorem powiatowych – wojewódzkich zawodowych służb i inspekcji (PSP, WIOŚ, PIP, Nadzór Budowlany, Urząd Morski) oraz Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, które są w stanie zabezpieczyć działania w ramach swoich systemów. Stąd nie będą wymagały koordynacji działań w ramach Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego i nie zachodzi konieczność opracowania dodatkowych procedur działania na szczeblu miasta. Zakłady w/w specjalności oraz odpowiednie służby posiadają wewnętrzne plany ratownicze. Może jedynie zaistnieć potrzeba udzielania pomocy przy zabezpieczaniu wyżywienia dla ratowników i pomocy społecznej dla osób poszkodowanych przez wykorzystanie funkcji pomocy społecznej Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego oraz wsparcia w postaci sprzętu i ludzi do zbierania zanieczyszczeń pochodzących z morza (Deklaracja Sławieńska).

##### Zagrożenie radiologiczne

jest bardzo mało prawdopodobne. Ze względu na negatywne skutki tego zjawiska, szczególnie w aspekcie psychologicznym Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego realizować będzie określone działania zgodnie ze specjalistycznym wojewódzkim planem na wypadek zdarzeń radiacyjnych.

##### Katastrofy naturalne:

- *zagrożenia powodziowe, silne wiatry ( trąby powietrzne),katastrofalne opady śniegu.*

Przeciwdziałanie tym zjawiskom jest niemożliwe, można jedynie łagodzić rodzące dla społeczeństwa skutki i dlatego istnieje potrzeba opracowania w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego szczegółowych procedur postępowania na te zagrożenia-Plan Operacyjny Ochrony przed Powodzią. Zagrożenia te mogą wymagać koordynacji działań Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, głównie w zakresie wsparcia służb ratunkowych w zabezpieczenie logistyczne i pomoc socjalno-bytową dla poszkodowanych. Zagrożenia te wymagają również podjęcia działań polegających na monitorowaniu w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania i ostrzeganiu ludności o nadchodzącym niebezpieczeństwie przez Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

- *masowe występowanie chorób zakaźnych zwierząt i ludzi – epidemie.*

Działania mające na celu ograniczenie lub zwalczanie zjawiska epidemii realizowane będzie na podstawie specjalistycznych planów Inspektoratu Weterynarii i Inspektora Sanitarnego ( wojewódzki, powiatowy) w zakresie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego. Zagrożenie epidemią powinno być przedmiotem współdziałania i koordynacji wszystkich szczebli administracji publicznej, stąd może zaistnieć potrzeba funkcjonowania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

### Zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, w tym ataki terrorystyczne

mogą spowodować szczególne utrudnienia funkcjonowania miasta. W likwidacji skutków tych zagrożeń biorą udział wszystkie służby związane z ratownictwem pod parasolem ochronnym Policji. Wymagają koordynacji i podjęcia określonych działań Policji i Urzędu. Nie można wykluczyć potrzeby działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

## 1.2 Ocena ryzyka wystąpienia zagrożeń

Z przeprowadzonej analizy ryzyka wynika, że na obszarze miasta Darłowo najwyższa skala zagrożenia (katastrofa) dla poszczególnych zdarzeń przedstawia się następująco:

Zagrożenie	Skala zagrożenia	Prawdopodobieństwo	Instytucja wiodąca	Dokument wiodący	Zasięg skutków
WICHURY, SILNE WIATRY	ŚREDNIE	DUŻE	KP PSP	PLAN RATOWNICZY POWIATU SŁAWIEŃSKIEGO	Obszar miasta
POWÓDŹ	ŚREDNIE	DUŻE	URZĄD MIEJSKI	PLAN OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ	Obszar ponadgminny
POŻAR /POŻAR Z WYUCHEM	ŚREDNIE	ŚREDNIE	KP PSP	PLAN RATOWNICZY POWIATU SŁAWIEŃSKIEGO	Obszar miasta
WYSOKIE TEMPERATURY, SUSZA	ŚREDNIE	ŚREDNIE	URZĄD MIEJSKI	MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Obszar miasta
NISKIE TEMPERATURY, ŚNIEG	ŚREDNIE	DUŻE	URZĄD MIEJSKI	MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Obszar miasta
ZAKAZENIA LUDZI	DUŻE	DUŻE	PPIS	WOJEWÓDZKI/POWIATOWY PLAN DZIAŁANIA NA WYPADEK EPIDEMII	Obszar ponadgminny
TERRORYZM	ŚREDNIE	ŚREDNIE	KP POLICJI PPIS	PLAN SPECJALISTYCZNY POLICJI / PLAN SPECJALISTYCZNY PPIS	Obszar miasta
NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO	ŚREDNIE	ŚREDNIE	KP POLICJI	PLAN SPECJALISTYCZNY POLICJI	Obszar miasta
ZEWNĘTRZNE ZAGROŻENIA PAŃSTWA	DUŻE	MAŁE	URZĄD MIEJSKI	MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	Obszar ponadgminny

Podstawowych zagrożeń należy dopatrywać się jednak w niebezpieczeństwach związanych z zagrożeniem powodziowym mogące wystąpić w przypadku uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych oraz sztormowym związane z „cofką”. Zastosowana na kanale portowym zaporą wodną (rozwiązanie inżyniersko-techniczne), może spowodować, że nadmiar wody może pojawić się szybciej na terenach w dolnym biegu Wieprzy. Podejmowanie działań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej musi zatem być uzgadniane i skoordynowane wzdłuż biegu rzeki. Może nastąpić częściowe zalanie terenów gminy Darłowo.

Dane historyczne wspominają o wielu powodziach czy rozległych podtopieniach. Zwykle były one połączone z gwałtownymi sztormami.

Największa powódź w dziejach miasta miała miejsce **16 września 1497** (fala tsunami). Darłówko i część Darłowa zalewały ogromne sztormy, które wyrzuciły statki w okolice centrum miasta. W **1666r.** - sztorm niszczy port. Zimą **1983** roku woda zalała Darłówko w 15 minut, doganiała uciekające samochody a fale zmyły kilka domów. W pamięci mieszkańców pozostały wielkie sztormy z **1955** roku, z **1962**, a także ze stycznia **1983** oraz ze stycznia i lutego **1993** roku. **23 listopada 2004r.** wylał kanał zalewając partery budynków przykanałowych. Natomiast **21 marca 2005** doszło do przerwania wału na rzece Grabowej, wynikiem czego było zalanie parterów domostw ulicy Marynarskiej i terenów k/jednostki wojskowej. Woda nie oszczędziła również okolic ul. Rzecznej (wodociągi i gospodarstwa). Zjawisko cofki wystąpiło również **1 listopada 2006r.** (wiatr 80km/h w porywach do 100km/h, płn-zach. do płn.).

### 1.3. Mapa zagrożeń powodziowych



Mapa zagrożeń powodziowych oraz możliwości zdarzeń ujęto w „Planie operacyjnym ochrony przed powodzią”

**2. ZADANIA I OBOWIĄZKI  
UCZESTNIKÓW  
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

**Zadania i obowiązki organów  
kierujących i ogniw uczestniczących w  
procesie kierowania zarządzaniem  
kryzysowym miasta Darłowo**

## BURMISTRZ MIASTA

Lp.	Treść zadania	zapobieganie	przygotowanie	reagowanie	odbudowa
1	Strukturę gminy właściwą do spraw zarządzania kryzysowego, tworzą: - rada gminy, - burmistrz miasta, - urząd miejski, - jednostki pomocnicze	x	x	x	x
2	Wśród zadań z zakresu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego, najważniejsze to: - ochrona zdrowia, - pomoc społeczna, - lokalny transport zbiorowy i gminne drogi, ulice, mosty, place oraz organizacja ruchu drogowego, - ochrona zabytków i opieka nad zabytkami, - gospodarka wodna, - ochrona środowiska i przyrody, - porządek publiczny i bezpieczeństwo obywateli, - ochrona przeciwpowodziowa, - ochrona przeciwpożarowa i zapobieganie innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, - utrzymanie miejskich obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych, - obronność	x	x	x	x
3	W sytuacjach nadzwyczajnych, realizuje polecenia wydane przez Wojewodę Zachodniopomorskiego		x	x	x
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 burmistrza	x	x	x	x

5	Kieruje monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie miasta	x	x	x	x
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, Burmistrz w swoim zarządzeniu powołuje Zespół, określając jego skład, organizację, siedzibę i tryb pracy, a także zatwierdza roczny plan jego zamierzeń, ustala terminy planowanych 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	x	x	x	x
10	Uczestniczy w realizacji przedsięwzięć wynikających z rządowego programu ograniczenia przestępczości i aspołecznych zachowań „Razem bezpieczniej”	x	x	x	x
11	Wykonuje przedsięwzięcia wynikające z dokumentów planistycznych wynikających z planu operacyjnego funkcjonowania miasta	x	x	x	x
12	Organizuje wykonanie zadań z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej				
13	Realizuje zadania wynikające z Wykazu Prezesa Rady Ministrów, a dotyczące przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego, uwzględniających zobowiązania wynikające z członkostwa w Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego	x	x	x	x
14	Utrzymuje magazyn miejski przeciwpowodziowy	x	x	x	x
15	W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska koordynuje powiatowymi strukturami krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego		x	x	x
16	Ogłasza i odwołuje pogotowie i alarm przeciwpowodziowy		x	x	
17	Realizuje przedsięwzięcia wynikające z ogłoszonego na terenie miasta stanu zagrożenia epidemicznego i stan epidemii		x	x	
18	Realizuje przedsięwzięcia związane z realizacją na terenie miasta działań interwencyjnych wywołanych zagrożeniem radiacyjnym		x	x	
19	Wykonuje rozporządzenie powiatowego lekarza weterynarii w sprawie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt, podlegającej obowiązkowi zwalczania			x	
20	Zarządza, organizuje i prowadzi szkolenia, ćwiczenia i treningi z zakresu zarządzania kryzysowego	x	x		
21	Przygotowuje i przedkłada do zatwierdzenia Staroście Sławieńskiemu miejski plan zarządzania kryzysowego	x			
22	Realizuje zalecenia do miejskiego planu zarządzania kryzysowego	x			
23	Opracowuje operacyjny plan ochrony przed powodzią	x			
24	Planuje utworzenie w budżecie miasta rezerwy celowej w wysokości nie mniejszej niż 0,5% wydatków budżetu	x			

<b>ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA</b>					
1	Przedkłada Burmistrzowi do zatwierdzenia roczny plan pracy Zespołu oraz propozycje: - składu uczestników Zespołu, - planów przebiegu posiedzeń, - wyznaczenia kierującego działaniami reagowania kryzysowego, właściwego do zaistniałej sytuacji kryzysowej, - sposobu prowadzenia działań reagowania kryzysowego, - podejmuje działania zmierzające do zapewnienia realizacji ustaleń i zadań podejmowanych na posiedzeniach Zespołu	x	x	x	x
2	Planowanie wsparcie innych organów właściwych w sprawach zarządzania kryzysowego	x	x	x	x
3	Wydawanie decyzji o uruchamianiu i koordynowaniu przebiegu określonych procedur reagowania kryzysowego		x	x	
4	W zależności od zaistniałej sytuacji kryzysowej typowanie członków Zespołu podlegających alarmowaniu		x	x	
5	Zatwierdzanie treści raportów sytuacyjnych/doraźnych, a w razie konieczności także dobowych	x	x	x	x
<b>SEKRETARZ MIASTA</b>					
1	Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie i ciągłość pracy urzędu, warunki jego działania, a także organizację pracy, w tym w ramach realizacji zadań mającym na celu przeciwdziałanie oraz likwidację skutków naruszenia stanu bezpieczeństwa pracowników urzędu	x	x	x	x
2	Wykonuje zadania związane z funkcjonowaniem pracowników i struktury Urzędu w obliczu sytuacji kryzysowych	x	x	x	
3	Zarządza zasobami ludzkimi i mieniem Urzędu, w tym w ramach zapewnienia obsady komórek organizacyjnych i ciał kolegialnych uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym przez Burmistrza Miasta	x	x	x	x
4	Sprawuje bezpośredni nadzór nad komórkami organizacyjnymi Urzędu w zakresie prawidłowego wykonywania przez nie zadań określonych przez Burmistrza Miasta, a dotyczących funkcjonowania Urzędu w obliczu sytuacji kryzysowej mogącej naruszyć sprawność jego działania			x	
5	Zapewnia przestrzeganie przepisów o zachowaniu tajemnicy ustawowo chronionej, a także ochronę rejonu Urzędu, w których realizowane są procedury reagowania kryzysowego stosownie do zaistniałej sytuacji kryzysowej	x	x	x	x
6	Rozpatruje wnioski Kierownika Referatu Zarządzania Kryzysowego oraz wydaje stosowne decyzje dotyczące delegowania pracowników Urzędu do wzmocnienia obsady etatowej Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz do udziału w stałym dyżurze na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa		x	x	
7	Zarządza szkoleniową i rzeczywistą ewakuacją osób i mienia Urzędu	x	x	x	x
8	Opracowywanie i bieżące korygowanie harmonogramu dyżurów w przypadku pracy ciągłej GZZK		x	x	
8	W przypadku dezorganizacji pracy Urzędu przez osoby postronne i braku ich zgody na polubowne rozwiązania problemu wnioskuję przez Burmistrza Miasta do Komendanta Policji, o przywrócenie możliwości właściwego funkcjonowania Urzędu			x	
9	Uczestniczy w planowych i na stosowne wezwanie, w doraźnych posiedzeniach GZZK oraz pełni nadzór nad zapewnieniem warunków pracy Zespołu	x	x	x	x

10	Realizacja zadań stałego dyżuru w ramach gotowości obronnej państwa	x	x	x	x
11	Protokołowanie przebiegu posiedzeń Zespołu	x	x	x	x
12	Uczestniczenie w pracy obsady Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego	x	x	x	x
13	Wyrażanie zgody na udostępnianie na zewnątrz, jawnych informacji zawartych w elektronicznych i analogowych bazach danych	x	x		

### KIEROWNIK REFERATU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

1	- 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 Burmistrzowi i członkom Zespołu - współpraca z ościennymi gminnymi i powiatowymi zespołami zarządzania kryzysowego - dokumentowanie prac Zespołu - opracowanie i aktualizacja miejskiego planu zarządzania kryzysowego oraz kierowanie tymi pracami	x	x	x	x
2	Uzgadnianie z Sekretarzem Miasta, składu osobowego przedstawicieli referatów, którzy w określonych sytuacjach powoływani byłiby do składu Zespołu, realizowali by zadania stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa, a także wzmacniali obsadę kadrową Referatu Zarządzania Kryzysowego na potrzeby Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego	x	x		
3	Opracowywanie projektu rocznego planu pracy GZZK	x			
4	Kierowanie pracą MCZK	x	x	x	x
5	Utrzymywanie współpracy informacyjnej z podmiotami prowadzącymi stały i doraźny dyżur w ramach systemu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego, a w sytuacjach nie cierpiących zwłoki, także z redakcjami lokalnymi środków masowego przekazu	x	x	x	x
6	Organizowanie współdziałania z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne		x	x	
7	Opracowywanie i aktualizowanie załączników funkcjonalnych do planu głównego MPZK: - „procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego” - „organizacją ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru”	x	x		
8	Opracowywanie projektów umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w MPZK	x	x		
9	Współpraca z koordynatorami funkcji przy opracowywaniu i aktualizowaniu przez nich załączników funkcjonalnych MPZK	x	x		
10	Uczestniczenie w planowaniu potrzeb finansowych na sfinalizowanie zadań z zakresu zarządzania kryzysowego	x			
11	Opracowywanie projektu poleceń Burmistrza, mających na celu przywrócenie właściwego stanu bezpieczeństwa lub porządku prawnego		x	x	x
12	Współuczestniczenie w opracowywaniu treści komunikatów odnoszących się do sytuacji kryzysowych kierowanych do środków masowego przekazu, w celu ich doprowadzenia do wiadomości publicznej		x	x	
13	Udział w organizowaniu i realizacji przedsięwzięć o charakterze szkoleniowym	x	x		

<b>PRACOWNIK REFERATU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO i/lub DYŻURNY MIEJSKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b>					
1	Pełnienie dyżuru w MCZK wg planu pracy	x	x	x	x
2	Monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze miasta. Informowanie Kierownika Referatu Zarządzania Kryzysowego o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa miasta a także bilansowanie danych uzyskanych w ramach podejmowanych działań	x	x	x	x
3	Na polecenie Kierownika Referatu Zarządzania Kryzysowego, uruchamianie i koordynowanie procedur reagowania kryzysowego		x	x	
4	Na polecenie Kierownika Referatu Zarządzania Kryzysowego alarmowanie członków GZZK	x	x	x	x
5	Na polecenie Sekretarza Miasta realizowanie zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa	x	x	x	x
6	Utrzymywanie współpracy informacyjnej z podmiotami prowadzącymi stały i doraźny dyżur w ramach systemu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego, a w sytuacjach nie cierpiących zwłoki, także z redakcjami lokalnymi środków masowego przekazu	x	x	x	x
7	Udzielanie informacji interesantom (współpraca z koordynatorem informowania ludności)		x	x	
8	Opracowywanie raportów sytuacyjnych/doraźnych o stanie bezpieczeństwa miasta, a w razie konieczności także dobowych oraz przesyłanie ich po zatwierdzeniu przez Zastępcę Burmistrza do służb dyżurnych powiatowych ogniw zarządzania kryzysowego	x	x	x	x
9	Organizowanie współdziałania z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne, a także monitoring środowiska		x	x	
10	Dokumentowanie i utrwalanie na nośnikach elektronicznych oraz archiwizowanie materiałów i dokumentów z przebiegu działań reagowania kryzysowego	x	x	x	x
11	Obsługiwanie będących na wyposażeniu stanowisk pracy i MCZK urządzeń łączności oraz sprzętu technicznego o administracyjnego	x	x	x	x
12	Zapewnienie obiegu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego	x	x	x	x
13	Uczestniczenie w realizacji procedur reagowania kryzysowego			x	
<b>CZŁONEK ZESPOŁU I JEGO PRZEDSTWICIEL</b>					
1	Bierze czynny udział w pracach zespołu zgodnie z jego rocznym planem pracy	x			
2	Niezwłoczne stawianie się do pracy w określonym miejscu i czasie, na wezwanie Burmistrza Miasta		x	x	x
3	Opracowanie i referowanie na posiedzeniach Zespołu zagadnień stosownie do zakresu działania wg właściwości	x	x	x	x
4	Realizowanie ustaleń i zaleceń podejmowanych na posiedzeniach Zespołu oraz zadań wynikających z rocznego planu pracy oraz współpraca w przedsięwzięciach realizowanych przez Zespół	x	x	x	x
5	Zgłaszanie propozycji zamierzeń do rocznego planu pracy Zespołu	x			
6	Przygotowywanie propozycji działań i przedstawianie Burmistrzowi Miasta, wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego		x	x	x
7	Kierowanie działaniami podległych sił i środków w czasie prowadzenia operacji reagowania kryzysowego		x	x	x
8	Dokumentowanie prowadzonych działań zarządzania kryzysowego	x	x	x	x

9	Osobisty udział lub wyznaczanie określonych osób do prac w Zespole		x	x	x
10	Ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny oraz prognozowanie przebiegu ewentualnych zagrożeń		x	x	
11	Udział w przygotowywaniu danych przeznaczonych do informowania publicznego o potencjalnym zagrożeniu lub powstałej sytuacji kryzysowej, a także udział w spotkaniach z dziennikarzami, zwoływanych przez Burmistrza		x	x	
12	Udział w opiniowaniu MPZK	x	x		
13	Udział w opracowywaniu i przeprowadzaniu ćwiczeń GZZK i miejskiego systemu reagowania kryzysowego	x			
<b>EKSPERT, DORADCA, SPECJALISTA</b>					
1	Akceptowanie propozycji Przewodniczącego GZZK- Burmistrza Miasta, tworzenia zespołu doradców merytorycznych, bez wchodzenia do struktur Zespołu	x			
2	Na zaproszenie Przewodniczącego GZZK, uczestniczenie w planowanych lub doraźnych posiedzeniach Zespołu		x	x	x
<b>PRACOWNIK URZĘDU MIEJSKIEGO LUB KIEROWNIK JEDNOSTKI PODPORZĄDKOWANEJ</b>					
1	Realizowanie swoich regulaminowych obowiązków, mających wpływ na poprawę stanu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego miasta	x	x	x	x
2	Zachowanie pełnej gotowości do wzmocnienia obsady etatowej Referatu Zarządzania Kryzysowego, a na polecenie swojego przełożonego, pełnienie dyżuru w MCZK w trybie całodobowym według planu pracy przygotowanego przez kierownika Referatu Zarządzania Kryzysowego				
3	Na polecenie Sekretarza/Burmistrza Miasta wejście w strukturę GZZK		x	x	
4	Na stosowny sygnał przekazany przez Referat Zarządzania Kryzysowego uczestniczenie w realizowaniu zadań stałego dyżuru	x	x	x	x

# **SIATKA BEZPIECZEŃSTWA**

## SIATKA BEZPIECZEŃSTWA

INDEKS	OSOBA KOMPETENTNA  ZAGROŻENIE	Komendant Powiatowy Policji w Sławnie	Komendant Powiatowy PSP w Sławnie	Komendant Placówki Straży Granicznej w Darłowie	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie	Powiatowy Inspektor Weterynarii	Woj. Insp. Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział w Sławnie	Woj. Insp. Ochrony Środowiska Delegatura w Koszalinie	Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego Sławno	Burmistrz Miasta	Urząd Morski w Słupsku Kapitanat Portu w Darłowie	Dyrektor Miejskiego Przed. Gospodarki Komunalnej w Darłowie	Dyrektor Zarządu Portu Morskiego	Dyrektor MPEC w Darłowie	Kierownicy NZOZ Darłowo	Dyrektor Szpitala Powiatowego	Zakład Energetyczny Koszalin	Kierownik MOPS Darłowo	Kierownik Oddziału Terenowego Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Sławnie	Zakład Gazowniczy Koszalin	Inni: Zarządy Dróg, TP SA, PIH itd.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>KATASTROFA NATURALNA</b>																					
KZ - 1	Pożar	W	G		P				P	W	P	P	P	P	P	P	P	P		P	
KZ- 1a	Pożar połączony z wybuchem	W	G		P				P	W	P	P	P	P	P	P	P	P		P	
<b>Powódź</b>																					
KZ - 2	Powódź opadowa	W	W							G		P		P			P	P	W	P	JW
KZ - 3	Powódź sztormowa	W	W							G	P	P	P	P			P	P	W	P	JW
KZ - 4	Powódź roztopowa	W	W		P	P				G		P					P	P	W	P	JW
KZ - 5	Powódź zatorowa	W	W							G	W								W		JW
KZ - 6	Powódź zalewowa	W	W							G		P							W		JW
<b>Ekstremalne warunki pogodowe</b>																					

Indeks	Zagrożenie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KZ - 7	Upał	P	W		P					G		P				P		P			
KZ- 8	Silny mróz	P	P							G		P		P				P		P	schr onisk
KZ-8a	Oblodzenie	P	P							G		P		P				P		P	
KZ-8b	Przymrozki	P	P							G		P		P				P		P	
KZ-8c	Roztopy	P	P							G		P		P				P		P	
KZ - 9	Intensywny opad deszczu	P	P							G		W	P				P				
KZ- 10	Opad śniegu	P	P						W	G	P	W					P	P			W
KZ-10a	Intensywny opad śniegu	P	P						W	G	P	W					P	P			W
KZ-10b	Opady marznące	P	P						W	G	P	W					P	P			W
KZ-10c	Zawieje/ zamiecie śnieżne	P	P						W	G	P	W					P	P			W
KZ - 11	Silny wiatr	P	G							W	P	P	P	P			P	P			
KZ - 11a	Silny wiatr/sztorm/silny sztorm/huragan w strefie brzegowej	P	G							W	P	P	P	P			P	P			
KZ - 12	Burza	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ - 12 a	Burza z gradem	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ - 12b	Silna burza	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ -12c	Silna burza z gradem	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ - 12d	Burza w strefie brzegowej	P	G							W	P	P	P				P	P			

Indeks	Zagrożenie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KZ – 12e	Silna mgła	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ – 12f	Mgła osadzająca szadź	P	G							W	P	P	P				P	P			
KZ – 12g	Ograniczona widoczność w strefie brzegowej	P	P							W	G	P	W				P	P			
<b>Zakażenie</b>																					
KZ – 13	Zakażenie ludzi	W	P		G					P		P			P	W		P			
KZ - 14	Zakażenie zwierząt	P	P		W	G		W		P		P						P			P
KZ -15	Zakażenie środowiska roślinnego						G	W		P		P									
KZ – 16	Plaga szkodników	P	P		W		P	G		P		P			P	P					
<b>Ruchy skorupy ziemskiej</b>																					
KZ - 17	Wstrząsy sejsmiczne	P	G						W	P	W										P
KZ - 18	Osuwisko ziemi	P	G						W	P	W										P
<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>																					
<b>Awaria systemu dostaw energii</b>																					
KZ – 19	Awaria systemu elektroenergetycznego	P	P							W		W		P			G	P		P	
KZ – 20	Awaria systemu dostaw paliw	W								G											dost paliw
KZ – 21	Awaria systemu dystrybucji gazu	W								W											G
<b>Awaria systemu technicznego</b>																					
KZ – 22	Awaria systemu telekomunikacyjnego	P	P	P						G											W

Indeks	Zagrożenie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KZ - 23	Awaria systemu informatycznego	P	P							G											W
KZ - 24	Awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej	P	G	P	P	P	P	P		W	W	P			P	P					P
KZ -25	Awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej	P			W		W			G		P			P	W		P			W
KZ -26	Katastrofa budowlana	P	W						G	P	P	P			P	P	P				P
KZ - 27	Katastrofa budowli hydrotechnicznej	P	P	P					W	W	W	P							G		
<b>Zagrożenia w transporcie i komunikacji</b>																					
KZ - 28	Zagrożenie w ruchu drogowym	G	W	P						P					P	P		P			
KZ - 29	Zagrożenie w ruchu kolejowym	W	G						W						P	P		P			
KZ - 30	Zagrożenie w żegludze morskiej	P	P					P			G					P					
KZ - 31	Zagrożenie w żegludze powietrznej		G						W	P					P	P		P			
KZ - 32	Zagrożenie w żegludze śródlądowej																				
<b>Zachwianie systemu usług społecznych</b>																					
KZ - 33	Zachwianie systemu finansowego	P								G						P					
KZ - 34	Zachwianie systemu zaopatrzenia w żywność	W			W					G								W			W
KZ- 35	Zachwianie systemu zaopatrzenia w wodę	P	W		W					G		W						P			
KZ - 36	Zachwianie systemu ochrony zdrowia				W					G					W	W					
KZ - 37	Zachwianie sprawności działania administracji publicznej	W							P	G											

