

## KATALOG ZAGROŻEŃ GMINY CHOSZCZNO

Poniższa charakterystyka zagrożeń została sporządzona w oparciu o materiały zebrane w toku analizy zagrożeń na terenie gminy oraz na terenie gmin sąsiadujących (uwzględniono tylko te zagrożenia, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo gminy). Także uwzględniono dane z dotychczasowego monitoringu zagrożeń przez takie podmioty jak: GCRK, jednostki organizacyjne gminy, komórki organizacyjne Urzędu Miejskiego, podmioty gospodarcze na terenie gminy oraz służby i jednostki PSP, Policji oraz SZ RP. Także uwzględniono dane statystyczne i historyczne występowania zdarzeń na terenie gminy Choszczno.

Wybrane spośród opisanych poniżej sytuacji niebezpiecznych, posłużyły do opracowania stosownych zadań w zakresie monitorowania zagrożeń, opisanych i usystematyzowanych w części 2 GPZK.

<b>W ujęciu kompleksowym, zagrożenia dzielimy na:</b>	
WIODĄCE - to te, które:	- wymagają skupienia największej ilości sił i środków reagowania; - decydują, że osoba właściwa do ich likwidacji jest głównym wykonawcą działań reagowania kryzysowego; - mogą powodować największe straty i szkody.
TOWARZYSZĄCE - to, te które:	- przebiegają równolegle ze zdarzeniem wiodącym; - wymagają skupienia dodatkowych ilości sił i środków reagowania, z reguły specjalistycznych; - decydują, że osoba właściwa do ich likwidacji jest osobą wspierającą głównego wykonawcę działań reagowania kryzysowego; - mogą spowodować dodatkowe straty i szkody.

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

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

Klasyfikując skutki zagrożenia (zdarzenia), stosujemy podział:			
Skala	Skutki	Kategoria	Opis ( Z - życie i zdrowie. M - mienie, S - środowisko)
1	2	3	4
<b>A</b>	Nieistotne	<b>Z</b>	Nie ma ofiar śmiertelnych i rannych. Nikt lub mała liczba ludzi została przemieszczona na krótki okres czasu (do 2 godzin). Nikt lub niewielka liczba osób wymaga pomocy (niefinansowej lub materialnej).
		<b>M</b>	Praktycznie bez zniszczeń. Brak wpływu lub bardzo niewielki na społeczność lokalną. Brak lub niewielkie straty finansowe.
		<b>S</b>	Niemierzalny efekt w środowisku naturalnym.
<b>B</b>	Małe	<b>Z</b>	Mała liczba rannych lecz bez ofiar śmiertelnych. Wymagana pierwsza pomoc. Konieczne przemieszczenia ludzi (mniej niż na 24 godziny). Część ludzi potrzebuje pomocy.
		<b>M</b>	Występują pewne zniszczenia. Występują pewne utrudnienia (nie dłużej niż 24 godziny). Niewielkie straty finansowe. Nie wymagane dodatkowe środki.
		<b>S</b>	Niewielki wpływ na środowisku naturalne o krótkotrwałym efekcie.
<b>C</b>	Średnie	<b>Z</b>	Potrzebna pomoc medyczna lecz bez ofiar śmiertelnych. Niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca w szpitalach oraz dodatkowy personel medyczny. Przebywanie ewakuowanych ludzi w wyznaczonych miejscach z możliwością powrotu w ciągu 24 godzin.
		<b>M</b>	Ustalenie miejsc zniszczeń, które wymagają rutynowej naprawy. Normalne funkcjonowanie społeczności z niewielkimi niewygodami. Spore straty finansowe.
		<b>S</b>	Pewne skutki w środowisku naturalnym lecz krótkotrwałe lub małe skutki o długotrwałym efekcie.
<b>D</b>	Duże	<b>Z</b>	Mocno poranieni. dużo osób hospitalizowanych, duża liczba osób przemieszczonych (więcej niż na 24 godziny). Ofiary śmiertelne. Potrzeba szczególnych zasobów do pomocy ludziom i do usuwania zniszczeń.
		<b>M</b>	Społeczność częściowo nie funkcjonująca, niektóre służby są nieosiągalne. Duże straty finansowe. Potrzebna pomoc z zewnątrz.
		<b>S</b>	Długotrwałe efekty w środowisku naturalnym.

1	2	3	4
<b>E</b>	Katastrofalne	<b>Z</b>	Duża liczba poważnie rannych. Duża liczba hospitalizowanych. Ogólne i długotrwałe przemieszczenie ludności. Duża liczba ofiar śmiertelnych. Wymagana pomoc dla dużej liczby ludzi.
		<b>M</b>	Rozległe zniszczenia. Niemożność funkcjonowania społeczności bez istotnej zewnętrznej pomocy.
		<b>S</b>	Duży wpływ na środowisko naturalne i/lub stałe zniszczenia.

