

URZĄD MIEJSKI W BORNEM SULINOWIE

ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE

ZK.5320.1.2015.W.F

Z A T W I E R D Z A M

Starosta Szczecinecki

/-/

.....
Szczecinek, dnia ... marzec 2015 r.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



BURMISTRZ
Bornego Sulinowa

Renata Pietkiewicz –Chmyłkowska

/-/

Borne Sulinowo 2015 rok.

ZARZĄDZANIE Nr 29/2015
Burmistrza Bornego Sulinowa
z dnia 23 marca 2015 r.

w sprawie wprowadzenia do użytku „Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego”.

Na podstawie art. 4 ust. 1, art. 5 ust. 1, art. 19 i art. 20 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. 2013 r. poz. 1166), **zarządzam** co następuje:

§1. Wprowadzam do użytku służbowego „Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego” – nr ewidencyjny ZK.5320.1.2015.W.F. określający, miejsce, rolę i zadania w czasie realizacji przedsięwzięć zarządzania kryzysowego przez gminne i terenowe organy administracji publicznej, jednostki organizacyjne gminy oraz pomocnicze do kierowania i koordynowania realizacją przedsięwzięć zarządzania kryzysowego na terenie gminy.

2. Zobowiązuje się osoby, instytucje i organizacje wymienione w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego, którym przypisane są zadania do przestrzegania własnych procedur postępowania zapewniających skuteczną realizację zadań.

§ 2. Ustalenia zawarte w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego obowiązują w okresie wszystkich faz zarządzania kryzysowego.

§ 3.1. Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego wdrożyć do 30 marca 2015 roku.

2. Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego przechowywany jest w Urzędzie Miejskim przez inspektora ds. zarządzania kryzysowego i jest udostępniany wszystkim uczestnikom procesu zarządzania kryzysowego na terenie Gminy.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam Inspektorowi ds. Zarządzania Kryzysowego.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Bornego Sulinowa
Renata Pietkiewicz - Chmyłkowska

/-/

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Plan główny

Część I

L.p.	Spis treści	Str.
1.	Cel Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego	6
2.	Wykaz aktów prawa dotyczących zarządzania kryzysowego	7
3.	Arkusze uzgodnień	16
4.	Arkusze aktualizacji	17
5.	Ogólna charakterystyka gminy Borne Sulinowo	18
6.	Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej, oraz mapy ryzyka i mapy zagrożeń	21
	Katalog zagrożeń Gminy Borne Sulinowo, w tym dotyczący infrastruktury krytycznej:	
	-pożar	
	- pożar połączony z wybuchem	
	- powódź opadowa	
	- wysoka temperatura powietrza	
	- niska temperatura powietrza	
	- intensywny opad deszczu/gradu	
	- intensywny opad śniegu	
	- silny wiatr	
	- intensywne zjawisko burzowe	
	- zakażenie ludzi	
	- zakażenie zwierząt	
	- zakażenie środowiska roślinnego	
	- plaga szkodników	
	- awaria systemu elektroenergetycznego	
	- awaria systemu dostaw paliw	
	- awaria systemu dystrybucji gazu	
	- awaria systemu telekomunikacyjnego	
	- awaria systemu informatycznego	
	- awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej	
	- awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej	
	- katastrofa budowlana	
	- zagrożenie w ruchu drogowym	
	- zagrożenie w ruchu kolejowym	
	- zagrożenie w żegludze powietrznej	
	- zachwianie systemu finansowego	
	- zachwianie systemu zaopatrzenia w żywność	
	- zachwianie systemu zaopatrzenia w wodę	

	- zachwianie systemu ochrony zdrowia	
	- zachwianie sprawności działania administracji publicznej	
	- zachwianie zdolności działania służb ratowniczych	
	- zagrożenie terrorystyczne	
	- zamieszki	
	- migracja ludności	
	- zagrożenie bezpieczeństwa imprezy masowej	
	- zgromadzenie z dużą ilością uczestników	
	- niepokoje społeczne	
	- znalezisko przedmiotów niebezpiecznych	
	- zagrożenia strukturalne	
	Mapy ryzyka i zagrożeń	
7.	Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego	67
8.	Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych:	86
	- Państwowa Straż Pożarna	
	- Ochotnicze Straże Pożarne	
	- Policja	
	- Magazyn gminny Obrony Cywilnej i przeciwpowodziowy	
	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe	
9.	Zadania określone planami krótkoterminowymi.	95
10.	Postanowienia końcowe	99

1. Cel Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego

Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego zwany dalej Planem - stanowi jedno z podstawowych narzędzi Burmistrza Bornego Sulinowa oraz Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w przypadku wystąpienia zagrożenia powodującego lub mogącego spowodować sytuację kryzysową o skali wymagającej koordynacji działań ratowniczo-zapobiegawczych.

Celem planu jest zapewnienie systemowego, skoordynowanego i efektywnego reagowania administracji publicznej gminy we współdziałaniu z innymi podmiotami z terenu gminy i powiatu na zdarzenia kryzysowe, zapewniającego właściwe prowadzenie działań, głównie w zakresie odpowiedzialności dotyczącej kierowania i nadzoru, informowania, ostrzegania i alarmowania ludności, łączności, ratownictwa, ewakuacji, pomocy społecznej, pomocy medycznej i zapewnienia porządku publicznego.

Plan ma zastosowanie do operacyjnych działań Burmistrza Bornego Sulinowa i podległych mu służb w każdej fazie zarządzania kryzysowego.

Jego celem jest:

- 1) przydzielenie instytucjom i osobom fizycznym z terenu gminy obowiązków dotyczących wykonania określonych zadań w określonym miejscu i czasie, w sytuacji gdy zdarzenie wymaga podjęcia czynności reagowania kryzysowego przez dany szczebel administracyjny;
- 2) ustalenie zależności kierowania i współdziałania między instytucjami (jednostkami organizacyjnymi) i ustalenie, jak i przez kogo działania reagowania będą koordynowane;
- 3) określenie, jak ludzie i ich mienie będą chronieni w czasie sytuacji kryzysowej;
- 4) określenie działań zmierzających do zapewnienia funkcjonalności, ciągłości działań i integralności infrastruktury krytycznej dla zapobiegania zagrożeniom, ryzykom lub słabym punktom oraz ograniczenia i neutralizacji ich skutków, także szybkiego odtworzenia tej infrastruktury na wypadek awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie;
- 5) określenie personelu, wyposażenia, urządzeń, zaopatrzenia i innych zasobów dostępnych w ramach własnej społeczności lub w ramach porozumienia z innymi społecznościami, które możliwe są do wykorzystania podczas działań kryzysowych.

Treść planu odniesiono do:

1. Sytuacji (stanów kryzysowych) będących następstwem:

- a) działania sił przyrody;
- b) katastrof i wypadków wynikających z działalności człowieka;
- c) zdarzeń naruszających bezpieczeństwo obywateli i porządek publiczny, których skutki mogą zagrażać życiu i zdrowiu znacznej ilości ludzi lub gospodarce, a ich likwidacja może być skuteczna tylko w ścisłym współdziałaniu różnych organów administracji publicznej oraz specjalistycznych służb, inspekcji, instytucji i organizacji pozarządowych.

2. Etapów zarządzania kryzysowego:

- a) zapobieganiu sytuacjom kryzysowym;
- b) przygotowaniu do przejmowania nad nimi kontroli w drodze zaplanowanych działań;
- c) reagowaniu w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych;
- d) usuwaniu ich skutków oraz odtwarzaniu zasobów i infrastruktury krytycznej.

2. Wykaz aktów prawa dotyczących zarządzania kryzysowego.

Lp.	Rodzaj aktu prawnego	Tytuł aktu	Miejsce publikacji	Aktualizacja aktu prawnego
Obronność				
1	Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r.	Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej	Dz. U. z 1997 r. Nr 78, poz. 483, z 2001 r. Nr 28, poz.319, z 2006 r. Nr 200, poz.1471	
2	Ustawa z dnia 21 listopada 1967r.	O powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej	tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 241.2416, z 2003 r. Nr 210. 2036, z 2004 r. Nr 277. 2742, z 2005 r. Nr 180.1496, z 2006 r. Nr 104. 708 i 711, z 2006 r. Nr 220.1600, z 2007 r. Nr 107. 732, z 2008 r. Nr 171.1056, Nr 180.1109, Nr 206.1288, Nr 208.1308, Nr 223.1458, z 2009 r. Nr 22.120	
3	Ustawa z dnia 29 sierpnia 2002 r.	o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej	Dz. U. Nr 156.1301, z 2002 r. Nr 153.1271, z 2004 r. Nr 107.1135	
4	Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r	o stanie wyjątkowym	Dz. U. Nr 113. 985, z 2002 r. Nr 153. 1271, z 2006 r. Nr 104. 711	
5	Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r.	o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym	Dz. U. Nr 52. 343, z 2008 r. Nr 157.976, z 2009 r. Nr 3.11	

6	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 maja 2004 r.	w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystywania publicznej i niepublicznej służby zdrowia na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach	Dz. U. Nr 143. 1515	
7	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r.	w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego	Dz. U. Nr 152. 1599; z 2007 r. Dz. U. Nr 197.1426	
8	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 lutego 2003 r.	w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych	Dz. U. Nr 39. 338	
9	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2001 r.	w sprawie zasad koordynacji działań w zakresie przygotowania dróg na potrzeby obrony państwa	Dz. U. Nr 32. 363, z 2002 r. Nr 25, poz. 253	
10	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 8 lutego 2001 r.	w sprawie rodzajów prac geodezyjnych i kartograficznych mających znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz szczegółowych zasad współdziałania między Służbą Geodezyjną i Kartograficzną i Służbą Topograficzną Wojska Polskiego w zakresie wykonywania tych prac, a także wzajemnego przekazywania materiałów	Dz. U. Nr 14. 133	

11	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 kwietnia 2007 r.	w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw	Dz. U. Nr 81. 549	
Obrona cywilna				
12	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r.	w sprawie powszechnej samoobrony ludności	Dz. U. Nr 91. 421	
13	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 września 2002 r.	w sprawie odbywania służby w obronie cywilnej	Dz. U. Nr 169. 1391, z 2008 r. Nr 108.698	
14	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r.	w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin	Dz. U. Nr 96. 850	
15	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 grudnia 1998 r.	w sprawie określenia szczegółowych zasad współpracy specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych z Policją, jednostkami ochrony przeciwpożarowej, obrony cywilnej i strażami gminnymi (miejskimi)	Dz. U. Nr 161. 1108	
16	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 r.	w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach	Dz. U. Nr 191. 1415	
17	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r.	w sprawie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych	Dz. U. Nr 239. 2030	