Indeks	Zagrożenie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KZ - 38	Zachwianie zdolności działania służb ratowniczych	W	W	P	P	P	P	P	P	G	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO</b>																					
KZ - 39	Zagrożenie terrorystyczne	G	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
KZ - 40	Zamieszki	G								W					W	W		W			
KZ - 41	Migracja ludności	W		P	W					G					P	P		P			
KZ - 42	Zagrożenie bezpieczeństwa imprezy masowej	G								W					P	P					orga nizat
KZ - 43	Zgromadzenie z dużą ilością uczestników	G		P						W					P	P					orga nizat
KZ - 44	Niepokoje społeczne	W		P						G					P	P					
KZ - 45	Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych	G	W	P	P			P		W	W										
KZ - 46	Zagrożenia strukturalne	W								G	W						P				

#### LEGENDA

<b>G</b>	<p>GŁÓWNY WYKONAWCA DZIAŁAŃ REAGOWANIA KRYZYSOWEGO</p> <p>- jednostka (organ) <b>bezpośrednio odpowiedzialny</b> za całokształt działań likwidujących zagrożenie</p>	<b>W</b>	<p>WSPIERAJĄCY GŁÓWNEGO WYKONAWCĘ DZIAŁAŃ REAGOWANIA KRYZYSOWEGO</p> <p>- jednostka (organ) <b>dostarczający zasobów</b> finansowych, rzeczowych, informatycznych, intelektualnych ( wiedza, umiejętności, patenty) wspomagających działania głównego wykonawcy.</p>	<b>P</b>	<p>POMAGAJĄCY GŁÓWNEMU WYKONAWCY DZIAŁAŃ REAGOWANIA KRYZYSOWEGO</p> <p>- jednostka (organ) <b>wzmacniający swoimi specjalistycznymi siłami i środkami</b> działania głównego wykonawcy w miejscu zdarzenia.</p>
----------	--	----------	--	----------	---

KZ- .....	Ryzyko minimalne	KZ - .....	Ryzyko małe	KZ - .....	Ryzyko średnie	KZ - .....	Ryzyko średnie	KZ- .....	Ryzyko ekstremalne
-----------	------------------	------------	-------------	------------	----------------	------------	----------------	-----------	--------------------

**Zadania spoczywające na poszczególnych organach i osobach funkcyjnych uczestniczących w systemie reagowania kryzysowego miasta /SIATKA ZADANIOWA/**

ZADANIE	<b>ZARZADZA KOORDYNUJE</b>	<b>WSPIERA</b>	<b>POMAGA</b>
<p><b>Kierowanie i koordynowanie współdziałaniem.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kieruje działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie miasta,</li> <li>- współdziała z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, w razie potrzeby ustanawia dowódcę polowego,</li> <li>- kieruje wdrożeniem działań ochronnych, mających na celu bezpieczeństwo ludności,</li> <li>- wydaje akty prawa miejscowego niezbędne dla sprawnego prowadzenia działań reagowania kryzysowego,</li> <li>- sprawuje ogólny nadzór i kierownictwo nad siłami i środkami biorącymi udział w działaniach reagowania kryzysowego,</li> <li>- w razie potrzeby przemieszcza personel</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta - zastępca przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proponuje skład Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, stosowny do danego zagrożenia,</li> <li>- przygotowuje projekt decyzji burmistrza do realizacji działań reagowania kryzysowego,</li> <li>- przygotowuje odprawy dla personelu kierowniczego,</li> <li>- przygotowuje raporty o zniszczeniach,</li> <li>- melduje Burmistrzowi Miasta wnioski i propozycje,</li> <li>- wdraża wszelkie informacje i decyzje oraz kontroluje ich wykonanie.</li> <li>- wnioskuje do Burmistrza o powołanie i użycie jednostek organizacyjnych obrony cywilnej oraz wykorzystania sprzętu oc</li> </ul> <p><b>Instytucje wiodące</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- delegują swojego przedstawiciela do MZZK, zgłaszają propozycje zamierzeń,</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji i wypracowanych decyzji w celu zapewnienia skutecznego kierowania,</li> <li>- pozyskuje informacje dla potrzeb decyzyjnych,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej,</li> </ul> <p><b>Sekretarz Miasta - Kierownik SK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śledzi czy wszystkie zadania zarządzania kryzysowego realizowane są zgodnie z obowiązującym prawem,</li> <li>- zapewnia optymalne warunki do kierowania, koordynowania i współdziałania,</li> <li>- koordynuje pracę referatów Urzędu i jednostek podporządkowanych zaangażowanych w reagowanie kryzysowe, w tym zapewnia obsługę administracyjno-prawną</li> <li>- odpowiada za zapewnienie ciągłości pracy i przygotowanie SK do pracy w systemie</li> </ul>

	<p>Stanowiska Kierowania na zastępcze miejsce pracy,</p> <p>- wnioskuję o pomoc i wsparcie działań do organów administracji sąsiadów i powiatu.</p>	<p>-zapewniają ciągłość kierowania między sztabem akcji – dowódcami polowymi a SK.</p>	<p>całodobowym.</p>
<p><b>Uruchomienie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta - przewodniczący GZZK</b></p> <p>- podejmuje decyzję o uruchomieniu GZZK podając decyzję o terminie, miejscu, składzie osób funkcyjnych i specjalistów GZZK,</p> <p>- ustala zasady pracy GZZK,</p> <p>- ustala zasady i organizację reagowania kryzysowego,</p> <p>- analizuje i ocenia efektywność zaproponowanych rozwiązań przez członków GZZK, wprowadza poprawki lub zatwierdza zaproponowane sposoby rozwiązań działania.</p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta - Z-ca przewodniczącego GZZK</b></p> <p>- organizuje działanie GZZK,</p> <p>- przedstawia burmistrzowi ocenę sytuacji, prognozę jej rozwoju oraz wnioski z prowadzonych działań,</p> <p>- wdraża zamiar działań,</p> <p>- doprowadza do wykonawców przydzielone im zadania,</p> <p>- zapewnia optymalne warunki do kierowania, koordynowania i współdziałania</p>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <p>- rozwija system powiadamiania (alarmowania) członków GZZK,</p> <p>- zapewnia obsługę GZZK,</p> <p>- zapewnia stałą wymianę informacyjną w celu zapewnienia pracy GZZK,</p> <p><b>Członkowie Zespołu i inni uczestnicy</b></p> <p>- przygotowują w zakresie ich dotyczącym oceny sytuacji, formułują wnioski i propozycje rozwiązań, sposoby realizacji działań. Kierownik instytucji wiodącej przedstawia całościowo ocenę oraz propozycje działań koordynujących, sposoby wykorzystania sił i środków pozostających w dyspozycji miasta ( lub uzyskanych z zewnątrz.</p>

<p><b>Uruchomienie Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-uruchamia realizację GPZK, w tym uruchomienie działań przewidzianych w planie zarządzania kryzysowego,</li> <li>- decyduje o powołaniu i użyciu jednostek organizacyjnych obrony cywilnej oraz wykorzystania sprzętu obrony cywilnej,</li> <li>- wyznacza organizatora działań zgodnie z ustalonymi kompetencjami- siatką bezpieczeństwa,</li> <li>- uruchamia procedury szacowania strat i szkód oraz stwarza warunki do ich likwidacji,</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta - Z-ca przewodniczącego GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w zależności od potrzeb uruchamia procedury załączników funkcjonalnych,</li> <li>- zapewnia wykonywanie zadań zgodnie z potrzebami instytucji wiodących,</li> <li>- uaktywnia działanie stanowiska kierownika /SK/,</li> <li>- powiadamia Burmistrza o poważnych sytuacjach kryzysowych,</li> <li>- rekomenduje Burmistrzowi działania mające na celu ochronę ludności przed skutkami zagrażającymi ich życiu.</li> <li>- analizuje otrzymane zarządzenia i informacje,</li> <li>- zaznajamia się z sytuacją na administrowanym obszarze i u sąsiadów,</li> <li>- informuje Burmistrza o bieżącej sytuacji na administrowanym terenie,</li> <li>- przygotowywanie projektów opinii i stanowisk członków GZZK,</li> </ul>	<p><b>GZZK Członkowie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktualizują gminny planu zarządzania kryzysowego,</li> <li>- analizują i oceniają możliwości rozwoju sytuacji ,</li> <li>- gromadzą informacje o zagrożeniach i analizują zebrane materiały,</li> <li>- wypracowują wnioski i propozycje zapobiegania i przeciwdziałania zagrożeniom ,</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia obiegu informacji między gminnymi i powiatową strukturą zarządzania kryzysowego,</li> <li>- współdziała z podmiotami prowadzącymi akcję w ramach GZZK,</li> <li>- zbiera niezbędne informacje przy uruchamianiu Planu Zarządzania Kryzysowego. Na tej podstawie obsługa SK opracowuje dokumenty oraz przekazuje określone działania do wykonania,</li> </ul> <p><b>Sekretarz Miasta – Kierownik SK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia stały dyżur w ramach stanowiska kierownika,</li> </ul>
--	--	---	---

<p><b>Uruchomienie Gminnego Planu Ochrony Zabytków.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydaje zarządzenie o uruchomieniu ochrony zabytków,</li> <li>- decyduje o uruchomieniu jednostek obrony cywilnej celem wsparcia właścicieli obiektów zabytkowych</li> </ul> <p>(Gminna Formacja Ratownictwa Ogólnego),</p>	<p><b>Kierownik Referatu GG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przesyła zarządzenie Burmistrza Miasta w celu realizacji zadań wynikających z planu ochrony zabytków</li> <li>- koordynuje działania planu ochrony zabytków</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na podstawie otrzymanych wniosków nakłada decyzje w sprawie świadczeń osobistych i rzeczowych,</li> </ul>	<p><b>Właściciele obiektów zabytkowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przystępują do oznakowania obiektów oraz wykonują niezbędne prace i czynności wynikające z planu,</li> <li>- dokumentują zdarzenia , oceniają straty w zabytkach oraz przekazują formularz zgłoszeniowy na Stanowisko Kierowania</li> </ul> <p><b>Służby porządkowo-ochronne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wsparcie działań właścicieli obiektów zabytkowych.</li> </ul>
<p><b>Rozwinięcie / wzmocnienie obsady Stanowiska Kierowania</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmuje decyzję o rozwinięciu i sposobie funkcjonowania <u>stanowiska kierowania /SK/</u>,</li> </ul>	<p><b>Sekretarz Miasta - Kierownik SK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaopatruje SK w podstawowy sprzęt i materiały biurowe,</li> <li>- zabezpiecza bieżące potrzeby logistyczne SK,</li> <li>- zapewnia personel do Pracy na SK i zapewnia ciągłość pracy</li> </ul> <p><b>Członkowie GCZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-przedstawiają wnioski w sprawie sposobu wzmocnienia SK</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmuje działania w celu realizacji zgłoszonych wniosków i potrzeb do wzmocnienia działania SK</li> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- tworzy bazę informacyjną dla poszczególnych funkcji i systemów,</li> </ul>

<p><b>Monitorowanie, analizowanie i prognozowanie zagrożeń.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje i stawia zadania w zakresie prowadzenia monitoringu, analizowania i prognozowania zagrożeń,</li> <li>- w razie potrzeby Wydziała ze składu GZZK patrole w celu przeprowadzenia monitorowania</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza – Z-ca Przewodniczącego GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawia w trakcie działań informacje, ostrzeżenia i prognozy rozwoju sytuacji kryzysowej.</li> </ul> <p><b>Członkowie GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prognozują skutki ewentualnego wystąpienia zidentyfikowanych rodzajów zagrożeń;</li> <li>-dokonują analizy wystąpienia klęski żywiołowej czasu bieżącego ,</li> <li>-dokonuje identyfikacji miejsc dotkniętych klęską żywiołową;</li> </ul> <p><b>Wyznaczony koordynator funkcyjny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzi wstępny rejestr strat i zniszczeń w infrastrukturze i środowisku,</li> <li>- prowadzi stały monitoring i analizuje sytuację w ramach swojej funkcji</li> </ul>	<p><b>Jednostki Systemu Wczesnego Ostrzegania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzą ciągłą obserwację potencjalnych zagrożeń oraz wstępnie oceniają i analizują skalę i skutki zdarzeń w ramach swoich kompetencji, -współuczestniczą w określaniu potencjalnych źródeł zagrożeń nadzwyczajnych</li> </ul> <p><b>- Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzi ciągłe monitorowanie występujących zagrożeń (sytuacji kryzysowej i militarnej) we współpracy z jednostkami SWO,</li> <li>- tworzy bazę danych do analizy możliwych zagrożeń w mieście,</li> <li>-opracowuje procedury monitorowania potencjalnych zagrożeń;</li> </ul>
---	---	---	--

<p><b>Wprowadzenie stanu pogotowie i alarm przeciwpowodziowy.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta- przewodniczący GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wprowadza i odwołuje zarządzeniem stan pogotowia i alarm przeciwpowodziowy,</li> <li>- koordynuje działania likwidacji zagrożeń powodziowych</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza – Z-ca Przewodniczącego GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proponuje skład Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, stosowny do danego zagrożenia,</li> <li>- opracowuje projekt wniosku do Wojewody Zachodniopomorskiego, o wsparcie pododdziałami Sił Zbrojnych RP;</li> <li>- informuje Przewodniczącego GZZK o sytuacji i potrzebach.</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowuje projekt zarządzenia burmistrza o wprowadzeniu określonego stanu zagrożenia powodziowego,</li> <li>- stosownie do powstałej sytuacji weryfikuje rozstrzygnięcia zawarte w „Miejskim planie operacyjnym ochrony przed powodzią”,</li> <li>- bilansuje zapasy magazynowe magazynu przeciwpowodziowego oraz poszukuje możliwości ich szybkiego poszerzenia i uzupełniania,</li> <li>- bilansuje posiadane siły i środki,</li> </ul> <p><b>Insp. ds. ochrony środowiska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-koordynuje i nadzoruje działania z zakresu melioracji szczegółowej</li> </ul>	<p><b>Kierownik Oddziału Terenowego Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Sławnie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– określa miejsca (rejon) najbardziej zagrożone,</li> <li>– monitoruje poziomy wody w rzekach,</li> <li>– bilansuje zapasy Powiatowego Magazynu Przeciwpowodziowego oraz poszukuje możliwości szybkiego ich poszerzenia,</li> </ul> <p><b>Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokonuje analizy zagrożenia oraz bilansuje posiadane siły i środki,</li> <li>-przygotowuje bilans potrzeb i wniosek o wsparcie działań</li> </ul> <p><b>Służby komunalne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanowią wsparcie zabezpieczenia logistycznego w celu bezpiecznego prowadzenia akcji przeciwpowodziowej</li> </ul>
---	--	---	--

<p><b>Ewakuacja.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydaje polecenia lub zarządzenia o uruchomieniu ewakuacji,</li> <li>- podejmuje decyzję o uruchomieniu Podzespołu ds. Ewakuacji,</li> <li>- wydaje oświadczenia o przyjętych zasadach postępowania w stosunku do ludzi, którzy nie zgadzają się na ewakuację</li> </ul> <p>( konsekwencje pozostania – brak zaopatrzenia, pomocy medycznej, usług sanitarnych, itp.),</p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Przewodniczący Podzespołu ds. Ewakuacji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje wdrożenie ewakuacji,</li> <li>- określa drogi ewakuacji,</li> <li>- doradza Burmistrzowi, wdrożenie odpowiedniego wariantu ewakuacji,</li> <li>- wspomaga proces ewakuacji siłami formacji obrony cywilnej,</li> <li>- uzgadnia z personelem zarządzania kryzysowego sąsiednich jednostek administracyjnych, potrzeby w zakresie ewakuacji ludności na ich teren lub przyjęcia z innych gmin,</li> <li>- sprawuje bezpośredni nadzór nad działaniami ewakuacyjnymi,</li> </ul> <p><b>Podzespół ds. ewakuacji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwija punkty ewidencyjno-informacyjne , transportu, medyczno-sanitarne,</li> <li>- ewidencjonuje ewakuowaną ludność z przypisaniem do miejsca doraźnego zakwaterowania,</li> </ul> <p><b>Koordynator pomocy społecznej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uaktywnia personel i otwiera urządzenia</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu GG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawia aktualne zasoby miasta i możliwość ich wykorzystania do doraźnego zakwaterowania ludności oraz na cele ewakuacyjne i pomocy społecznej;</li> <li>- przejmuje miejsca doraźnego zakwaterowania;</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planuje potrzeby środków transportu do ewakuacji ludności, mienia i zwierząt,</li> <li>- przygotowuje informacje dla ludności o ofiarach, punktach pomocy, osobach ewakuowanych, o sposobach ewakuacji i działaniach które powinny podjąć</li> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji,</li> <li>- współdziała z podmiotami prowadzącymi ewakuację,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu</li> </ul> <p><b>Policja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrania pozostawione mienie w ewakuowanych rejonach,</li> <li>- ogranicza dostęp do ewakuowanego rejonu,</li> <li>- zapewnia kontrole ruchu drogowego w czasie</li> </ul>
--------------------------	---	--	--

		<p>pomocy społecznej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-podejmuje przedsięwzięcia mające na celu stworzenie przyjętej ludności podstawowych warunków bytowych</li> <li>- współpracując z PSSE w celu zapewnienia warunków sanitarnych w dużych skupiskach ewakuowanej ludności,</li> <li>- opracowuje plany ewakuacji osób niepełnosprawnych ,</li> <li>- podejmuje przedsięwzięcia celem ustalenia możliwości i źródeł pozyskania wyposażenia do doraźnego zakwaterowania ewakuowanej ludności,</li> <li>- opracowuje zasady współpracy z organizacjami pozarządowymi i wolontariuszami,</li> <li>- uczestniczy w planowaniu doraźnych miejsc zakwaterowania dla ewakuowanej ludności,</li> <li>- zapewnia pomoc psychologiczną potrzebującym</li> </ul>	<p>ewakuacji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sprawdza dostępność dróg ewakuacji z każdego z zagrożonych rejonów,</li> </ul> <p><b>Lekarz Weterynarii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokonuje wstępnej oceny liczby i gatunków zwierząt, które mogą wymagać ewakuacji</li> <li>- współdziała z koordynatorem ewakuacji w celu zaplanowania dróg i czasu ewakuacji zwierząt hodowlanych, bezdomnych, lecznic, oraz zwierząt dzikich w razie potrzeby</li> <li>- w razie potrzeby wysyła zespoły poszukiwawczo-ratownicze w celu wyszukania zwierząt pozostawionych przez właścicieli, zwierząt zbłąkanych i innych wymagających transportu do bezpiecznych miejsc</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu OSS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-przygotowuje wyznaczone placówki szkolne na potrzeby doraźnego zakwaterowania ludności;</li> <li>-uczestniczy w przyjęciu i zakwaterowaniu ewakuowanej ludności we wskazanych placówkach;</li> </ul>
--	--	--	--

<p><b>Zimowe utrzymanie dróg</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p>	<p><b>Zastępca Burmistrza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prowadzi nadzór nad prawidłowym odśnieżaniem dróg miejskich,</li> <li>- zapewnia środki finansowe na zimowe utrzymanie dróg,</li> <li>- ustala sposób monitorowania sytuacji krytycznej,</li> <li>- podejmuje decyzje co do kolejności akcji zimowego utrzymania dróg,</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu GKM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prognozuje skutki ewentualnego wystąpienia zidentyfikowanych rodzajów zagrożeń;</li> <li>-pełni dyżury na stanowisku kierowania-dokonuje analizy wystąpienia klęski żywiołowej czasu bieżącego;</li> <li>-dokonuje identyfikacji miejsc dotkniętych klęską żywiołową;</li> <li>-prowadzi wstępny rejestr zniszczeń w infrastrukturze i środowisku;</li> <li>- przygotowuje umowy na świadczenie usług w zakresie zimowego utrzymania dróg,</li> <li>-rozlicza koszty zimowego utrzymania dróg.</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu.</li> <li>- przekazuje zainteresowanym komunikaty meteorologiczne przekazywane przez IMIGW.</li> </ul> <p><b>Kierownik Biura Promocji Miasta -Koordynator informowania ludności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informuje mieszkańców o sytuacji na terenie miasta w zakresie zimowego utrzymania dróg,</li> </ul> <p><b>Dyrektor Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitoruje sytuację w zakresie stanu dróg w zależności od wpływu zjawisk atmosferycznych,</li> <li>- zabezpiecza odpowiednią ilość środków do zimowego utrzymania dróg (piasek, sól) oraz odpowiedni sprzęt,</li> <li>- utrzymuje kontakt z wykonawcami usług w zakresie zimowego utrzymania dróg,</li> <li>- uruchamia dyżury w zakresie dyspozycyjności ludzi i sprzętu do akcji zimowego utrzymania dróg, decydując o czasie, kierunku, ilości ludzi i sprzętu do wyjazdu na zagrożone nieprzejezdnością odcinki dróg miejskich,</li> </ul>
--------------------------------------	--------------------------------	--	---

<p><b>Zagrożenia epizootyczna, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji ustanowionych zakazów, nakazów, ograniczeń lub świadczeń.</b></p>	<p><b>Powiatowy Lekarz Weterynarii :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje działania epizootyczne,</li> <li>- wydaje zakazy, nakazy, zarządzenia epizootyczne ,</li> <li>- wyznacza strefy zapowietrzenia,</li> <li>- organizuje pomoc weterynaryjną,</li> <li>- prowadzi ocenę zagrożeń dla środowiska;</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta– Z-ca Przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w zakresie monitorowania stanu zagrożenia i podjęcia właściwych działań,</li> <li>- uruchamia punkty dezynfekcji w rejonach wyznaczonej strefy zapowietrzenia.</li> </ul>	<p><b>Inspektor ds. ochrony środowiska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kieruje ewakuacją zwierząt i produktów rolnych z zagrożonych rejonów;</li> <li>- współuczestniczy w ocenie zagrożeń dla środowiska;</li> <li>- ściśle współpracuje z Powiatowym lekarzem Weterynarii i Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w zakresie oceny stopnia skażenia zwierząt , wód powierzchniowych i gleby, badaniem wody pitnej pod względem zagrożeń epidemiologicznych oraz określeniem okresów kwarantanny dla terenów objętych działalnością rolniczą po katastrofach ekologicznych.</li> <li>- we współdziałaniu z rolnikami określa pogłowie padłych zwierząt oraz sposób i miejsca utylizacji;</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu.</li> </ul>
---	---	---	--

<p><b>Stan zagrożenia epidemicznego i stan epidemii, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji ustanowionych zakazów, nakazów, ograniczeń lub świadczeń.</b></p>	<p><b>Dyrektor Szpitala Powiatowego :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmuje działania planistyczne w zakresie funkcjonowania służby zdrowia w czasie klęsk żywiołowych i nadzwyczajnych zagrożeń,</li> <li>- planuje przedsięwzięcia celem określenia możliwości wsparcia przez publiczną i niepubliczną służbę zdrowia działań ratowniczych,</li> <li>- kieruje podległymi siłami służby medycznej odpowiadając za jakość i sprawność pomocy medycznej,</li> <li>- ściśle współpracując z Lekarzem Wojewódzkim i Dyrektorem Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie,</li> <li>- opracowuje plany hospitalizacji osób poszkodowanych w wyniku wystąpienia klęski żywiołowej z wykorzystaniem szpitali poza obszarem miasta,</li> <li>- rozwija doraźne punkty pomocy medycznej,</li> <li>-zabezpiecza stosowną ilość leków i środków opatrunkowych.</li> </ul> <p><b>Powiatowy Inspektor Sanitarny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje działania epidemiczne,</li> <li>- wydaje zakazy, nakazy, zarządzenia epidemiologiczne</li> </ul>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w celu utrzymania lub przywrócenia właściwego stanu bezpieczeństwa powszechnego lub porządku publicznego, wydaje polecenia obowiązujące wszystkie jednostki organizacyjne i podmioty funkcjonujące na obszarze miasta;</li> <li>- podejmuje decyzję o wyznaczeniu sił i środków wsparcia dla przeprowadzenia akcji pomocy poszkodowanym.</li> </ul> <p><b>Zastępca Burmistrza Miasta– Z-ca Przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje z Dyrektorem Szpitala i Kierownikami NZO w zakresie monitorowania stanu zagrożenia,</li> <li>- ustala zakres współpracy z Kierownikiem MOPS w zakresie udzielenia pomocy obłożnie chorym,</li> <li>- współpracuje w zakresie tworzenia miejsc kwarantanny i zastępczych miejsc hospitalizacji.</li> <li>- wnosi o skierowanie dodatkowej pomocy organizacyjnej, sił i środków systemu ratownictwa medycznego,</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu OSS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współdziała z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym i jednostkami służby zdrowia na terenie miasta,</li> </ul> <p><b>Kierownik Biura Promocji Miasta -Koordynator informowania ludności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- propaguje zarządzenia odnośnie zakazów , nakazów i ograniczeń dla mieszkańców miasta</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekazuje informacje do PCZK o sytuacji i ewentualnym rozwoju sytuacji,</li> <li>-zapewnia obieg informacji</li> </ul> <p><b>Kierownicy Niepublicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmują działania planistyczne w zakresie funkcjonowania służby zdrowia w czasie klęsk żywiołowych i nadzwyczajnych zagrożeń,</li> <li>- kierują podległymi siłami służby medycznej odpowiadając za jakość i sprawność pomocy medycznej,</li> <li>-zabezpieczają stosowną ilość leków i środków opatrunkowych,</li> <li>- wspierają działania Szpitala Powiatowego .</li> </ul> <p><b>Policja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontroluje przestrzeganie przez ludność rozporządzeń Wojewody</li> </ul>
---	---	--	---

<p><b>Prowadzenie działań interwencyjnych wywołanych zagrożeniem radiacyjnym, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji ustanowionych zakazów, nakazów, ograniczeń lub świadczeń.</b></p>	<p><b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmuje działania z dystrybucją preparatu ze stabilnym jodem,</li> <li>- zakazuje lub ogranicza spożywanie skażonej żywności lub wody poprzez jej wycofanie lub zniszczenie</li> </ul> <p><b>Inspekcja Weterynaryjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypasu na skażonych pastwiskach</li> </ul> <p><b>Państwowa Inspekcja Handlowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzenie nadzoru nad wycofywaniem skażonej żywności z obrotu handlowego oraz wprowadzaniem do sprzedaży nieskażonych artykułów żywnościowych</li> </ul>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zapewnia transport preparatów ze starostwa do wskazanych punktów dystrybucji,</li> <li>-w razie nakazu Wojewody pozostania ludności w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpiecza podstawowe warunki do przetrwania ludności,</li> <li>- w razie nakazu ewakuacji (czasowej lub stałej) przez Wojewodę Zachodniopomorskiego, wydaje decyzję o rozwinęciu ewakuacji (przesiedlenia),</li> <li>- w razie wydania przez Wojewodę zakazu lub ograniczenia żywienia zwierząt skażonymi środkami żywienia i pojenia skażoną wodą, udostępnia nieskażone środki żywienia i wody dla zwierząt</li> </ul> <p><b>Dyrektor MPGK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zabezpiecza punkty poboru wody lub pod nadzorem PSSE zamyka ujęcia skażonej wody;</li> <li>-organizuje i koordynuje dostawy wody oraz jej badanie w koniecznych przypadkach;</li> </ul> <p><b>Komenda Powiatowa Policji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pełni nadzór nad przestrzeganiem wprowadzonych ograniczeń</li> </ul> <p><b>Kierownicy Zakładów Opieki Zdrowotnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odbierają tabletki ze stabilnym jodem,</li> <li>- podając preparat ludności.</li> </ul>	<p><b>Kierownik Biura promocji Miasta -Koordynator informowania ludności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-propaguje zarządzenia odnośnie zakazów , nakazów i ograniczeń dla mieszkańców miasta,</li> <li>- informuje mieszkańców o zaistniałej sytuacji i sposobie postępowania ludności .</li> </ul> <p><b>Sekretarz Miasta -Kierownik SK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowuje przepisy miejskie w zakresie ograniczeń , zakazów i nakazów ustanowionych w czasie wywołanych zagrożeń radiacyjnych</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu.</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu OSS:</b></p> <p>wdraża odpowiednie elementy planu wydawania i dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje działania interwencyjne z podaniem preparatu ze stabilnym jodem</li> <li>- uruchamia punkty wydawania preparatu w mieście .</li> </ul>
--	--	---	--