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

<b>PRAWDOPODOBIENSTWO</b>	<b>5</b>	Średnie	Średnie	Duże	Duże	Ekstremalne
	<b>4</b>	Średnie	Średnie	Średnie	Duże	Duże
	<b>3</b>	Małe	Średnie	Średnie	Średnie	Duże
	<b>2</b>	Małe	Małe	Średnie	Średnie	Średnie
	<b>1</b>	Minimalne	Małe	Małe	Średnie	Średnie
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>SKUTKI</b>						



Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 1</b>
Rodzaj zagrożenia:		<b>POŻAR</b>	Skutki:	
Charakter zagrożenia:	<b>Pożar przestrzenny</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>W przypadku powstania pożarów przestrzennych kompleksów leśnych prognozowane są następujące skutki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi z miejscowości położonych w kompleksie jak i do niego bezpośrednio przylegających</li> <li>- zagrożenie utraty mienia</li> <li>- zagrożenie dla środowiska</li> <li>- zniszczenia sieci energetycznych przebiegających nad kompleksem</li> <li>- paraliż komunikacyjny na drogach biegnących przez i w pobliżu kompleksu</li> <li>- zadymienie miejscowości przyległych do kompleksów leśnych i niekorzystne oddziaływanie tego czynnika na zdrowie mieszkańców</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Zagrożonymi rejonami są kompleksy leśne. Na obszarze gminy Choszczno drzewostan zajmuje około 1187 ha - co stanowi 5% powierzchni ogólnej gminy. Rejonem szczególnie zagrożonym pożarami przestrzennymi to kompleksy*:</p> <p><b>Piasecznik ( 2 osady leśne) (UTM: 33UWU216995,33UWU194985</b></p> <p>.....</p> <p><b>Bonin, Chełpa, Sulino – kolonia (UTM: UWU 276950)</b></p> <p>.....</p> <p><b>Powstanie pożaru przestrzennego tego kompleksu niesie szczególne zagrożenie dla mieszkańców następujących miejscowości:</b></p> <p><b>Stradzewo , Sławęcín, Piasecznik</b> - ze względu na bliskie usytuowanie tych miejscowości w/w kompleksów. Zaistnienie tego zagrożenia wymagałoby w skrajnych przypadkach ewakuowania ludności oraz inwentarza żywego i mienia z w/w miejscowości.</p> <p>* dane z „Mapy zagrożenia pożarowego...” - KP PSP Choszczno .</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 1A</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>POŻAR</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Pożar połączony z wybuchem</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Największe zagrożenie dla bezpieczeństwa przeciwpożarowego gminy Choszczno, stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obiekty gdzie gromadzone są substancje łatwopalne (materiały pędne i smary) tj. stacje CPN (5 na terenie miasta i gminy) stacja paliw JW-4403 Choszczno oraz magazyn paliw w m. Wardyń (ul. Droga Drawieńska);</li> <li>- obszary leśne i rolne (zasiewowe) podczas występowania ekstremalnie wysokich temperatur;</li> <li>- stare, nie remontowane obiekty przemysłowe takie jak: hale, magazyny, składy w których zlokalizowano punkty usługowe i handlowe, hurtownie, warsztaty itp.. Obiekty te posiadają często konstrukcje łatwopalne, a także zaniedbane instalacje gazowe, grzewcze i elektryczne stanowiące zarzewie wybuchu.;</li> <li>- wiejska zwarta zabudowa mieszkalna w pobliżu obiektów specjalistycznej produkcji rolnej oraz niedozwolone zabiegi agrorolnicze polegające na wypalaniu traw, ściernisk, słomy itp..</li> </ul>			
Wnioski:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pożary obiektów produkcyjnych i magazynowych gdzie wykorzystywane są materiały łatwopalne stwarzają groźbę wybuchu powodując zagrożenie dla zamieszkującej w ich sąsiedztwie ludności oraz skażenie chemiczne terenu i infrastruktury;</li> <li>- powodem pożaru lub wybuchu substancji niebezpiecznej połączonego z pożarem, może być zamach terrorystyczny;</li> <li>- pożary wielorodzinnych budynków o konstrukcji łatwopalnej, stojących w zwartej zabudowie stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla kilkudziesięciu ludzi;</li> <li>- w przypadku zagrożenia wybuchem na terenie objętym pożarem konieczna jest ewakuacja ludności z terenu przyległego oraz odcięcie dopływu gazu i energii elektrycznej;</li> <li>- nieumyślne lub umyślne zapalenie traw, łąk, nieużytków i ściernisk powoduje zagrożenie dla pobliskich kompleksów leśnych, zabudowań, tras komunikacyjnych oraz ludności i zwierząt.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 7</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Wysoka temperatura powietrza</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Występowanie susz może prowadzić do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrostu zagrożeń pożarowych, głównie na obszarach leśnych oraz na polach, łąkach oraz w zabudowaniach gospodarskich;</li> <li>- obniżenia poziomu wód gruntowych skutkujących zaburzeniami pracy ujęć wody, a w skrajnych sytuacjach, koniecznością racjonowania dostaw;</li> <li>- spadku wydajności plonów rolnych i hodowli zwierzęcych;</li> <li>- wzrost zagrożenia epidemiologicznego.</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Przeciętna roczna temperatura na terenie gminy Choszczno wynosi ok. 7,0-7,7°C przy przeciętnej temp. miesiąca najcieplejszego (lipiec) ok. 17,5°C, a najchłodniejszego (styczeń) ok. – 2°C. Przeciętna temperatura okresu maj – lipiec mieści się w przedziale 13,7-14,7°C. Roczna suma opadów osiąga wartość w granicach 550-600 mm. Najmniej opadów notuje się w lutym i marcu, a najwięcej w lipcu. Ostatnie lata na tym terenie to wzrost temperatury średniej w okresie letnim (duża ilość dni z temperaturami ekstremalnymi).</p> <p>Powoduje to powstawanie susz i znacznego wzrostu zagrożenia pożarowego upraw rolnych (kilkunastokrotne pożary w ostatnich latach) , unieruchomienie ujęć wodnych (m. Golcza), zwiększenie ilości zasłabnięć ludzi starszych i chorych (dane z SP ZOZ Choszczno) oraz obniżenie plonów upraw rolnych ( w roku 2008 zanotowano protesty rolników żądających wprowadzenia stanu klęski żywiołowej).</p> <p>Zagrożenie średnie ( w okresie letnim może być duże)</p>			



Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ - 9</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Intensywny opad deszczu / gradu</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średnioroczne opady deszczu na obszarze województwa zachodniopomorskiego wynoszą od 835 do 525 mm (średnio podczas 167 dniach deszczowych).</li> <li>- Najgroźniejsze w skutkach, są opady towarzyszące zjawiskom burzowym.</li> <li>- Opady gradu występują rzadko (sezonowo), mają charakter lokalny i z reguły towarzyszą zjawiskom burzowym.</li> <li>- Zjawiska dają się prognozować (w przypadku opadów gradu - w stopniu ograniczonym).</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Intensywne opady deszczu prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wystąpienia lokalnych podtopień opadowych;</li> <li>- lokalnych podmyć i osuwisk ziemi, szczególnie groźnych w pasie kolejowych i drogowych szlaków komunikacyjnych;</li> <li>- wzrostu zagrożeń sanitarnohigienicznych;</li> <li>- zaburzenia funkcjonowania transportu kolejowego i drogowego;</li> </ul> <p>Intensywne opady gradu prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zniszczeń w uprawach rolnych i w sadownictwie;</li> <li>- zwiększenie przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi;</li> <li>- znacznych strat i szkód w mieniu.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 10</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Intensywne opady śniegu</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Najpoważniejszymi zagrożeniami wywołanymi intensywnymi opadami śniegu, mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dezorganizacja drogowego, kolejowego i lotniczego systemu transportowego;</li> <li>- trudności w dotarciu do miejscowości leżących przy lokalnych (gminnych) szlakach drogowych;</li> <li>- zagrożenia życia i zdrowia ludzi podróżujących samochodami, na skutek ugrzęźnięcia w zaspach;</li> <li>- zagrożenia życia i zdrowia ludzi bezdomnych i wymagających wsparcia;</li> <li>- naruszenia konstrukcji budowli prowadzące do powstania katastrofy budowlanej;</li> <li>- przerwy w funkcjonowaniu sieci energetycznych i telekomunikacyjnych, wywołane uszkodzeniami infrastruktury, skutkujące zachwianiem rytmiki funkcjonowania gospodarki oraz życia publicznego;</li> <li>- szkody w drzewostanach wywołane nadmierną ilością śniegu gromadzącego się na ich konarach;</li> <li>- długotrwałe utrudnienia w poruszaniu się szlakami drogowymi, wywołane nabojem śniegowym;</li> <li>- zagrożenia stanu środowiska wywołane zwałowaniem śniegu w miejscach do tego nie przeznaczonych.</li> </ul> <p>Zagrożeniem wtórnym wywołanym gwałtownym topnieniem grubej pokrywy śniegowej, mogą być powodzie roztopowe i lokalne podtopienia obszarów nisko położonych.</p>			
Wnioski:	<p>Na terenie gminy Choszczno pomimo wysokiej temperatury średniej w miesiącach zimowych (ok. 2°C) i małych opadach zdarzają się w ostatnich latach (np. 2006rok) intensywne opady powodujące przede wszystkim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzejezdność dróg gminnych i powiatowych powodujące trudności w dojazdach do pracy i szkół;</li> <li>- konieczność dokarmiania zwierzyny leśnej i straty w drzewostanie (np. m. Bonin);</li> <li>- wzrost zagrożeń katastrofą budowlaną (większość zabudowy posiada płaskie dachy);</li> <li>- brak miejsc parkingowych na terenie miasta spowodowany zwałowaniem śniegu oraz trudności z jego usuwaniem.</li> </ul> <p>Zagrożenie nie występujące corocznie, trudne do prognozowania.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>5</b>	<b>KZ - 11</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Silny wiatr</b>	Ryzyko:	<b>DUŻE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Wichury i huragany, oprócz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, mogą być przyczyną powstania dużych zniszczeń i strat materialnych w sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych, budownictwie mieszkaniowym, gospodarskim i przemysłowym oraz w transporcie i gospodarce leśnej. Może także dojść do zniszczeń w zasobach dóbr kultury i w obiektach przyrodniczych prawnie chronionych.</p> <p>Wiatry towarzyszące innym ekstremom pogodowym, mogą potęgować ich skutki (zawieje i zamiecie śnieżne powodujące tworzenie się zasp śnieżnych, niekorzystne dysproporcje pomiędzy temperaturami mierzonymi i odczuwanymi, przyspieszone wysuszenie środowiska roślinnego).</p>			
Wnioski:	<p>Na terenie gminy Choszczno w ciągu ostatnich lat zdarzało się że siła wiatru dochodziła do 100 - 120km/godz. Miało to miejsce w miesiącach jesiennych i wiosennych rzadziej w okresie letnim.</p> <p>Powodowało to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uszkodzenia pokryć dachowych szczególnie na terenach wiejskich (np. Nowy Klukom, Wardyń) ;</li> <li>- nieprzejezdność dróg gminnych i części powiatowych w terenie zalesionym (duża ilość zalegających wiatrołomów);</li> <li>- zniszczenia w napowietrznych liniach przesyłowych elektrycznych i telekomunikacyjnych.</li> </ul> <p>Szacowane ryzyko wystąpienia – duże ( ale tylko w wymienionych porach roku).</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 12</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE</b>	Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Intensywne zjawisko burzowe</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>W przekroju rocznym, największe natężenie występowania zjawisk burzowych, obejmuje okres od połowy maja do końca września.</p> <p>Zjawiska te z reguły mają charakter lokalny, lecz ich występowanie może dotyczyć całego obszaru gminy bez wyjątku. Zjawisko daje się prognozować.</p>			
Wnioski:	<p>W związku z dużą gwałtownością przebiegu zjawisk oraz licznymi groźnymi zjawiskami towarzyszącymi, zjawiska burzowe prowadzą do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrostu zagrożenia pożarowego;</li> <li>- zwiększenie ilości przypadków nagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;</li> <li>- wystąpienie lokalnych podtopień;</li> <li>- wystąpienie lokalnych podmyć i usuwisk ziemi, szczególnie groźnych w pasie kolejowych i kołowych ciągów komunikacyjnych;</li> <li>- katastrof budowlanych wywołanych naruszeniem konstrukcji budowli;</li> <li>- zachwiania dostaw energii elektrycznej oraz funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych, wywołanych uszkodzeniami infrastruktury technicznej;</li> <li>- szkód w drzewostanie;</li> <li>- wzrostu zagrożeń sanitarnohigienicznych;</li> <li>- zaburzeniami transportu drogowego i kolejowego;</li> <li>- zniszczeń w uprawach rolnych i sadownictwie;</li> <li>- znacznych strat i szkód w mieniu.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 13</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>ZAKAŻENIA</b>	Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Zakażenia ludzi /epidemie/</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Wyróżniamy dwa rodzaje rozprzestrzeniania się epidemii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- źródło punktowe/żywność , ujęcia wody/;</li> <li>- poprzez kontakty osobiste.</li> </ul> <p>W pierwszym przypadku występuje nagle i w bardzo krótkim czasie może objąć znaczną grupę osób.</p> <p>W drugim przypadku postępuje wolniej ale jest znacznie trudniejsza do opanowania ze względu na utrudnioną identyfikację źródła.</p> <p>W pierwszym przypadku źródłem może być np. zakażona żywność i obejmować w szczególności grupy osób korzystających ze zbiorowych punktów żywienia. Możliwość powstania na szerszą skalę zagrożeń epidemiologicznych i rozprzestrzeniania się tą metodą należy upatrywać w punktach tj. stołówki w szkołach i przedszkolach, restauracje, punkty typu fast-food, zakładowe punkty zbiorowego żywienia, stołówki na obozach, zimowiskach i koloniach.</p> <p>Możliwość powstawania zagrożeń epidemiologicznych na terenie gminy rozpowszechnianych poprzez kontakty osobiste z obcokrajowcami jest minimalna – brak natężenia ruchu turystycznego - pomimo walorów turystycznych gminy ( w przyszłości stan ten może ulec zmianie).</p> <p>Zagrożenia epidemiologiczne mogą być również związane z turystyką mieszkańców gminy do egzotycznych krajów. Do podstawowych chorób zakaźnych związanych z turystyką do krajów zwiększonego ryzyka możemy zaliczyć dżumę, żółtą febrę, cholera.</p> <p>Inną chorobą zakaźną która może stwarzać zagrożenie epidemiologiczne jest ospa prawdziwa.</p> <p>Od 1980 r. ospa prawdziwa nie występuje w populacji ludzkiej stwarza sytuację powszechnej wrażliwości na tę chorobę. Wysoka zaraźliwość tej choroby przy braku dostatecznych zapasów szczepionki może doprowadzić do epidemii na szeroką skalę.</p> <p>W obecnej sytuacji wystąpienie tej choroby należy wiązać z aktami bioterroryzmu.</p>			
Wnioski:	<p>Na terenie gminy zagrożenia epidemiologiczne mogą pochodzić z następujących źródeł:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spożycie zakażonej żywności;</li> <li>- rozwijać się w określonych przedziałach czasowych jako następstwo między innymi warunków atmosferycznych;</li> <li>- poprzez kontakty z osobą zakażoną;</li> <li>- w sytuacji zalewisk w wyniku długotrwałych opadów atmosferycznych szczególnie w rejonach duża ilość szamb i indywidualnych ujęć wody;</li> <li>- jako skutek ataku bioterrorystycznego.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>  <b>ZAKAŻENIA</b> <b>Zakażenia zwierząt /epidemie/</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>4</b>	<b>KZ - 14</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>C</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Do masowych zakażeń zwierząt zarówno w fermach hodowlanych, jak i w gospodarstwach indywidualnych. Epizootie mogą być wywołane: pryszczycą, pęcherzykowym zapaleniem jamy ustnej, pomorem bydła, afrykańskim pomorem koni (świń), klasycznym pomorem świń, influencją drobiu i rzekomym pomorem drobiu.</p> <p>Masowym zakażeniem mogą być dotknięte także zwierzęta wolno żyjące. Najgroźniejszymi chorobami, niebezpiecznie oddziaływającymi także na człowieka, są ptasia grypa i wścieklizna.</p> <p>Choroby zwierząt, oprócz opisanych wcześniej sposobów uaktywnienia, mogą być przewleczone na obszar województwa w ramach nielegalnego wwozu zwierząt z innych stref klimatycznych bądź z innych krajów.</p>			
Wnioski:	<p>Na obszarze gminy Choszczno istnieją duże ферmy hodowlane drobiu oraz hodowle przyzagrodowe indywidualne. Istnieje także duża populacja zwierzyny leśnej (sarny, dziki, lisy, jenoty itp.) Stwarza to ryzyko wystąpienia chorób zwierzęcych powstałych na styku zwierzęta dziko żyjące – hodowlane mogące doprowadzić do pomoru w hodowlach (konieczności ubojów sanitarnych, utylizacja padłych zwierząt, wyznaczenie grzebowisk). Także mogą wystąpić straty w populacji dzikiej zwierzyny. Przez teren gminy przebiegają także szlaki przelotowe ptactwa dzikiego co zwiększa ryzyko wystąpienia zachorowań na „ptasią grypę”.</p>			