Zarządzanie kryzysowe				
18	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r.	o zarządzaniu kryzysowym	Dz. U. Nr 89. 590, z 2009 r. Nr 11.59, Nr 65.533, Nr 85.716	
19	Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r.	o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi	Dz. U. Nr 234.1570, z 2009 r. Nr 76.641	
20	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r.	o ochronie przeciwpożarowej	tekst jednolity Dz. U. z 2002 r. Nr 147. 1229, Nr 113. 984, z 2003 r. Nr 52. 452, z 2004 r. Nr 96. 959, z 2005 r. Nr 100.835 i 836, z 2006 r. Nr 91.1410, z 2007 r. Nr 89.590, z 2008 r. Nr 163.1015, z 2009 r. Nr 11.59	
21	Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r.	o stanie klęski żywiołowej	Dz. U. Nr 62. 558, z 2002 r. Nr 74. 676, z 2006 r. Nr 50, poz. 360, z 2006 r. Nr 191, poz. 1410, z 2007 r. Nr 89, poz. 590, z 2009 r. Nr 11.59	
22	Ustawa z dnia 24 kwietnia 1997 r.	o zwalczaniu chorób zakaźnych oraz ochronie zwierząt	tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 213.1342	
23	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 czerwca 1999 r.	w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych	Dz. U. Nr 55. 573	
24	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 maja 2002 r.	w sprawie trybu tworzenia powiatowych, wojewódzkich i krajowych rocznych planów zabezpieczenia medycznych działań ratowniczych	Dz. U. Nr 79. 721	
25	Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r.	w sprawie sposobu tworzenia gminnego zespołu reagowania, powiatowego i wojewódzkiego zespołu reagowania	Dz. U. Nr 215. 1818, z 2003 r. Nr 210. 2038	

		kryzysowego oraz Rządowego Zespołu Koordynacji Kryzysowej i ich funkcjonowania		
26	Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 25 sierpnia 2004 r.	w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych	Dz. U. Nr 212. 2153	
27	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r.	w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem	Dz. U. Nr 199. 1948	
28	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r.	w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych	Dz. U. Nr 173. 1679, z 2004 r. Nr 260. 2595	
29	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2004 r.	w sprawie sposobu prowadzenia krajowego systemu informacji o produktach niebezpiecznych	Dz. U. Nr 87. 815	
30	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r.	w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Dz. U. Nr 58. 535, z 2006 r. Nr 30. 208	
31	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2003 r.	w sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać raport o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku	Dz. U. Nr 104. 970, z 2005 r. Nr 197. 1632	
32	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r.	w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów	Dz. U. Nr 121. 1138	
33	Rozporządzenie Ministra Spraw	w sprawie szczegółowych zasad	Dz. U. Nr 82. 895	

	Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2001 r.	kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym		
34	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 maja 2003 r.	w sprawie trybu kierowania osób do pracy przy zwalczaniu epidemii oraz trybu finansowania kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku ze zwalczaniem epidemii	Dz. U. Nr 107. 1009	
Inne				
35	Ustawa z 12 marca 2004 r.	o pomocy społecznej	tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 115.728, Nr 171.1056, Nr 216.1367, Nr 223.1458, z 2009 r. Nr 6.33, Nr 69.590	
36	Ustawa z dnia 14 marca 1985 r.	o Państwowej Inspekcji Sanitarnej	tekst jednolity Dz. U. z 1998 r. Nr 90. 575, Nr 106.668, Nr 117. 756, z 1999 r. Nr 70. 778, Nr 12. 136, Nr 120. 1268, z 2001 r. Nr 29. 320, Nr 42. 473, Nr 63. 634 Nr 125. 1367, Nr 128. 1407 i 1408, Nr 11. 84, z 2002 r. Nr 37.329, Nr 126. 1382, Nr 74. 676, Nr 135. 1145, z 2003 r. Nr 80. 717, Nr 208. 2020, z 2004 r. Nr 273. 2703, z 2005 r. Nr 130. 1086, Nr 163. 1362, Nr 179. 1485, Nr 178, poz.1480, z 2006 r. Nr 104, poz. 708	
37	Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r.	o samorządzie powiatowym	tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142. 1592, z 2002 r. Nr 23. 220, Nr 62. 558, Nr 113.984. Nr 200. 1688, Nr 214. 1806, Nr 153, poz. 1271 z 2003 r. Nr 162., 1568, z 2004 r. Nr 102.1055, Nr 167.1759	

38	Ustawa z dnia 8 marca 1990 r.	o samorządzie gminnym	tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142. 1591, z 2002 r. Nr 23. 220, Nr 153, poz. 1271, Nr 62. 558, Nr 113.984, Nr 214. 1806, z 2003 r. Nr 80. 717, Nr 162. 1568, z 2004 r. Nr 102. 1055, Nr 116. 1203, z 2005 r. Nr 172. 1441, Nr 175.1457, z 2006 r. Nr 17. 128, Nr 181. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974	
39	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r.	Prawo atomowe	tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 42.276, z 2008 r. Nr 93.583, Nr 227.1505, z 2009 r. Nr 18.97	
40	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.	Prawo ochrony środowiska	tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25.150, Nr 138.865, Nr 154.958, Nr 171.1056, Nr 199.1227, Nr 223.1464, Nr 227.1505, z 2009 r. Nr 19.100, Nr 20.106, MP z 2008 r. Nr 79.698, Nr 80.707	
41	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r.	o Państwowej Straży Pożarnej	tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 12.68, Nr 18.97	
42	Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r.	o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków	tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 123. 858, z 2007 r. Nr 147.1033, z 2009 r. nr 18.97	
43	Ustawa z dnia 8 września 2006 r.	o Państwowym Ratownictwie Medycznym	Dz. U. Nr 191.1410, z 2007 r. Nr 89.590, Nr 166.1172, z 2008 r. Nr 237.1653, z 2009 r. Nr 11.59	
44	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.	Prawo budowlane	tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156.1118, Nr 170.1217, z 2007 r. Nr 99.665, Nr 88.587, Nr 127.880, z 2008 r. Nr 123.808, Nr 914.1227, Nr 206.1287, Nr 210.1321, Nr 227.1505	

45	Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r.	o Policji	tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 43.277, Nr 120.818, Nr 140.981, Nr 165.1170, z 2008 r. Nr 86.521, Nr 171.1065, Nr 237.1651, z 2009 r. Nr 22.120, Nr 85.716, Nr 62.504	
46	Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r.	o ochronie baz danych	Dz. U. Nr 128.1402, z 2004 r. Nr 96.959, z 2007 r. Nr 99.662, Nr.176.1238	
47	Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r.	o ochronie danych osobowych	tekst jednolity Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926, Dz. U. z 2002 r. Nr 153.1271, Dz. U. z 2004 r. Nr 33.285, Dz. U. Nr 25.219, Dz. U. z 2006 r. Nr 104.708, Nr 104.711, z 2007 r. Nr 165.1170, Nr 176.1238	
48	Ustawa z dnia 6 września 2001 r.	o dostępie do informacji publicznej	Dz. U. Nr 112.1198, z 2002 r. Nr 153. 1271, z 2004 r. Nr 240. 2407, z 2005 r. Nr 64. 565, z 2005 r. Nr 132. 1110	
49	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r.	o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	Dz. U. Nr 80. 717, z 2004 r. Nr 6. 41, Nr 141. 1492, z 2005 r. Nr 113. 954, Nr 130. 1087, z 2006 r. Nr 45. 319, Nr 225. 1635, z 2007 r. Nr 127. 880, z 2008 r. Nr 123.803, Nr 220.1413	
50	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r.	o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	Dz. U. Nr 162. 1568, z 2004 r. Nr 96. 959, Nr 238. 2390, z 2006 r. Nr 50. 362, Nr 126.875, z 2007 r. Nr 192.1394, z 2009 r. Nr 31.206	
51	Rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 10 maja 2004 r.	w sprawie rzeczoznawców Ministra Kultury w zakresie opieki nad zabytkami	Dz. U. Nr 124. 1302	

52	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 września 2000 r.	w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej	Dz. U. Nr 93. 1035	
53	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 lipca 1992r.	w sprawie zakresu i trybu korzystania z praw przez kierującego działaniem ratowniczym	Dz. U. Nr 54. 259	
54	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2001 r.	w sprawie szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym	Dz. U. Nr 82. 895	

3. Arkusz Uzgodnień

Lp.	Nazwa Instytucji	Data, uwagi	Podpis osoby, z którą dokonano uzgodnienia
1.	Wydział Zarządzania Kryzysowego Starostwa PowiatowegoSzczecinek		
2.	Wojewódzki Ośrodek Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej w Bornem Sulinowie		
3.	Komendant Komisariatu Policji w Bornem Sulinowie		
4.	Zakład Opieki Zdrowotnej w Bornem Sulinowie		
5.	Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej		
6.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bornem Sulinowie		

4. Arkusz aktualizacji

Lp.	Nazwa aktualizowanego dokumentu	Zakres aktualizacji	Data	Imię i nazwisko osoby dokonującej aktualizacji	Uwagi

5. Ogólna charakterystyka Gminy Borne Sulinowo

a. Położenie gminy

Gmina Borne Sulinowo znajduje się w centralnej części Pomorza Środkowego, na terenie Powiatu Szczecineckiego, w południowo - wschodniej części województwa zachodniopomorskiego.

Graniczy z następującymi gminami:

- od północy - Szczecinek i Barwice (powiat Szczecinecki);
- od wschodu - Okonek i Jastrowie (powiat Złotowski, województwo Wielkopolskie);
- od południowego - zachodu - Czaplonek (powiat Drawski).

Gmina zajmuje powierzchnię 484,99 km². W skład gminy wchodzi 39 jednostek osadniczych. Siedzibą gminy jest miasto Borne Sulinowo położone w centralnej części gminy. Na obszarze tym zamieszkuje około 9 393 osób.

Na obszarze gminy położonych jest kilkadziesiąt jezior, przeważnie małych, skupionych głównie w północnej części regionu, wśród których wielkością wyróżnia się jezioro Pile i jezioro Komorze. Część z jezior połączona jest rzekami. Największe z nich to Pilawa i Płynica, prawobrzeżne dopływy Gwdy. Tereny gminy obejmują lekko sfalowany obszar, wyniesiony średnio 120–140 m n.p.m., przecięty dolinami niewielkich rzek i cieków wodnych spływających do Gwdy.

Do najważniejszych szlaków komunikacyjnych drogowych przechodzących przez teren gminy należy droga krajowa nr 20, odcinek Szczecinek - Drawsko Pomorskie, droga wojewódzka nr 172, odcinek Waligóra - Ostroполе. Przez teren gminy przebiega również linia kolejowa niezelektryfikowana o znaczeniu krajowym nr 210, relacji Człuchów - Szczecinek - Drawsko.

b. Warunki klimatyczne

Warunki środowiskowe gminy w dużym stopniu uzależnione są od położenia geograficznego. Warunki klimatyczne panujące na terenie gminy należą do umiarkowanych i w znacznej mierze uwarunkowane są wpływami mas powietrza polarno-morskiego i polarno-kontynentalnego, o przewadze wiatrów zachodnich, północno-zachodnich i północnych. Charakteryzuje go duża wilgotność powietrza. Średnie roczne temperatury powietrza wynoszą ok. 8 stop. C. Charakteryzuje się on częstszym występowaniem dni z pogodą umiarkowanie zimną, z niewielkim zachmurzeniem bez opadu, oraz stosunkowo najmniejszą liczbą dni z pogodą przymrozkową z opadem. Najwyższe opady w ciągu roku, odnotowywane są w miesiącach letnich, najniższe w miesiącach zimowych od stycznia do marca. W okresie wegetacyjnym (od kwietnia do września) średnie opady wynoszą 357 mm. Teren gminy nie wykazuje znacznych dysproporcji w lokalnych warunkach klimatycznych, poza lokalnymi wahaniami zaznaczającymi się okresowo na terenach wysoczyznowych (tereny położone na północy gminy) oraz dolin rzecznych i okolicach jezior. W rejonie dolin rzecznych okresowo zalegają chłodniejsze masy powietrza o zwiększonej wilgotności oraz częściej występują przygruntowe przymrozki. Doliny rzeczne pełnią, okresowo rolę korytarzy umożliwiających spływ chłodnego powietrza. Zjawiska podwyższonej wilgotności powietrza oraz większej częstotliwości występowania mgieł i zamgleń towarzyszą również płytko występującym wodom gruntowym, rejonom podmokłym, stawom i jeziorom. Mikroklimat wprowadzają również kompleksy leśne. Cechuje je większa wilgotność powietrza, zacisza, zacienienie. Wpływają łagodząco na dobowe i roczne wahania temperatur. Oddziaływanie lasów na klimat terenów sąsiednich dotyczy przede wszystkim pasa o szerokości 50 – 100 m – wokół większego kompleksu leśnego.