<p><b>Realizacja przedsięwzięć wynikających z Wojewódzkiego Planu Ochrony Infrastruktury Krytycznej.</b></p>	<p><b>Wojewoda Zachodniopomorski:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchamia plan ochrony infrastruktury krytycznej uwzględniając warianty działania w sytuacji zagrożeń lub zakłócenia jej funkcjonowania, warianty odtwarzania infrastruktury krytycznej oraz zasady współpracy administracji publicznej z właścicielami oraz posiadaczami samoistnymi i zależnymi obiektów, instalacji lub urządzeń infrastruktury w zakresie jej ochrony, w tym zasady przekazywania informacji.</li> </ul>	<p><b>Z-ca Burmistrza Miasta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wdraża procedury wojewódzkie na wypadek wystąpienia zagrożeń infrastruktury krytycznej,</li> <li>- współuczestniczy w stwarzaniu możliwości odtworzenia infrastruktury krytycznej</li> </ul> <p><u>W systemach:</u></p> <p>zaopatrzenia w energię i paliwa, łączności i sieci teleinformatycznych, finansowe, zaopatrzenia w żywność i wodę, ochrony zdrowia, transportowe i komunikacyjne, ratownicze, zapewniające ciągłość działania administracji publicznej, produkcji, składowania, przechowywania i stosowania substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym rurociągi substancji niebezpiecznych;</p> <p><u>Obiektów wchodzących w w/w systemy:</u></p> <p>obiekty budowlane, urządzenia ,instalacje, usługi kluczowe dla bezpieczeństwa państwa i jego obywateli oraz służące zapewnieniu sprawnego funkcjonowania organów administracji publicznej, a także instytucji i przedsiębiorców.</p>	<p><b>Właściciele oraz posiadacze obiektów, instalacji lub urządzeń infrastruktury krytycznej:</b></p> <p>obowiązani do jej ochrony, zgodnie z odrębnymi przepisami. Mają obowiązek przygotowywać i wdrażać stosownie do zaistniałego zagrożenia, własne plany ochrony infrastruktury krytycznej oraz utrzymywać własne systemy rezerwowe zapewniające bezpieczeństwo i podtrzymujące funkcjonowanie tej infrastruktury , do czasu jej pełnego odtworzenia, a także wyznaczyć osoby odpowiedzialne za utrzymanie kontaktów z administracją publiczną w zakresie ochrony infrastruktury krytycznej (art. 6 ust. 5)</p> <p><b>Kierownicy referatów stosownie do odpowiednich systemów infrastruktury krytycznej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gromadzą i przetwarzają informacje dotyczące infrastruktury krytycznej;</li> </ul>
<p><b>Funkcjonowanie systemu wykrywania, alarmowania i ostrzegania.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadzoruje działania elementów systemu wykrywania, ostrzegania i alarmowania ludności</li> </ul>	<p><b>Z-ca Burmistrza Miasta – Zastępca Przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje funkcjonowanie Systemu Powszechnego Ostrzegania i Alarmowania, w tym SWO,</li> <li>- nadzoruje wykonanie postawionych</li> </ul>	<p><b>Komendant Powiatowy PSP,</b></p> <p><b>Komendant Powiatowy Policji:</b></p>

		<p>zadań formacjom obrony cywilnej (g.f.w.a),  <b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b>  - uzgadnia i organizuje współdziałanie z organami administracji wojskowej, policji, PSP w zakresie ostrzegania i alarmowania ludności,  - w sytuacji awarii systemu ostrzegania wdraża plany awaryjne,  - współdziała z koordynatorem informowania ludności,  - identyfikuje organizacje publiczne i prywatne, personel, wyposażenie i urządzenia, które mogą być przydatne do wzmocnienia systemu ostrzegania i alarmowania,  - utrzymuje sprawność radiowego systemu alarmowego,  - ustala środki i sposoby ostrzegania</p>	<p><b>Komendant Straży Miejskiej,</b>  <b>Dyrektor MPGK,</b>  - wydaje polecenie wyjazdu dla pojazdów specjalnych celem przekazania sygnałów za pomocą urzędzeń nagłaśniających na samochodach.</p> <p><b>Kierownicy Pał:</b>  - zapewniają personel i wyposażenie w środki punkty alarmowania w zakładach pracy.</p>
<p><b>Informowanie ludności o zagrożeniach</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta:</b>  - zatwierdza ( aprobata) dla uwolnienia opracowane informacje i instrukcje,  - określa miejsca konferencji prasowych  - zatwierdza wdrożenie specjalnych rozwiązań w celu zapewnienia zbieżności (zgodności) informacyjnej mediów,  - ustala zasady przekazywania uprawnień do uwalniania informacji z polowego punktu dowodzenia</p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Z-ca Przewodniczącego GZZK</b>  - przedkłada dane wyjściowe w zakresie potrzeb i sposobów prowadzenia polityki informacyjnej (organizacja i obieg),  - doprowadza do powszechnej wiadomości zarządzenia Burmistrza związane ze stanem klęski, żywiołowej,  - weryfikuje napływające informacje i uwierzytelnia je,  - zapewnia potrzeby na różnorodną informację poprzez uruchomienie punktów informacyjnych dla mieszkańców i punkty do kontaktów z mediami  <b>Kierownik Biura Promocji Miasta -</b></p>	<p><b>Przewodniczący Osiedli</b>  -przekazują niezbędne dane do planowania ewakuacji;  -uzgadniają sposoby ostrzegania i alarmowania ludności na terenie osiedli;  -rozwijają osiedlowe punkty alarmowania;  -czynnie uczestniczą w procesie alarmowania i informowania ludności na terenie miasta;</p> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego :</b>  - utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,  - zapewnia stałą wymianę informacji,</p>

		<p><b>Koordynator informowania ludności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-współpracuje z przewodniczącymi osiedli i innymi jednostkami pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie przekazywania informacji,</li> <li>- kieruje wszystkimi aspektami informowania ludności,</li> <li>- zapewnia terminowe przygotowywanie materiałów informacyjnych i ich rozpowszechnianie (organizacja druku i dystrybucja materiałów informacyjnych),</li> <li>- informuje ludność i media o szkodach spowodowanych przez katastrofę, rejonach ograniczonego dostępu, działaniach mających na celu ochronę ludności, sposobach zachowania się ludności, oraz formach pomocy społecznej</li> </ul> <p><b>Insp. ds. współpracy z mediami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia zbieranie niezbędnych informacji i terminowe przygotowywanie komunikatów prasowych,</li> <li>-planuje konferencje prasowe, wywiady i inne spotkania z mediami</li> <li>-nadzoruje monitorowanie prasy i innych mediów pod kątem rzetelności</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu.</li> <li>- kieruje procesem powiadamiania i alarmowania ludności,</li> </ul> <p><b>Służby dyżurne, patrole i posterunki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpowszechniają otrzymane ze SK komunikaty</li> <li>-prowadzą stałą obserwację i kontrolę terenu</li> <li>- uczestniczą w rozwijaniu akcji informacyjno-edukacyjnej w celu przygotowania ludności do odpowiednich zachowań w warunkach zagrożenia oraz informowaniu o obowiązkach i prawach wynikających z postanowień ustaw o stanie nadzwyczajnym oraz aktów wykonawczych do ustawy</li> </ul>
<p><b>Realizacja zadań w obliczu zagrożenia bezpieczeństwa obiektu portowego.</b></p>	<p>Kierujący -Kapitan Portu Darłowo w ramach Urzędu Morskiego w Słupsku,  Koordynujący – <b>Kapitan Portu wraz z</b></p>	<p><b>Bosman dyżurny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pełnienie całodobowego dyżuru,</li> </ul>	<p><b>„Słupsk – Radio”:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punkt informacyjno-kontaktowy i ostrzegawczy,</li> </ul> <p><b>Służby portowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podejmowanie likwidacji i usuwania (neutralizacji)</li> </ul>

	<p><b>Dyrektorem Zarządu Portu Morskiego w Darłowie</b></p>	<p>- po otrzymaniu informacji o zaistniałym zagrożeniu w porcie uruchamia wskazane w „planie zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń dla wód portowych w Porcie Morskim Darłowo” służby i środki,</p> <p><b>Inspektor Ochrony Środowiska Morskiego</b></p> <p>-postępowanie administracyjne - dochodzenie ustalenia przyczyny i sprawcy zanieczyszczenia,</p>	<p>skażenia, - odcięcie drogi przemieszczania się rozlewu,</p> <p><b>Komenda Powiatowa PSP Służba zdrowia i Powiatowy Inspektor Weterynarii:</b> - pomoc medyczna i weterynaryjna,</p> <p><b>Jednostki PSP, Stocznia M&amp;W w Darłowie, Brzegowa Stacja Ratownictwa oraz służby SAR, Firma KTL w Darłowie:</b> - zasoby sprzętowe i ludzkie,</p> <p><b>Morska Agencja Gdynia Sp. Z o.o.:</b> - zabezpieczenie zbiorników na magazynowanie substancji zebranych, - odbiór, magazynowanie i utylizacja substancji ropopochodnych</p>
<p><b>Likwidacja zanieczyszczeń brzegu morskiego.</b></p>	<p><b>Urząd Morski w Słupsku</b> - instytucja wiodąca</p>	<p><b>Centrum Dyspozycyjno Kontrolne Administracji Morskiej w Ustce:</b> - przyjmowanie i przekazywanie informacji, -koordynowanie akcji usuwania zanieczyszczeń z plaży,</p> <p><b>Inspektor Ochrony Środowiska Morskiego UM w Słupsku:</b> - zbieranie informacji o przebiegu akcji zwalczania, - powiadamianie o zagrożeniu, -prowadzenie postępowania administracyjno - dochodzeniowego ustalenia przyczyny i sprawcy zanieczyszczenia, - podjęcie starań o refinansowanie kosztów poniesionych przez samorządy</p>	<p><b>Inspektorat Ochrony Wybrzeża Urzędu Morskiego w Słupsku poprzez Obwody Ochrony Wybrzeża:</b> - ustalenie miejsca, skali i rozmiarów zanieczyszczenia,</p> <p><b>Obwód Ochrony Wybrzeża:</b> - uczestniczenie w akcji zbierania zanieczyszczeń,</p> <p><b>Starosta Sławieński:</b> - bieżąca wymiana informacji przez PCZK, -wsparcie w utylizacji zebranych zanieczyszczeń „Deklaracja „Sławieńska”</p> <p><b>Burmistrz Miasta Darłowo:</b> - wymiana informacji przez SK, - wsparcie w postaci sprzętu i ludzi – Deklaracja „Sławieńska”</p>

<p><b>Likwidacja zanieczyszczeń chemicznych lub biologicznych, będących pozostałością po prowadzonej akcji ratowniczej, pochodzących z przestępstwa lub będących znaleziskiem.</b></p>	<p><b>Komenda Powiatowa PSP</b></p> <p>Jako główny wykonawca sektora zadaniowego, kieruje przebiegiem działań - oczyszczenie i neutralizacja rejonu, usuwanie i unieszkodliwienie pozostałości po przeprowadzonych zabiegach</p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <p>- wspiera działania jednostek straży pożarnej w zakresie zabezpieczenia logistycznego</p>	<p><b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej</b></p> <p>-pomoc w zakresie sprzętowym i zasobów ludzkich w oczyszczaniu rejonu</p>
<p><b>Zapewnienie bezpieczeństwa imprez masowych.</b></p>	<p><b>Organizator imprezy masowej</b></p> <p>- zapewnia fizyczną profesjonalną ochronę imprezy stosownie do ilości widzów</p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <p>- wydaje zezwolenie na organizowanie imprez masowych, na podstawie opinii: <b>Sanepid</b></p> <p>- wydaje opinię o warunkach sanitarnych imprezy,</p> <p><b>KP PSP</b></p> <p>- wydaje opinię o zabezpieczeniu p.pożarowym i zabezpiecza imprezę</p> <p><b>KP Policji</b></p> <p>- wydaje opinię o zabezpieczeniu bezpieczeństwa imprezy</p>	<p><b>Straż Miejska, Policja:</b></p> <p>- monitorują przebieg imprez masowych,</p>
<p><b>Zapewnienie bezpieczeństwa zgromadzeń ludności.</b></p>	<p><b>Organizator zgromadzenia</b></p> <p>- organizuje przebieg uroczystości i zgromadzenia poprzez wyznaczenie odpowiednik środków do realizacji przedsięwzięcia,</p> <p>- ustanawia służby porządkowe na czas zgromadzenia</p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <p>- wydaje zezwolenie na zgromadzenia,</p> <p>- stawia zadania odpowiednim pracownikom i podległym służbom ,</p> <p>- monitoruje przebieg przedsięwzięcia ustanawiając odpowiedzialnego,</p> <p>- reaguje stosownie do sytuacji (łącznie z rozwiązaniem zgromadzenia) w przypadku niebezpieczeństwa czy zakłóceń organizatorskich,</p> <p>- współpracuje z Komendantem Komisarjatu Policji w zakresie monitorowania stanu zagrożenia,</p>	<p><b>Komendant Powiatowy Policji przy współdziałaniu Straży Miejskiej:</b></p> <p>- sprawuje funkcję pomocniczą Burmistrza w kierowaniu i koordynacji przygotowania i przebiegu zgromadzeń ludności,</p> <p>- uczestniczy w fizycznym zabezpieczeniu przebiegu zgromadzenia,</p> <p>- monitoruje środowisko na terenie miasta , będące potencjalnym zagrożeniem podczas imprezy,</p> <p>- wypracowuje i podejmuje decyzję dotyczącą sposobu reagowania na sytuacje kryzysową podczas zgromadzenia,</p> <p>- wykorzystuje posiadane środki techniczne do zabezpieczenia zgromadzenia, wnioskując o wsparcie.</p>

			<p><b>Kierownik Referatu OSS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje z organizatorami imprezy i innymi organizacjami,</li> <li>- uczestniczy w planowaniu i przebiegu zgromadzenia,</li> </ul>
<b>Ochrona zdrowia</b>	<p><b>Koordinator pomocy medycznej i ochrony zdrowia w powiecie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje działania wszystkich organizacji zaangażowanych w dostarczenie pomocy medycznej ofiarom katastrofy i w ochronę zdrowia,</li> <li>- zbiera informacje o stanie urządzeń medycznych</li> <li>- podejmuje działania planistyczne w zakresie funkcjonowania służby zdrowia w czasie klęsk żywiołowych i nadzwyczajnych zagrożeń;</li> <li>- planuje przedsięwzięcia celem określenia możliwości wsparcia przez publiczną służbę zdrowia działań ratowniczych</li> <li>- bezpośrednio kieruje podległymi siłami służby medycznej i odpowiada za jakość i sprawność pomocy medycznej;</li> <li>- opracowuje plany hospitalizacji osób poszkodowanych w wyniku wystąpienia klęski żywiołowej z wykorzystaniem szpitali zlokalizowanych poza terenem administrowanym;</li> <li>- rozwija punkty doraźnej pomocy</li> </ul>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Z-ca Przewodniczącego GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomaga poszkodowanym w ramach lokalnych możliwości systemu,</li> <li>- współpracuje z Kierownikami NZOZ w zakresie monitorowania stanu zagrożenia,</li> <li>- wnosi o skierowanie dodatkowej pomocy organizacyjnej, sił i środków systemu ratownictwa medycznego,</li> <li>- podejmuje decyzję o wyznaczeniu sił i środków wsparcia dla przeprowadzenia akcji pomocy poszkodowanym,</li> <li>- ustala zakres współpracy z Kierownikiem MOPS w zakresie udzielenia pomocy obłożnie chorym,</li> <li>- w razie potrzeby uruchamia zastępcze miejsca szpitalne,</li> <li>- koordynuje usługi pogrzebowe,</li> </ul> <p><b>Koordinator pomocy medycznej i ochrony zdrowia GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doradza z-cy warianty i możliwości udzielenia pomocy medycznej poszkodowanym</li> <li>- przygotowuje kontakty ze szpitalami, lekarzami rodzinnymi, niepublicznymi ZOZ dotyczące opieki zdrowotnej w czasie</li> </ul>	<p><b>Policja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia kontrolę ruchu drogowego w czasie ewakuacji poszkodowanych,</li> <li>- izoluje tereny porażen i izolatory chorych psychicznie i epidemiologicznie</li> </ul> <p><b>Kierownicy Niepublicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzą dokumentację medyczną pacjentów i analizują zagrożenia stanu zdrowia i życia mieszkańców,</li> <li>- prowadzą badania okresowe dzieci i młodzieży i wdrażają odpowiednie programy profilaktyczne,</li> <li>- przeprowadzają okresowe i wynikające z potrzeb szczepienia ochronnego wśród mieszkańców miasta,</li> <li>- zabezpieczają odpowiednią i niezbędną ilość leków na zabezpieczenie potrzeb mieszkańców w czasie zdarzeń,</li> <li>- udzielają pomocy medycznej</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia przepływ informacji i łączności</li> </ul>

	<p>medycznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zabezpiecza stosowną ilość leków i środków opatrunkowych;</li> <li>-w przypadku dużej intensywności zdarzenia i znacznej liczby poszkodowanych wnioskuje do Lekarza Wojewódzkiego o wsparcie w działaniach,</li> <li>-prowadzi statystykę osób poszkodowanych</li> <li>-w obiektach o znacznej ilości ewakuowanej ludności utrzymuje całodobowe dyżury personelu medycznego.</li> </ul> <p><b>Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizuje zagrożenia stanu zdrowia i życia mieszkańców,</li> <li>- wdraża odpowiednie programy profilaktyczne,</li> <li>- koordynuje okresowe i wynikające z potrzeb szczepienia ochronne wśród mieszkańców miasta,</li> <li>- prowadzi profilaktykę i szkolenia edukacyjne na terenie miasta,</li> </ul>	<p>katastrofy,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadzoruje zaopatrzenie sił medyczno-sanitarnych w leki i środki opatrunkowe</li> <li>- współpracuje z formacjami OC</li> <li>- współdziała z organizacjami pozarządowymi i kościelnymi, celem pozyskania zapewnienia systematycznej opieki pielęgnacyjnej i rehabilitacyjnej nad osobami chorymi</li> </ul>	
--	---	---	--

<p><b>Pomoc społeczna i humanitarna.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydaje polecenia podjęcia działań pomocy społecznej,</li> </ul>	<p><b>Koordinator pomocy społecznej GZZK – Kierownik MOPS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- określa uwarunkowania lokalne dotyczące możliwości zakwaterowania ludności,</li> <li>- współdziała w zakresie udzielania i przyjmowania pomocy humanitarnej,</li> <li>- opracowuje zasady współpracy z organizacjami pozarządowymi i wolontariuszami,</li> <li>- koordynuje rozdział przekazywanych darów;</li> <li>- nadzoruje rozdział pieniężnych środków pomocowych,</li> <li>- ocenia sytuację i potrzeby personalne i rzeczowe dla uruchomienia pomocy społecznej,</li> <li>- powiadamia osoby i organizacje o konieczności rozwinięcia działań pomocy społecznej,</li> <li>- współpracuje z instytucjami i organizacjami działającymi w zakresie opieki nad zwierzętami w razie potrzeby pomaga organizacji zajmującej się opieką nad zwierzętami w wyżywieniu i zapewnieniu pomocy weterynaryjnej i właściwej opieki nad zwierzętami,</li> <li>- organizuje dystrybucję i transport środków</li> </ul>	<p><b>Organizacje pozarządowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewniają personel do punktów zakwaterowań i żywienia, wolontariat do współpracy</li> <li>- usługi opiekuńcze dla dzieci i osób potrzebujących</li> <li>- udział w dystrybucji towarów,</li> <li>- organizację zbiórki darów dla ofiar,</li> <li>- sprzęt i urządzenia dla niepełnosprawnych,</li> </ul> <p><b>Komendant Powiatowy Policji w Sławnie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia utrzymanie porządku i bezpieczeństwa oraz sprawne regulowanie i kontrolę ruchu na drogach,</li> <li>- zapewnia bezpieczeństwo w trakcie organizacji zbiórek darów ( od momentu ich składowania, magazynowania, transportu do miejsc zakwaterowania)</li> </ul> <p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwia łączność między urządzeniami pomocy społecznej i SK,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania</li> </ul>
--	---	--	--

		<p>pomocy do miejsc zakwaterowania,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje działania niezbędne do zapewnienia otwarcie obiektów pomocy społecznej i obsadzenia ich personelem,</li> <li>- zbiera i systematyzuje informacje dotyczące działań pomocy społecznej</li> <li>- sporządza zestawienie kosztów pomocy społecznej w mieście.</li> <li>- zapewnia obsługę do działania miejscami zakwaterowania, punktami żywienia, magazynami zasobów przeznaczonych dla ofiar,</li> <li>- uaktywnia urządzenia pomocy społecznej,</li> <li>- organizuje dystrybucje i transport środków pomocy do miejsc zakwaterowania,</li> <li>- składa raporty o stanie punktów pomocy do koordynatora pomocy społecznej</li> </ul>	<p>kryzysowego administracji samorządowej sąsiednich gmin i powiatu w zakresie przekazywania zadań i uzyskiwania informacji związanych z realizacją zadań pomocy społecznej,</p> <p><b>Koordinator informowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informuje ludność w sprawie lokalizacji otwartych urzędzeń pomocy społecznej, o dostępności miejsc punktów pomocy społecznej oraz schronisk dla zwierząt i ich lokalizacji.</li> </ul> <p><b>Dyrektorzy szkół i przedszkoli</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewniają miejsce do nauki i zakwaterowania dla uczniów, a w warunkach uniemożliwiających edukację – właściwą opiekę</li> </ul>
<p><b>Logistyka procesu reagowania kryzysowego.</b></p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Z-ca przewodniczącego GZZK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawia Burmistrzowi ocenę sytuacji, prognozę jej rozwoju oraz wnioski z prowadzonych działań z</li> </ul>	<p><b>Koordinator zasobów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje wsparcie logistyczne dla personelu reagowania i ofiar katastrofy,</li> <li>- zapoznaje koordynatorów poszczególnych funkcji z lokalizacją i rzeczowością zasobów, które będą wykorzystane w reagowaniu</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymuje i aktualizuje bazę danych o podmiotach gospodarczych, których siły i środki mogą być wykorzystane do akcji ratowniczych,</li> </ul>

	<p>uwzględnieniem przedsięwzięć zapobiegawczych zarówno w fazie reagowania jak i wczesnej odbudowy,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordynuje wdrożenie działań zasobami przez odpowiednie organizacje i podległy personel</li> <li>- prowadzi dokumentowanie katastrofy w fazie reagowania i odbudowy do przekazania Burmistrzowi do sporządzenia wniosku uzasadniającego zwrócenie się o pomoc, bądź podstawą do ogłoszenia stanu klęski żywiołowej,</li> <li>- przygotowuje projekty wniosków Burmistrza dotyczących wprowadzenie stanu klęski żywiołowej, udziału sił i środków resortu ON we wsparciu działań reagowania kryzysowego,</li> <li>- koordynuje działania FOC skierowanych do akcji ratowniczych oraz wykorzystanie przez nie sprzętu i urządzeń OC</li> </ul>	<p>kryzysowym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-gromadzi dane o wykorzystanych siłach i środkach oraz ocenie szkód, które będą podstawą do sporządzenia raportu Burmistrzowi,</li> <li>- przedstawia organizacyjne rozwiązania w zakresie rozlokowania, zakwaterowania, wyżywienia uczestników reagowania kryzysowego,</li> </ul> <p><b>Skarbnik Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzi gospodarkę finansową w zakresie realizacji zadań związanych z zarządzaniem kryzysowym</li> <li>- rejestruje wszystkie operacje finansowe w czasie działań reagowania przy pomocy podległego referatu</li> <li>- obsługuje wszystkie zapotrzebowania zakupów zgłoszone przez organizacje reagowania,</li> <li>- zapewnia środki finansowe na zabezpieczenie logistyczne.</li> <li>- po zakończeniu działań reagowania przygotowuje właściwe raporty dotyczące poniesionych kosztów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizuje pozyskanie środków transportowych ,maszyn i urządzeń specjalistycznych,</li> <li>- utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia łączności,</li> <li>- zapewnia stałą wymianę informacji,</li> <li>- współdziała z centrami zarządzania kryzysowego gmin, powiatu.</li> <li>- organizuje wyżywienie uczestników akcji ratunkowych;</li> <li>-realizuje zakupy rzeczowe i usługi przeznaczone do działań ratowniczych ,</li> <li>- współpracuje z podmiotami gospodarczymi zlokalizowanymi na terenie miasta,</li> </ul> <p><b>Policja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia eskortę i bezpieczeństwo dla dostaw, magazynowania i dystrybucji zasobów,</li> <li>-współpracuje z koronerem w zakresie identyfikacji zwłok,</li> </ul>
--	---	---	---

<p><b>Wykorzystania przydzielonych sił i środków układu militarnego.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Z-ca Przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje z dowódcami wydzielonych sił i środków układu militarnego,</li> <li>- ustala formy realizacji zadań i współpracy własnych sił i środków,</li> <li>- określa możliwe miejsca dyslokacji.</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnia warunki socjalno-bytowe przydzielonym siłom,</li> <li>- zapewnia obieg informacji</li> </ul> <p><b>Patrole oczyszczania terenu z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych:</b></p> <p>2 Brygada Zmechanizowana – Złocieniec PATROL Nr 4 – teren powiatu w tym miasta i 8 bsap/8FOW Dziwnów – plaże morskie i rejony stacjonowania jednostek MW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoznawanie, usuwanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych metodą interwencyjną</li> </ul> <p><b>Policja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomoc w zakresie prac porządkowo-ochronnych</li> </ul>
<p><b>Realizacja przedsięwzięć związanych z wprowadzeniem określonego stopnia alarmowego.</b></p>	<p><b>Burmistrz Miasta</b></p>	<p><b>Zastępca Burmistrza Miasta – Z-ca Przewodniczącego GZZK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchamia system FOC, stawiając dla nich zadania,</li> <li>- uruchamia odpowiedni system dyżurów na SK dla zapewnienia</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kieruje i nadzoruje procesem powiadamiania i alarmowania ludności,</li> <li>- uruchamia system informowania ludności o wprowadzonym stopniu alarmowym,</li> </ul>