Kategoria:	<b>KATASTROFA NATURALNA</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 16</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>ZAKAŻENIA</b>	Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Plaga szkodników</b>	Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Do najuciążliwszych, zaliczyć należy plagi nękające ludzi i ich otoczenie. Najwięcej problemów stwarzać mogą plagi komarów, os, biedronek, kleszczy lub innych owadów, których masowe występowanie nasilać się będzie głównie w okresie wiosennym i letnim na terenach lesistych i podmokłych. Sytuacja taka może prowadzić do zachorowań ludzi na choroby odzwierzęce oraz utrudniać, bądź nawet dezorganizować rytm pracy i wypoczynku w najatrakcyjniejszych miejscach gminy</p> <p>Niebezpieczne ze względu na możliwość zachwiania równowagi hodowlanej i zakażenia chorobotwórcze, mogą być plagi szkodników nękających zwierzęta gospodarskie.</p>			
Wnioski:	<p>Na obszarze gminy mogą występować plagi szkodników, szczególnie owadów, powodując zakłócenia funkcjonowania różnych dziedzin życia publicznego i gospodarki. W ostatnim okresie zanotowano wzrost populacji szkodników oddziałujących na świat roślinny (uprawy i tereny leśne i parkowe).</p> <p>Istnieją realne zagrożenia dla upraw rolnych i sadów.</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ - 19</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>AWARIA SYSTEMU DOSTAW ENERGII</b>	Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Systemu elektroenergetycznego</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Awarie systemu elektroenergetycznego spowodowane zniszczeniem linii przesyłowych, stacji transformatorowych oraz rozdzielni (w następstwie klęsk żywiołowych lub katastrof technicznych) mogą doprowadzić do długotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej a w następstwie tego do powstania poważnych zakłóceń w funkcjonowaniu wielu dziedzin życia, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakłócenia w ogrzewaniu obiektów mieszkalnych;</li> <li>- zakłócenia w dostawach wody pitnej i dla celów przemysłowych (przerwa w pracy pomp);</li> <li>- paraliż funkcjonowania urzędów administracji publicznej, szkół i przedszkoli oraz banków;</li> <li>- przerw w produkcji artykułów pierwszej potrzeby (piekarnie, mleczarnie, wytwórnie wód koncesjonowanych itp.)</li> <li>- przerwy lub brak łączności telefonicznej i teleinformatycznej.</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Możliwość wystąpienia awarii systemu elektroenergetycznego na terenie gminy Choszczno tak jak dla innych terenów powiatu i województwa jest realna. Spowodowane jest to występowaniem innych zagrożeń, których skutkiem może być wystąpienie awarii tego systemu (huraganowe wiatry, intensywne opady śniegu, oblodzenia).</p> <p>Awarie systemu elektroenergetycznego o znacznych rozmiarach wystąpiły na terenie województwa w roku 2008 (Szczecin, Stargard Szczeciński, Police).</p> <p>Na terenie gminy występowały dość często ale ich rozmiar był znacznie mniejszy i były usuwane dość szybko. Mimo to prowadziły do utrudnień w funkcjonowaniu systemów łączności, systemu bankowego i placówek handlowych.</p>			



Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ - 24</b>	
Rodzaj zagrożenia:		<b>AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Skutki:		<b>D</b>
Charakter zagrożenia:			<b>Awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej</b>		Ryzyko:
Charakterystyka zagrożenia:	Realność katastrofy chemicznej dotyczy praktycznie terenu całej Polski. Wynika to z rozmieszczenia zakładów chemicznych produkujących toksyczne środki przemysłowe oraz tras przejazdu autocystern i kolejowych cystern transportujących je. Szacuje się, że w strefie bezpośredniego zagrożenia katastrofą chemiczną zamieszkuje 3,5-4 mln. ludzi.				
Wnioski:	<p>Gmina Choszczno znajduje się poza obszarem potencjalnego bezpośredniego zagrożenia katastrofą pochodzącą od toksycznych środków przemysłowych które są magazynowane lub wykorzystywane w procesach technologicznych. Na terenie gminy nie są zlokalizowane żadne zakłady, które by w swych procesach technologicznych wykorzystywały toksyczne środki przemysłowe.</p> <p>Transport drogowy toksycznych środków przemysłowych przez tereny gminy odbywa się w ograniczonych ilościach i pozostaje poza możliwościami jego monitorowania na szczeblu gminy. Ewentualne zdarzenia komunikacyjne połączone z rozszczelnieniem się zbiorników i wynaczynieniem się toksycznych środków przemysłowych mogą powodować zagrożenie dla ograniczonej ilości mieszkańców/miała gęstość zaludnienia/ oraz większej dla środowiska naturalnego.</p> <p>Prawdopodobnie przewóz toksycznych środków przemysłowych przez tereny gminy na dużo większą skalę odbywa się szlakami kolejowymi. Te przewozy pozostają również poza możliwością monitorowania na szczeblu gminy. Potencjalna katastrofa kolejowa połączona z rozszczelnieniem cystern może powodować dużo większe zagrożenie ze względu na duże ilości środków przewożonych jednorazowo transportem kolejowym.</p> <p>Utrudniona jednoznacznie identyfikacja czynnika oraz jego zlokalizowanie mogą dodatkowo potęgować zagrożenie dla ludzi, zwierząt i środowiska.</p>				