Czynnik ten nabiera szczególnej wagi, gdy bierze się pod uwagę bardzo wysoki stopień zalesienia obszaru gminy, który wynosi blisko 60%.

c. Struktura i procesy demograficzne

Gminę Borne Sulinowo zamieszkuje około 9371 osób (stan na dzień 10.12.2014r). Gęstość zaludnienia wynosi około 20 osób/km². Sieć osadnicza gminy skupiona jest w centralnej części gminy w pasie skupionym wzdłuż głównego ciągu infrastruktury (droga krajowa nr 20, kolej) oraz dróg lokalnych. Głównym ośrodkiem osadniczym jest miasto Borne Sulinowo zamieszkałe przez około 5000 osób, co sytuuje je pod względem liczby ludności na pierwszym miejscu na terenie gminy. Drugą co do wielkości osadą jest Łubowo z około 1143 mieszkańcami. Dwie miejscowości zbliżają się do pułapu około 500 mieszkańców (*Radacz i Jeleń*). W skład gminy wchodzi 19 sołectw i 2 rady osiedli w Bornem Sulinowie.

Liczba stałych mieszkańców gminy Borne Sulinowo (wartości orientacyjne wg stanu na 2014 r)		
1. Kłomino 14	14. Piława 256	28. Grabno niezamieszkane
2. Brzeźno 6	15. Międzylesie 39	29. Ciemino 27
3. Płytnica 5	16. Uniemino 176	30. Ciemino Małe 6
4. Łubowo 1143	17. Okole 17	31. Nobliny 88
5. Strzeszyn 35	18. Radacz 435	32. Komorze 37
6. Starowice 43	19. Obrąb 20	33. Liszkowo 314
7. Czochryń 15	20. Juchowo 368	34. Rakowo 213
8. Jeziorna 8	21. Kłosówko 31	35. Łącznie 90
9. Silnowo 271	22. Kądzielnia 45	36. Dąbie 240
10. Dąbrowica 28	23. Kucharowo 63	37. Śmiadowo 124
11. Osiczyn 41	24. Grzywnik 16	38. Krągi 336
12. Kiełpino 157	25. Jeleń 445	39. Miasto Borne Sulinowo 4044
13. Kolanowo 26	26. Jelonek 76	
	27. Przyjezierze 73	
		RAZEM 9 371 osób

d. Użytkowanie terenu

Pod względem użytkowania terenu, gmina ma charakter wybitnie leśny. Procentowy udział użytków leśnych w powierzchni gminy stanowi blisko 60%. Wysoki jest także stopień jeziorności, który wynosi dla obszaru gminy ponad 7%. Znaczna część obszaru użytkowana jest pod kątem wypoczynku i rekreacji.

Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie Gminy Borne Sulinowo:

- Aqua-Szut Borne Sulinowo - zakład produkcyjny,
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych - kotłownia Borne Sulinowo - ciepłownictwo,
- Stacja Paliw Borne Sulinowo - handel,
- Stacja Paliw Silnowo - handel,
- KPPD S.A. Szczecinek Zakład Przemysłu Drzewnego w Łubowie- przemysł drzewny,
- Przedsiębiorstwo Wodne i Kanalizacyjne w Szczecinku, Zakład Usługowy w Bornem Sulinowie,
- Nadleśnictwo Borne Sulinowo, Czaplunek,
- Urząd Pocztowy,

- Dom Pomocy Społecznej, Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej,
- Indywidualne gospodarstwa rolne (fermy, gospodarstwa ekologiczne).

Znaczną powierzchnię południowej i środkowej części gminy stanowią obszary, które we wcześniejszych latach były użytkowane przez wojsko. Obszar ten stanowił część poligonów. Mimo intensywnych prac rozminowania w dalszym ciągu istotne zagrożenie może być spowodowane znajdowaniem przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych. Skutkiem nieuprawnionego wejścia w ich posiadanie, rozbijania i manipulacji mogą być przypadki utraty życia osób, pożary lub stanowić zagrożenie dla osób postronnych. Nie wykluczone jest pojawienie się środków chemicznych w tym Bojowych Środków Trujących.

e. Gospodarka

Ogólna powierzchnia użytków rolnych gminy wynosi 10972 ha, co stanowi 22,6% ogólnej powierzchni gruntów gminy. Wśród użytków rolnych dominują grunty orne. Obecnie duży jest udział terenów ugorowanych. Obsada bydła na terenie gminy jest znacznie niższa niż średnia dla kraju. W przypadku obsady trzody chlewnej w przeliczeniu na 100 ha, gmina jest znacznie poniżej średniej dla powiatu. Pomimo dość niskich wyników statystycznych należy zwrócić uwagę na fakt funkcjonowania na terenie gminy przemysłowych ferm trzody chlewnej. Łączna liczba gospodarstw rolnych w mieście i gminie wynosi około 600. Liczną jest grupa gospodarstw małych, do 2 ha – (ponad 30% wszystkich gospodarstw gminy). Stosunkowo duży w skali jest udział gospodarstw o powierzchni powyżej 500 ha. Na terenie gminy istnieje jedno gospodarstwo ekologiczne zajmujące się prowadzeniem zrównoważonej produkcji roślinnej i zwierzęcej, którego produkcja oparta jest na środkach pochodzenia biologicznego i mineralnego nieprzetworzonych technologicznie. Gospodarstwo to jest położone w Juchowie, ma powierzchnię 1114,5 ha, kierunek produkcji - roślinny. Na terenie gminy działalność prowadzi przedsiębiorstwo zajmujące się współpracą z rolnikami indywidualnymi w zakresie produkcji biomasy.

f. Wnioski

Istotne zagrożenia dla ludności i infrastruktury gminy stanowią:

- pożary lasów, upraw i użytków rolnych oraz budynków mieszkalnych, obiektów produkcyjnych i środków transportu,
- silne huraganowe wiatry, gwałtowne i obfite opady śniegu oraz silne i długotrwałe mrozy powodujące zakłócenia w komunikacji, łączności, dostawie mediów komunalnych i zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły bytowe,
- skażenia chemiczne, zatrucia, zanieczyszczenia wód i gleby wywołane awariami w zakładach stosujących niebezpieczne środki chemiczne, katastrofami środków transportu lub aktami terrorystycznymi.

Do najbardziej zagrożonych tymi zjawiskami gmin należą:

- pożarami: miasto Borne Sulinowo oraz osiedla wiejskie in. Czochryń, Jeziorna, Komorze, Kadzielna, Krągi, Międzylesie, Okole, Strzeszyn;
- zagrożeniami spowodowanymi warunkami atmosferycznymi wszystkie osiedla na terenie całej gminy;
- skażeniami chemiczno – ekologicznymi: miejscowości położone wzdłuż dróg nr 20 t.j. Przyjezierze, Jeleń, Krągi, Śmiadowo, Piława, Łubowo, oraz szlaku kolejowego t.j. Łubowo, Silnowo, Piława;
- zagrożenia spowodowane przedmiotami niebezpiecznymi i wybuchowymi pochodzenia wojskowego m.in. Borne Sulinowo, Liszkowo, Czochryń, Starowice.

6. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia oraz mapy zagrożeń i mapy ryzyka

6.1. Na terenie gminy przyjęto następujący katalog zagrożeń:

1. Pożary.
2. Huraganowe wiatry/trąby powietrzne.
3. Mrozy i opady śniegu.
4. Susza i upały.
5. Skażenie chemiczno-ekologiczne.
7. Wystąpienie zdarzeń radiacyjnych.
8. Zagrożenia epidemiczne i epidemia.
9. Zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń w dostawach energii elektrycznej i ciepłej oraz wody i gazu:
 - 9.1. Zakłócenia w dostawach energii elektrycznej.
 - 9.2. Zakłócenia w dostawach paliwa.
 - 9.3. Zakłócenia w dostawach gazu.
 - 9.4. Zakłócenia w dostawach energii ciepłej.
 - 9.5. Zakłócenia w dostawach wody.
10. Katastrofy komunikacyjne i budowlane:
 - 10.1. Katastrofy budowlane.
 - 10.2. Katastrofy drogowe.
 - 10.3. Katastrofy kolejowe.
11. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zwierząt.
12. Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby roślin.
13. Zagrożenia terrorystyczne.
14. Awaria sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.
15. Strajki, zamieszki i demonstracje.

6.2. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia

Charakterystyka została sporządzona w oparciu o dostępne materiały źródłowe wg stanu na dzień 30 listopada 2014 r. Wybrane spośród opisanych poniżej sytuacji potencjalnie niebezpiecznych lub mogących stwarzać zagrożenia, posłużyły do opracowania zadań w zakresie monitorowania zagrożeń.

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-1
RODZAJ ZAGROŻENIA	POŻAR	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Zagrożenie pożarowe substancji mieszkaniowej – większość substancji mieszkaniowej stanowią budynki wybudowane na początku XX w. w zabudowie zwartej z palnymi dachami, sprzyjającej rozprzestrzenianiu się pożarów, są to budynki mieszkalne wielorodzinne tzw. starego budownictwa administrowane przez wspólnoty mieszkaniowe lub prywatne. Zła sytuacja przedstawia się z budynkami mieszkalnymi po tzw. PGR-ach, w tych budynkach ze względu na zubożenie ich lokatorów (właściciele) nie dba się o utrzymanie właściwego stanu technicznego instalacji użytkowych. Ogrzewa się je w każdy możliwy sposób, nie patrząc na przeznaczenie kanałów wentylacyjnych, bądź odprowadzających spaliny (dym).</p> <p>Zagrożenie pożarowe w zakładach przemysłowych - szczególnie rozwinął się przemysł drzewny, w którym występują zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Do zakładów stwarzających duże zagrożenie pożarowe zaliczamy: ZPD w Łubowie, Tartak w Silnowie – produkcja elementów stolarskich, przerób drewna.</p> <p>Zagrożenie pożarowe gospodarki rolnej i leśnej – decydującymi czynnikami kształtującymi zagrożenie pożarowe jest w większości: pora roku, wiek i skład gatunkowy drzewostanów oraz rodzaj pokrywy gleb, sieć dróg komunikacyjnych i nasilenie ruchu na drogach i linii kolejowej, atrakcyjność turystyczna i obfitość płodów runa leśnego, rozmieszczenie zakładów przemysłowych oraz osad ludzkich wśród lasów, podpalenia umyślne.</p> <p>W zdecydowanej większości lasy na terenie gminy są zaliczane do pierwszej (najwyższej) kategorii zagrożenia pożarowego. Z tego to względu (jak również występowaniem dużych i zwartych kompleksów leśnych wokół Bornego Sulinowa i innych miejscowości) zagrażają m.in. zabudowaniom w miejscowościach położonych wśród nich oraz liniom energetycznym.</p>			
WNIOSKI	<p>O szczególnym zagrożeniu terenów zurbanizowanych z zabudową mieszkaniową decydują następujące czynniki: niestabilny stan techniczny często wyeksploatowanych i niewłaściwie konserwowanych instalacji i urządzeń dymowych, spalinowych, gazowych i elektroenergetycznych, niedostateczna odporność ogniowa, takich elementów budynków jak: stropy, dachy, klatki schodowe, niewystarczające odległości między budynkami, konstrukcje drewnianych dachów. Zakłady przemysłowe znajdujące się w miejscowościach Borne Sulinowo, Łubowo, Silnowo mają dobrą drożność dróg i bliskie sąsiedztwo straży pożarnej.</p> <p>Największe zagrożenie występuje w okresie wiosennym (opadłe listowie, chrust, sucha roślinność, a w szczególności traw i wrzosów).</p>			