		<p>ciągłości kierowania, alarmowania i monitorowania,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizuje zadania wynikające z podwyższania gotowości obronnej państwa;</li> <li>- zabezpiecza funkcjonowanie zespołów,</li> <li>- uruchamia procedury i realizację zadań w sytuacjach kryzysowych;</li> <li>- nadzoruje procesem monitorowania występujących sytuacji kryzysowych i prognozowaniem rozwoju sytuacji w czasie określonego stopnia alarmowego;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje z WKU, PSP i Policją w zakresie uruchomionego systemu alarmowego,</li> <li>- koordynuje pracę zespołów i służb wspierających system powiadamiania i alarmowania,</li> <li>- opracowuje i/lub aktualizuje plany w zakresie zarządzania kryzysowego;</li> </ul> <p><b>Sekretarz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprzez SK przekazuje decyzje uprawnionych organów w sprawie wprowadzenia określonego stopnia alarmowego oraz realizacji stosownych zadań,</li> <li>- realizuje zadania stałego dyżuru,</li> <li>- kieruje Stanowiskiem Kierowania /SK/,</li> </ul>
<p><b>Realizacja przedsięwzięć związanych z wprowadzeniem stanu klęski żywiołowej, ze szczególnym uwzględnieniem ustanowionych ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela oraz zarządzonych świadczeń.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Burmistrz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- decyduje o powołaniu i użyciu jednostek organizacyjnych obrony cywilnej;</li> <li>- występuje do Starosty Sławieńskiego z wnioskiem o wsparcie działań reagowania kryzysowego;</li> </ul>	<p><b>Sekretarz Miasta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowuje w tym zakresie przepisy prawa miejscowego,</li> <li>- przekazuje przepisy w sposób zwyczajowo przyjęty do wiadomości i realizacji dla mieszkańców ,</li> </ul>	<p><b>Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-współuczestniczy w realizacji zadań,</li> </ul>
<p>Inne zadania charakterystyczne dla miasta.</p>			

**3. ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW  
PLANOWANYCH DO  
WYKORZYSTANIA W SYTUACJACH  
KRYZYSOWYCH  
ORAZ OCENA MOŻLIWOŚCI ICH  
WYKORZYSTANIA**

## CHARAKTERYSTYKA SIŁ I ŚRODKÓW

<i>Lp.</i>	<i>SYSTEM BEZPIECZENSTWA LUB RODZAJ ZAGROŻENIA</i>	<i>CHARAKTERYSTYKA SIŁ I ŚRODKÓW</i>	<i>OCENA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA (opis zasobów możliwych do wykorzystania)</i>
<b>Jednostki organizacyjne:</b>			
1	<b>systemu ratowniczo-gaśniczego</b>	Na terenie Miasta Darłowo struktury krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, tworzą pododdziały Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie oraz podporządkowane Komendzie Powiatowej Straży Pożarnej w Sławnie Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej zlokalizowane w sąsiednich gminach włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego powiatu.	Powiatowe struktury krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przygotowane są do realizacji zadań z zakresu: ratownictwa technicznego, gaszenia pożarów i walki z klęskami żywiołowymi. W ograniczonym zakresie (w ramach kwalifikacji funkcjonariuszy i druhów) system może realizować zadania z zakresu ratownictwa medycznego. Ze względu na brak stosownego wyposażania technicznego i kwalifikacji ludzi, system nie realizuje zadań z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego. W przypadku wyczerpania organicznych możliwości, na polecenie Komendanta Wojewódzkiego PSP, system może być wzmocniony jednostkami KSRG z innych powiatów, a także elementami odwodów wojewódzkich.
2	<b>systemu bezpieczeństwa i porządku publicznego</b>	Na terenie Miasta Darłowo struktury systemu bezpieczeństwa i porządku publicznego tworzą pododdziały Komendy Powiatowej Policji w Sławnie ( Komisariat Policji w Darłowie ) oraz Placówka Straży Granicznej . Wsparcie stanowią: Straż	Jednostki przygotowane są do zabezpieczenia bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz monitorowania na bieżąco stanu zagrożenia bezpieczeństwa mieszkańców i alarmowania o zagrożeniach. W przypadku wyczerpania organicznych możliwości, na polecenie Komendanta

		Miejska i firmy ochroniarskie.	Wojewódzkiego Policji, system może być wzmocniony jednostkami z innych powiatów, a także elementami odwodów wojewódzkich
3	<b>systemu ochrony zdrowia</b>	Na terenie Miasta struktury systemu ochrony zdrowia tworzy Szpital Powiatowy w Sławnie, 2 Niepubliczne Zakłady Opieki Zdrowotnej  Opieka specjalistyczna w części dla mieszkańców miasta realizowana jest w Koszalinie, Szczecinie i innych szpitalach specjalistycznych regionu.	Struktury systemu posiadają pełne zaplecze zapewniające ochronę zdrowia. Przygotowane są do świadczenia usług szpitalnych, pielęgnacyjnych, medycznych i opiekuńczych dla mieszkańców miasta. Natomiast mogą okazać się niewystarczające w przypadkach masowych zachorowań zakaźnych.
4	<b>systemu ochrony granic RP</b>	Morski Oddział Straży Granicznej w Gdańsku Placówka Straży Granicznej w Darłowie	Struktury systemu ochrony granic RP przygotowane są do obsługi morskich przejść granicznych, kontroli ruchu granicznego, ochrony granic RP.
5	<b>systemu administracji morskiej</b>	Kapitanat Portu w Darłowie w ramach Urzędu Morskiego w Słupsku  Zarząd Portu Morskiego w Darłowie  Brzegowa Stacja Ratownictwa	Zakres ratownictwa portowego i reddy, usuwanie skutków rozlewisk TSP.  Ratownictwo brzegowe i współdziałanie w zakresie ewakuacji ludności w okresie powodzi
6	<b>systemu pomocy społecznej</b>	Dla terenu miasta struktury systemu pomocy społecznej tworzy Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Darłowie oraz pośrednio Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Sławnie wsparte pomocą PKPS-u i Caritas oraz pomocą psychologiczną.	System pomocy społecznej zapewnia obsługę mieszkańców miasta w zakresie realizacji ustawy o pomocy społecznej i ustaw towarzyszących, w tym zabezpiecza potrzeby osób niepełnosprawnych i bezdomnych znajdujących się na terenie miasta.

**Inne jednostki organizacyjne właściwe do podejmowania działań związanych z:**

7	<b>zagrożeniem powodziowym</b>	<p>Dla terenu miasta struktury systemu ochrony przed powodzią tworzą Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Sławnie, pododdziały Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie oraz podporządkowane Komendzie Powiatowej Straży Pożarnej w Sławnie, jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego powiatu zlokalizowane w sąsiednich gminach, Brzegowa Stacja Ratownictwa oraz Urząd Miejski z Zespołem Zarządzania Kryzysowego i jednostka organizacyjna Miasta Darłowo– Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Darłowie.</p>	<p>Miasto posiada dobrze wyposażony miejski magazyn przeciwpowodziowy, który jest sukcesywnie uzupełniany o nowe asortymenty do likwidacji skutków powodzi lub jej ograniczenia , a w szczególności: zaporą wodną, rękaw przeciwpowodziowy, worki do piasku, łopaty, sprzęt okopowy, obuwie gumowe, folie, itp.</p> <p>MPGK natomiast dysponuje sprzętem do przewozu piasku, sprzętu oraz zasobem ludzi.</p> <p>Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Sławnie odpowiedzialny jest za stan budowli hydrotechnicznych.</p> <p>W razie konieczności, wsparcia udzielić mogą jednostki OSP /potencjał ludzki, specjalistyczny sprzęt/ w ramach sąsiedzkiej pomocy oraz BSR / potencjał ludzki, sprzęt pływający/ i Jednostka Wojskowa i Straż Graniczna w Darłowie /potencjał ludzki/</p>
8	<b>zagrożeniem komunikacyjnym</b>	<p>Na terenie Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem komunikacyjnym tworzą pododdziały Komendy Powiatowej Policji w Sławnie, pododdziały Komendy Powiatowej PSP w Sławnie, oraz jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej włączone do KSRG zlokalizowane w sąsiednich gminach.</p>	<p>System ochrony przed zagrożeniem komunikacyjnym będzie wykorzystany w celu utrzymania porządku publicznego, przejezdności dróg, zapewnienia właściwego ruchu oraz objazdów miejsc zagrożonych i właściwego oznakowania tych miejsc.</p>

9	<b>zagrożeniem epidemicznym</b>	<p>Dla terenu Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem epidemicznym tworzy Powiatowa</p> <p>Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sławnie oraz placówki ochrony zdrowia – Szpital Powiatowy, 2 Niepubliczne Zakłady Opieki Zdrowotnej oraz Portowy Inspektor Sanitarny w Darłowie</p>	<p>System ochrony przed zagrożeniem epidemicznym jest przygotowany i realizował będzie zadania z zakresu zdrowia publicznego w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska, higieny pracy w zakładach pracy, higieny radiacyjnej, higieny wypoczynku i rekreacji.</p> <p>Współdziałanie w zakresie zwalczania epidemii</p>
10	<b>zagrożeniem epizootycznym</b>	<p>Na terenie Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem epizootycznym tworzy Powiatowa</p> <p>Inspekcja Weterynaryjna w Sławnie.</p>	<p>System ochrony przed zagrożeniem epizootycznym jest przygotowany i realizował będzie zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego.</p> <p>Współdziałanie w zakresie likwidacji zakażeń epizootycznych</p>
11	<b>zagrożeniem fitosanitarnym</b>	<p>Dla terenu Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem fitosanitarnym tworzy Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział w Sławnie.</p>	<p>System ochrony przed zagrożeniem fitosanitarnym jest przygotowany i realizuje zadania z zakresu ochrony roślin uprawnych przed organizmami szkodliwymi, zapobiega przenikaniu organizmów szkodliwych przez granicę państwową oraz rozpowszechnianiu się tych organizmów w kraju, zapobiega zagrożeniom dla ludzi i środowiska, które mogą powstać w wyniku obrotu i stosowania środków ochrony roślin. Dodatkowe wsparcie w ograniczonym zakresie stanowi Ośrodek Doradztwa Rolniczego.</p>
12	<b>zagrożeniem środowiska</b>	<p>Dla terenu Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem środowiska tworzy Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>	<p>System ochrony przed zagrożeniem środowiska jest przygotowany i realizuje między innymi zadania z zakresu kontroli przestrzegania przepisów o ochronie</p>

		Delegatura w Koszalinie. W strukturze organizacyjnej Urzędu Miejskiego funkcjonuje Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.	środowiska i racjonalnym użytkowaniu zasobów przyrody, organizowania i koordynowanie monitoringu ochrony środowiska, prowadzenie badań jakości środowiska, obserwacji i oceny jego stanu oraz zachodzących w nim zmian.  Współdziałanie w zakresie zapobiegania i usuwania skutków zagrożenia środowiska
13	<b>zagrożeniem katastrofą budowlaną</b>	Dla terenu Miasta struktury systemu ochrony przed zagrożeniem katastrofą budowlaną tworzy Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sławnie. W strukturze organizacyjnej Urzędu Miejskiego Funkcjonuje Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.	System ochrony przed zagrożeniem katastrofą budowlaną realizuje między innymi zadania z zakresu kontroli przestrzegania przepisów prawa budowlanego.  Służby Nadzoru Budowlanego przygotowane są do realizacji zadań w tym zakresie. Współdziałanie w zakresie usuwania katastrof budowlanych
14	<b>awarią sieci przesyłowych i telekomunikacyjnych</b>	Zlokalizowane na terenie miasta sieci energetyczne obsługuje Koncern Energetyczny „ENERGA SA „ Oddział w Koszalinie, natomiast sieci teleinformatyczne przede wszystkim Telekomunikacja Polska SA .	Koncerny obsługujące sieci przesyłowe i telekomunikacyjne posiadają specjalistyczny sprzęt oraz personel, są one w stanie po otrzymaniu informacji o awarii przystąpić do jej lokalizacji oraz usunięcia w stosunkowo krótkim czasie we własnym zakresie. Współdziałanie w zakresie usuwania skutków awarii energetycznych
15	<b>awarią mediów komunalnych</b>	Na terenie Miasta awarią mediów komunalnych zajmują się : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, utrzymania porządku, gospodarki odpadami i grzebalnictwa , Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej	Służby komunalne posiadają specjalistyczny sprzęt oraz personel, który po otrzymaniu informacji o awarii może przystąpić do jej lokalizacji oraz usunięcia w stosunkowo krótkim czasie we własnym zakresie.  Służby komunalne przygotowane są do realizacji zadań w tym zakresie pod względem technicznym,

		Spółka z o.o. w zakresie sieci ciepłowniczej i ciepłej wody użytkowej. Wielkopolska Spółka Gazownicza Oddział w Koszalinie Rozdzielnia Gazu w Darłowie w zakresie sieci gazowniczych	materiałowym i personalnym. Współdziałanie w usuwaniu awarii sieci komunalnych.
16	<b>zakłóceniem systemu zaopatrzenia ludności</b>	<p>System zaopatrzenie w podstawowe produkty znajduje się w rękach prywatnych przedsiębiorców. Na terenie miasta zlokalizowanych jest kilkadziesiąt sklepów jak i hurtowni zaopatrujących mieszkańców w podstawowe produkty.</p> <p>Na terenie Miasta w sytuacji zakłócenia systemu zaopatrzenia ludności pomocne będą siły i środki Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Darłowie oraz organizacje pozarządowe.</p>	W razie zaistnienia zagrożenia przyjmuje się, że ludność zaopatruje się samodzielnie w środki ochrony osobistej oraz w artykuły pierwszej potrzeby, niezbędne do przetrwania zagrożeń, dla ludności z obszarów zagrożonych, udostępni się ukrycia, tymczasowe miejsca zakwaterowania, etatowe i doraźnie organizowane placówki pomocy medycznej, miejsca kwarantanny i izolacji, zagwarantuje się zaopatrzenie w wodę i podstawowe środki niezbędne do przeżycia, a także otoczy systemem pomocy społecznej i humanitarnej. Podstawą systemu będzie możliwość gromadzenia zapasów produktów żywnościowych o długim okresie przechowywania. Współpraca w zakresie prawidłowego zaopatrzenia ludności w podstawowe artykuły żywnościowe i higieny osobistej
<b>Organizacje pożytku publicznego:</b>			
17	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe	w Koszalinie	
18	Ochotnicza Straż Pożarna (jednostki nie włączone do KSRG)	OSP z terenu Gminy Darłowo. Wykorzystanie jednostek OSP z gmin sąsiednich nastąpi w ramach wzajemnej pomocy i podpisanych porozumień między samorządami gminnymi	Współdziałanie w zakresie zwalczania powodzi i innych miejscowych zagrożeń

19	Polski Czerwony Krzyż	PCK Zarząd Rejonowy w Koszalinie	Prowadzenie współpracy z MOPS w zakresie udzielania pomocy mieszkańcom poszkodowanym w wyniku wystąpienia klęski żywiołowej
20	Polski Komitet Pomocy Społecznej	76-150 Darłowo ul. Wieniawskiego 13a	Pomoc humanitarna – wyżywienie 25 aktywistów, budynek z wyposażeniem - gotowość do 24 godzin.  Prowadzenie współpracy z MOPS
21	Towarzystwo Przyjaciół Dzieci	TPD Oddział w Koszalinie	Prowadzenie współpracy z MOPS
22	Darłowskie Centrum Wolontariatu	DCW w Darłowie z siedzibą w UM	Prowadzenie współpracy z MOPS
23	Caritas przy Parafii Św. Gertrudy	w Darłowie ul. o. Damiana Tynieckiego 6-8	Pomoc humanitarna - prowadzenie współpracy z MOPS 25 aktywistów - Do 24 godzin
24	Caritas przy Parafii p.w. MB Częstochowskiej	w Darłowie ul. Franciszkańska 4	Pomoc humanitarna – wyżywienie 29 aktywistów - do 24 godzin. Prowadzenie współpracy z MOPS

## **„PROMETEUSZ” – ZINTEGROWANY SYSTEM SRK 2006 – BANK INFORMACJI**

System SRK 2006 – baza danych dla wojewódzkich, powiatowych i gminnych centrów zarządzania kryzysowego. Przeznaczony jest dla wszystkich struktur oraz ogniw uczestniczących w zarządzaniu kryzysowym. Zapewnia prostą obsługę i maksymalnie krótką drogę dotarcia do poszukiwanej informacji. Narzędzie to używane jest przez ogniwa zarządzania kryzysowego na wszystkich szczeblach władzy publicznej. Aplikacja bazy opracowana została w środowisku programu Magie 8.30. System SRK 2006 daje możliwość współpracy, wymiany informacji oraz ciągłego doskonalenia narzędzia. W SRK 2006 (rys. 1) znajduje się ewidencja jednostek i podmiotów gospodarczych z możliwością wprowadzenia do systemu oraz wydrukowania:

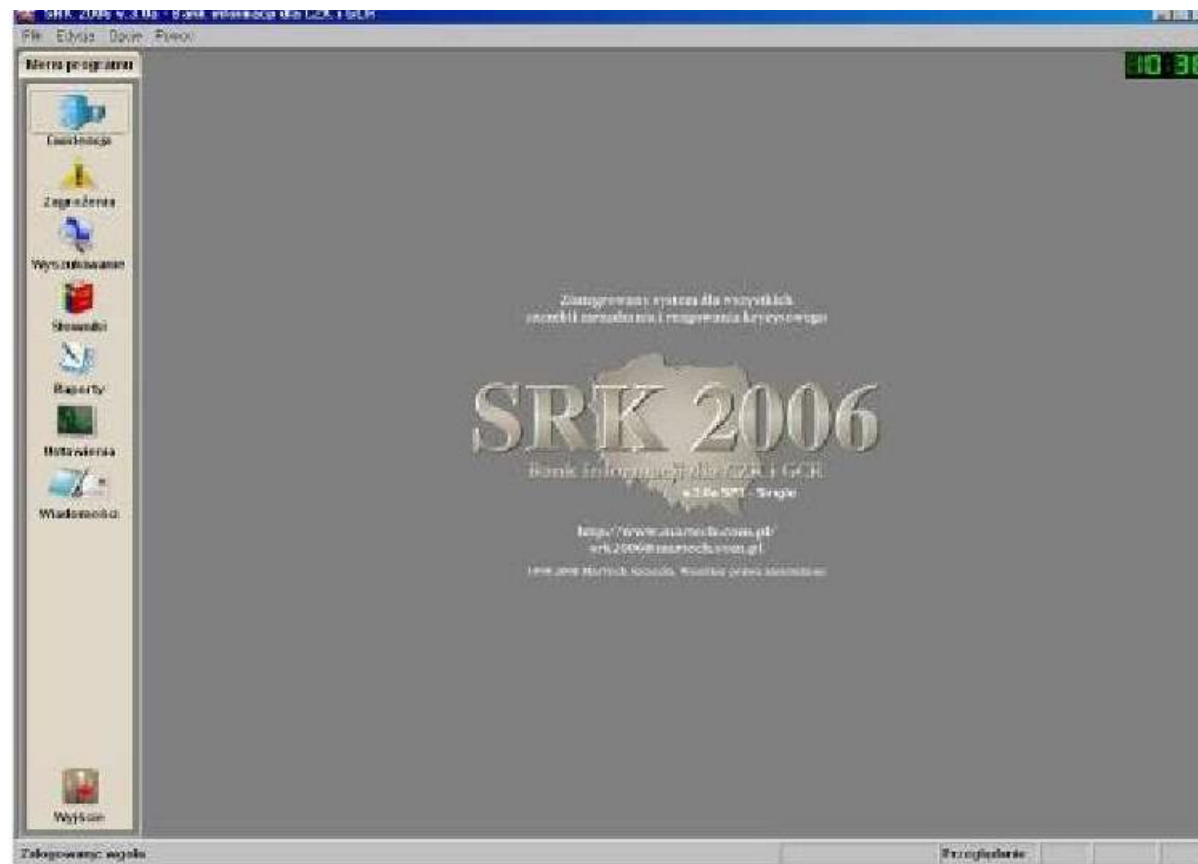
- ilości wydzielanych środków oraz osób,
- komórek organizacyjnych i osób funkcyjnych,
- ogniw i zagrożeń, w jakich bierze udział jednostka lub podmiot.

Jej strukturę operacyjną tworzą:

- bazy słownikowe (rys. 2),
- karty identyfikacyjne ogniw organizacyjnych tworzących system reagowania kryzysowego (rys. 3),
- procedura terytorialnego doboru ogniw reagowania stosownie do rodzaju zagrożenia (rys. 4 i 4a),
- procedura wyszukiwania sił i środków stosownych dla danego rodzaju zagrożenia, lub dostępnych na danym terenie (rys. 5),
- baza chemicznych substancji niebezpiecznych (rys. 6),
- baza chorobotwórczych środków biologicznych (rys. 7),
- baza obiektów zabytkowych (rys. 8),
- baza zakładów dużego i zwiększonego ryzyka (rys. 9).

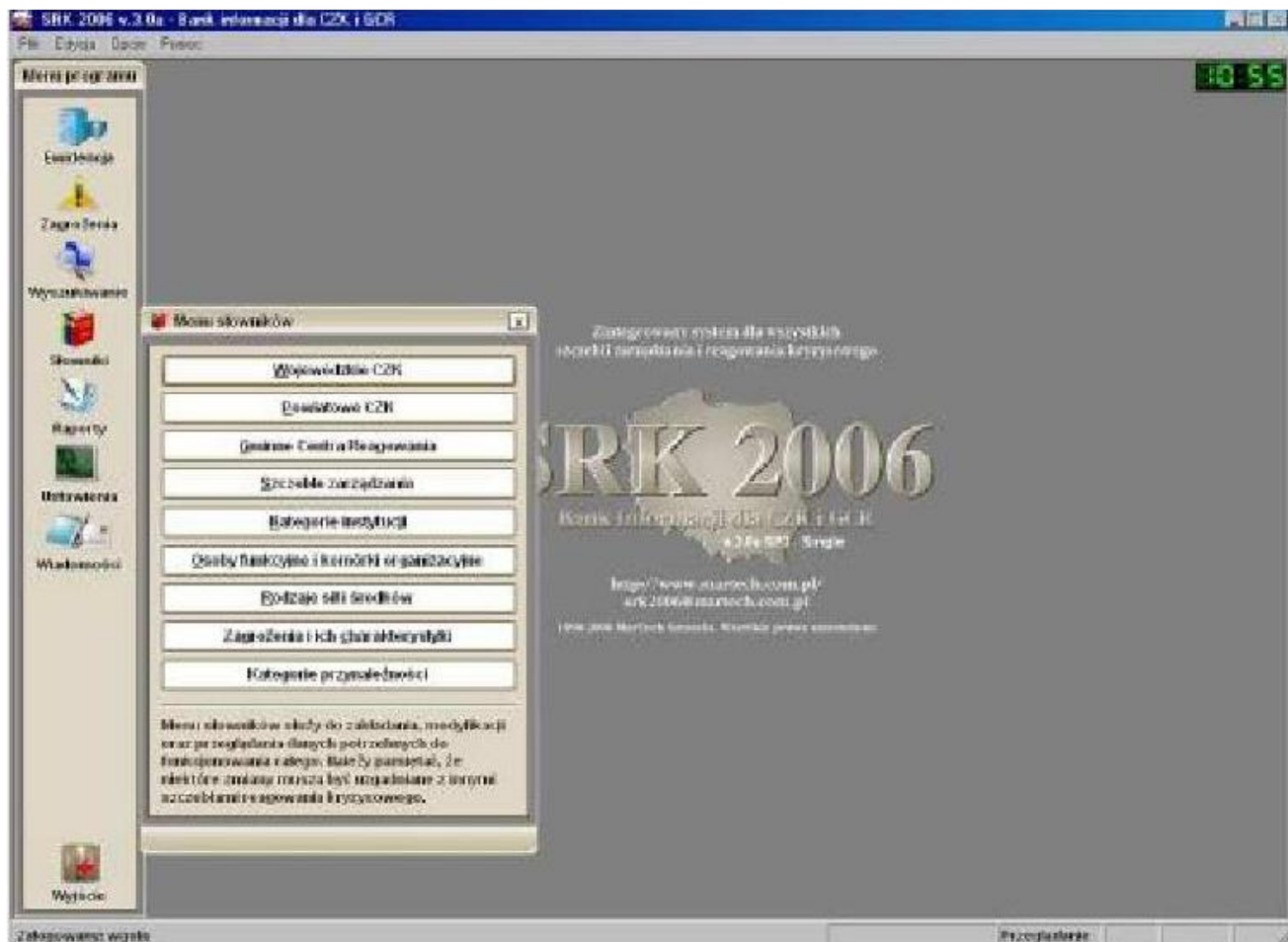
Wykorzystując dostępne techniki komputerowe, narzędzie to pozwala także na dokonywanie połączeń telefonicznych z poszczególnymi abonentami (rys. 10) oraz bezpieczną, internetową wymianę danych pomiędzy poszczególnymi stanowiskami SRK (rys. 11).