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 25</b>
Rodzaj zagrożenia:	<b>AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO</b>	Skutki:	<b>D</b>	
Charakter zagrożenia:	<b>Awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej</b>	Ryzyko:	<b>ŚREDNIE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Nadzwyczajnym zdarzeniem radiacyjnym nazywamy wydarzenie , które zaszło na terenie kraju lub poza jego granicami, związane z materiałem jądrowym, źródłem promieniowania jonizującego , opadem promieniotwórczym lub innymi substancjami promieniotwórczymi</p> <p>Na skutek awarii siłowni jądrowych powstają najczęściej straty materialne i ekologiczne na dużym obszarze. Dla życia ludzi bezpośrednie skutki awarii siłowni jądrowych określane są jako awarie o niezbyt dużej ilości strat sanitarnych. Wiąże się to z niemożnością określenia faktycznej ilości zgonów i chorób powstałych na skutek opadu radioaktywnego.</p> <p><b>Prawdopodobne skutki wystąpienia awarii siłowni jądrowej, to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagrożenie dla zdrowia ludzi;</li> <li>- radioaktywne skażenie terenu;</li> <li>- skażenie produktów żywnościowych i wody;</li> <li>- nakazowa i ograniczona aktywność społeczeństwa jako wynik prewencji.</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Źródłem skażeń promieniotwórczych na terenie gminy mogą być w ramach zagrożenia ogólnopolskiego awarie elektrowni jądrowych rozmieszczonych w państwach sąsiadujących z naszym krajem.</p> <p>W odległości 300 km. od granic Polski pracuje 10 elektrowni jądrowych. Z państw sąsiadujących z Polską tylko Białoruś nie korzysta z siłowni jądrowych.</p> <p>Najbliżej naszych granic zlokalizowane są elektrownie w <b>Dukovanach /Czechy/ 122 km, Mochowcach /Słowacja/ 125 km, Temelin, Bohunice /Słowacja/ 128 km</b> oraz ukraińskie siłownie <b>Równe 140 km.</b></p> <p>W przypadku awarii elektrowni jądrowej w którymkolwiek sąsiadującym z Polską państwie istnieje duże prawdopodobieństwo skażenia naszego terytorium, a tym samym obszaru gminy Choszczno. Przy tego typu zagrożeniu obejmującego najczęściej znaczne obszary kraju prowadzenie akcji ratowniczej będzie spoczywało na centralnych organach administracji publicznej</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE I KOMUNIKACJI W ruchu kolejowym</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 29</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Katastrofy kolejowe wynikają głównie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- błędu człowieka/maszyniści, dyżurni ruchu/;</li> <li>- nieprawidłowej pracy infrastruktury kolejowej/sygnalizacja, rozjazdy/;</li> <li>- bezmyślności/ celowe pozostawianie na torowisku różnych przedmiotów/;</li> <li>- kradzieży powodujących ubytki i nieprawidłową pracę infrastruktury.</li> </ul> <p>Ewentualna katastrofa kolejowa może nieść za sobą następujące skutki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znaczną ilość poszkodowanych osób;</li> <li>- możliwość wybuchu pożaru przestrzennego lasów przylegających do torowisk;</li> <li>- zagrożenie dla mieszkańców i skażenie środowiska /przy przewozach substancji niebezpiecznych/.</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Przez terenie Gminy Choszczno biegnie ruchliwy szlak kolejowy Poznań –Szczecin. Duże nasilenie ruchu pasażerskiego i towarowego (trasa Porty – Śląsk – magistrała kolejowa nr 380). W przeszłości istniały przypadki poważne wypadki na kolei (1999r. – okolice Choszczna).Ryzyko zdarzenia pomimo dużego natężenia ruchu – małe.</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>3</b>	<b>KZ - 35</b>	
Rodzaj zagrożenia:		<b>ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Skutki:		<b>B</b>
Charakter zagrożenia:			<b>Systemu zaopatrzenia w wodę</b>		Ryzyko:
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Załamaniem systemu zaopatrzenia w wodę może nastąpić na skutek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- braku dopływu prądu;</li> <li>- całkowite lub częściowe zniszczenie ujęcia miejskiego lub ujęć zakładowych;</li> <li>- zniszczenie lub uszkodzenie sieci wodociągowej w niewrażliwych miejscach;</li> <li>- skażenia promieniotwórczego lub chemicznego wód powierzchniowych.</li> </ul> <p>Może wywołać brak lub przerwy w dostawach wody do celów: pitnych ludzi i zwierząt, higieny osobistej i przemysłowych. Przeciwdziałanie temu zjawisku wymagać będzie wdrożenia przedsięwzięć zawartych w „Planie zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla miasta i gminy” – nr GSO-5326 - 16/2010 z załącznikami.</p>				
Wnioski:	<p>Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację miasta na terenie działania MPGK może nastąpić zniszczenie urządzeń wodociagowych lub ujęć wodnych w następujących przypadkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napadu z powietrza – zniszczeniu może ulec stacja pomp i magistrala wodociągowa;</li> <li>- akcji dywersyjno-sabotażowej (terrorystycznej) – skażenie ujęcia wodnego środkami chemicznymi lub bakteriologicznymi;</li> <li>- skażenia promieniotwórczego – na skutek opadu pyłów promieniotwórczych po wybuchu.</li> </ul> <p>Zagrożenie realne zarówno w czasie pokoju jak i wojny. Na przełomie ostatnich lat realizowano przedsięwzięcia awaryjnych dostaw wody w kilku miejscowościach poprzez dowóz lub uzdatnianie.</p>				