	<p>Ważnym czynnikiem są warunki meteorologiczne: opady atmosferyczne, prędkość i kierunek wiatru, natężenie promieniowania słonecznego, temperatura powietrza, wilgotność powietrza.</p> <p>Dotychczas pożary lasów występowały przeważnie na obrzeżach kompleksów leśnych, lecz najtrudniejsza sytuacja mogłaby wystąpić w przypadku pożaru w głębi obszaru leśnego (Nadleśnictwo Borne Sulinowo i Czarnobór) i wokół m.in. m. Borne Sulinowo, Komorze, Rakowo. Na terenach rolnych powstaje najczęściej pożarów na nieużytkowych powierzchniach i łąkach i dotyczy to terenu w okolicach Łubowa, Liskowa i Juchowa, które są skutkiem wypalania traw.</p> <p>Największe zagrożenie pożarowe występuje, gdy wilgotność ściółki leśnej wynosi poniżej 15%, ale powyżej 28% zagrożenie to nie występuje.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-1a
RODZAJ ZAGROŻENIA	POŻAR	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROŻENIA	POŻAR POŁĄCZONY Z WYBUCEM	RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Największe zagrożenie dla bezpieczeństwa przeciwpożarowego gminy stanowią: transport materiałów łatwopalnych (benzyn, gazu) drogami i szlakiem kolejowym. Zagrożenie pożaru połączonego z wybuchem możliwe jest w zakładach produkcyjnych. Pożarom sprzyja wzmożony ruch turystyczny oraz długotrwałe przerwy w opadach deszczu, obszary leśne w okolicach Bornego Sulinowa, Łubowa, Komorza, Jelenia. Stare, nie remontowane budynki o zwartej zabudowie miejskiej, które posiadają konstrukcje łatwopalną, uszkodzone instalacje gazowe, grzewcze, elektryczne, wiejskie zabudowy mieszkalne, obiekty rolnicze, do produkcji rolniczej, stan budynków i instalacji wewnątrz tych budynków. Ponadto niewłaściwe zorganizowane zabezpieczenie przeciwpożarowe, brak przeglądów kominiarskich i nieprzestrzeganie przepisów przeciwpożarowych.</p>			
WNIOSKI	<p>Główne zagrożenia pożarem połączonym z wybuchem występują w mieście Borne Sulinowo i Silnowo gdzie mieszczą się stacje paliw i gazociągi. Umyślne wypalanie traw, ściernisk, nieużytków położonych blisko dróg, szlaków kolejowych i komunikacyjnych stwarza zagrożenie dla infrastruktury technicznej. Zdarzenia na drogach transportu materiałów łatwopalnych (benzyn, gazu) drogami i szlakiem kolejowym może wiązać się z zagrożeniem wybuchem. Pożary wielorodzinnych budynków z elementami drewnianymi (wyposażonych w źródła gazu) stojących w zwartej zabudowie, stwarzają jednorazowo zagrożenie dla kilkudziesięciu osób. Pożary w obiektach magazynowych i produkcyjnych stwarzają zagrożenie niebezpieczeństwa eksplozji substancji łatwopalnych i wybuchowych, a także skażenia chemicznego dla załóg w zakładach oraz ludności zamieszkałej w pobliżu tych zakładów.</p> <p>Również zamach terrorystyczny może mieć wpływ na powstanie zagrożenia pożarem połączonym z wybuchem.</p>			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA POWÓDŹ POWÓDŹ OPADOWA	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-2
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sytuację w sąsiednich gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Powodzie opadowe – mogą występować lokalnie od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Rejon gminy charakteryzuje się dużą wilgotnością powietrza, gdzie średnie opady roczne wynoszą 600 mm. Długotrwałe i umiarkowane opady deszczu lub bardzo silne połączone z burzami.			
WNIOSKI	Mogą wystąpić lokalne podtopienia na drodze krajowej nr 20 w miejscowości Jeleń i Śmiadowo. Duże opady mogą powodować utrudnienia w ruchu komunikacyjnym. Przyczyną lokalnych podtopień mogą być zaniedbania w obsłudze urządzeń melioracyjnych, przepustów drogowych. W razie awarii zbiornika retencyjnego w Nadarzycach nie powinno dojść do podtopień. Natomiast w wyniku spiętrzenia opadów może dojść do zalania terenu na polderze Mosina – Radacz (grunt, użytki rolne i zielone), na polderze Jeleń – Jelonek (użytki zielone). Przyczyną lokalnych podtopień mogą być zaniedbania w obsłudze instalacji burzowych wód opadowych, niewłaściwa konstrukcja (umiejscowienie wyjść, brak odpływów) budynków w stosunku do terenu.			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE UPAŁ	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-7
RODZAJ ZAGROZENIA		SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA		RYZYZKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wymiaru transgranicznego.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Klimat regionu należy do umiarkowanych, ekstremalne warunki zdarzają się stosunkowo rzadko. Jednak charakterystyczne stają się wiosny i lata z długotrwałymi okresami bez opadów w połączeniu z wysokimi temperaturami. Sytuacja taka powoduje duże zagrożenie długotrwałych susz. Zjawisko daje się prognozować.			
WNIOSKI	<p>Obniżenie poziomu wód gruntowych może skutkować zaburzeniami pracy ujęć wody, a w skrajnych sytuacjach koniecznością racjonowania dostaw. Spadek wydajności pól rolnych i hodowli zwierzęcych.</p> <p>Wzrost zagrożenia pożarowego w lasach, na łąkach i polach.</p> <p>Wzrost zagrożenia sanitarno – higienicznego.</p> <p>Zakłócenia komunikacji kolejowej i samochodowej.</p> <p>Wzrost zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.</p>			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE NISKA TEMPERATURA POWIETRZA	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-8
RODZAJ ZAGROZENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROZENIA		RYZYZKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sytuację w sąsiednich gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Spadki temperatur poniżej 10 °C występują sporadycznie w okresie jesienno-zimowym. Skutkiem niskich temperatur jest zagrożenie życia bezdomnych oraz poważne zakłócenia w transporcie i komunikacji. Zjawisko daje się prognozować.			
WNIOSKI	Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej powinien posiadać środki na pomoc ludziom potrzebującym ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia noclegowni dla bezdomnych i potrzebujących. Straż Miejska powinna monitorować miejsca przebywania bezdomnych. Ponadto może występować wzrost zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, zakłócenia w komunikacji kolejowej i samochodowej, krótkotrwałe zakłócenia w oświacie poprzez zamykanie szkół i przedszkoli.			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-9	
RODZAJ ZAGROZENIA	EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE	SKUTKI	C		
CHARAKTER ZAGROZENIA	INTENSYWNY OPAD DESZCZU lub GRADU	RYZYO	ŚREDNIE		
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sytuację w sąsiednich gminach.				
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Zdarzają się sporadycznie i są gwałtowne. Mogą powodować zazwyczaj zalanie, uszkodzenie sieci energetycznych i telefonicznych oraz zaburzenia wegetacji roślin uprawnych, zakłócenia w funkcjonowaniu transportu drogowego i kolejowego, a także zagrożenia dochodowości turystycznej. Zjawiska są gwałtowne i dają się prognozować w krótkim okresie czasu.				
WNIOSKI	Opady deszczu i gradu prowadzą do: zniszczeń w uprawach rolnych, zagrożenia sanitarno – higienicznego, utrudnień w dostawach energii elektrycznej, strat w mieniu, zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. Skutkiem opadów mogą być uszkodzenie budynków indywidualnych i użyteczności publicznej.				

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-10A	
RODZAJ ZAGROZENIA	EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE	SKUTKI	C		
CHARAKTER ZAGROZENIA	INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU	RYZYKO	ŚREDNIE		
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w sąsiednich gminach.				
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Miejscowości i siedliska położone w kompleksach leśnych, oddalonych od głównych szlaków komunikacyjnych w wyniku zawałów i zasp śnieżnych, mogą być pozbawione komunikacji i zaopatrzenia przez okres do kilku a nawet kilkunastu dni. Zagrożeniem wtórnym wywołanym gwałtownym topnieniem grubej pokrywy śniegowej, mogą być lokalne podtopienia (zalania) budynków i obszarów nisko położonych. Może dochodzić do uszkodzania linii przesyłowych energii elektrycznej. Zjawisko daje się prognozować.				
WNIOSKI	Zagrożeniami wywołanymi intensywnymi opadami śniegu mogą być: dezorganizacja drogowego i kolejowego systemu transportowego, trudności w dotarciu do miejscowości leżących przy drogach lokalnych (powiatowych i gminnych). Do regionów szczególnie zagrożonych należy zaliczyć osady: Czochryń, Starowice, Kłomino, Komorze, Nobliny, Liszkowo. Mogą występować zagrożenia życia i zdrowia ludzi podróżujących samochodami, na skutek ugrzęźnięcia w zaspach, zagrożenia życia i zdrowia ludzi bezdomnych. Ponadto naruszenia konstrukcji budowli zwłaszcza o dużych powierzchniach dachów, prowadzące do powstania katastrofy budowlanej. Może dochodzić przez okres do kilkunastu dni do przerwy w funkcjonowaniu sieci energetycznych i telekomunikacyjnych, skutkujące zachwianiem rytmiki funkcjonowania gospodarki oraz życia publicznego. Uszkodzenie linii przesyłowych energii elektrycznej lub brak przejezdności dróg może mieć wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców gminy.				