- System SRK 2006 – Bank Informacji;



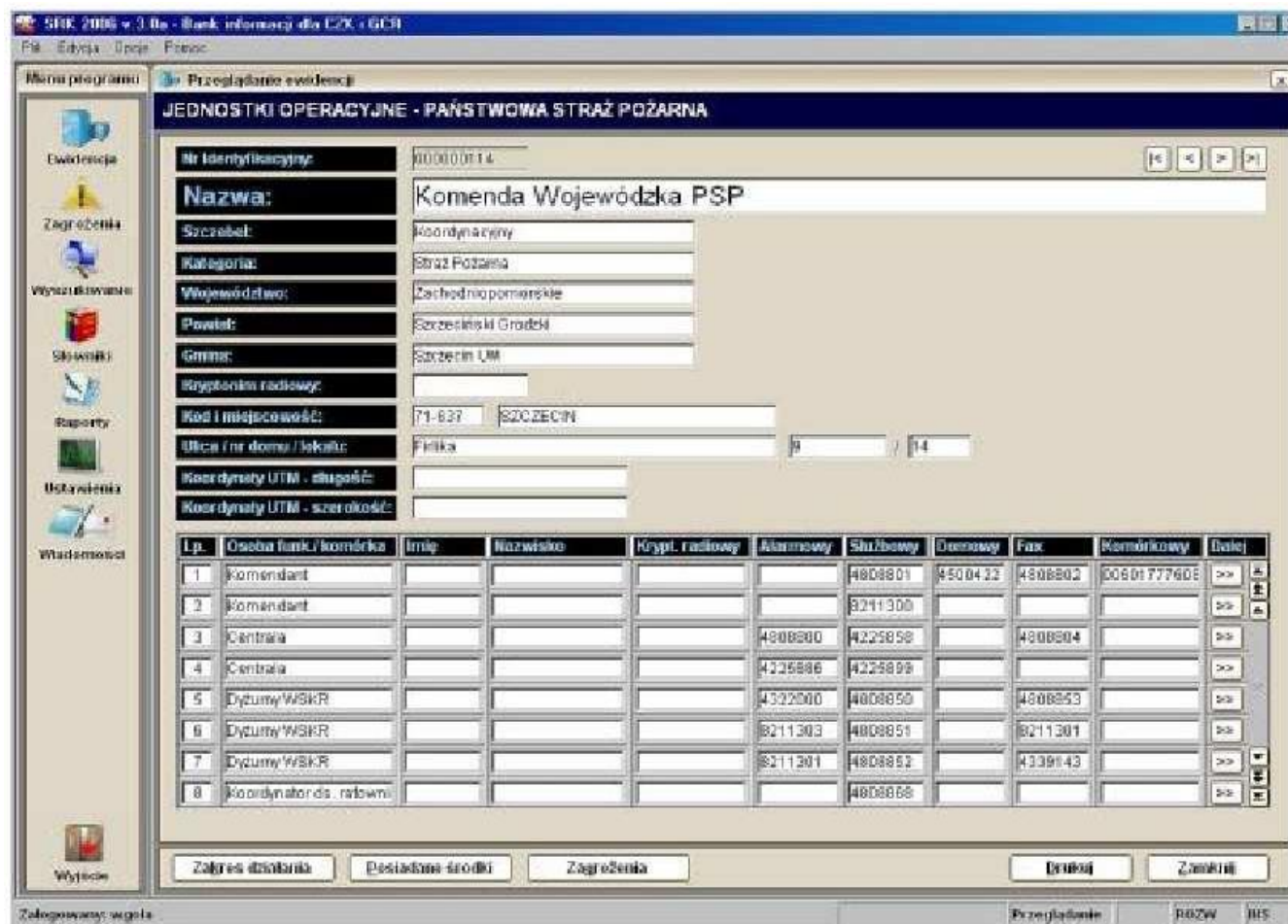
Rysunek 1

- Ewidencja słowników potrzebnych do pracy;



Rysunek 2

- Przeglądanie osób funkcyjnych i jednostek operacyjnych;



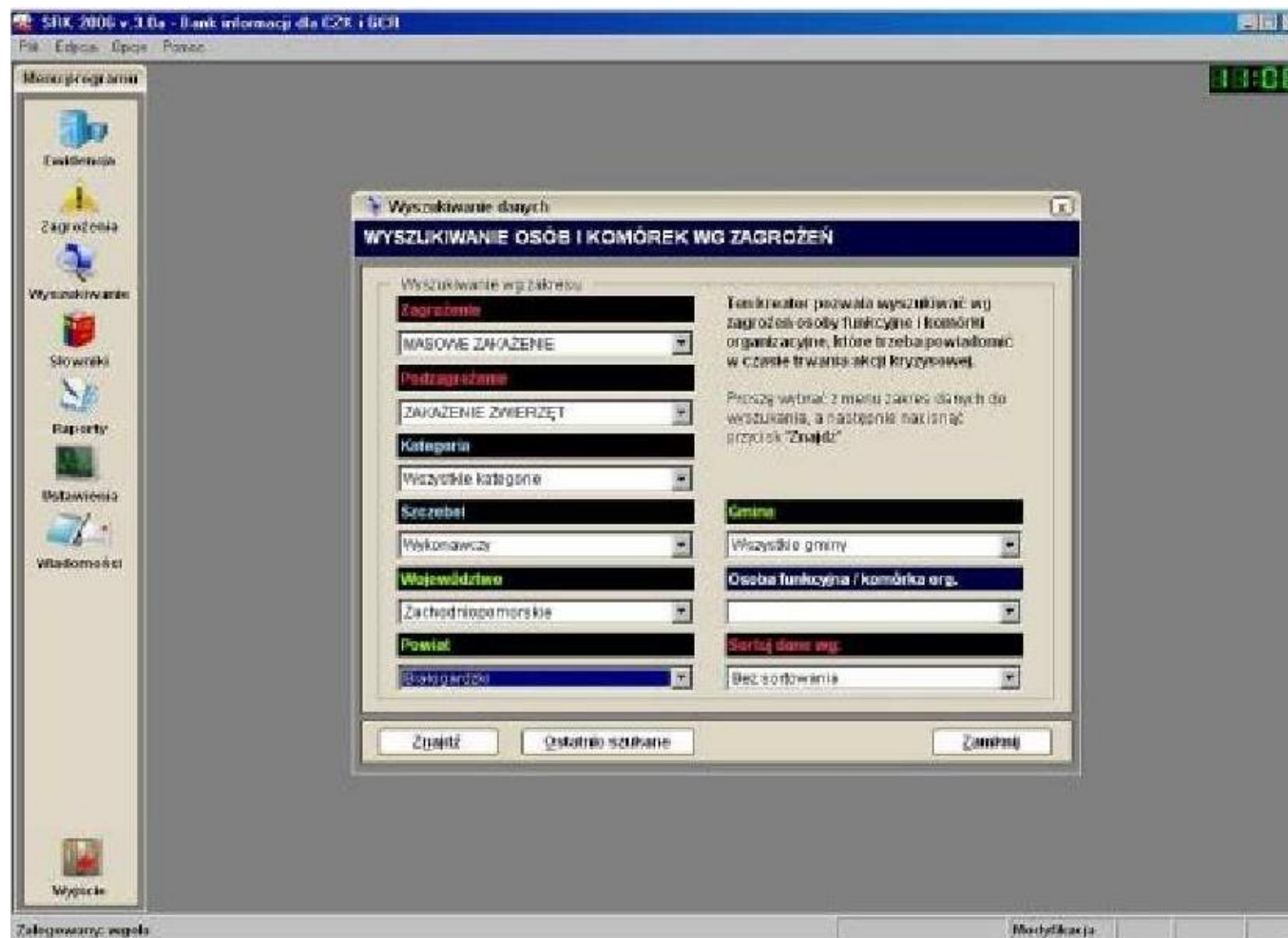
Rysunek 3

- Przeglądanie kart ewidencyjnych z wydzielanymi siłami i środkami;



Rysunek 4

- Przeglądanie osób funkcyjnych i komórek organizacyjnych;



Rysunek 4a

- Przeglądanie kart ewidencyjnych z wydzielanymi siłami i środkami;



Rysunek 5

- Pełna ewidencja środków niebezpiecznych;



Rysunek 6

- Ewidencja środków biologicznych;

BIK 2006 v. 3.05 - Baza informacyjna CZS i GCH  
 PM - Edycja - Opisy - Pomoc

Menu programu: Ewidencja Zagrożenia Wyszukiwanie Składowki Raporty Ustawienia Właściwości

**KARTA EWIDENCYJNA ŚRODKA BIOLOGICZNEGO**

Liczba porządkowa: 3 Rodzaj środka: BAKTERIA

Nazwa: CHOLERA

Przyp. spos. rozstaw.: Aerosol, s abotaz (np. na zapasy wody lub żywności)

Możliwość przeniesienia: Nieistotna

Źródło, do zarażenia: Mięsko

Okres inkubacji: 1-5 dni

Czas trwania: 1 i więcej tygodni

Śmiertelność: Umiarkowana do wysokiej

Trwałość środka: Niestabilny w aerozolu oraz czystej wodzie

Ściepleni: Tak

Przeciwcieplenie: Umiarowanie efektywne

Przeciwdziałanie: Nie

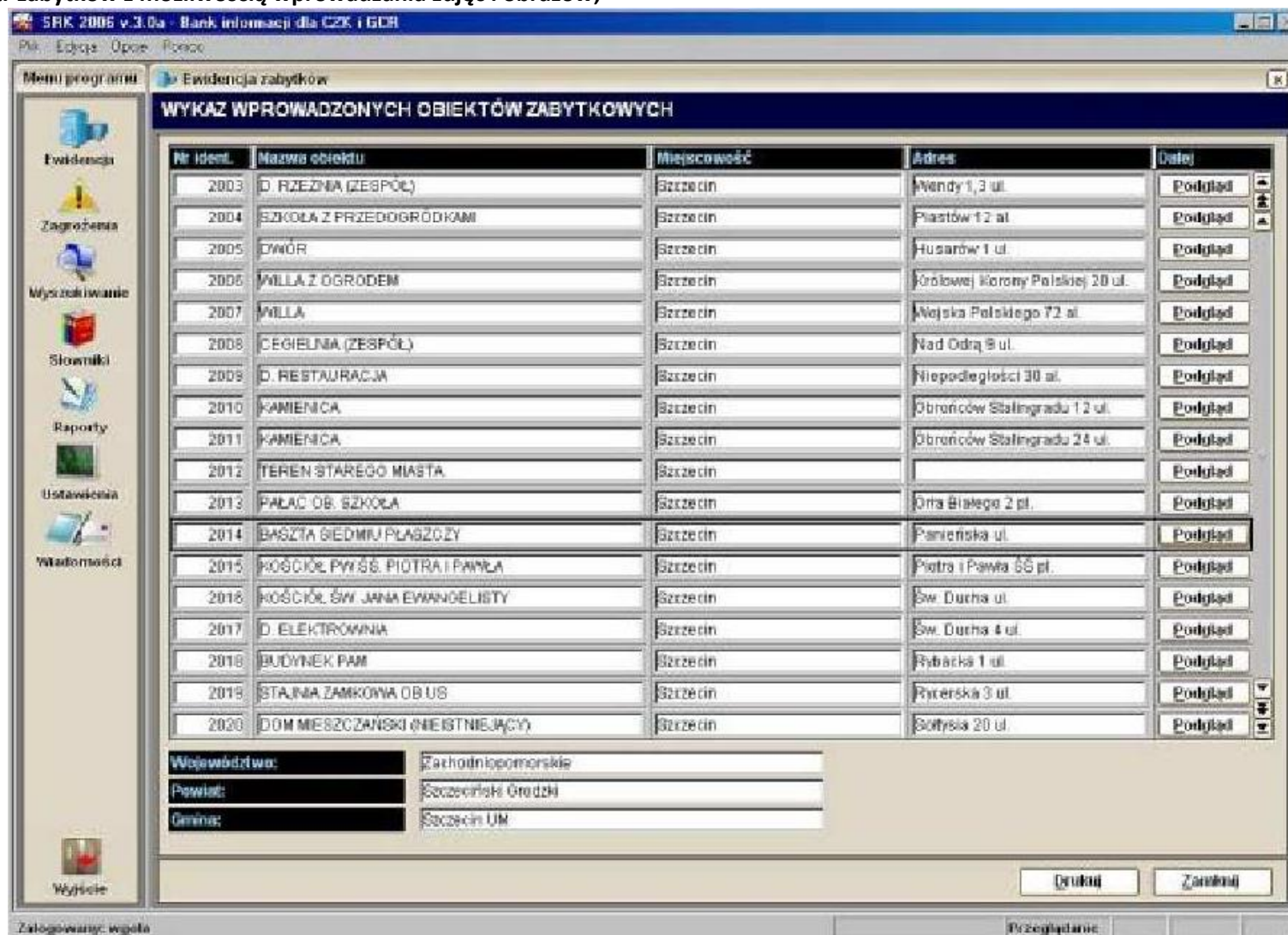
Charakterystyka:	Opis	Objawy kliniczne:	Opis	Profilaktyka:	Opis
Charakterystyka:	Cholera jest chorobą prężnie gwałtownie biegunkami występują przez przeciwciała gramujemnego vibrio cholera. Człowiek zarazi się tą chorobą poprzez spożycie zakażonej wody lub żywności. Przeciwciała cholery namnażają się w jelicie cienkim i wydzielają enterotoxynę, która wywołuje biegunkę i wymioty. Jako biologiczny środek biologiczny cholera będzie najczęściej używana do zakażenia ujęć wody. Należy prawdopodobnie jest użycie w formie aerozolu.	Objawy kliniczne:	Cholera może występować jako umiarkowana biegunka lub jako choroba pełno objawowa ze skrajnym odwodnieniem organizmu do dochodzącym do utraty płynów 5 do 10 litrów na dobę. Przy braku pomocy medycznej śmierć może być wynikiem krwotocznego odwodnienia i szoku. Wymioty występują częściej we wczesnej fazie choroby i mogą znacznie utrudnić uzupełnianie płynów drogą doustną. Zwykle brak jest gorączki.	Profilaktyka:	

Wypicie

Zalogowany: wgoła Przeglądanie MS

Rysunek 7

- Rejestr zabytków z możliwością wprowadzania zdjęć i obrazów;



Rysunek 8

- Ewidencja zakładów niebezpiecznych;

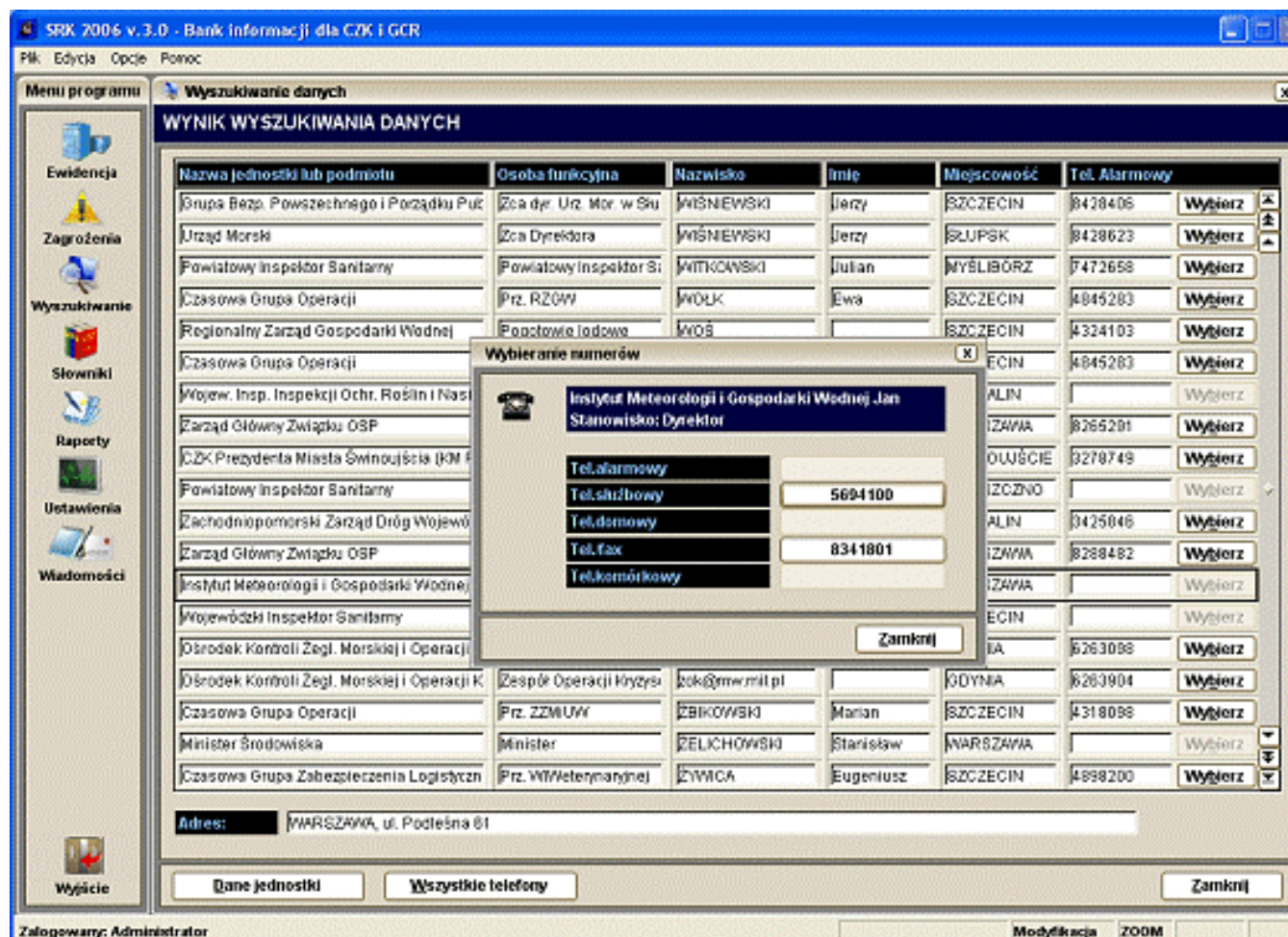
The screenshot shows a software window titled 'SRK 2006 v.3.0a - Bank informacji dla CZK i GDR'. The main menu on the left includes 'Ewidencja', 'Zagrożenia', 'Wyszukiwanie', 'Statystyki', 'Raporty', 'Ustawienia', and 'Właściwości'. The main area is titled 'KARTY EWIDENCYJNE ZAKŁADÓW NIEBEZPIECZNYCH' and contains the following data:

Nr identyfikacyjny:	008002135	Typ zakładu:	Zakłady dużego ryzyka
Nazwa:	GASPOL S.A. Rozlewnia gazu LPG		
Informacje o zakładzie:	Propan-butan, Nr ONZ: 1011, Nr CAS: 105-97-8 Największy zasięg hipotetycznej awarii związany jest z powstaniem wybuchu BLEVE zbiornika naziemnego V=54 m <sup>3</sup> i obejmuje strefę o promieniu 280 m od miejsca lokalizacji zbiornika.		
Województwo:	32	Zachodniopomorskie	
Powiat:	3210	Myśliborski	
Gmina:	3210014	Barlinek UMG	
Kod pocztowy:	74-320		
Miejscowość:	BARLINEK		
Ulica nr domulok:	Okrytowa		/ /
Osoba - kontakt:	Centrala		
Telefon 1:	(095) 7461017		
Telefon 2:	(095) 7461884		
Fax:	(095) 7461549		
Komórkowy:			
Adres WWW:			
Email:			
Koordinaty UTM - długość:			
Koordinaty UTM - szerokość:			

Buttons at the bottom right include 'Zmień' and 'Przełączanie ROZW BLS'. The status bar at the bottom left shows 'Zalogowany: wgoła'.

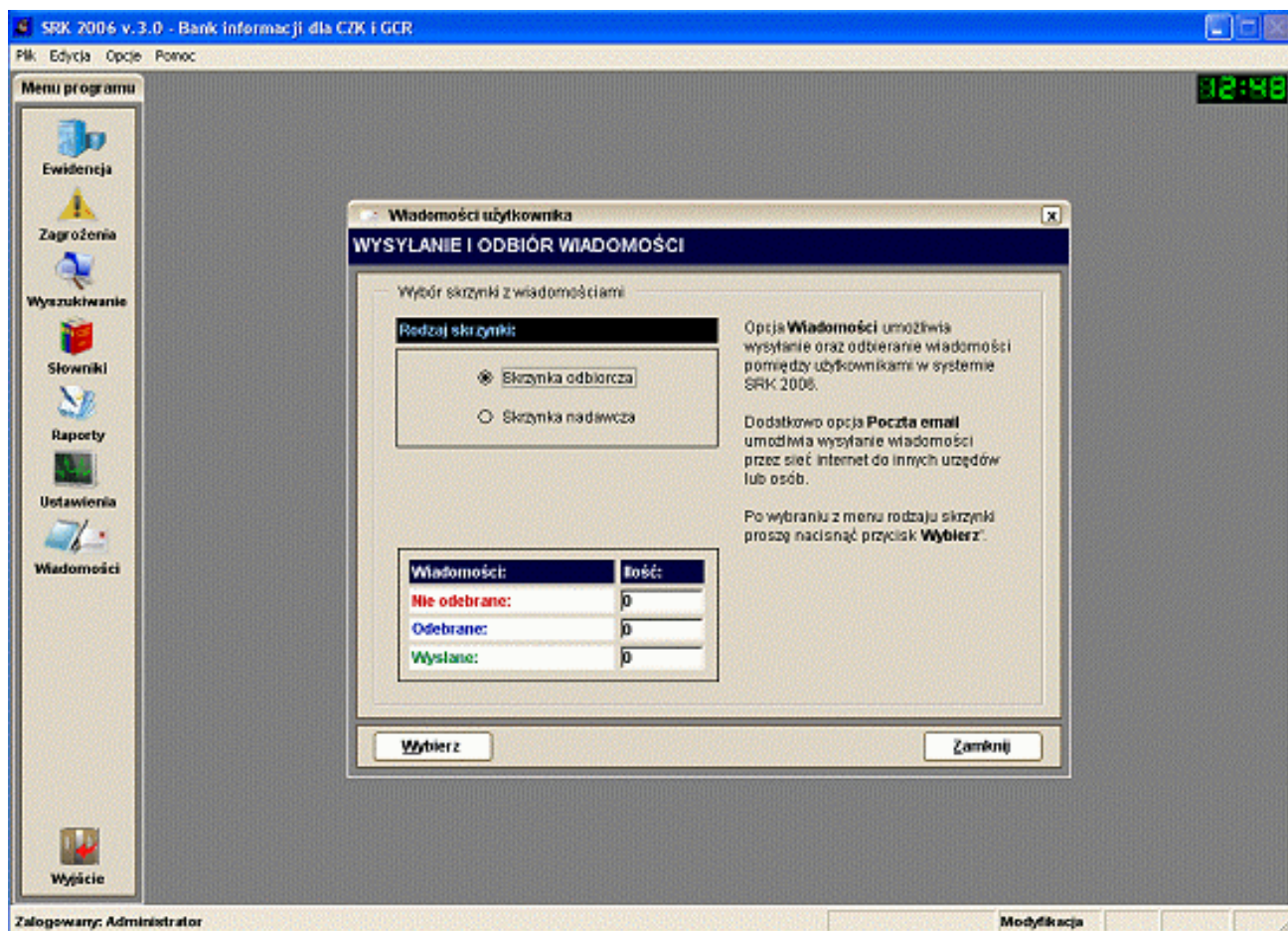
Rysunek 9

- Wyszukiwanie danych z możliwością segregowania danych oraz wybierania numerów telefonicznych;



Rysunek 10

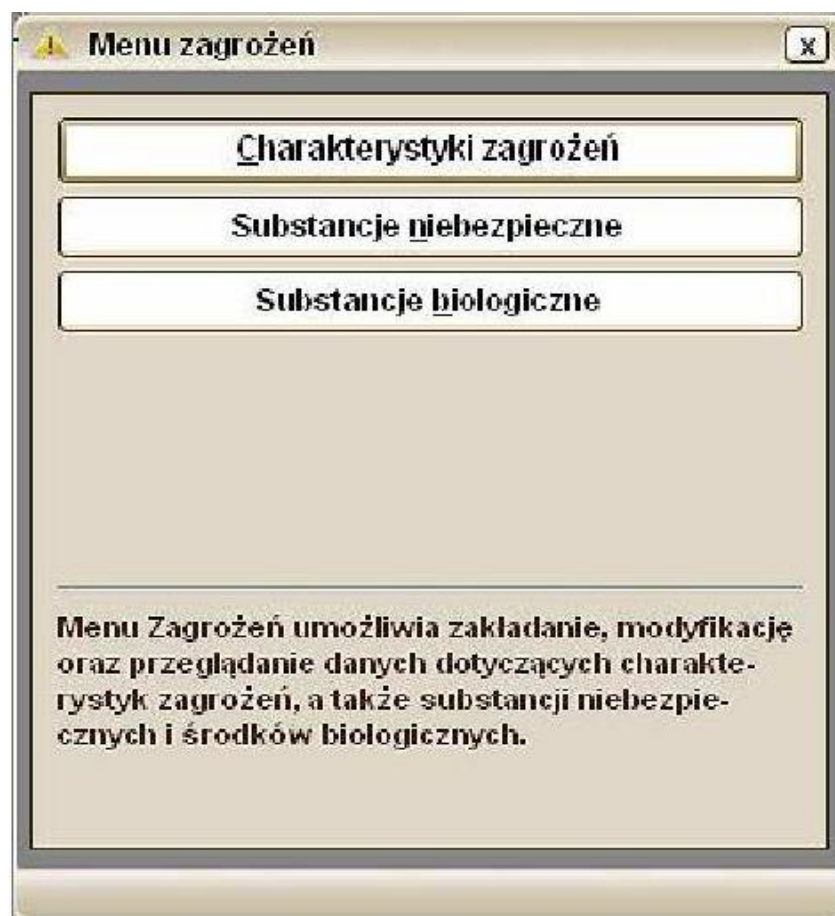
- Przesyłanie wiadomości pomiędzy użytkownikami w systemie;



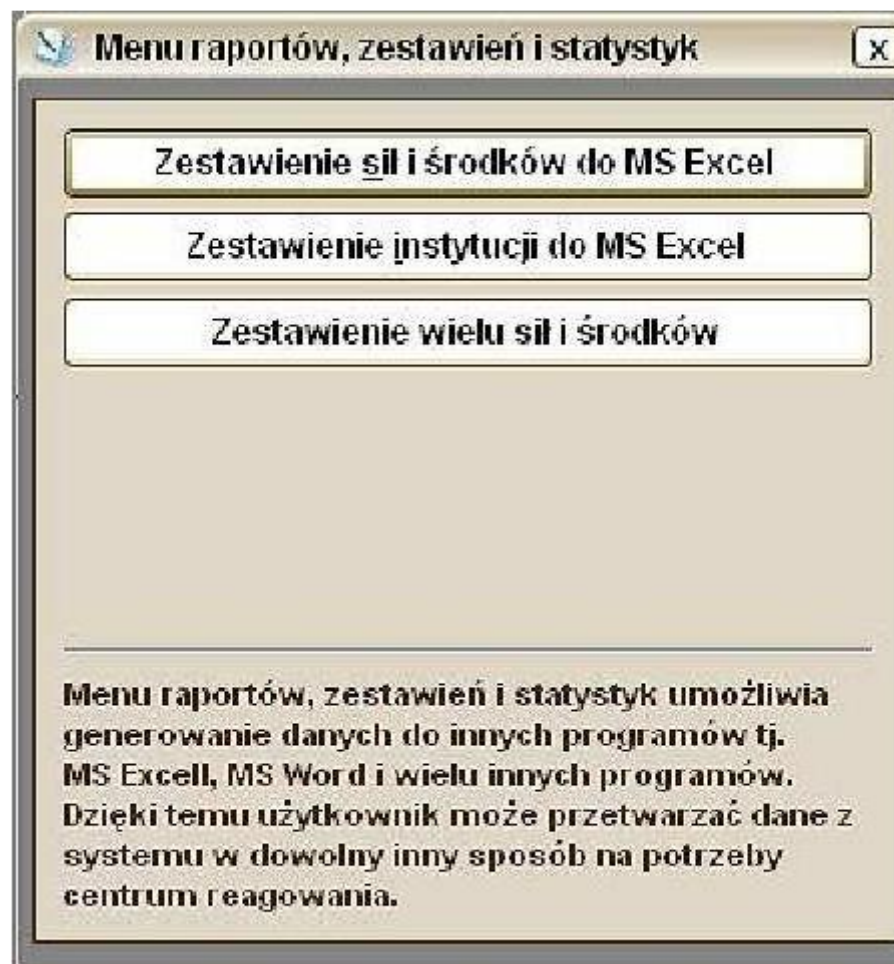
Rysunek 11

**Możliwości operacyjno – techniczne SRK – 2006 gwarantują także:**

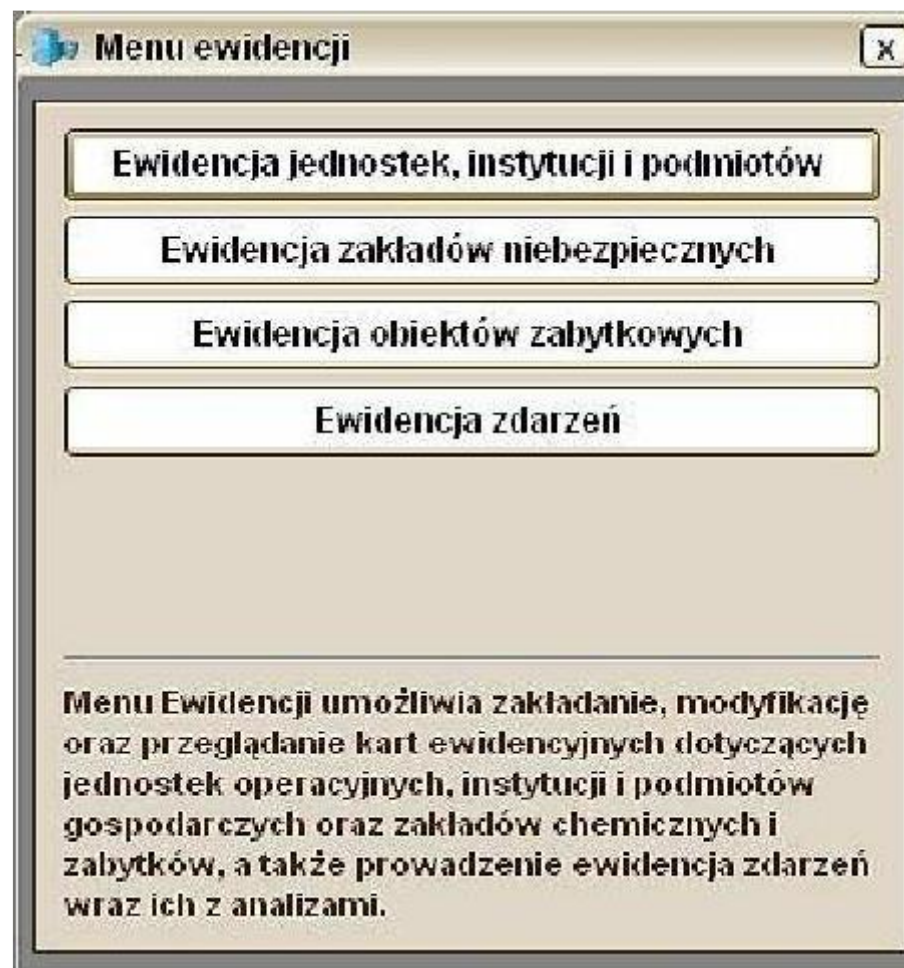
- wyczerpującą charakterystykę zagrożeń, które zgodnie z katalogiem zagrożeń, mogą wystąpić na terenie miasta , w tym charakterystykę niebezpiecznych substancji chemicznych i biologicznych:



- generowanie raportów zarówno określonych sił, jak i środków reagowania kryzysowego:



- zakładanie różnych rodzajów ewidencji pomocnych przy identyfikacji poszczególnych obszarów tematycznych:



## SERWIS ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO CZK.PL

W Serwisie Zarządzania Kryzysowego CZK.PL (rys. 1) możemy uzyskać informację w zakresie zarządzania kryzysowego oraz pomocy społecznej i charytatywnej dla obywateli. Aktualne prognozy pogody i ostrzeżenia przed zagrożeniami oraz wyczerpującą charakterystykę zagrożeń, które mogą wystąpić na terenie całego kraju, charakterystykę niebezpiecznych substancji chemicznych i biologicznych.