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>K - 36</b>	
Rodzaj zagrożenia:		<b>ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Skutki:		<b>B</b>
Charakter zagrożenia:			<b>Systemu ochrony zdrowia</b>		Ryzyko:
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Załamanie systemu ochrony zdrowia może być spowodowane znaczną ilością poszkodowanych w wyniku katastrof o dużej skali, które mogą spowodować wiele zranień, zachorowań i wypadków śmiertelnych przeciążając tym samym służby medyczne, ochrony zdrowia i zajmujące się usługami pogrzebowymi. Wymaga to maksymalnej koordynacji działań i efektywnego wykorzystania posiadanych zasobów.</p> <p>Polegać będzie na organizacji i realizacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) udzielania pomocy medycznej w miejscu zdarzenia;</li> <li>b) transportu i ewakuacji rannych;</li> <li>c) opatrywanie, leczenie i hospitalizacja rannych;</li> <li>d) kontroli zachorowań i ochrony sanitarnej.</li> </ul>				
Wnioski:	<p>Niebezpieczne zdarzenia o dużej skali mogą dotknąć dużego lub całego obszaru gminy.</p> <p>Publiczne i prywatne zasoby medyczne ochrony zdrowia, oraz usługi pogrzebowe znajdujące się na terenie gminy, będą dostępne do wykorzystania w czasie sytuacji kryzysowej, ale wiele tych zasobów, włącznie z zasobami ludzkimi może zostać dotknięta przez katastrofę.</p> <p>Przedsięwzięcia pomocy medycznej i ochrony zdrowia w czasie pierwszych 12 do 24 godzin po katastrofie najprawdopodobniej będą polegać wyłącznie na zasobach lokalnych (zastępcze miejsca szpitalne). Możliwe będzie wykorzystanie ratowników z jednostek ratowniczo – gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej, formacji OC oraz ochotników i wolontariuszy.</p>				

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>  <b>ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>  <b>Sprawności działania administracji publicznej</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>K - 37</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:		<p>Załamanie sprawności działania administracji publicznej doprowadzić może do paraliżu wielu dziedzin życia, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłabienie bezpieczeństwa wewnętrznego oraz rozwój przestępczości zorganizowanej;</li> <li>- utrudnienia w procesach decyzyjnych związanych z reagowaniem w sytuacjach kryzysowych;</li> <li>- zakłócenia w systemie ratowniczym;</li> <li>- brak działań na rzecz bezpieczeństwa państwa w postaci działalności planistycznej, organizacyjnej i wykonawczej;</li> <li>- zakłócenia podczas współdziałania w wykonywaniu wspólnych zadań z innymi podmiotami i jednostkami organizacyjnymi gminy.</li> </ul>		
Wnioski	<p>Niewydolność systemu administracji samorządowej na szczeblu gminy Choszczno może być spowodowana paraliżem pracy podstawowych urzędów i jednostek organizacyjnych na jej terenie (Urząd Miejski, MPGK, Starostwo Powiatowe, Powiatowy Urząd Pracy, inspekcje i instytucje odpowiedzialne za świadczenie ważnych dla mieszkańców usług). Spowodowana może być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brakiem dostaw energii;</li> <li>- awarią systemów teleinformatycznych i łączności;</li> <li>- niepokojami społecznymi i zamachami terrorystycznymi;</li> <li>- brakiem polityki bezpieczeństwa informacji.</li> </ul>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 38</b>	
Rodzaj zagrożenia:		<b>ZACHWIANIE SYSTEMU USŁUG SPOŁECZNYCH</b>	Skutki:		<b>B</b>
Charakter zagrożenia:			<b>Sprawności działania służb ratowniczych</b>		Ryzyko:
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Utrata zdolności działania służb ratowniczych na szerszą skalę może doprowadzić do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagrożenia katastrofą techniczną spowodowana niewydolnością pogotowia: energetycznego, gazowego lub ciepłego;</li> <li>- braku dostaw energii ciepłej, elektrycznej i gazu;</li> <li>- spowodowania poczucia braku bezpieczeństwa obywateli;</li> <li>- znacznych strat materialnych w wypadku zaistnienia katastrof i klęsk żywiołowych;</li> <li>- braku możliwości udzielania pomocy ludności poszkodowanej w wyniku wystąpienia zdarzeń nadzwyczajnych;</li> <li>- utraty spójności systemu kierowania akcjami ratunkowymi ( w szczególności gdy służby ratownicze odgrywają w nich rolę wiodącą);</li> <li>- powstania dużych strat ludzkich (w przypadku utraty zdolności działania medycznych służb ratunkowych i jednostek ratowniczo-gaśniczych).</li> </ul>				
Wnioski:	<p>Na terenie gminy Choszczno w przypadku utraty zdolności działania służb ratowniczych, w szczególności niewydolności pogotowia gazowego, pogotowia ratunkowego, jednostki ratowniczo-gaśniczej PSP, nastąpiłaby sytuacja kryzysowa tylko wtedy gdyby wiązało się to z koniecznością użycia tych służb na szeroką skalę tj. w przypadku wystąpienia innych zdarzeń kryzysowych na dużą skalę. Istnieje możliwość wsparcia tych służb przez ratowników ze składu formacji obrony cywilnej.</p> <p>Poziom ryzyka wystąpienia całkowitego paraliżu działalności tych służb – niski.</p>				