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNE	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-11
RODZAJ ZAGROZENIA	EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE	SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROZENIA	SILNY WIATR	RYZYO	DUZE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Specyficzny wpływ klimatu morskiego i wiążące się z nim częste występowanie silnych, huraganowych wiatrów, w szczególności w okresie jesienno-wiosennym może spowodować duże zniszczenia i straty materialne. Zjawisko daje się prognozować w dłuższym okresie czasu.			
WNIOSKI	Wichury i huragany, oprócz zagrożeń życia i zdrowia ludzi, mogą być przyczyną powstania 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. 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 oraz przyspieszone wysuszenie środowiska roślinnego).			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-12A
RODZAJ ZAGROZENIA	EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE	SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROZENIA	BURZE/BURZE Z GRADEM	RYZYO	DUZE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Zwykle wichurom i huraganom towarzyszą burze z intensywnymi ulewnymi opadami. Mają charakter lokalny, dają się prognozować.			
WNIOSKI	Najczęściej prowadzą do: wzrostu zagrożeń pożarowych, zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi w wyniku porażenia piorunem, lokalnych podtopień, szkód w drzewostanie, zakłóceń w komunikacji kolejowej i samochodowej, zniszczeń w rolnictwie sadownictwie oraz mieniu.			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-13
RODZAJ ZAGROZENIA	ZAKAZENIE LUDZI	SKUTKI	A	
CHARAKTER ZAGROZENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	<p>Do szczególnie niebezpiecznych chorób, które mogą być zawleczone są: ospa prawdziwa, cholera, dur brzuszny, dżuma, wąglik, tularemia, trąd, gorączka Q, gorączka denga, wirusowe gorączki krwotoczne (żółta gorączka, wirus Ebola), pryszczycza, malaria.</p> <p>Z uwagi na istnienie niektórych czynników zakaźnych w środowisku istnieje możliwość wystąpienia zachorowań, a nawet możliwość wystąpienia epidemii np. grypy, zatruc pokarmowych wywoływanych różnymi czynnikami zakaźnymi m.in. dur brzuszny, dur rzekomy, czerwonka, salmonella, jad kiełbasiany.</p> <p>Istnieje możliwość wystąpienia zakażeń i zatruc pokarmowych o objawach żołądkowo-jelitowych na tle zakażenia bakteryjnego, wirusowego lub skażenia toksycznymi substancjami chemicznymi. Masowe zakażenia ludzi mogą wystąpić wskutek zamachu bioterrorystycznego poprzez skażenie wody, żywności, środowiska.</p>			
WNIOSKI	<p>W porozumieniu z Powiatową Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną prowadzić na bieżąco nadzór nad jakością wody pitnej, środkami spożywczymi wprowadzanymi do produkcji i obrotu, kontrolować punkty wydawania posiłków. Realizować obowiązkowy program szczepień. Rozprzestrzenianie się epidemii następuje poprzez: kontakt z innymi ludźmi, kontakt ze zwierzętami, wiatr i opady.</p> <p>Zakażenie organizmu następuje poprzez: drogi oddechowe, uszkodzenia skóry, przewód pokarmowy, ukąszenia owadów.</p>			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-14
RODZAJ ZAGROZENIA	ZAKAZENIE	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	ZWIERZĄT	RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	<p>Na obszarze gminy, może dojść do masowych zakażeń zwierząt w fermach hodowlanych, jak i w gospodarstwach indywidualnych. Epizootie mogą być wywołane Klasycznym Pomorem Świń (CSV), Choroby Pęcherzykowej Świń (SVD), Afrykańskiego Pomoru Świń (ASF), Pryszczycy Bydła (FMD), Gąbczastej Encefalopatii Bydła (BSE), Choroby Niebieskiego Języka (BT), Wysokiej Zjadliwej Grypy Ptaków (HPAI), Rzekomego Pomoru Drobiu/ND/, Chorób Zakaźnych Ryb (IHN/VHS/ISA).</p> <p>Masowym zakażeniem mogą być dotknięte także zwierzęta wolno żyjące.</p> <p>Najgroźniejszymi chorobami, niebezpiecznie oddziaływującymi także na człowieka, są ptasia grypa i wścieklizna. Zagrożenie występuje nagle, ale daje się je prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Utrzymywać monitoring rejonów znanych jako miejsca masowego przebywania ptactwa wolno żyjącego. Instytucje i ludność winny poddać się procedurom i planom gotowości zwalczania chorób realizowanych przez Powiatowego Inspektora Weterynarii.</p> <p>Wysoki poziom ryzyka niosą za sobą choroby: Gąbczasta Encefalopatia Bydła (BSE); Choroba Niebieskiego Języka (BT); Wysoka Zjadliwa Grypa Ptaków (HPAI); Choroba Zakaźna Ryb (VHS).</p> <p>Największe zagrożenie niosą małe gospodarstwa bez dozoru weterynaryjnego. Każda choroba zakaźna powoduje duże straty finansowe.</p> <p>Szybkie i efektywne wykrycie ogniska choroby minimalizuje skutki rozprzestrzeniania się. Najczęstszymi środkami ochrony są szczepienia lub podawanie antybiotyków.</p>			

KATEGORIA	KATASTROFA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-15
RODZAJ ZAGROŻENIA	ZAKAŻENIA ŚRODOWISKA ROŚLINNEGO	SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Najgroźniejsze w skutkach zakażenia środowiska roślinnego, mogą wystąpić w uprawach rolnych. W ich efekcie może dojść do znacznego obniżenia zbiorów lub porażenia zebranych ziemniaków.</p> <p>Duża lesistość obszaru gminy może powodować poważne zagrożenia dla upraw leśnych. Najpoważniejsza sytuacja może powstać w wyniku wystąpienia ekstremalnych warunków pogodowych generujących gwałtowną zachorowalność uszkodzonego drzewostanu. W mieście możliwe jest zakażenie drzewostanów chorobami atakującymi poszczególne gatunki drzew. Sytuacja taka może doprowadzić do naruszenia bilansu tlenowego na skutek usychania zaatakowanego gatunku roślin. Zagrożenie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Duża lesistość powoduje poważne zagrożenia dla upraw. Drzewa są atakowane przez różne choroby. W zakresie profilaktyki współpracować z Terenowym Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa. W zakresie sytuacji z roślinnością terenów leśnych współpracować z przedstawicielami właściwych nadleśnictw.</p>			

KATEGORIA	KATASTRONA NATURALNA	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-16
RODZAJ ZAGROŻENIA	ZAKAŻENIE	SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA	PLAGA SZKODNIKÓW	RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w ościennych gmin.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Na terenie całej gminy może wystąpić plaga szkodników. W północnej części gminy mogą to być w przeważającej mierze szkodniki żerujące na uprawach rolnych, natomiast na pozostałym obszarze w uprawach leśnych i lasach. W pobliżu zbiorników wodnych i terenów podmokłych mogą wylęgać się uciążliwe owady. Zagrożenie daje się prognozować.			
WNIOSKI	Do najuciążliwszych, zaliczyć należy plagi nękające ludzi i ich otoczenie. Najwięcej problemów stwarzać mogą plagi komarów, os, szerszeni, kleszczy lub innych owadów, których masowe występowanie nasilać się będzie głównie w okresie wiosenno-letnim w rejonach lesistych i podmokłych. Sytuacja taka może prowadzić do zachorowań ludzi na choroby odzwierzęce oraz utrudniać, bądź nawet dezorganizować rytm wypoczynku w najatrakcyjniejszych regionach gminy t.j. Borne Sulinowo, Komorze, Radacz. Niebezpieczne ze względu na możliwość zachwiania równowagi hodowlanej i zakażenia chorobotwórcze, mogą być plagi szkodników nękających zwierzęta gospodarskie.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-19
RODZAJ ZAGROŻENIA	AWARIA SYSTEMU	SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROŻENIA	ELEKTROENERGETYCZNEGO	RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sytuację w ościennych gminach.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Zlokalizowane na terenie gminy sieci energetyczne obsługuje Koncern Energetyczny „ENERGA” S.A. Rejon Szczecinek i Drawsko Pomorskie. Awarie są możliwe w sieciach wysokiego napięcia oraz w systemach sterujących. Głównymi czynnikami mogącymi spowodować awarie, mogą być: uszkodzenia mechaniczne sieci, uszkodzenia sieci i innych urządzeń instalacyjnych wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie silnymi wiatrami, znacznymi spadkami temperatur oraz obfitymi opadami śniegu, awarie systemów informatycznych sterujących przepływem energii, a także zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka.			
WNIOSKI	<p>Najgroźniejsze awarie mogące dezorganizować funkcjonowanie gminy. Występują sporadycznie, ale są nadzwyczaj dokuczliwe. Służby ratownicze i techniczne winny utrzymywać ścisły kontakt z Rejonem Energetycznym w Szczecinku i Drawsku Pomorskim. Podstawowe instytucje, które mają wpływ na bezpieczeństwo i życie ludności winny dążyć do zapewnienia zasilania zastępczego (agregaty prądotwórcze), które winny być utrzymane w sprawności technicznej.</p> <p>Awarie mogą paraliżować funkcjonowanie elementów infrastruktury gminy takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostawy wody do mieszkańców (hydrofornie), - zakłócenia w funkcjonowaniu systemu łączności telefonii przewodowej i komórkowej oraz radiotelefonicznej, -zakłócenia w administracji publicznej, transporcie kolejowym, paraliż systemu finansowego, -przerwy w odbiorze sygnałów radiowych i telewizyjnych. 			

KATEGORIA	NARUSZANIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-20
RODZAJ ZAGROZENIA	AWARIA	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	SYSTEMU DOSTAW PALIW	RYZYZKO	SREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na ościennie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	<p>Na terenie gminy nie ma rurociągów paliw płynnych, dostawy odbywają się transportem drogowym. Ekstremalne warunki pogodowe oraz brak dostaw energii elektrycznej mogą być przyczyną zakłóceń w systemie dostaw i dystrybucji paliw. Na terenie gminy znajdują się stacje paliw w Bornem Sulnowie i Silnowie. Na terenie gminy znajdują się punkty dystrybucji gazu butlowego (propan butan do celów gospodarstw domowych). Zagrożenie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Zakłócenia w dostawie paliw: prowadzą do zakłóceń w systemie elektroenergetycznym i ciepłowniczym, produkcji w zakładach i przedsiębiorstwach, utrudniają prace administracji samorządowej i jednostek organizacyjnych gminy.</p> <p>Ze względu na dostawy paliw płynnych przez różne firmy i spółki paliwowe nie występuje lokalne zagrożenie braku paliw. W pierwszej kolejności w paliwa będą zaopatrywane służby ratownicze, dostawcy żywności oraz inne podmioty gwarantujące bezpieczeństwo obywateli.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZOPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-21
RODZAJ ZAGROZENIA	AWARIA	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	SYSTEMU DYSTRYBUCJI GAZU	RYZIKO	SREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Przez teren gminy przebiega rurociąg gazowy niskiego ciśnienia Szczecinek, Jeleń, Krągi, Borne Sulinowo. Zasilany jest ze stacji redukcyjnej w Szczecinku na ulicy Polnej i Harcerskiej. W roku 2005 w związku z przejściem z gazu Gz 30 na Gz 50 u wszystkich odbiorców dokonano oceny stanu technicznego instalacji przemysłowej i odbiorników. Czynniki powodujące awarie to: uszkodzenie sieci, awaria systemu informatycznego sterująca przepływem gazu, zamierzone lub nieświadome działania człowieka. Na terenie Bornego Sulinowa znajdują się stacja tankowania pojazdów gazem wraz z punktem dystrybucji butli gazowych.			
WNIOSKI	Awarie urządzeń końcowych i przesyłowych są sporadyczne. Służby ratunkowe winny utrzymywać ścisły kontakt z Rozdzielnią Gazu w Szczecinku. Awarie te mogą prowadzić do ograniczenia dostaw gazu w pierwszej kolejności podmiotom gospodarczym, a w przypadku długotrwałych przerw, również dla odbiorców indywidualnych. Mogą spowodować zachwianie w systemie ciepłowniczym, wzrost zagrożenia sanitarno – higienicznego.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ SYSTEMU TELEKOMUNIKACYJNEGO	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-22
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Na terenie gminy sieci telekomunikacyjne obsługuje kilku operatorów. Dominującym z nich, jest Telekomunikacja Polska S.A. Najgroźniejsze awarie, mogące dezorganizować funkcjonowanie gminy, występować będą w sieciach napowietrznych oraz w systemach sterujących. Głównymi czynnikami mogącymi spowodować awarie, mogą być: uszkodzenia mechaniczne sieci, uszkodzenia sieci i innych urządzeń instalacyjnych wywołane ekstremalnymi warunkami pogodowymi, głównie silnymi wiatrami, znacznymi spadkami temperatur oraz obfitymi opadami śniegu, awarie systemów informatycznych sterujących przepływem energii, zaniki w zasilaniu energetycznym, a także zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka. Zagrożenie ma gwałtowny przebieg.			
WNIOSKI	Istotnym będzie zapewnienia ciągłości funkcjonowania administracji samorządowej na terenie gminy. Najgroźniejsze w skutkach będą przerwy łączności pomiędzy ogniwami bezpieczeństwa, które będą uniemożliwiały kierowania ich działaniami.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-23
RODZAJ ZAGROZENIA	AWARIA	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	SYSTEMU INFORMATYCZNEGO	RYZIKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Na terenie gminy system teleinformatyczny zabezpiecza szereg operatorów działających na zasadzie podmiotów gospodarczych. Każdy z nich oferuje inny poziom i system zabezpieczeń. W gminie wiele podmiotów, które korzystają z oddzielnych (indywidualnych) systemów informatycznych nie połączonych z sobą w tym Policja, PSP. Urząd Miejski posiada własny system, który funkcjonuje w sieciach publicznych i indywidualnych użytkowników. Najgroźniejsze w skutkach, mogą okazać się awarie systemów informatycznych, wywołane wirusami, bądź innymi celowymi działaniami człowieka, mającymi na celu dezorganizację bądź całkowity paraliż systemów. Do utrudnień w pracy urzędów, mogą przyczynić się także długotrwałe przerwy w dostawach energii elektrycznej, zapewnieniu bezpieczeństwa ludności, komunikacji, zwłaszcza tam, gdzie urządzenia informatyczne pozbawione są awaryjnych instalacji podtrzymujących zasilanie.			
WNIOSKI	Bardzo groźne mogą okazać się przerwy w obsłudze indywidualnych odbiorców. Sytuacje takie mogą powodować panikę i nieracjonalne postępowanie ludzi. Duże zagrożenie wystąpi także w systemach informatycznych korzystających z łącz telekomunikacyjnych. Najgroźniejsze mogą się okazać awarie wywołane wirusami bądź innymi celowymi działaniami człowieka.			