Przeznaczony jest dla wszystkich struktur oraz ogniw uczestniczących w zarządzaniu kryzysowym. Zapewnia prostą obsługę i maksymalnie krótką drogę dotarcia do poszukiwanej informacji.



Rysunek 1

## **MENU SERWISU ZAWIERA MIĘDZY INNYMI:**

### **WIADOMOŚCI I OSTRZEŻENIA**

- Ważne komunikaty i ostrzeżenia,
- Informacje ogólne,
- Wiadomości prasowe,
- Ciekawostki z kraju i ze świata.

### **ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE**

- Resorty i urzędy centralne ZK,
- Centra Zarządzania Kryzysowego,
- Struktura Zarządzania Kryzysowego,
- Ważne telefony alarmowe.

### **RODZAJE ZAGROŻEŃ**

- Kategorie zagrożeń,
- Substancje niebezpieczne,
- Środki biologiczne,
- Zagrożenie pożarowe w lasach,
- Mapa zakazów wstępu do lasów.

### **RODZAJE POMOCY**

- Pomoc społeczna,
- Pomoc medyczna,
- Udzielanie pierwszej pomocy,
- Pomoc charytatywna i fundacje.

### **INFORMACJE POGODOWE**

- Aktualna prognoza pogody
- Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne
- Numeryczna prognoza pogody
- Ostrzeżenia burzowe
- Mapa radarowa dla Polski
- Serwis Meteo - Alarm
- Pogoda kontynentalna

### **LINKI I ODWOŁANIA**

- Pozostałe instytucje i resorty
- Przydatne serwisy

## CENTRA ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

The screenshot shows a web browser window displaying the website 'CZK.PL - Centrum Zarządzania Kryzysowego - Serwis informacyjny'. The page features a dark blue header with the text 'WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE' and a map of Poland. Below the header, search results are listed for 'Województwo Zachodniopomorskie, Powiat Sławieński'. The results include contact information for three centers: the Voivodeship Center, the County Center, and the Municipal Center. A search bar on the right allows users to filter by institution type, with options like 'Centrum Zarządzania Kryzysowego', 'Ośrodki Pomocy Społecznej', and 'Straż Miejska'. A map of Poland highlights the West Pomeranian Voivodeship in red. The browser's taskbar at the bottom shows several open applications, including 'PLAN ZARZĄDZANIA...' and 'CZK.PL - Centrum Zar...'.

**WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE**

Wyniki wyszukiwania: Województwo Zachodniopomorskie, Powiat Sławieński

Sortuj według: **Nazwy - rosnąco**

- 1. Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Zachodniopomorskiego**  
położenie: Województwo Zachodniopomorskie  
adres: Wąły Chrobrego 4, 70-502 Szczecin  
telefon: 914303360, 914303342  
fax: 914303334  
www: [www.szczecin.uw.gov.pl/](http://www.szczecin.uw.gov.pl/)  
napisz email  
zobacz lokalizację na mapie google
- 2. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego**  
położenie: Województwo Zachodniopomorskie, Powiat Sławieński  
adres: Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno  
telefon: 598104904  
fax: 598104912  
www: [www.powiatslawno.pl/](http://www.powiatslawno.pl/)  
napisz email  
zobacz lokalizację na mapie google
- 3. Centrum Zarządzania Kryzysowego Gminy/Urzędu Miejskiego**  
położenie: Województwo Zachodniopomorskie, Powiat Sławieński, Gmina Darłowo - gmina miejska  
adres: Plac Kościuszki 9, 76-150 Darłowo  
telefon: 943146097

W celu znalezienia danych teledresowych proszę wybrać kategorię instytucji lub jednostki i wpisać nazwę, ewentualnie wybrać województwo na mapie.

- Centrum Zarządzania Kryzysowego
- Ośrodki Pomocy Społecznej
- Pomoc Medyczna (Pogotowie, Szpitale)
- Straż Pożarna
- Policja
- Straż Miejska

Nazwa:  Szukaj

Mapa województwa z zaznaczonym województwem Zachodniopomorskim.

Zauważyłeś, że dane teledresowe instytucji lub jednostki są nieaktualne? Prześlij nam poprawne dane.

**Dodaj lub zmień dane teledresowe**

REKLAMA

Rysunek 2

## **DZIAŁY UDOSTĘPNIONE W CZK.PL**

### **INFORMACJE**

INFORMACJE, WIADOMOŚCI I OSTRZEŻENIA.



W tym dziale dostępne są informacje i ostrzeżenia Centrum Zarządzania Kryzysowego w Polsce oraz ważniejsze wiadomości publikowane w mediach (radio, telewizja, prasa, internet).

### **STRUKTURA ZK**

STRUKTURA ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W POLSCE.



W tym dziale można się dowiedzieć jak działa struktura zarządzania kryzysowego na poszczególnych poziomach administracji publicznej.

### **INSTYTUCJE ZK**

INSTYTUCJE RESORTOWE BIORĄCE UDZIAŁ W ZARZĄDZANIU KRYZYSOWYM.



W tym dziale można się dowiedzieć jakie instytucje biorą udział w zarządzaniu kryzysowym.

## **ZAGROŻENIA**

ZAGROŻENIA JAKIE MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W POLSCE I KRAJACH SĄSIEDNICH.



W tym dziale można się dowiedzieć jakie zagrożenia mogą występować w Polsce i w krajach sąsiednich.

## **POMOC MEDYCZNA**

GDZIE I JAK UZYSKAĆ POMOC MEDYCZNĄ W POLSCE.



W tym dziale dostępne są informacje na temat pomocy medycznej w Polsce. Ustawy, przepisy i rozporządzenia.

## **POMOC SPOŁECZNA**

GDZIE I JAK UZYSKAĆ POMOC SPOŁECZNĄ W POLSCE.



W tym dziale dostępne są informacje na temat pomocy społecznej i rodzinnej. Ustawy, przepisy i rozporządzenia.

## **POGODA**

AKTUALNA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI, METEOGRAMY I MAPY BURZ.



W tym dziale można na bieżąco sprawdzić pogodę na bieżący dzień i kolejne za pośrednictwem [meteosky.eu](http://meteosky.eu), [meteo.pl](http://meteo.pl) lub [lowcyburz.pl](http://lowcyburz.pl).

**POMOCNICZE DANE DO BILANSOWANIA MOŻLIWOŚCI UŻYCIA  
SIŁ I ŚRODKÓW  
OGNIW REAGOWANIA KRYZYSOWEGO DLA MIASTA DARŁOWO**

## PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

### WYKAZ SIŁ I ŚRODKÓW POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁAWNIE

Lp.	Jednostka	Samochód	Nr operacyjny	Nr rejestracyjny	Kryptonim	Uwagi
1.	JRG PSP Sławno	GCBA 5/48	521 z 25	ZS 1183 C	521-25	
2.		GBA 2,5/32 Renault Midlum				
3.		SHD 25 MAN	521 z 53	ZSL 08173	521-53	
4.		GLBA- RT ½,5	521 z 43	ZS 97157	521-43	
5.		SLOp Opel Vectra	521 z 90	ZSL F 615	521-90	
6.		SLRR Nissan	521 z 91	ZSL 05025	521-91	
7.	KP PSP Sławno	SLKw VW T 4	520 z 81	ZSL 08 AX	520-81	
8.		SLOp Dacia				
9.		SCD 37 Jelcz 415	Samochód specjalny		drabina	
10.	JRG PSP Posterunek Darłowo	GCBA 6/32 Jelcz 004	522 z 25	ZSL 65 EF	522-25	
11.		GBA 2,5/24 Renault Midlum				
12.		SLRR Nissan	522 z 90	ZSL 012 EJ	522-90	
13.		GLBA -Rt ½.5	522 z 43	ZS 97158	522-43	
14.		SRw Iveco	522 z 71	ZSL 00081	522-71	

**WYKAZ SIŁ I ŚRODKÓW OSP Z KSRG**

Lp.	Miejscowość	Samochód	Nr operacyjny	Nr rejestracyjny	Kryptonim	Dodatkowe Wyposażenie	Alarmowanie
1.	SŁAWSKO	GCBA 6/32	529 z 09	ZSL - E 491	529-09	Pompa płyt NIAGARA Piła do drewna;STIHL-026 Agr. prąd. G-200 moc 2,2kw PG8,Najasznic 1000w AP-3 ( 4 szt.) Maszt z najasznicami	DSP 1646
		GLM 8	529 z 17	ZSL 37 AV	529-17	Agregat prądotwórczy Pompa płyt. NIAGARA	
		SLRd	529 z 19	SPY 3692	529-19	Pompa szlamowa Piła do drewna STIHL-025	
2.	ŻUKOWO	GCBA 5/16	529 z 10	ZSL - E 456	529-10	Piła do drewna. STIHL 036 Pompa płyt.NIAGARA-1szt, Agr. prąd. GEKO 2600 moc 2,3 Kw + maszt z najasznicami 2x 500W, Torba R-1, nosze typu deska deska , Ap-3 (4 szt.) Piła do drewna HUSQVARNA	DSP 164
		GBA 2,5/16	529 z 18	ZSL - C 137	529-18	Pompa płytująca NIAGARA AP-3 (2 szt.) PG-8	
3.	CHUDACZEWO	GCBA 6/32	529 z 06	ZSL F034	529-06	Pompa płyt NIAGARA Piła do drewna HUSVARNA I STIHL 35,Agregat prądotw.	DSP 1641
		GBA 2/16	529 z 15	ZSLC 214	529-15	Najasznic-1000W AP-3 ( 6 szt.) Nożyco-rozpieracze Lukas- Combi,	

4.	KARSINO	GCBA 6/32	529 z 07	SLY 9502	529-07	AP 3 (4 szt. )Piła do drewna STIHL. Pompa pływaką NIAGARA Piła do drewna HUSQVARNA, Agregat prądow.	DSP 1642
		GBM 2/8	529 z 16	ZSL G 921	529-16		
5.	STANIEWICE	GCBA 6/32	529 z 08	SLY G 920	529-08	AP 3 (4 szt. )Pompa pływaką NIAGARA. Piła do drewna STIHL ,Piła do stali i betonu STIHL	DSP1645
6.	MALECHOWO	GBM 2,5/8	529 z 04	ZSL P 824	529-04	Piła do drewna Piła do stali i betonu, Pompa pływaką-NIAGARA, Łódź -TOHATSU z silnikiem i przyczepą, AP – 2 szt. Pompa pływaką	DSP 1301 0507461485
		GCBA 6/32	529 z 13	ZSL 98 CE	529-13		
7.	PĘKANINO	GBA 2,5/16	529 z 05	KGE 0212	529-05	Pompa pływaką NIAGARA, AP – 4 szt. Ubrania ochronne Piła do drewna Piła do stali bet. Agregat prądow. Z najaśnicami Rozpieracze kolumnowe do 0,45 m Rozpieracze kolumnowe powyżej 5 – 10 ton Pompa hydrauliczna dla 2 urządzeń	DSP 1305
		GBA 2,5/16	529 z 14	ZSL 04806	529-14		
8.	WIEKOWICE	GBA-2,8/20	529 z 03	KGK 0425	529-03	Piła do drewna ,Piła do stali bet Pompa pływ .Agregat prądowórczy, AP-3 (4szt.)	DSP 1203 094 094314 93 88
		GLM 8	529 z 12	KOA 687 K	529-12		

9.	ST. JAROSŁAW	GBA-2,8/20	529 z 02	ZSLK 559	529-02	Piła do drewna STIHL, Pompa pływająca NIAGARA 766, AP-3 (4szt.), poduszki powietrzne niskiego podnoszenia z osprzętem-2 szt., ręczne nożyce hydrauliczne, ubrania żaroodporne 2 szt. Prąd.2Kw/220V- PRZEN.Nosze,PARTNER K-120- PILARKA S, PS490-PILARKA S, VETTER - PODUSZKA W WEBER – NOŻYCE, WEBER ROZPIERAK	DSP 1202
		SLRD - VW	529 z 11	KGF 1631	529-11		
10.	DOMASŁAWICE	GBA 2,8/20	529 z 01	ZSL L 138	529-01	Piła do drewna –STIHL 026 Pompa pływająca Agregat prąd 2KW. AP-3 ( 4szt.)	DSP 1201

**WYKAZ POZOSTAŁYCH OSP ORAZ ZSP**

Lp.	Jednostka	Samochód	Nr operacyjny	Nr rejestracyjny	Kryptonim	Dodatkowe wyposażenie	Alarmowanie
1.	GWIAZDOWO	GLM 8	527 z 52	ZSL - E 419	527-52	Motopompa PO5	DSP 1662
2.	WRZEŚNICA	GLM 8	527 z 55	ZSL - H 782	527-55	WW –200 Piła do drewna STIHL	DSP 1660
3.	BOBROWICE	GLM 8	527 z 51	ZSL-02 EL	527-51	Motopompa PO5	DSP 1661
4.	JANIEWICE	GBAM 2,5/16+8	527 z 53	ZSL - A 896	527-53	AP3 (2szt), Piła do drewna- STIHL 036 Pompa pływakąca NIAGARA	DSP 1659
5.	ST.KRAKÓW	GBAM 2/8+8	527 z 54	SLW 093B	527-54	Pompa pływakąca NIAGARA Motopompa PO5	DSP 1647
6.	ŁĄCKO	GBA 2,5/16	527 z 33	ZSL 01758	527-33	Motopompa	810 9571
7.	MASŁOWICE	GLM 8	527 z 36	SPY 7365	527-36	Pompa pływakąca NIAGARA	810 8230
8.	NAĆMIERZ	GBA 2/15	527 z 37	ZSL H648	527-37	Motopompa POLONIA	810 1618
9.	WILKOWICE	GBA 2/15	527 z 41	ZSL 69FL	527-41	Piła do drewna STIHL, Pompa pływakąca	810 8342
10.	PAŁÓWKO	GBA 2/15	527 z 38	ZSL 30 AW	527-38	Motopompa POLONIA	810-8688
11.	PIESZCZ	GBA 2/15	527 z 39	ZSL H 649	527-39	Motopompa POLONIA	810-8682
12.	POSTOMINO	GLM 8	527 z 40	SLX 409H	527-40	Motopompa POLONIA	8109258
13.	MARSZEWO MARSZEWO	GLM 8	527 z 34	ZSL- A 542	527-34	Piła do drewna Agregat prądotwórczy	810-9221 602319030
		GBA 2,5/16	527 z 35	ZS L C 140	527-35		
14.	KARWICE	GBM 2,5/8	527 z 21	ZSL M 866	527-21	Piła do drewna STIHL Pompa szlamowa, Piła łańcuchowa spalinowa	DSP 1302
		CZ 11,7	527 z 26	ZSL L 257	527- 26		

15.	OSTROWIEC	GBM 2,5/8	527 z 22	ZSL N 115	527-22	AP 3 szt. 2.Piła do drewna HUSOVARNA	DSP 1304
16.	SULECHOWO	GBA 2,5/16	527 z 24	ZSL N 556	527-24	Piła do drewna HUSOVARNA	DSP 1306
17.	JEŻYCZKI	GLM8	527 z 05	ZSL M 998	527-05	pom. pływająca Piła do drewna STIHL	094 314 92 33
18.	CISOWO	GLM 8	527 z 03	ZSL M 723	527-03	pom. pływająca NIAGARA, piła do drewna STIHL	094 314 37 45
19.	KRUPY	GLM 8	527 z 07	ZSL N 998	527-07	pom. pływająca NIAGARA	094 314 87 09
20.	SŁOWINO	GLM 8	527 z 08	ZSL N 845	527-08	pom. pływająca HONDA	094 314 27 43
21.	KOWALEWICE	GBAM 2,5/16+8	527 z 06	ZSL 02 CW	527-06	pom. pływająca NIAGARA	094 315 56 33 094 315 56 63
22.	BUKOWO MOR.	GBA-2,5/16	527 z 02	ZSL- L 570	527-02		094 314 86 21
23.	BARZOWICE	GLM 8	527 z 01	ZSL 01 CW	527-01	pom. pływająca NIAGARA	094 315 55 03 094 314 24 63
24.	DOBIEŚŁAW	GLM 8	527 z 04	ZSL M 118	527-04	pompa pływ. NIAGARA	094 31495 08
25.	J.W.WICKO CENTRUM SZKOLENIA	GCBA 5/32 GBA 2,5/16	J.W.3672	UWR 4538 UWR 2142	GF 348-80 348-82 348-83		815 31 28 w 232-128
26.	J.W.DARŁOWO	GCBA 6/32	J.W 4061	UWR 2080	ZF 527-85	AP3 (2SZT) Piła do drewna stali i betonu	094 314 73 88 094 314 22 51
27.	SULIMICE	GLM 8	527-11	KGK 8448	527-11	Motopompa POLONIA	094 315 54-25 0601935227

ZASOBY MAGAZYNOWE, MAGAZYNÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH W POWIECIE SŁAWNO

L.p.	Powiat	Gmina	Kamizelka Ratunkowa	Namiot wieloosobowy	Przenośna zapora przeciw- powodziowa  (w metrach bieżących)	Worki przeciw- powodziowe	Pompa o dużej wydajności	Sprzęt pływający		Kuchnia polowa	Agregat prądotwórczy	Piła spalinowa
								łódź	ponton wielo- osobowy			
1	SŁAWNO	-	1	-	6 szt./69	8000	-	-	-	-	2	-
2		Miasto Sławno	-	-	-	7000	-	-	-	2	1	2
3		Miasto Darłowo	-	-	30 i 600	5000	-	-	-	-	-	-
4		Gmina Sławno	-	-	-	2400	2	-	-	-	2	2
5		Gmina Darłowo	48	-	-	3900	8	-	-	1	8	9
6		Gmina Malechowo	19	-	-	1000	3	1	-	1	6	8
7		Gmina Postomino	5	-	-	3900	-	-	-	-	2	1
<b>Razem</b>			73	-	8szt. / 699	31200	13	1	-	4	21	22

DYSPOZYTORNIA w Sławnie Falck ul. Polanowska 35

## ZESPOŁY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

### 1. ZESPÓŁ WYJAZDOWY WYPADKOWY „W – podstawowy”;

- **Rejon operacyjny:**

- miasto i gmina Sławno

- gmina Postomino

- gmina Malechowo

- **Miejsce stacjonowania:**

- Sławno ul. Polanowska 35

### 2. ZESPÓŁ WYJAZDOWY REANIMACYJNY „R- specjalistyczny”

- **Rejon operacyjny:**

- miasto i gmina Sławno,

- gmina Postomino,

- gmina Malechowo

- **Miejsce stacjonowania:**

- Sławno ul, Polanowska 35

### 3. ZESPÓŁ WYJAZDOWY REANIMACYJNY „R– specjalistyczny”

- **Rejon operacyjny:**

- miasto i gmina Darłowo

- **Miejsce stacjonowania:**

- Darłowo ul. Wojska Polskiego 33 d

- Zespoły działają w obsadzie trzyosobowej.

#### 4. Podstawowy Zespół Ratownictwa Medycznego Rejon operacyjny:

- gmina Malechowo.

- **Miejsce stacjonowania:**

- Lejkowo 12

Podstawowy Zespół Ratownictwa Medycznego w Lejkowie kierowany jest przez Zakład Opieki Zdrowotnej w Malechowie.

#### SZPITAL POWIATOWY W SŁAWNIE

#### Liczba i rodzaj dodatkowych zespołów możliwych do uruchomienia w wypadku zdarzeń o charakterze nadzwyczajnym

lp.	Liczba i rodzaj dodatkowych zespołów możliwych do uruchomienia w wypadku zdarzeń o charakterze nadzwyczajnym		Lokalizacja zespołu	Dysponent jednostki	Maksymalny czas uruchomienia
	Specjalistyczny	Podstawowy			
1	1	1	Szpital Powiatowy w Sławnie 76-100 Sławno, ul. I-go Pułku Ułanów 9	Szpital Powiatowy w Sławnie	120 min.

**Jednostki organizacyjne szpitala wraz z profilem oddziałów i liczbą łóżek**

Ip.	Zakład Opieki Zdrowotnej	Dane teleadresowe	Podmiot tworzący zakład	Oddziały / liczba łóżek
1	Szpital Powiatowy w Sławnie	76-100 Sławno, ul. I-go Pułku Ułanów 9 Tel. 059 810 3031 Fax. 059 810 2423 e-mail: <a href="mailto:szpital@szpital-slawno.pl">szpital@szpital-slawno.pl</a>	Rada Powiatu Sławieńskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intensywnej opieki medycznej i anestezjologii – 3;</li> <li>▪ Chorób wewnętrznych – 35;</li> <li>▪ Ginek./Położnicz. – 50;</li> <li>▪ Chirurgiczno /ortoped. – 35;</li> <li>▪ Dziecięco/novorodk – 40;</li> <li>▪ Reumatologii i rehabilitacji leczniczej – 30;</li> </ul>

**Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR)**

Ip.	Morska Stacja Ratownicza SAR	Dane teleadresowe	Lokalizacja	Jednostki i Wyposażenie	Gotowość do akcji
1	Darłowo – Morska Stacja Ratownicza  Brzegowa Stacja Ratownicza	tel. / fax: 094 314 2634  tel. Kom. 505 050 975  e-mail: <a href="mailto:bsr.darlowo@sar.gov.pl">bsr.darlowo@sar.gov.pl</a>	ul. Wilków Morskich 23  76-150 Darłówko  Port w Darłowie	- łódź ratownicza RIB typu Gemini Waverider 600 R-26;  - specjalistyczny samochód ratowniczy typu MUSSO;  - sprzęt przeciwrozlewowy;  - <b>Morski statek ratowniczy typu SAR-1500 m/s TAJFUN</b>	Ratowanie życia ludzkiego na morzu – 30min.          <b>- 15min.</b>

**PLACÓWKA STRAŻY GRANICZNEJ (siły i środki, które mogą być skierowane do wsparcia działań koordynowanych przez właściwe terytorialnie organa administracji publicznej) – (dane wg stanu na dzień 1 marca 2014 r.).**

Wyszczególnienie	Łączna liczba funkcjonariuszy do działania w sytuacji kryzysowej	Liczba funkcjonariuszy przeszkolonych do działań minersko-saperskich	Liczba funkcjonariuszy przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej	Autobusów	Statków powietrznych		Sprzętu pływającego		Samochodów			Cystern		Sprzętu noktowizyjnego („N”) i termowizyjnego („T”)		Agregatów prądotwórczych	Namiotów wieloosobowych
					śmigłowiec	samolot	łódź	Ponton wieloosobowy	ciężarowy	wywrotka	sanitarny	paliwowa	wodna	„N”	„T”		
Szczecin	48	0	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA (dane wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.)**

Wyszczególnienie	Liczba stacji sanitarno-epidemiologicznych	Liczba pracowników medycznych	Liczba laboratoriów badawczych					Komplety odzieży ochronnej	Planowane laboratoria		Liczba łóżek w szpitalnych oddziałach zakaźnych	Liczba łóżek w placówkach medycznych, możliwa do uruchomienia w przypadku epidemii
			mikrobiol.	Radiolog.	Żywności	wody	inne (powietrza, fizykochem., środowiska pracy)		liczba izolatorów	liczba łóżek		
Sławno	1	21	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA (dane wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.)**

Wyszczególnienie	Liczba placówek	Liczba lekarzy weterynarii	Liczba ekip dezynfekcyjnych	Liczba Laboratoriów	Komplety odzieży ochronnej	Liczba zakładów przygotowanych do utylizacji martwych zwierząt
Sławno	9	16	0	0	5	0

**LECZNICE ZWIERZĄT**

Miejscowość	Liczba placówek	Liczba lekarzy weterynarii	Zasadniczy sprzęt i środki ratownicze	Możliwości zadaniowe	Uwagi
Darłowo	2	5 - w ramach wolnej praktyki	-środki medyczne -śr. farmakologicz.	-pomoc weterynaryjna	Lecznica Zwierząt ul. Morska 43 a tel.314-2689 Lekarz weterynarii: <b>Mieczysław Bojke</b> Lecznica Zwierząt Al. Wojska Polskiego 49b tel.314-4999 <b>Wojciech MękarSKI</b> tel.314-6597

**POLICJA (dane wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.)**

Wyszczególnienie	Liczba policjantów w oddziałach	Liczba policjantów nieetatowych oddziałach prewencji	Liczba policjantów ruchu drogowego	Liczba policjantów przeszkolonych do działań minersko-pirotechnicznych	Liczba policjantów przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej	Samochód			Autobus	Cysterna		Sprzęt pływający		ŚMIGŁOWIEC	Agregat prądotwórczy	Kuchnia polowa
						ciężar.	Wywrot.	Sanit.		Paliw.	Wodna	łódź	ponton			
Sławno	-	17	12	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

**POZOSTAŁE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE/ ZAKŁADY MIASTA DARŁOWO**

Jednostka organizacyjna	Liczba czynnych osób	Zasadniczy sprzęt i środki ratownicze	Możliwości zadaniowe	Uwagi
<b>Portowa Stacja Odbioru Wód Zaolejonych PHU „Szczepanik” ul. Conrada 1 tel. 0603666432</b>	2	- zbiornik 20.000l do substancji ropopochodnych	-odbiór wód zaolejonych	Właściciel- Zbigniew Szczepanik zam. Darłowo ul. Powstańców Warszawskich 63/7 tel. 0502326300 Osoba do kontaktu: Pan Tyrański Tel. 694433866
<b>Urząd Miejski w Darłowie Tel. 943142223 w. 231</b>	-	-łódź hybrydowa z silnikiem spal. 45 KM Jonson, -10 łodzi wiosłowych typu BL -4 kamizelki rat. -10 kół ratunkowe	-utrzymanie plaż  -zabezpieczenie logistyczne akcji	Administrator – MPGK Tel. 601653695
<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul.1 Maja 1 tel. centrala 314-2711</b>	<b>5 osób –</b>  1 zespół monterów sieci wodno – kanalizacyjnej	-samochód Obsługi Technicznej -Pogotowie WUKO -piła spalinowa łańcuchowa -agregat prądotwórczy -pompa do cieczy zanieczyszczonej -przecinak elektryczny do cięcia metali -elektryczny młot udarowy do kucia betonu - 2-aparaty tlenowe -lampa Dawiego (do wykrywania gazów ) 2-czujniki gazów 2-szelki bezpieczeństwa z trójnikiem Samochody ciężarowe specjalnego przeznaczenia: <b>5</b> -do nieczystości stałych, <b>2</b> -nieczystości płynnych asenizacyjny, <b>2</b> -zamiatarka, <b>1</b> -piaskarka z pługiem, <b>1</b> -podnośnik hydrauliczny na 18m, <b>3</b> -spycharko-ładowarka, <b>3</b> -ciągnik z przyczepą + mały typu PAPAJ, <b>1</b> -dźwig 1,5 ton, koparki - <b>2</b> ,	-usuwanie awarii wodno - kanalizacyjnych  -utrzymanie dróg w okresie zimowym  -oczyszczanie miasta  - zabezpieczenie materiałowo-techniczne powodzi	- Zakład Wodociągów Tel.314- 2610 alarm.  - Oczyszczalnia Ścieków Tel.314- 5400 alarm

## 4. ZADANIA OKREŚLONE PLANAMI KRÓTKOTERMINOWYMI, o których mowa w art. 92 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)

### Plan działań krótkoterminowych dla obszaru miasta Darłowo ( kod obszaru Zp11sZPM10d03 ) strefa zachodniopomorska( kod strefy PL3203)

#### Analiza stanu jakości powietrza w obszarze miasta Darłowo.

Zadaniem Planu Działań Krótkoterminowych, w myśl art. 92 ust. 1 Ustawy Prawo ochrony środowiska, jest zmniejszenie ryzyka wystąpienia przekroczeń stężeń zanieczyszczeń oraz ograniczenie skutków i czasu trwania zaistniałych przekroczeń. Dla obszaru miasta Darłowo ( kod obszaru Zp11ZPM10d03) strefy zachodniopomorskiej (kod strefy PL3203) Plan Działań Krótkoterminowych przyjmuje się dla następujących zanieczyszczeń:

- Pył zawieszony PM10,
- Benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM 10.