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE Akty terroru</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 39</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Obserwowany w ostatnim czasie wzrost przestępczości oraz powstawanie zorganizowanych grup przestępczych, łatwość dostępu do broni i materiałów wybuchowych powoduje wzrost aktów przemocy w naszym kraju.</p> <p>Sytuacja międzynarodowa również jest niestabilna i może sprzyjać aktom terroru na terenie naszego kraju organizowanym i przeprowadzanym przez czynniki zewnętrzne.</p>			
Wnioski:	<p>Tereny gminy Choszczno również mogą być dotknięte tymi zjawiskami w bardzo ograniczonej skali i polegającymi na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdetonowaniu ładunków w miejscach publicznych takich, jak: obiekty komunikacyjne, obiekty handlowe, szkoły, obiekty administracji lokalnej;</li> <li>- realnej groźby zdetonowania ładunku wybuchowego;</li> <li>- przekazaniu fałszywych informacji o podłożeniu ładunku wybuchowego w obiekcie użyteczności publicznej tj. szkole, obiekcie administracji, punktach handlowych powodujące konieczność przeprowadzenia prewencyjnej ewakuacji osób tam pracujących, pacjentów i w znacznym stopniu dezorganizującej pracę instytucji;</li> <li>- skażeniu ujęć wody oraz zatruciu wodociągów lub żywności wysoko toksycznymi substancjami chemicznymi;</li> <li>- przesyłaniu korespondencji, paczek z toksycznymi substancjami, zarazkami bądź ładunkami wybuchowymi.</li> </ul>			



Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA IMPREZY MASOWEJ zgromadzenie z dużą ilością uczestników</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 42 KZ - 43</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Do najczęstszych przyczyn powodujących zakłócenie przebiegu imprez masowych, należeć będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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> </ul> <p>W wyniku zamieszek, może dojść do:</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 życia publicznego;</li> <li>- strat materialnych w miejscu przeprowadzania imprezy i bezpośrednim sąsiedztwie;</li> <li>- narastania niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach.</li> </ul>			
Wnioski:	<p>Na terenie miasta Choszczno oraz innych miejscowościach gminy corocznie odbywa się wiele imprez o charakterze masowym oraz zgromadzeń z dużą ilością uczestników.</p> <p>Są to imprezy kulturalno- rozrywkowe takie jak: „Sobótka” , „Pożegnanie lata”, przeglądy twórczości amatorskiej itp.- gdzie liczba uczestników często wynosi od kilku do kilkunastu tysięcy. Również odbywają się imprezy sportowe na skalę ogólnopolską takie jak np.: maraton rowerowy „Pętla Drawska”.</p> <p>Przez Choszczno także , szczególnie w miesiącu sierpniu, przebiegają trasy pielgrzymkowe na Jasną Górę, co w szczególności stwarza utrudnienia w ruchu drogowym oraz wymaga mobilizacji służb medycznych (zasłabnięcia ludzi starszych).</p> <p>Ryzyko wystąpienia zamieszek w zasadzie znikome. Imprezy zabezpieczone przez wyspecjalizowane firmy ochroniarskie wspierane przez policję.</p> <p>Istnieje zagrożenie zakłócania porządku publicznego przez grupy kibiców piłkarskich podróżujących na mecze pociągami PKP (w szczególności na mecze z Pogonią Szczecin).</p>			

Kategoria:	<b>NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA STRUKTURALNE</b>	Prawdopodobieństwo:	<b>2</b>	<b>KZ - 46</b>
Rodzaj zagrożenia:		Skutki:	<b>B</b>	
Charakter zagrożenia:		Ryzyko:	<b>MAŁE</b>	
Charakterystyka zagrożenia:	<p>Zagrożenia strukturalne, charakterystyczne dla gminy Choszczno, to głównie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzmożony ruch turystyczny, głównie w okresie wakacyjnym;</li> <li>- alkoholizm i narkomania szczególnie wśród nieletnich i młodocianych;</li> <li>- ubóstwo i strukturalne bezrobocie;</li> <li>- przestępczość nieletnich oraz czyny o charakterze chuligańskim;</li> </ul> <p>Zagrożenia strukturalne występują na obszarze gminy oraz gmin sąsiadujących i mają charakter globalny. Zagrożenia następują powoli i dają się diagnozować.</p>			
Wnioski:	<p>Zagrożenia strukturalne wywołują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost przestępczości;</li> <li>- spadek poczucia bezpieczeństwa wśród ludności;</li> <li>- nagłe zagrożenia życia i zdrowia mieszkańców;</li> <li>- dezorganizację, a w skrajnych sytuacjach paraliż określonych sektorów życia publicznego.</li> </ul>			

## **Wnioski końcowe**

Z przeprowadzonej analizy zagrożeń na terenie Gminy Choszczno i dokonaniu oceny ryzyka ich wystąpienia na administrowanym terenie należy stwierdzić :

- teren miasta i gminy Choszczno jest terenem bezpiecznym;
- z katalogu podstawowych zagrożeń tj. 47 zdarzeń - na terenie gminy Choszczno może prawdopodobnie zaistnieć tylko 22;
- poziom ryzyka wystąpienia tych zagrożeń jest następujący:
  - a) wysoki – 1 zagrożenie (silne wiatry) – ale wystąpienie go o rozmiarach klęski żywiołowej niewielki;
  - b) średni – 11 zagrożeń ;
  - c) niski – 10 zagrożeń.

Wyciągając wnioski z powyższej analizy należy stwierdzić że na administrowanym terenie, gdy zjawisko kryzysowe będzie dotyczyć tylko obszaru gminy Choszczno – zarządzanie kryzysowe organizowane na jej szczeblu jest w stanie samodzielnie rozwiązać problemy związane z zaistnieniem sytuacji kryzysowej - bez pomocy szczebli nadrzędnych.