KATEGORIA	NARUSZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-24
RODZAJ ZAGROZENIA	BEZPIECZENSTWA	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIA Z UWOLNIENIEM NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	<p>Awarie mogą nastąpić w przypadku awarii technologicznej, technicznej, pożaru lub eksplozji w zakładach przemysłowych na terenie miasta Szczecinek: Kronospan Chemical, Kronospan PL, Matanol – 1380 ton, Formalina w roztworze – 1500 ton, trój etyloamina – 35 ton); Zakładzie Przemysłu Tłuszczowego (Amoniak 3 tony); Biurkom Pampol (Amoniak 4 tony).</p> <p>Skutki awarii mogą być odczuwalne na terenie gminy w przypadku wiatru z kierunku północno-wschodniego. Ponadto do podobnych awarii może dochodzić w sytuacji awarii środków transportu drogowego i kolejowego przewożących materiały niebezpieczne. Zwłaszcza na drodze nr 20 i 172 oraz linii kolejowej nr 380 na odcinku Szczecinek - Czaplinek - Drawsko Pomorskie.</p> <p>Czynniki powodujące awarie to: uszkodzenia mechaniczne sieci, urządzeń, awarie systemów sterujących, zamierzone lub nie działania człowieka. Zagrożenie ma charakter gwałtowny na początku nie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	Zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi i środowiska po uwolnieniu substancji: warunki atmosferyczne, ilość danej substancji, rodzaj substancji, miejsce uwolnienia, ponadto skażenie środowiska naturalnego, pożar, wybuch, ogólna panika i konieczność ewakuacji mieszkańców z zagrożonych miejsc i kierunków.			