W poniższej tabeli przedstawiono dopuszczalne poziomy pyłu zawieszony PM10 oraz docelowy benzo(a)pirenu, wyróżnione ze względu na ochronę zdrowia ludzi – do osiągnięcia i utrzymania w strefie, a także dopuszczalną częstość ich przekraczania, według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z dnia 18 września 2012 r., poz. 1031).

Tabela: poziomy dopuszczalne, informowania i alarmowy pyłu zawieszony PM10 w powietrzu, dopuszczalna częstość ich przekraczania

Nazwa substancji	Okres uśredniania wyników pomiarów	Poziom dopuszczalny ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Dopuszczalna częstość przekraczania poziomu dopuszczalnego	Poziom alarmowy ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Poziom Informowania* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Pył zawieszony PM10	24 godziny	50	35 razy	300	200
	rok kalendarzowy	40	-	-	-

\* Wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszony PM10

Na terenie strefy zachodniopomorskiej, na podstawie wyników z modelowania, stwierdzono występowanie sześciu obszarów z przekroczeniem poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 o okresie uśredniania 24h. Przekroczenia wystąpiły na terenie większych miast strefy zachodniopomorskiej: Stargardu Szczecińskiego, Myśliborza, Wałcza, Białogardu, Szczecinka i Darłowa.

W gminie wiejskiej i miejskiej Darłowo ( kod obszaru Zp11sZpB(a)Pa03) w stężeniach przeważa emisja powierzchniowa z indywidualnego źródła ogrzewania.

Normy jakości powietrza w zakresie stężenia średniego rocznego benzo(a)piranu są przekroczone i osiągają wartości w przedziale od 0,3 ng/m<sup>3</sup> do 6,04 ng/m<sup>3</sup> Najwyższe wartości wystąpiły min.w Darłowie przekraczając poziom docelowy o 500%.

Uwarunkowania czasowo-przestrzenne możliwości występowania wysokich wartości stężeń pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu przedstawia się następująco:

<b>Okres w roku</b>	<b>Warunki meteorologiczne sprzyjające kumulacji zanieczyszczeń</b>	<b>Obszar zagrożeń</b>
Okres grzewczy (październik – kwiecień)	Występowanie warstwy inwersyjnej. Niskie temperatury (poniżej -10°C) Niskie prędkości wiatru oraz cisze.	Dzielnice z ogrzewaniem indywidualnym, węglowym
Okres letni ( maj- wrzesień)	Długie okresy bez opadów, niskie prędkości wiatru oraz cisze	Miasto, obszary rolnicze
Cały rok	Niskie prędkości wiatru oraz cisze	Kaniony uliczne o bardzo dużym natężeniu ruchu
Okres letni (maj – wrzesień)	Niskie prędkości wiatru oraz cisze, wysokie temperatury powietrza	Obszary rolnicze, parki, łąki, ogrody działkowe na terenie miasta – wypalanie łąk, pożary ,ogniska. Główne szlaki komunikacyjne z uwagi na wzmożony ruch kołowy turystów.

Tabela :Kierunki działań krótkoterminowych na obszarze miasta Darłowa dla pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu

Kod działania	Działanie	Sposób działania	Rodzaj emisji	Wykonawca (podmiot realizujący zadanie)	Jednostka kontrolna
<b>POZIOM I (wystąpienie przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub poziomu docelowego benzo(a)pirenu)</b>					
ZachIInfPMIOBaP	Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego o okresie uśredniania wyników 24 h lub rok  Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu	Informacje na stronie internetowej o wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego o okresie uśredniania wyników 24 h lub rok Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu		Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego	
<b>POZIOM II (wystąpienie przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10)</b>					
Zach II Km PM 10	Korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej	Zalecenie dla ludności w celu ograniczenia natężenia ruchu samochodowego	Emisja liniowa	Obywatele	
ZachIIApPMIO	Korzystanie z alternatywnych sposobów przemieszczania się na krótkich odcinkach (rower, pieszo)	Zalecenie dla ludności w celu ograniczenia natężenia ruchu samochodowego	emisja liniowa	obywatele	
ZachIIMuPMIO	Ograniczenie pylenia wtórnego z ulic	Jednorazowe zmycie ulic na mokro, po ogłoszeniu alertu, w obszarze przekroczeń (nie należy realizować jeżeli temperatura powietrza jest niższa niż 3°C)	Emisja liniowa	Właściwe zarządy dróg	Straż Miejska Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska*
ZachIISsPMIO	Ograniczenie używania spalinowego sprzętu ogrodniczego	Zalecenie, należy realizować w okresie wiosennym i jesiennym, szczególnie w obszarze przekroczeń	Emisja niezorganizowana	Obywatele, przedsiębiorstwa zajmujące się pielęgnacją zieleni	

Kod działania	Działanie	Sposób działania	Rodzaj emisji	Wykonawca (podmiot realizujący zadanie)	Jednostka kontrolna
ZachIIPoPMIO	Całkowity zakaz palenia odpadów zielonych (liści, gałęzi, trawy), w ogrodach oraz na innych obszarach zieleni	Należy realizować w okresie od wiosny do jesieni	Emisja niezorganizowana	Obywatele, przedsiębiorstwa zajmujące się pielęgnacją zieleni	Straż Miejska
ZachIIPkPMIO	Ograniczenie palenia w kominkach	Zalecenie dla ludności, nie dotyczy, gdy jest to jedyne źródło ciepła	Emisja powierzchniowa	Obywatele	-
ZachIIOmPMIO	Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem	Zalecenie - jeżeli jest to możliwe, nie ogrzewanie węglem lub ogrzewanie węglem lepszej jakości	Emisja powierzchniowa	Obywatele	
ZachIISoPMIO	Bezwzględne przestrzeganie zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych	Nasilenie kontroli palenisk domowych w tym zakresie	Emisja powierzchniowa	Obywatele	Straż Miejska
<b>POZIOM III (wystąpienie przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszzonego PM10)</b>					
ZachIIIKmPMIO	Korzystanie z komunikacji miejskiej/gminnej zamiast komunikacji indywidualnej	Zalecenie dla ludności w celu ograniczenia natężenia ruchu samochodowego,  Wprowadzenie bezpłatnych przejazdów komunikacją miejską/gminną dla posiadaczy samochodów osobowych oraz dzieci i młodzieży uczącej się, w dniach alertowych	Emisja liniowa	Obywatele  Burmistrz w zakresie wprowadzenia bezpłatnych przejazdów	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w zakresie wprowadzenia bezpłatnych przejazdów
ZachIIIzWPMIO	Czasowy zakaz wjazdu samochodów ciężarowych powyżej 3,5 t do miasta w których wystąpiły stężenia alarmowe	Ustanowienie czasowego zakazu wjazdu do miast, w których wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego	Emisja liniowa	Burmistrz, w zakresie ustanowienia zakazu wjazdu  Przedsiębiorstwa przewozowe w zakresie przestrzegania zakazu	Policja Inspekcja Transportu Drogowego Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Straż Miejska

Kod działania	Działanie	Sposób działania	Rodzaj emisji	Wykonawca (podmiot realizujący zadanie)	Jednostka kontrolna
ZachIIIAPMIO	Korzystanie z alternatywnych sposobów przemieszczania się na krótkich odcinkach (rower, pieszo)	Zalecenie dla ludności w celu ograniczenia natężenia ruchu samochodowego	Emisja liniowa	obywatele	
ZachIIIMuPMIO	Ograniczenie pylenia wtórnego z ulic	Jednorazowe zmycie ulic na mokro, po ogłoszeniu alertu, w obszarze przekroczeń (nie należy realizować jeżeli temperatura powietrza jest niższa niż 3°C)	Emisja liniowa	Właściwe zarządy dróg	Straż Miejska Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ZachIIISsPMIO	Zakaz używania spalinowego sprzętu ogrodniczego	Należy realizować w okresie wiosennym i jesiennym	Emisja niezorganizowana	Obywatele, przedsiębiorstwa zajmujące się pielęgnacją zieleni	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Straż Miejska, Policja
ZachIIIPoPMIO	Całkowity zakaz palenia odpadów zielonych (liści, gałęzi, trawy) w ogrodach oraz na innych obszarach zieleni	Należy realizować w okresie od wiosny do jesieni	Emisja niezorganizowana	Obywatele, przedsiębiorstwa zajmujące się pielęgnacją zieleni	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Straż Miejska, Policja

Kod działania	Działanie	Sposób działania	Rodzaj emisji	Wykonawca (podmiot realizujący zadanie)	Jednostka kontrolna
ZachIIIPkPMIO	Ograniczenie palenia w kominkach	Nie dotyczy, gdy jest to jedyne źródło ciepła	Emisja powierzchniowa	Obywatele	Straż Miejska
ZachIIIOmPMIO	Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem	Zalecenie - jeżeli jest to możliwe, nie ogrzewanie węglem lub ogrzewanie węglem lepszej jakości	Emisja powierzchniowa	Obywatele	
ZachIIISoPMIO	Bezwzględne przestrzeganie zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych	Nasilenie kontroli palenisk domowych w tym zakresie	Emisja powierzchniowa	Obywatele	Straż Miejska
<b>DZIAŁANIA INFORMACYJNE</b>					
Kod działania	Działanie	Sposób działania	Rodzaj emisji	Wykonawca (podmiot realizujący zadanie)	Jednostka kontrolna
ZachInOb	Zalecenia (dotyczy alertu poziomu II i III):  -pozostanie w domu, unikanie obszarów występowania wysokich stężeń pyłu, ograniczenia wysiłku fizycznego na otwartej przestrzeni,  -ograniczenia wietrzenia mieszkań	Informacje dla osób starszych, dzieci i osób z chorobami układu oddechowego		Obywatele	

ZachInDy	Ograniczenie przebywania dzieci na otwartej przestrzeni. W przypadku wystąpienia alertu poziomu III zakaz przebywania dzieci na otwartej przestrzeni, w obszarze przekroczeń.	Informowanie dyrektorów jednostek oświatowych (szkół, przedszkoli i żłobków) oraz opiekuńczych		Dyrektorzy jednostek oświatowych i opiekuńczych	
ZachInSt	Wzmożenie czujności służb ratowniczych (pogotowia ratunkowego, oddziałów ratunkowych), szczególnie w przypadku wystąpienia poziomu alarmowego	Informowanie dyrektorów szpitali i przychodni podstawowej opieki zdrowotnej o możliwości wystąpienia większej ilości przypadków nagłych chorób górnych dróg oddechowych oraz niewydolności krążenia		Dyrektor szpitala i przychodni	

\*Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska sprawuje kontrolę wyłącznie wobec organów samorządowych i podmiotów w rozumieniu ustawy POŚ

### **Lista podmiotów korzystających ze środowiska, obowiązanych do ograniczenia lub zaprzestania wprowadzania z instalacji gazów lub pyłów do powietrza.**

Podstawowym źródłem emisji powodującej przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 oraz docelowego benzo(a)pirenu jest ogrzewanie indywidualne oparte o paliwa stałe, wykorzystywane przez osoby fizyczne w celu dostarczenia ciepła do pomieszczeń mieszkalnych oraz ciepłej wody oraz napływ spoza strefy.

Pozostałe źródła emisji, tj. emisja punktowa (energetyczna i technologiczna) oraz emisja komunikacyjna, na obszarze miasta Darłowa w ww. zanieczyszczeniach mają niewielki udział.

W świetle Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 nr 25, poz.150, z późniejszymi zmianami), art. 3, ust. 20 osoba fizyczna korzystająca ze środowiska w zakresie, w jakim korzystanie ze środowiska nie wymaga pozwolenia, nie jest podmiotem korzystającym ze środowiska, a w związku z tym w Planie Działań Krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej NIE OKREŚLA SIĘ PODMIOTÓW KORZYSTAJĄCYCH ZE ŚRODOWISKA.

Według danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na terenie miasta Darłowa, źródłem emisji punktowej są:( Program Ochrony Środowiska dla Miasta Darłowo na lata 2012 – 2016 z perspektywą do roku 2019 str.93)

- „Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożywców „Kotwica” w Darłowie
- Dom Dziecka im. Janusza Korczaka
  
- Firma Handlowa Edyta Paszkiewicz
  
- Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” Darłowo
  
- Lilia International
  
- Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
  
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Pirs”
  
- Stacja Paliw nr 153 Darłowo

### **Sposób organizacji i ograniczeń lub zakazu ruchu pojazdów i innych urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi.**

Podstawowym źródłem emisji powodującej przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 oraz docelowego benzo(a)pirenu jest ogrzewanie indywidualne oparte o paliwa stałe, wykorzystywane przez osoby fizyczne w celu dostarczenia ciepła do pomieszczeń mieszkalnych oraz ciepłej wody oraz napływ zanieczyszczeń spoza strefy.

Emisja komunikacyjna (emisja pochodząca ze spalania paliw płynnych - benzyny, oleju napędowego w pojazdach i innych urządzeniach napędzanych silnikami spalinowymi), w obszarze miasta Darłowo ma charakter sezonowy, i w ogólnej emisji pyłów ma mniejszy udział.

Jednak w związku dość wysokim udziałem pyłu unoszonego w ogólnej ilości pyłu emitowanego z komunikacji w Planie Działań Krótkoterminowych dla obszaru miasta Darłowa w sytuacji wystąpienia stężenia alarmowego pyłu zawieszonego PM10:- może być zastosowany zakaz wjazdu samochodów ciężarowych o ładowności powyżej 3,5 t.( nie dotyczy samochodów bezpośredniego zaopatrzenia)

### **Sposób postępowania organów, instytucji, podmiotów korzystających ze środowiska oraz zachowania się obywateli w przypadku wystąpienia przekroczeń.**

#### **Dyrektor szpitala, pogotowia oraz przychodni:**

1. Na bieżąco śledzi komunikaty pojawiające się na stronie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, powiadamia personel o ogłoszeniu bądź odwołaniu alertu, jego obszarze, czasie trwania, powodach wystąpienia oraz o zalecanym postępowaniu w czasie trwania alertu,
2. Ostrzegają personel o możliwości pojawienia się większej ilości pacjentów z zaburzeniami spowodowanymi wystąpieniem stężenia alarmowego pyłu zawieszonego PM10;
3. W razie konieczności zapewniają odpowiednią obsadę niezbędną do przyjęcia większej liczby pacjentów.

#### **Dyrektorzy placówek szkolno-opiekuńczych:**

1. Na bieżąco śledzą komunikaty pojawiające się na stronie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, powiadamiają swoich wychowanków o ogłoszeniu bądź odwołaniu alertu, jego obszarze, czasie trwania, powodach wystąpienia oraz o zalecanym postępowaniu w czasie trwania alertu;

2. Pilnują, aby na terenie placówek wychowankowie postępowali zgodnie z zaleceniami.
3. Pilnują, aby wychowankowie i personel nie spędzali wolnego czasu na otwartej przestrzeni oraz nie wietrzyli pomieszczeń w razie wystąpienia stężenia alarmowego pyłu zawieszonego PM10.

**Sposób zachowania się obywateli w przypadku ogłoszenia alertu:**

1. Stosować się do zaleceń i nakazów organów samorządowych oraz instytucji porządkowych;
2. Starać się nie przebywać na powietrzu oraz nie wietrzyć mieszkań, w dniach i w obszarach, gdzie występują stężenia alarmowe;
3. Starać się ograniczyć swoją aktywność fizyczną na otwartej przestrzeni w dniach i w obszarach, gdzie występują stężenia alarmowe;
4. W miarę możliwości ograniczyć własną emisję zanieczyszczeń, poprzez:
  - zaniechanie korzystania z samochodów osobowych,
  - nie używanie kosiarek spalinowych,
  - ograniczenie spalania węgla w piecach,
  - nie palenie ognisk w ogrodach,
  - nie używanie grilli,
  - nie używanie kosiarek spalinowych.

Biorąc pod uwagę wpływ pyłu zawieszonego PM10 (pyły absorbowane w górnych drogach oddechowych mogą powodować kaszel, trudności z oddychaniem, zadyszkę, szczególnie w czasie wysiłku fizycznego; zwiększać zagrożenie schorzeniami alergicznymi i infekcjami układu oddechowego, kataru siennego i zapalenia alergicznego spojówek; a także wywierać szkodliwy wpływ na zdrowie rozwijającego się płodu) i benzo(a)pirenu (związek rakotwórczy) na zdrowie w dniach, w których występują przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, a szczególnie w dniach występowania wartości alarmowych pyłu zawieszonego PM10 zaleca się ograniczanie czasu przebywania na powietrzu zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia.

### Tryb i sposób ogłaszania o zaistnieniu przekroczeń.

L.p.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		Środki przekazu	Zawartość komunikatu	Środki przekazu	Zawartość komunikatu
1.	Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 o okresie uśredniania wyników 24h lub rok. Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)piranu - <b>Poziom I</b>	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego	Data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub poziomu docelowego benzo(a)piranu oraz przyczyny tego stanu; Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, czas trwania albo ryzyka wystąpienia przekroczenia; Wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki, które mają być prze nie podjęte; Kontaktowy numer telefonu do informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.		
2.	Informacja o wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania określonego dla pyłu zawieszonego PM10 – <b>Poziom II</b>	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu wojewódzkiego  Lokalne media, strona internetowa miasta	Data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania dla pyłu zawieszonego PM10 oraz przyczyny tego stanu; Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, czas trwania przekroczenia albo ryzyka jego wystąpienia; Wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte; Informacje o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych; Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych- jakich i u kogo; Kontaktowy numer telefonu do informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego,  Lokalne media,  Strona internetowa miasta	Data, godzina i obszar dla którego odwołuje się informacje o wystąpieniu przekroczenia oraz przyczyn tego stanu;  Odwołanie ograniczeń, środków zaradczych;  Zmiana poziomu alertu.

L.p.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		Środki przekazu	Zawartość komunikatu	Środki przekazu	Zawartość komunikatu
3.	Informacja o przekroczeniu poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 – <b>Poziom III</b>	Informacja internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego; Lokalne media, strona internetowa miasta	Data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 oraz przyczyny tego stanu; Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, czas trwania przekroczenia; Wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być bezwzględnie przez nie podjęte; Informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych; Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych- jakich i u kogo; Kontaktowy numer telefonu do informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego; Lokalne media, strona internetowa miasta.	Data, godzina i obszar, dla którego odwołuje się informację o wystąpieniu przekroczenia oraz przyczyny tego stanu. Odwołanie ograniczeń, środków zaradczych; Zmiana poziomu alertu.
4.	Ogłoszenie o wdrożeniu działań krótkoterminowych	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, Lokalne media, Strona internetowa miasta	Data, godzina i obszar, na którym zostają wdrożone działania krótkoterminowe; Przewidywany czas w jakim będą obowiązywać działania; Wskazanie rodzaju podjętych działań krótkoterminowych, podmiotów do których są kierowane, sposób kontroli; Informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych.	Strona internetowa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, Lokalne media, Strona internetowa miasta	Data, godzina i obszar, dla którego odwołuje się krótkoterminowe.

\* w zakładce: dla mieszkańców/ Bezpieczeństwo/Ostrzeżenia/ i Informacje WCZK

## Tryb ogłaszania alarmów

System informowania społeczeństwa oparty jest na trzech poziomach alertów według następujących kryteriów:

**Poziom I** - wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub

docelowego benzo(a)pirenu,

**Poziom II** - wystąpiło przekroczenie poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10,

**Poziom III** - wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10.

Ogłaszanie alarmu wyższego stopnia nie musi być poprzedzone alarmem niższego stopnia.

Alert Poziomu I

Tryb i zakres działań w przypadku ogłaszania alertu poziomu I

1. Warunek wymagany do ogłoszenia alarmu:
  - wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego (o okresie uśredniania wyników 24h lub o okresie uśredniania wyników pomiarów rok kalendarzowy) pyłu zawieszonego PM10 lub poziomu docelowego (o okresie uśredniania wyników rok kalendarzowy) benzo(a)pirenu.
2. Termin ogłoszenia alertu:
  - alert ogłasza się po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o przekroczeniu poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego benzo(a)pirenu.
3. Podejmowane działania informacyjne:
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego B(a)P przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, oraz Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego;
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego B(a)P przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego do właściwych Powiatowych/Gminnych Zespołów Zarządzania Kryzysowego;
  - Informacja na stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego bezpośrednio po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego B(a)P.
4. Rodzaj przekazywanych informacji:
  - rodzaj i stopień alertu,

- data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego B(a)P wraz z podaniem przyczyny tego stanu,
  - prognoza zmian poziomu substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, czas trwania albo ryzyka wystąpienia przekroczenia,
  - wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte,
  - możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych - jakich i u kogo,
  - kontaktowy numer telefonu do informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi;
5. Wykaz powiadamianych instytucji:
- a) Przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
- Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego
  - Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego,
- b) Przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego:
- Właściwy Powiatowy/Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego,

## **Alert Poziomu II**

Tryb i zakres działań w przypadku ogłaszania alertu poziomu II

1. Warunek wymagany do ogłoszenia alertu:
  - Pomiar stężenia pyłu zawieszonego PM10 wskazuje, przekroczenie poziomu informowania.
2. Termin ogłoszenia alertu:
  - Alert ogłasza się niezwłocznie po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o przekroczeniu poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10.
3. Podejmowane środki informacyjne:
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o przekroczeniu poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10 przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego;
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o sytuacji przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszonego PM10 przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego do właściwego Powiatowego/Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o sytuacji przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10 przez Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego do podmiotów i instytucji zobowiązanych do podjęcia działań.
  - Informacja na stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego bezpośrednio po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o przekroczeniu poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10.
4. Rodzaj przekazywanych informacji:
  - rodzaj i stopień alertu;

- data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10 wraz z podaniem przyczyny tego stanu;
  - przewidywany czas trwania sytuacji przekroczenia;
  - wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte;
  - informacja o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych;
  - możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych - jakich i u kogo;
  - kontaktowy numer telefonu do informacji o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.
5. Wykaz powiadamianych instytucji:
- a) Przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
    - Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego
    - Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego,
  - b) Przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego:
    - Właściwy Powiatowy/Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego,
  - c) Przez Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego:
    - Lokalne media,
    - Lokalne służby ratownicze, szpitale, szkoły,
    - Podmioty i instytucje zobowiązane do podjęcia działań,
    - Społeczeństwo.

Odwołanie alertu poziomu II Odwołanie następuje, gdy:

- zmierzone stężenie pyłu zawieszonego PM10 jest poniżej poziomu informowania;
- zmierzone stężenie pyłu zawieszonego PM10 osiąga poziom alarmowy, wówczas alert poziomu II zostaje zamieniony na alert poziomu III.

### **Alert Poziomu III**

Tryb i zakres działań w przypadku ogłaszania alertu poziomu III

1. Warunek wymagany do ogłoszenia alertu:
  - Pomiar stężenia pyłu zawieszonego PM10 jest powyżej lub jest równy poziomowi alarmowemu.
2. Termin ogłoszenia alertu:
  - Alert ogłasza się niezwłocznie po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o wystąpieniu poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10.
3. Podejmowane środki informacyjne:
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o sytuacji przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego;
  - Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o sytuacji przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10

- przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego do właściwego Powiatowego/Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;
- Niezwłoczne (drogą e-mailową i telefoniczną) przekazanie informacji o sytuacji przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 zawieszonego przez Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego do podmiotów i instytucji zobowiązanych do podjęcia działań.
  - Informacja na stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego bezpośrednio po przekazaniu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska informacji o przekroczeniu poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10.

4. Rodzaj przekazywanych informacji:

- rodzaj i stopień alertu;
- data, godzina i obszar, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 wraz z podaniem przyczyny tego stanu;
- przewidywany czas trwania sytuacji przekroczenia;
- wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte;
- informacja o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych;
  - możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych - jakich i u kogo;
  - kontaktowy numer telefonu do informacji o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi.