KATEGORIA	NARUSZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-25
RODZAJ ZAGROZENIA	BEZPIECZENSTWA	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROZENIA	INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ AWARIE Z UWOLNIENIEM SUBSTANCJI PROMIENIOTWORCZEJ	RYZIKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Jest zdarzeniem transgranicznym.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Zagrożenie może mieć charakter zewnętrzny i wewnętrzny. W krajach sąsiadujących z Polską pracuje kilkadziesiąt reaktorów jądrowych o wysokim poziomie zabezpieczeń. Skażenie może wystąpić w wyniku awarii tychże elektrowni i rozprzestrzenianiu się obłoku promieniotwórczego. Przy tego typu zdarzeniach, zagrożenie będzie występowało na obszarze całej gminy, ale także województwa. Ponadto zagrożenie może powstać w sytuacji niewłaściwego przechowywania (nielegalne posiadanie materiałów radioaktywnych oraz stosowanych w przemyśle i diagnostyce medycznej) środków promieniotwórczych. Nie wyklucza się uwolnienia substancji promieniotwórczych w wyniku znalezienia i manipulowania przedmiotami niebezpiecznymi wojskowego pochodzenia na terenach po poligonowych, podczas katastrofy komunikacyjnej lub zamachu terrorystycznego.			
WNIOSKI	Poziom skażenia uzależniony jest od: ilości i rodzaju uwolnionej substancji, miejsca awarii, warunków pogodowych, rodzaju osłony przed promieniowaniem. Zagrożenia z uwolnieniem substancji to: zagrożenia zdrowia i życia ludzi, skażenie środowiska. Na wypadek awarii należy przeprowadzić szeroką akcję informacyjną dla ludności poprzez media lokalne. Preparaty jodowe na potrzeby gminy przechowywane są w składnicy Agencji Materiałowej w Resku. W wytypowanych aptekach w m. Szczecinek przez Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego następuje dystrybucja preparatu do gminy. Dystrybucja preparatu na terenie gminy realizowana jest zgodnie z opracowanym planem.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ KATASTROFA BUDOWLANA	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-26
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na ościennie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Katastrofa budowlana to całkowite lub częściowe zawalenie się obiektu budowlanego. Przyczyny to: błąd konstrukcyjny, brak odśnieżania, brak remontów, awaria instalacji wewnątrz obiektu, rozbiórka bez zachowania zasad bezpieczeństwa, anomalie pogodowe, działania człowieka. Na terenie gminy znajdują się szereg budowli w stanie gładącym zawaleniem. Są one położone w Kłominie, Bornem Sulinowie i Dąbiu. Budowle te zostały oznaczone tablicami. Są to obiekty gminne i prywatne. Sukcesywnie prowadzone są prace rozbiórkowe przez firmy budowlane. Największe zagrożenie wynika z bezprawnego przebywania w nich bezdomnych, samowolne pozyskiwanie złomu oraz samowolne rozbiórki bez właściwego zabezpieczenia i nadzoru. Zagrożenie jest gwałtowne i nie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Obiekty najbardziej zagrożone katastrofą to: stare (zabytkowe) obiekty bez remontów i konserwacji, z przestarzałymi instalacjami, obiekty nowe budowane bez właściwego nadzoru, budowane ze średniej jakości materiału, nie użytkowane pustostany. Obiekty te powinna monitorować Straż Miejska i Policja. Najpoważniejsze zagrożenia to: utrata życia lub zdrowia ludzi, pożar i straty materialne.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	4	KZ-28
RODZAJ ZAGROZENIA	ZAGROZENIE	SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROZENIA	W RUCHU DROGOWYM	RYZYZKO	DUZE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	<p>Na drogach panuje duże natężenie ruchu zwłaszcza w okresie urlopowym i świątecznym (dniach wolnych od pracy). Po drogach zwłaszcza nr 20, 172 oraz powiatowych przemieszcza się transport z materiałami niebezpiecznymi i płynnymi paliwami. Wypadek środka transportu może spowodować poważne zagrożenie na odcinkach dróg przebiegających przez obszar leśny i na terenie zabudowanym.</p> <p>Przyczyny powstania zagrożenia w transporcie i komunikacji drogowej to: złe warunki pogodowe, roboty drogowe, przemieszczania się dużej liczby osób po drogach, nieprzestrzeganie prawa o ruchu drogowym, celowe lub nie działania człowieka.</p>			
WNIOSKI	<p>Do największej liczby wypadków dochodzi na drodze wojewódzkiej 172 Szczecinek – Barwice oraz drodze krajowej nr 20 Szczecinek – Czaplinek (odcinki dróg przebiegające przez teren gminy).</p> <p>Główną przyczyną wypadków jest wina kierującego, a w szczególności: niedostosowanie prędkości na drodze do warunków atmosferycznych, nie udzielenie pierwszeństwa przejazdu, nieprawidłowe przejeżdżanie przez przejście dla pieszych, zły stan techniczny nawierzchni dróg, jazda pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.</p> <p>Najważniejsze czynniki powodujące zakłócenia na drodze to: pożary kompleksów leśnych, podtopienia lokalne dróg, okresowe remonty/naprawy dróg, sprzęt rolniczy poruszający się po drogach, niezabezpieczone wyjazdy z pól uprawnych, wtarołomy.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-29
RODZAJ ZAGROŻENIA	ZAGROŻENIE	SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROŻENIA	W RUCHU KOLEJOWYM	RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Największe zagrożenie w zakresie zachwiania równowagi środowiska naturalnego i bezpieczeństwa mieszkańców, będą miały katastrofy pociągów na trasie Szczecinek - Łubowo - Czaplnek. Na szlaku znajdują się stacje kolejowe w miejscowościach Silnowo i Łubowo oraz przystanki kolejowe w małych miejscowościach. Po szlaku odbywa się ruch pasażerski i transport materiałów. Służby kolejowe znajdują się w m. Szczecinek.</p> <p>Dużym utrudnieniem w sprawnej organizacji i prowadzeniu akcji ratunkowej, mogą być katastrofy i wypadki na szlaku kolejowym. Mogą wystąpić utrudnienia w akcjach ratowniczych jeśli do zdarzenia dojdzie w miejscach oddalonych od dróg dojazdowych, a głównie w rejonach lesistych, podmokłych na nasypach i w cieśninach drogowych.</p> <p>Na dworcu towarowym PKP Szczecinek przeładowywane są znaczne ilości niebezpiecznych materiałów, w tym chemicznych, natomiast w Łubowie i Silnowie materiałów budowlanych. Najczęstsze przyczyny powstania zagrożenia w transporcie kolejowym to złe warunki pogodowe, roboty na szlakach kolejowych i protesty pracowników kolei. Ponadto zły stan torowiska lub świadome uszkodzenia jego elementów spowodowane kradzieżami elementów metalowych.</p>			
WNIOSKI	<p>Szczególnie negatywny skutek będą miały katastrofy, do których dojdzie w pobliżu cieków lub zbiorników wodnych, a także w rejonach występowania płytkich wód gruntowych oraz pożarem przewożonego ładunku. Utrudnieniem będzie też prowadzenie akcji ratowniczej daleko od dróg dojazdowych, głównie w lasach.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-31
RODZAJ ZAGROŻENIA	ZAGROŻENIE W ŻEGLUDZE POWIETRZNEJ	SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Na terenie gminy znajdują się trawiaste lotnisko dla małych samolotów silnikowych. Lotnisko jest eksploatowane w okresie letnim. Na nim odbywają się zawody paralotni. Przyczyny powstania zagrożenia w żegludze powietrznej mogą spowodować złe warunki pogodowe, awarie techniczne obsługi systemu bezpieczeństwa, awarie techniczne samolotów, niezamierzone lub umyślne działanie człowieka.</p> <p>Na południu w części gminy znajduje się wojskowy poligon lotniczy w Nadarzycach. Podczas ćwiczeń nad obszarem gminy odbywają się loty samolotów i śmigłowców wojskowych na małych i średnich wysokościach.</p>			
WNIOSKI	Najtragiczniejsze w skutkach mogą okazać się upadki samolotów na obszary zamieszkałe, awaryjne lądowania, błędy pilotów podczas startu i lądowania. Mniej zagrożenia powodują loty małych samolotów szkoleniowych. Katastrofy z udziałem statków powietrznych powodują: zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, pożary, awarie i uszkodzenia obiektów budowlanych.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ SYSTEMU FINANSOWEGO	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-33
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na ościennie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Zakłócenia lub paraliż w pracy w: banku, kasach fiskalnych sklepów i innych instytucji pożytku publicznego. Najczęstsze przyczyny powstania zagrożenia funkcjonowania systemów finansowych to: awaria systemu teleinformatycznego, elektroenergetycznego, strajki lub protesty pracowników, celowe lub niezamierzone działanie człowieka. Zagrożenie ma przebieg gwałtowny i nie daje się prognozować.			
WNIOSKI	Skutki zachwiania systemu finansowego to: ograniczenia w handlu i usługach, brak możliwości dokonywania transakcji pieniężnych, możliwość utraty danych, niezadowolenia społeczne, starty ekonomiczne. Najbardziej odczuwalne będzie dla prowadzących działalność gospodarczą i dla osób starszych i przyjezdnych.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ŻYWNOSĆ	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-34
RODZAJ ZAGROZENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROZENIA		RYZYZKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Zachwianie systemu zaopatrzenia w żywność to częściowe lub całkowite wstrzymanie produkcji artykułów żywnościowych, częściowe lub całkowite wstrzymanie dostaw artykułów żywnościowych. Przyczyny zagrożenia funkcjonowania systemu zaopatrzenia w żywność to ograniczenie lub brak surowców, wstrzymanie działalności usługowej, skażenie surowców lub produktów, protest hodowców lub producentów, celowe lub niezamierzone działanie człowieka. Zagrożenie ma charakter stopniowy i można go prognozować.			
WNIOSKI	Najpoważniejsze skutki zachwiania systemu to ograniczenie poziomu zabezpieczenia socjalnego mieszkańców, podział zadań w zakresie udzielania pomocy społecznej, niepokoje społeczne, uruchomienie systemu racjonowania produktów żywnościowych, wzrost zagrożeń stanu bezpieczeństwa poprzez kradzieże i oszustwa. Najbardziej odczuwalne będzie dla prowadzących działalność socjalną i dla osób starszych.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-35
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na ościennie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Zachwianie systemu zaopatrzenia w wodę to ograniczenie lub brak dostaw dla zakładów przemysłowych i indywidualnych odbiorców.</p> <p>Najczęstsze przyczyny to awarie techniczne systemu, skażenie lub zakażenie ujęcia wody, obniżenie wydajności spowodowane spadkiem wód gruntowych, długotrwałe wysokie temperatury powietrza, długotrwałe znaczne spadki temperatury poniżej zera, celowe lub niezamierzone działania człowieka.</p> <p>Awarie usuwane są w dniu powstania po powiadomieniu o wystąpieniu.</p>			
WNIOSKI	<p>Najpoważniejsze skutki wywołane zachwianiem systemu zaopatrzenia w wodę to ograniczenie zabezpieczenia socjalnego, ograniczenie lub wstrzymanie produkcji, wzrost zagrożenia sanitarno – epidemiologicznego, wzrost zagrożenia epizootycznego, wprowadzenia racjonowania wody, uruchomienie dodatkowych dostaw wody. Utrudnienia w prowadzeniu działań ratowniczych przez straż pożarną. Należy zapewnić zapasowe źródła energii dla stacji uzdatniania wody, stacji pomp oraz beczkowsy do dystrybucji wody.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-36
RODZAJ ZAGROZENIA	ZACHWIANIE SYSTEMU OCHRONY ZDROWIA	SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROZENIA		RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROZENIA	Zachwianie systemu ochrony zdrowia to ograniczenie lub wstrzymanie usług medycznych, ograniczenie działania pomocy medycznej. Przyczyny zachwiania systemu to: warunki ekonomiczne placówek zdrowia, uwarunkowania personalne, protesty i strajki pracowników, awarie techniczne. W przypadku katastrof i zdarzeń o dużej skali, gdy baza medyczna gminy może okazać się niewystarczająca wymagana jest mobilizacja znacznych sił i środków, w tym zewnętrznych.			
WNIOSKI	Najpoważniejsze skutki zachwiania systemu ochrony zdrowia to zagrożenie życia lub zdrowia mieszkańców, obniżenie poczucia bezpieczeństwa, wzrost zagrożenia sanitarno – epidemiologicznego, niepokoje społeczne.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE SPRAWNOŚCI DZIAŁANIA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-37
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYZKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Polegać będzie na częściowym lub całkowitym braku obsługi obywateli przez instytucje publiczne. Główne przyczyny zachwiania to katastrofa naturalna lub awaria techniczna prowadząca do zakłócenia w pracy Urzędu Miejskiego, protest pracowników, okupacja urzędu, strajk. Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.			
WNIOSKI	Zagrożenia powodowane zachwianiem działania administracji publicznej to spowolnienie lub brak obsługi obywateli, straty ekonomiczne osób prywatnych i fizycznych, zakłócenia systemowe, zamieszki, manifestacje, zgromadzenia ludności, niezadowolenie wśród mieszkańców z obsługi urzędu i innych instytucji. Poważne problemy mogą wystąpić w systemie oświaty.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZACHWIANIE ZDOLNOŚCI DZIAŁANIA SŁUŻB RATOWNICZYCH	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-38
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYSKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wymiaru transgranicznego.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Zachwianie sprawności działania służb ratowniczych polegać będzie na ograniczeniu w podejmowaniu działań ratowniczych. Główne przyczyny to osłabienie osobowego i sprzętowego udziału w akcjach ratowniczych, osłabienie osobowego i sprzętowego potencjału ze względu na braki etatowe, awaria techniczna, protesty pracowników służby ratowniczej. Zagrożenie występuje stopniowo i daje się prognozować.			
WNIOSKI	Najpoważniejsze skutki zachwiania systemu działania służb ratowniczych to zagrożenie życia lub zdrowia obywateli, zagrożenie stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego, pogorszenie warunków ekonomicznych i strukturalnych wynikających z niepodejmowania akcji ratowniczych, uruchomienie w razie konieczności dodatkowych źródeł pomocy.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIE TERRORYSTYCZNE	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-39
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYZKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Zmieniająca się sytuacja ekonomiczno – polityczna Polski, członkostwo w NATO, udział w misjach pokojowych, postrzeganie RP jako głównego sojusznika USA zwiększa możliwość ataków terrorystycznych. Rodzime grupy przestępcze oraz obce grupy terrorystyczne w chwili obecnej zdają się mieć podatny grunt do swoich działań. Biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania do obiektów i urzędzeń zagrożonych zamachem terrorystycznym można zaliczyć: Urząd Miejski, Komisariat Policji, obiekty infrastruktury krytycznej, obiekty drogowe, oraz inne ważne obiekty użyteczności publicznej.</p> <p>Zagrożenie następuje nagle i nie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Zamach terrorystyczny wywołuje zdarzenia naruszające bezpieczeństwo obywateli i porządek publiczny. Skutkiem zamachu jest zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, naruszenie bezpieczeństwa i porządku publicznego, destabilizacja, straty materialne, zamieszki, naruszenie prawa.</p> <p>Ze względu na jednorodność religijną i narodowościową istnieje małe prawdopodobieństwo dokonania zamachu.</p>			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAMIESZKI	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-40
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	A	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYSKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Do najczęstszych przyczyn powodujących zamieszki, należeć będą: protesty spowodowane niezadowolaniem określonych grup zawodowych, narodowościowych, wyznaniowych, kulturowych bądź społecznych oraz działania chuligańskie.</p> <p>Działania mające bezpośredni związek z niepokojami społecznymi, mogą występować głównie w miejscowościach które są siedzibami dla firm, zakładów pracy, Urzędu Miejskiego położonych w pobliżu szlaków kolejowych i drogowych lub w rejonach skupiających rzesze niezadowolonych.</p> <p>Do tej pory nie stwierdzono faktu zamieszek.</p> <p>Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	W wyniku zamieszek, może dojść do ofiar wśród uczestników, służb porządkowych lub osób postronnych, dezorganizacji lub całkowitego zahamowania funkcjonowania określonego sektora (sektorów) życia publicznego, narastania niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO MIGRACJA LUDNOŚCI	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-41
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	A	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Może mieć wpływ na ościennie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Przyczyny migracji to: zagrożenia militarne, niepokoje społeczne, prognozowana możliwość wystąpienia klęski żywiołowej, zachwianie suwerenności społecznej. Migracja może być spowodowana działaniami wywołanymi przez grupy etniczne w tym w rejonach przyległych do terenu gminy. Zagrożenie występuje stopniowo i daje się prognozować.			
WNIOSKI	W wyniku migracji ludności, może dojść do niekontrolowanego, masowego przemieszczania, a także nadmiernego zagęszczenia mieszkańców niektórych obszarów gminy, wzrostu zagrożenia epidemicznego, naruszenia systemu zaopatrzenia w podstawowe produkty żywnościowe i w wodę, łamania prawa przez osoby migrujące, aktów przemocy ze strony rdzennych mieszkańców, zachwiania wydolności systemu identyfikacji migrujących oraz pomocy społecznej i humanitarnej.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA IMPREZY MASOWEJ	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-42
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	A	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZIKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Do najczęstszych przyczyn powodujących zakłócenie przebiegu imprez masowych, należeć będą: niewłaściwa organizacja ochrony przebiegu imprezy lub nieprofesjonalne zachowanie osób odpowiedzialnych za właściwy przebieg przedsięwzięcia. Ponadto nieodpowiedzialne zachowanie uczestnika (uczestników) imprezy, wywołujące panikę lub inne niekontrolowane działanie, protesty grup kulturowych, działania chuligańskie, inne działania przestępcze lub awaria techniczna, mająca miejsce na lub w sąsiedztwie obiektu, na którym odbywa się impreza masowa oraz zamach terrorystyczny.			
WNIOSKI	Organizowane systematycznie w okresie zimy i lata Złoty Militarne nie stwarzają dużego zagrożenia. Organizacja imprezy oraz przygotowanie służb jest na wysokim poziomie. Do tej pory nie dochodziło do zamieszek. Zagrożenie mogą powodować osoby będące pod wpływem alkoholu i/lub środków odurzających zwłaszcza w sytuacji z wykorzystaniem sprzętu. Ponadto rzeczywiste zagrożenie może stanowić złe przygotowanie oraz zabezpieczenie pod względem ochrony obiektów złotych. Negatywne zachowania, wywołanie konfliktów wśród uczestników mogą spowodować zamieszki, może dojść do ofiar wśród uczestników, służb porządkowych lub osób postronnych. Ponadto strat materialnych w miejscu przeprowadzania imprezy i bezpośrednim sąsiedztwie oraz narastania niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZGROMADZENIA Z DUŻĄ ILOŚCIĄ UCZESTNIKÓW	PRAWDOPODOBIENSTWO	1	KZ-43
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	MAŁE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wymiaru transgranicznego.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Zgromadzenia mają charakter legalny, poprzedzony odpowiednim pismem do właściwych służb porządkowych i Urzędu Miejskiego, oraz nielegalny i odbywają się bez powiadamiania właściwych organów administracji publicznej. Ich przyczyną może być nieakceptowanie określonej sytuacji lub zdarzenia dotyczącego działalności politycznej lub społecznej. Zgromadzenia organizowane są w celu wyrażenia ogólnego niezadowolenia, a także wyrażenia swoich poglądów lub przekonań. Ponadto organizowane są w wyniku poparcia dla partii politycznej lub ugrupowania. Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.			
WNIOSKI	Zgromadzenia wywołane niepokojami społecznymi organizowane są spontanicznie bez zgody i legalności, możliwe są zachowania chuligańskie i prowokacyjne wywołane przez określone środowiska osób lub grupy zorganizowane. Możliwe są akty wandalizmu i niszczenia mienia, okupacja i zamieszki. Podczas zgromadzeń istnieje możliwość wystąpienia paniki wśród protestujących.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO NIEPOKOJE SPOŁECZNE	PRAWDOPODOBIENSTWO	3	KZ-44
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	B	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	<p>Na fakt czy na terenie gminy występują niepokoje społeczne determinujący wpływ ma sytuacja społeczna, gospodarcza i polityczna w kraju. Może występować głównie w Bornem Sulinowie, w którym jest siedziba władz samorządowych, przedsiębiorstwach oraz w zakładach pracy zagrożonych upadłością bądź innym niekorzystnym dla pracowników postępowaniem o charakterze ekonomicznym. Ponadto w miejscach, w których można uzyskać tzw. efekt medialny.</p> <p>Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</p>			
WNIOSKI	<p>Może dojść do okupacji obiektów użyteczności publicznej i/lub innych siedzib organizacji, blokady dróg i szlaku kolejowego. Efektem niepokojów mogą być: ofiary wśród okupujących i okupowanych, przypadkowych osób postronnych oraz ze strony służb porządkowych. Ponadto zamieszki, manifestacje lub inne nieskoordynowane i spontaniczne zgromadzenie ludzi, narastanie niezadowolenia wśród osób dotkniętych w sposób pośredni nienormalnym funkcjonowaniem obiektu. Protesty mogą spowodować dezorganizację lub całkowite zahamowanie funkcjonowania określonego sektora życia publicznego.</p>			