6. Wykaz powiadamianych instytucji:

- a) Przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
  - Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego
  - Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego,
- b) Przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego:
  - Właściwy Powiatowy/Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego,
- c) Przez Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego:
  - Lokalne media,
  - Lokalne służby ratownicze, szpitale, szkoły,
  - Podmioty i instytucje zobowiązane do podjęcia działań,
  - Społeczeństwo.

**Odwołanie alertu poziomu III**

Odwołanie następuje, gdy:

- zmierzone stężenie pyłu zawieszonego PM10 jest poniżej poziomu alarmowego.

**Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego monitoruje wprowadzanie działań w odpowiedzialnych jednostkach poprzez informacje zwrotne od tych instytucji (m.in. straży miejskiej, policji, zarządców dróg, przychodni lekarskich i szpitala, szkół i przedszkoli, burmistrza miasta).**

## **Skutki realizacji działań krótkoterminowych, zagrożenia i bariery realizacji**

Diagnoza istniejącego stanu w zakresie jakości powietrza na terenie obszaru miasta wskazuje, że główną przyczyną przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 oraz docelowego benzo(a)pirenu jest emisja powierzchniowa oraz napływ zanieczyszczeń spoza obszaru.

Specyfika pyłu zawieszonego, którego dużą część tworzą aerozole nieorganiczne (siarczany i azotany), będące wynikiem emisji zarówno z wysokich jak i niskich źródeł spalania, powoduje, że duży udział w stężeniach tego pyłu ma napływ, szczególnie w okresie zimowym. Znaczący udział w stężeniach pyłu i benzo(a)pirenu zawieszonego ma również lokalne ogrzewanie indywidualne oraz lokalna komunikacja.

Należy podkreślić, że zarówno stan techniczny dużej ilości kotłów, w których odbywa się spalanie paliw w celach grzewczych jest zły, a jakość paliw (węgla i drewna) jest wysoce niezadowalająca. Często dochodzi również do tego spalanie w piecach odpadów z gospodarstw domowych (między innymi butelek PET, kartonów po napojach, odpadków organicznych i innych). Czynniki te w połączeniu z niekorzystnymi warunkami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, jakie często występują w okresie zimowym (grzewczym) tj. inwersje temperatury, niskie prędkości wiatru, decydują o występowaniu przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 i docelowego B(a)P. Istotną barierę dla wyboru przez mieszkańców niskoemisyjnych systemów ogrzewania stanowi obecna, niestabilna polityka paliwowa państwa oraz wysokie ceny tych paliw. Dodatkowo brak w polskim prawie mechanizmów umożliwiających wyegzekwowanie od osób fizycznych użytkownika urządzeń grzewczych spełniających określone wymogi w zakresie wielkości emisji substancji do powietrza.

Nie ma żadnych możliwości prawnych, aby osobom, których jedynym źródłem ciepła jest piec węglowy, piec na drewno itp. zabronić jego używania w okresach, w których występuje zła jakość powietrza. Spalanie oprócz węgla również odpadów z gospodarstw domowych, co jest częstą praktyką, tym częstszą, im niższa jest temperatura powietrza, powoduje, że emisja różnorodnych zanieczyszczeń, w tym pyłu zawieszonego PM10 i B(a)P jest jeszcze większa. Z kolei im lepsza jakość paliwa, tym emisja zanieczyszczeń mniejsza.

Tak więc działania krótkoterminowe w zakresie ograniczania niskiej emisji komunalnej mogą być skierowane jedynie na bezwzględny zakaz spalania odpadów (który zgodnie z Ustawą o odpadach obowiązuje cały czas) i jego egzekucję oraz na apele skierowane do społeczeństwa z prośbą (ale nie nakazem), aby w miarę możliwości stosować w czasie alertu paliwo lepszej jakości. Ponadto powinny być skierowane również na ograniczanie natężenia ruchu, czystość dróg, a dodatkowo na ograniczanie emisji niezorganizowanej. Jedynym rozwiązaniem problemów z nadmiernymi stężeniami pochodzącymi z komunikacji wydają się być działania długoterminowe: rozwój komunikacji zbiorowej, rozwój infrastruktury rowerowej, edukacja społeczeństwa i stopniowe wdrażanie systemu ograniczeń wjazdu do centrum miasta.

W przypadku wystąpienia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 (zagrożającego zdrowiu mieszkańców miasta) należy bezwzględnie wprowadzić wszystkie możliwe działania, które ograniczą emisję pyłu zawieszonego, ze wszystkich rodzajów działalności. Działania te są kosztowne oraz uciążliwe. Ograniczeniem może być sprzeciw społeczeństwa w stosunku do pewnych

ograniczeń, nawet jeżeli będą one miały uzasadnienie prawne i będą uzasadnione dbałością o to społeczeństwo. Za takie ograniczenia „swobód obywatelskich” jest powszechnie uważany:

- zakaz poruszania się samochodami osobowymi w określonych strefach, czy określonych dniach;
- zakaz używania spalinowego sprzętu budowlanego przez przedsiębiorstwa budowlane;
- zakaz palenia w kominkach.
- ograniczenie prędkości ruchu.

Jednak należy mieć na uwadze, iż:

- poziomy alarmowe zanieczyszczeń, są ustanowione na takim poziomie, którego oddziaływanie jest szkodliwe dla człowieka, więc obniżenie wielkości takiego zanieczyszczenia powinno być priorytetem dla władz i mieszkańców miasta;
- poziomy alarmowe pyłu zawieszonego PM10 występują niezwykle rzadko i trwają krótko, więc zasięg czasowy działań najprawdopodobniej nie będzie przekraczał jednego dnia.

Szybsza realizacja działań naprawczych z Programów Ochrony Powietrza oraz intensywna edukacja ekologiczna społeczeństwa powinna spowodować, że również działania krótkoterminowe będą skuteczniejsze.

Wdrożenie Planu Działań Krótkoterminowych musi być poprzedzone szeroką kampanią informacyjną oraz szeroką edukacją społeczeństwa. Edukacja ekologiczna społeczeństwa we wszystkich grupach wiekowych powinna być prowadzona w sposób ciągły, przez wiele lat.

### **Część wyszczególniająca obowiązki i ograniczenia wynikające z realizacji Planu**

Zgodnie z art. 92 ust. 1d Ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku ryzyka wystąpienia w danej strefie przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu **wojewódzki zespół zarządzania kryzysowego**, o którym mowa w art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590, z późn. zm.4)), informuje właściwe organy o konieczności podjęcia działań określonych planem działań krótkoterminowych.

### **Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego:**

1. Powiadamia odpowiednie organy burmistrza o ogłoszeniu, odwołaniu bądź zmianie poziomu alertu oraz o konieczności podjęcia działań określonych Planem Działań Krótkoterminowych;
2. Powiadamia społeczeństwo, placówki szkolno-wychowawcze, jednostki służby zdrowia oraz odpowiednie służby (straży miejskiej, policji) o ogłoszeniu, odwołaniu bądź zmianie poziomu w przypadku wystąpienia alertu poziomu II i III oraz o konieczności podjęcia działań określonych Planem Działań Krótkoterminowych;
3. Koordynuje wdrażanie działań i wspomaga służby lokalne.

## Informacje i dokumenty wykorzystane do kontroli i dokumentacji realizacji Planu

Organy oraz instytucje uczestniczące w realizacji Planu Działań Krótkoterminowych są zobowiązane do przekazywania do Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego wszelkich informacji i dokumentów wykorzystywanych do kontroli i dokumentacji realizacji Planu, w celu wykonania i przekazania przez zarząd sprawozdania z realizacji Planu Działań Krótkoterminowych zgodnie z art. 94, pkt 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wykonanie działań krótkoterminowych musi być dokumentowane przez podmioty i instytucje zobowiązane do ich realizacji w formie sprawozdań, które będą każdorazowo przekazywane do Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego w ciągu miesiąca od zakończenia działań.

Pozostałe dokumenty wykorzystywane do kontroli i dokumentacji realizacji Planu powinny być przekazywane do zarządu województwa w ciągu 30 dni po zakończeniu roku kalendarzowego.

Wszystkie informacje powinny być przekazywane drogą mailową lub faxem w celu ich archiwizowania oraz dokumentowania terminu uruchomienia i zatrzymania działań krótkoterminowych. Informacje przesyłane drogą mailową powinny być archiwizowane na wydzielonych dyskach komputerowych. Informacje przesyłane faxem powinny być archiwizowane w formie papierowej.

W celu usprawnienia gromadzenia i przekazywania informacji należy na bieżąco wypełniać poniższy formularz:

Wzór formularza rejestracji otrzymywanych informacji

Data wysłania/otrzymania pisma	Godzina wysłania/otrzymania pisma	Numer pisma	Czego dotyczy informacja
			informacja o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego/docelowego, informacja o przekroczeniu poziomu informowania,  informacja o przekroczeniu poziomu alarmowego,  informacja o wdrożeniu/zaniechaniu działań krótkoterminowych ...

Sprawozdania z realizacji działań krótkoterminowych powinny zawierać:

1. Termin wdrożenia działań (datę),
2. Termin zakończenia działań (datę),
3. Źródło(a) emisji wraz z odniesieniem przestrzennym,
4. Obszar jaki obejmują działania (np. ulice, dzielnice, nr szkoły, itp.),
5. Rodzaj podejmowanych działań i sposób ich wykonania,

6. Ograniczenia, sytuacje problemowe w trakcie realizacji działań,
7. W przypadku wykonywanych kontroli - ilość odbytych wizyt kontrolnych,
8. Ilość wystawionych pouczeń oraz mandatów.
9. Prawdopodobny wpływ realizowanych działań krótkoterminowych na poziomy zanieczyszczeń.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jest zobowiązany do dokumentowania i archiwizowania wyników pomiarów stężeń zanieczyszczeń, dla których uchwalony jest Plan Działań Krótkoterminowych.

W razie przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego B(a)P lub wystąpienia poziomu informowania lub alarmowego pyłu zawieszonego PM10 Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego drogą mailową lub faksem oraz dokumentuje fakt takiego powiadomienia w sposób następujący:

Tabela : Wzór formularza rejestracji wystąpienia przekroczenia poziomu: dopuszczalnego, informowania, alarmowego pyłu zawieszonego

Data/godzina	Wystąpienie przekroczenia	Miejsce wystąpienia/obszar wystąpienia	Sposób powiadomienia (fax, mail - numer)
	PdPMIO - przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 PdB(a)P - przekroczenie poziomu docelowego B(a)P PiPMIO - przekroczenie poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10 PaPMIO - przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10	lokalizacja stacji pomiarowej, na której wystąpiło ryzyko przekroczenia/przekroczenie, obszar, dla którego wystąpiło przekroczenie/przekroczenie	

### Uzasadnienie zakresu określonych zagadnień

Zakres określonych i ocenionych w Planie Działań Krótkoterminowych zagadnień wynika z zapisów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych z dnia 11 września 2012 r. (Dz. U. z dnia 18 września 2012, poz. 1028).

Podstawą prawną Planu Działań Krótkoterminowych skierowanych na redukcję nadmiernej emisji szkodliwych substancji do powietrza jest art. 91 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wybór działań krótkoterminowych wynika z:

- rodzaju poziomu normatywnego stężenia zanieczyszczenia dla którego jest określany plan (w zależności czy jest to poziom docelowy, dopuszczalny czy alarmowy),
- problemów i ograniczeń, które mogą być powodowane uruchomieniem wybranych działań,
- zgodności z normami prawnymi,
- bilansu kosztów do osiągniętych zysków (obniżenia stężeń zanieczyszczeń),
- możliwości technicznych,
- przyzwolenia społecznego - działania nie mogą ograniczać podstawowych praw jednostki.

Poziomy alarmowe są to bardzo wysokie stężenia krótkoterminowe, bardzo negatywnie wpływające na zdrowie ludzkie, stąd działania krótkoterminowe muszą być zdecydowane, powinny maksymalnie ograniczać emisję danego zanieczyszczenia do powietrza.

Poziomy dopuszczalne, krótkoterminowe (jedno- lub dwudziestoczerogodzinne) są wartościami również określonymi ze względu na negatywne, krótkoterminowe oddziaływanie na zdrowie ludzkie, jednak są to wartości kilkukrotnie niższe niż alarmowe, stąd działania nie muszą i nie powinny być tak rygorystyczne.

**Natomiast poziomy dopuszczalne i docelowe średnie roczne są wartościami długoterminowymi, na które działania krótkoterminowe będą miały znikomy wpływ, tak więc powinny się one ograniczyć do działań informacyjnych.** Z tego względu w Planie Działań Krótkoterminowych dla obszaru miasta, określonego ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego stężeń średnich dobowych i średnich rocznych pyłu zawieszonego PM10 oraz docelowego stężeń średnich rocznych benzo(a)pirenu, działania krótkoterminowe mają charakter nakazów i zakazów jedynie w przypadku wystąpienia stężeń dla pyłu zawieszonego PM10 powyżej proggu informowania.

Każdorazowe wdrożenie działań krótkoterminowych niesie za sobą konsekwencje finansowe, prawne i społeczne. Im większy obszar obejmują działania i im dłużej one trwają tym koszty są wyższe. Przy obecnym podziale na strefy (aglomeracja, miasto powyżej 100 tys. mieszkańców lub województwo), gdzie strefy obejmują bardzo duże i zróżnicowane obszary, ogłaszanie działań krótkoterminowych powinno się ograniczyć tylko i wyłącznie do rzeczywistego obszaru występowania stężeń ponadnormatywnych.

## 5. TRYB AKTUALIZACJI PLANU ORAZ POSZCZEGÓLNYCH ZAŁĄCZNIKÓW FUNKCJONALNYCH

### Zasady uzgadniania nowego i aktualizowanego dokumentu

Plan Zarządzania Kryzysowego po zaopiniowaniu przez Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego przesyłany jest do Starosty Sławieńskiego celem zatwierdzenia.. Za opracowanie Planu odpowiada Referat Zarządzania Kryzysowego.

### Zasady doskonalenia i aktualizacji dokumentu

Miejski Plan Zarządzania Kryzysowego podlega aktualizacji nie rzadziej niż raz na dwa lata. Wszelkie zmiany aktualizacyjne przesyłane są wszystkim uczestnikom siatki bezpieczeństwa.

### Wykaz osób odpowiedzialnych za opracowywanie i aktualizowanie poszczególnych części składowych dokumentu, w tym bilansu sił i środków

Za aktualizację Planu Głównego odpowiedzialny jest Referat Zarządzania Kryzysowego. Podział odpowiedzialności za aktualizację załączników przedstawia się następująco:

- Załącznik funkcjonalny Nr 1 – „Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej” –Referat Zarządzania Kryzysowego,
- Załącznik funkcjonalny Nr 2 – „Organizacja łączności” – Referat Zarządzania Kryzysowego przy współpracy z Referatem Kadr i Organizacji,
- Załącznik funkcjonalny Nr 3 – „Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania” – Referat Zarządzania Kryzysowego,
- Załącznik funkcjonalny Nr 4 – „Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń” –Biuro Promocji Miasta przy współpracy Sekretarza Miasta,
- Załącznik funkcjonalny Nr 5 – „Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych” – Z-ca Burmistrza –Kierownik Podzespołu ds. Ewakuacji przy współpracy Kierownika Referatu Oświaty i Spraw Społecznych;
- Załącznik funkcjonalny Nr 6 – „Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej” :
  - Organizacja pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej - Kierownik Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej;
  - Organizacja ratownictwa, opieki medycznej - Kierownik Referatu Oświaty i Spraw Społecznych oraz jako realizator zadania Kierownik NZOZ w Darłowie
- Załącznik funkcjonalny Nr 7 – „Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla danego obszaru” – Referat Zarządzania Kryzysowego we współpracy z Komendantem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej,

- Załącznik funkcjonalny Nr 8 – „Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie zarządzania kryzysowego” – Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego
- Załącznik funkcjonalny Nr 9 – „Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód” – Kierownik Referatu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania, Kierownik Referatu Integracji Europejskiej i Inwestycji
- Załącznik funkcjonalny nr 10 – „Procedury uruchamiania rezerw państwowych” - Kierownik Referatu Oświaty i Spraw Społecznych, Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego,
- załącznik funkcjonalny nr 11 – „Wykaz infrastruktury krytycznej znajdującej się na terenie miasta, objętej planem zarządzania Kryzysowego ” - Kierownik Referatu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania, Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
- załącznik funkcjonalny nr 12 – „priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej” - Kierownik Referatu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania, Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.

### **Zasady wdrażania nowego opracowania oraz doprowadzania do wiadomości dokonanych aktualizacji**

1. Rozpoczęcie wdrażania planu następuje z chwilą zatwierdzenia przez Starostę Sławieńskiego. Polega ono na aktualizacji pozostałych dokumentów do takiej formy, która kompatybilna będzie z Planem Głównym.

Potrzeby w zakresie dokonywania zmian w Planie głównym lub załącznikach funkcjonalnych, zgłaszają wszyscy uczestnicy reagowania kryzysowego Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, w wyniku własnych analiz i ocen działania w sytuacjach kryzysowych oraz w oparciu o spostrzeżenia i doświadczenia wypracowane w czasie ćwiczeń, treningów, gier decyzyjnych i szkoleń. Podstawę do dokonania zmian, stanowią także wszelkie nowelizacje przepisów prawa.

2. Opracowując rozdział p.t. „Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej”, będący częścią składową planu głównego MPZK, korzystając z zapisu art. 34, ust. 2 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1166 tj.), nie sporządzono mapy ryzyka i mapy zagrożeń.

# ARKUSZ UZGODNIENÍ

- z podmiotami wymienionymi w siatce bezpieczeństwa
- z komórkami organizacyjnymi Urzędu Miejskiego w Darłowie

# ARKUSZ UZGODNIENIÓW

Z podmiotami wymienionymi w siatce bezpieczeństwa

NAZWA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ	ZAKRES UZGODNIENIA	<u>POTWIERDZENIE</u> DNIA
Akceptuję pierwotne treści Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego:		
Naczelnik Wydziału Spraw Obywatelskich Starostwa Powiatowego w Sławnie	CAŁY MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	
Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Darłowie	CAŁY MIEJSKI PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	
Komendant Powiatowy PSP w Sławnie	Monitoring zagrożeń, działania ratowniczo-gaśnicze, alarmowanie	
Komendant Powiatowy Policji w Sławnie Komisariat Policji w Darłowie	Monitoring, utrzymanie porządku publicznego, powiadamianie, ochrona mienia	
Komendant Placówki Straży Granicznej w Darłowie	Utrzymanie porządku publicznego	
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie	Monitoring epidemiologiczny, Zabezpieczenie sanitarno-epidemiologiczne	
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Sławnie	Monitoring zoonozy, pomoc weterynaryjna	
Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Koszalinie Terenowy Oddział w Sławnie	Monitoring poziomu wód na rzekach, pomoc przy akcjach przeciwpowodziowych	
Szpital Powiatowy w Sławnie	Zapewnienie pomocy medycznej, ochrona zdrowia	
NZOZ w Darłowie	Zapewnienie pomocy medycznej, ochrona zdrowia	
Urząd Morski w Słupsku Kapitan Portu w Darłowie	Monitoring zagrożeń wód portowych, przybrzeżnych i morskich, alarmowanie, ratownictwo portowe i redy	
Zarząd Portu Morskiego w Darłowie	Monitoring zagrożeń wód portowych, alarmowanie, ratownictwo portowe	

<b>Multimedia Polska Spółka z o.o. Biuro w Darłowie</b>	Ostrzeganie, alarmowanie, informowanie ludności zagrożonej	
<b>Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Darłowie</b>	Zapewnienie pomocy społecznej, koordynacja pomocy humanitarnej	
<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Darłowie</b>	Usuwanie awarii komunalnych, oczyszczanie miasta, grzebalnictwo i zapewnienie dostaw wody, alarmowanie	
<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Darłowie</b>	Usuwanie awarii ciepłowniczych, zapewnienie dostaw ciepła i c.w.u.	
<b>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sławnie</b>	Zagrożenia katastrofą budowlaną	
<b>Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa Wojewódzki Inspektorat w Koszalinie Oddział w Sławnie</b>	Zagrożenia Fitosanitarne	
<b>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa Morska Stacja Ratownicza w Darłowie</b>	- Usuwanie zanieczyszczeń ropopochodnych -zabezpieczenie katastrofy ekologicznej na akwenach wodnych -zasoby do usuwania skutków powodzi	
<b>Energa Operator S.A. Oddział w Koszalinie</b>	Usuwanie awarii linii energetycznych, zapewnienie dostaw energii elektrycznej	
<b>Wielkopolska Spółka Gazownicza sp. zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</b>	Usuwanie ulotów gazu, zapewnienie dostaw gazu	

z komórkami organizacyjnymi Urzędu Miejskiego w Darłowie

NAZWA KOMÓRKI ORGANIZACYJNEJ URZĘDU	ZAKRES UZGODNIENIA	POTWIERDZENIE DNIA
<p><b>KIEROWNIK REFERATU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b></p> <p>z chwilą rozwinięcia</p> <p><b>KIEROWNIK MIEJSKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania w ramach SWO i SWA</li> <li>- utrzymywanie w aktualności bazy danych (System SRK 2006)</li> <li>- rozwijanie systemu powiadamiania (alarmowania) członków GZZK i zapewnienie obsługi Zespołu,</li> <li>- formowanie oceny zagrożenia dla potrzeb decyzyjnych Burmistrza,</li> <li>- kierowanie procesem powiadamiania i alarmowania ludności,</li> <li>- opracowywanie i aktualizacja planów w zakresie zarządzania kryzysowego;</li> <li>- organizacja łączności i utrzymywanie w stałej sprawności technicznej urządzeń łączności w MCZK,</li> <li>- zapewnienie stałej wymiany informacji poprzez MCZK,</li> </ul>	
<p><b>SEKRETARZ MIASTA</b></p> <p>z chwilą rozwinięcia Stanowiska Kierowania</p> <p><b>KIEROWNIK SK</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwinięcie Stanowiska Kierowania, w tym Stałego Dyżuru</li> <li>- zapewnienie przepływu informacji i podjętych decyzji</li> <li>- prowadzenie analiz przebiegu i uwarunkowań kryzysu oraz formowanie oceny zagrożenia dla potrzeb decyzyjnych</li> <li>- systematyka działań w obliczu stanu wojennego, wprowadzenie określonego stopnia alarmowego na terenie miasta oraz realizacji stosownych zadań,</li> <li>- zapewnienie optymalnych warunków do kierowania, koordynowania i współdziałania,</li> <li>- koordynacja pracą referatów Urzędu i jednostek podporządkowanych zaangażowanych w reagowanie kryzysowe,</li> <li>- opracowywanie przepisów prawa miejscowego i przekazywanie ich w sposób zwyczajowo przyjęty do wiadomości i realizacji dla mieszkańców</li> </ul>	
<p><b>KOMENDANT STRAŻY MIEJSKIEJ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- element systemu monitorowania, ostrzegania i powiadamiania</li> <li>- ochrona SK</li> <li>- zapewnienie i utrzymanie porządku publicznego w czasie prowadzenia akcji ratunkowych i ewakuacji ludności na terenach zagrożonych</li> <li>- udział w izolacji terenu zagrożonego</li> </ul>	

<p><b>SKARBNIK MIASTA</b></p>	<p>- gospodarka finansowa w zakresie realizacji zadań związanych z zarządzaniem kryzysowym</p>	
<p><b>KIEROWNIK BIURA PROMOCJI MIASTA</b></p> <p>z chwilą rozwinięcia</p> <p><b>KIEROWNIK CENTRUM INFORMOWANIA LUDNOŚCI</b></p>	<p>- rozwinięcie i prowadzenie systemu informowania ludności: a) informowanie ludności o przebiegu zagrożeń oraz o podejmowanych działaniach, b) prowadzenie działań o charakterze informacyjno- instruktarzowym dla ludności</p>	
<p><b>INSP.DS. WSPÓŁPRACY Z MEDIAMI -RZECZNIK PRASOWY</b></p>	<p>- zbieranie niezbędnych informacji i terminowe przygotowywanie komunikatów prasowych, - konferencje prasowe, wywiady i inne spotkania z mediami - monitorowanie prasy i innych mediów pod kątem rzetelności</p>	
<p><b>KIEROWNIK REFERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ</b></p>	<p>- ocenianie i dokumentowanie szkód - zimowe utrzymanie dróg - zabezpieczenie ludności i przemysłu w media komunalne na obszarach zagrożonych - odtwarzanie i uruchamianie infrastruktury krytycznej dla potrzeb ochrony ludności - działania w obliczu zachwiania systemu usług społecznych</p>	
<p><b>INSPEKTOR DS. OCHRONY ŚRODOWISKA</b></p>	<p>-wsparcie działań w zakresie zabezpieczenia logistycznego likwidacji zanieczyszczeń chemicznych - współpraca z Powiatowym lekarzem Weterynarii i Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w zakresie zagrożeń epidemiologicznych i epizootycznych po katastrofach ekologicznych - działania w obliczu zachwiania systemu usług społecznych (woda, ścieki) - postępowanie z materiałami i substancjami niebezpiecznymi będącymi skutkiem klęski żywiołowej, znaleziskiem</p>	
<p><b>KIEROWNIK REFERATU OŚWIATY I SPRAW SPOŁECZNYCH</b></p>	<p>- organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych - organizacja opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej - zachwiania systemu usług społecznych - wdrażanie elementów planu wydawania i dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem - współdziała z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym i jednostkami służby zdrowia na terenie miasta, podczas stanu zagrożenia epidemicznego i stanu epidemii</p>	

<b>PEŁNOMOCNIK DS. ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH</b>	– pomoc jednostek pozarządowych w udzielaniu poszkodowanym opieki medycznej, pomocy społecznej, psychologicznej i posługi religijnej	
<b>KIEROWNIK REFERATU GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI I PLANOWANIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odtwarzanie i uruchamianie infrastruktury krytycznej dla potrzeb ochrony ludności</li> <li>- ocenianie i dokumentowanie szkód</li> <li>- ochrona zabytków</li> </ul>	
<b>KIEROWNIK REFERATU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ I INWESTYCJI</b>	- ocenianie i dokumentowanie szkód	
<b>INSPEKTOR DS. PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</b>	- zapewnienie ciągłości zaopatrzenia ludności w rejonach zagrożeń	

# ARKUSZ AKTUALIZACJI

<b>Akceptuję aktualizację Nr 1 treści Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego, dokonaną w dniu .....</b>		
<b>Akceptuję aktualizację Nr ..... treści Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego, dokonaną w dniu .....</b>		
<b>Akceptuję aktualizację Nr ..... treści Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego, dokonaną w dniu .....</b>		

# ARKUSZ POPRAWEK

STRONA DOKUMENTU	OPIS DOKONANEJ AKTUALIZACJI	PODSTAWA PRAWNA	PODPIS DOKONUJĄCEGO AKTUALIZACJĘ
Aktualizacja nr 1 z dnia .....			
Aktualizacja nr ... z dnia .....			
Aktualizacja nr ... z dnia .....			
Aktualizacja nr ... z dnia .....			

OPRACOWAŁ:

Leszek Kuca/Loretta Dymianiuk