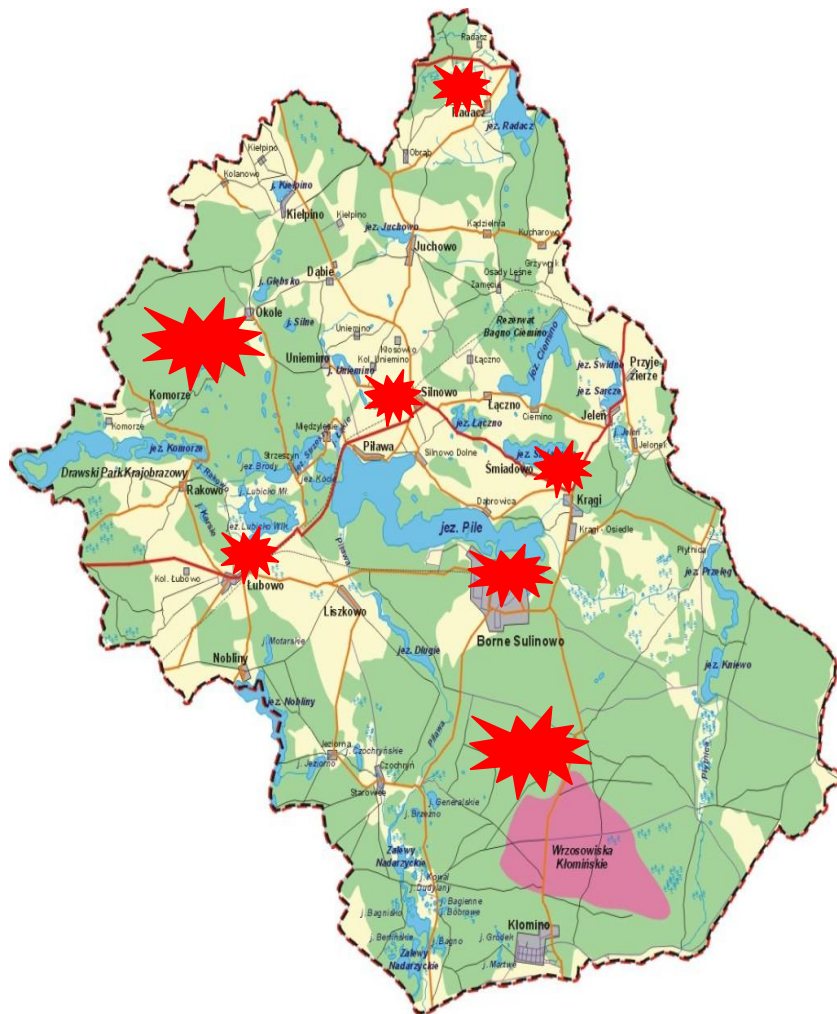
KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZNALEZISKO PRZEDMIOTÓW NIEBEZPIECZNYCH	PRAWDOPODOBIENSTWO	5	KZ-45
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	D	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	DUŻE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Na terenie gminy znajdowane są systematycznie przedmioty niebezpieczne pochodzenia wojskowego, cywilnego i niewiadomego. Do najczęściej znajdowanych należą: niewypały i niewybuchy z okresu II wojny światowej, przedmioty niebezpieczne m.in. miny przeciwpiechotne, granaty ręczne, miny przeciwpancerne po byłym poligonie w gminie Borne Sulinowo. Przedmioty pochodzenia przestępczego. Do znajdowania tych przedmiotów dochodzi z reguły przypadkowo, najczęściej odnajdywane one są podczas prowadzenia robót ziemnych, w trakcie budowy lub remontu budynków. Nie wyklucza się znalezisk z substancjami chemicznymi i promieniotwórczymi.			
WNIOSKI	Przedmioty tego typu stanowią poważne zagrożenie dla życia i zdrowia znalazcy oraz osób postronnych lub przypadkowych, które tam się znalazły. Mogą powodować konieczność ewakuacji ludzi z zagrożonego obszaru oraz dezorganizację lub paraliż funkcjonowania otoczenia. Przedmioty te są źródłem pozyskania materiałów wybuchowych do działalności przestępczej.			

KATEGORIA	NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO ZAGROŻENIA STRUKTURALNE	PRAWDOPODOBIENSTWO	2	KZ-46
RODZAJ ZAGROŻENIA		SKUTKI	C	
CHARAKTER ZAGROŻENIA		RYZYKO	ŚREDNIE	
TRANSGRANICZNOŚĆ	Nie ma wpływu na sąsiednie gminy.			
CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA	Najczęstszymi przyczynami są ubóstwo, bezrobocie, bezdomność, niepełnosprawność, bezradność w sprawach opiekuńczo - wychowawczych i długotrwała choroba jak również trudności w przystosowaniu się do życia po opuszczeniu zakładu karnego oraz wszelkich uzależnień (narkomania, alkoholizm itp.), wzmożony ruch turystyczny, zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.			
WNIOSKI	Do instytucji powołanych z mocy prawa do spraw zabezpieczenia społecznego na terenie gminy są Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Bornem Sulinowie. Ponadto Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie (PCPR) i organizacje pozarządowe (tzw. trzeci sektor, lub inaczej organizacje non-profit: fundacje i stowarzyszenia). Do najbardziej prawdopodobnych zagrożeń należą: postępująca pauperyzacja społeczeństwa, wzrost przestępczości, brak poczucia bezpieczeństwa, zagrożenie dla życia i zdrowia, dezorganizacja funkcjonowania. Ponadto wzrost potrzeb i wydatków na opiekę socjalną.			

6.1.3. Mapy ryzyka i zagrożeń

Wykaz map:

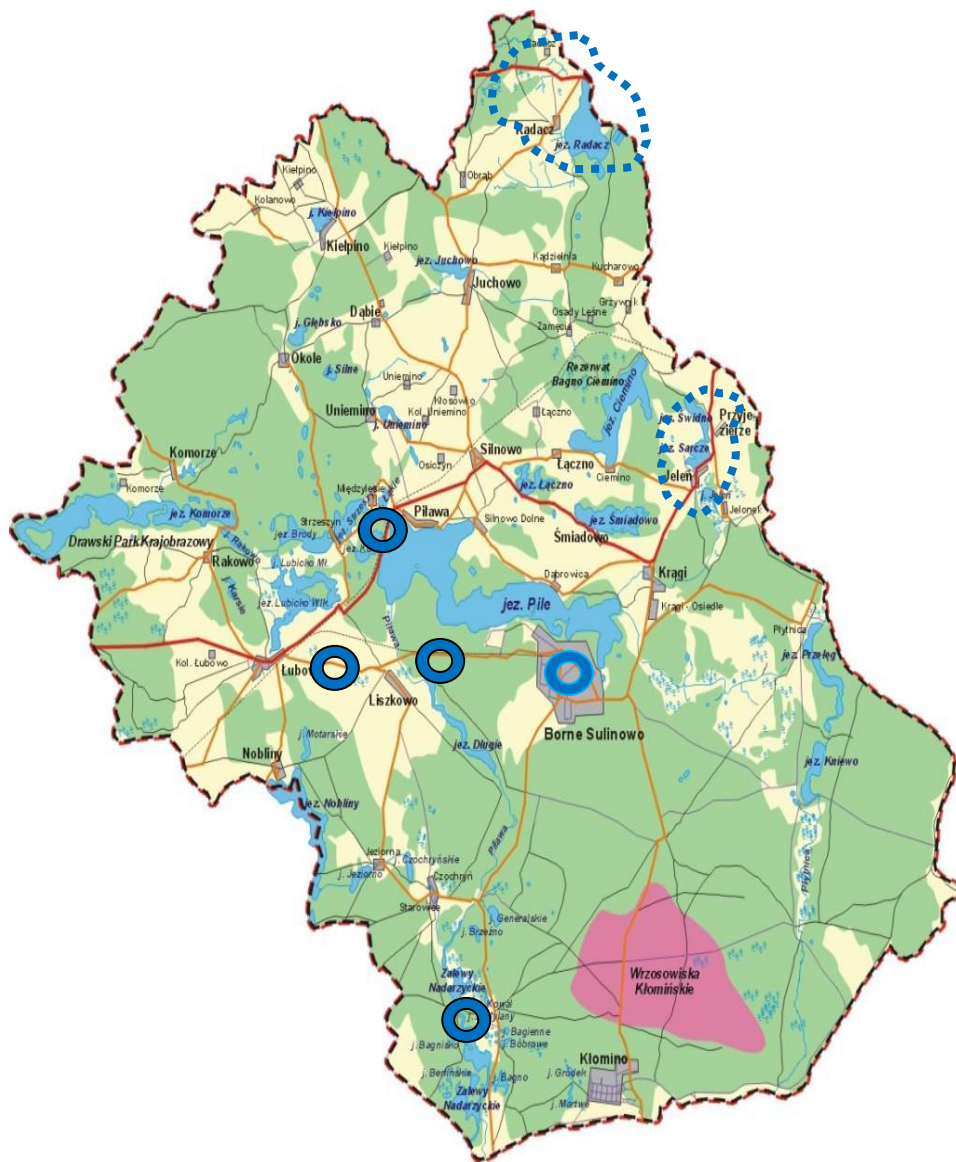
- 1) Zagrożenie pożarowe gminy
- 2) Zagrożenie powodziowe gminy
- 3) Sieć dróg na terenie gminy
- 4) Zagrożenie awarią elektrowni jądrowych
- 5) Trasy przewozu materiałów niebezpiecznych
- 6) Obiekty narażone na ataki terrorystyczne – Gmina Borne Sulinowo



1. ZAGROŻENIA POŻAROWE GMINY

Zagrożenie wybuchem lub pożarem występuje w n/w zakładach:

1. **Zakład Przemysłu Drzewnego w Łubowie, Silnowie.** Ze względu na nagromadzenie dużych ilości materiałów palnych (drewno, trociny, itp.) Możliwe powstanie dużych pożarów.
2. **Stacje paliwowe.** Na terenie gminy funkcjonują 2 stacje benzynowe i autogazu. Na stacjach występują duże ilości benzyny oleju napędowego oraz gazu propan-butan. Możliwy scenariusz – pożar i wybuch zbiorników podziemnych i nadziemnych.
3. **Środki transportu.** Największe nasilenie transportu drogowego występuje na drodze krajowej nr 20 oraz wojewódzkiej nr 172. Transport kolejowy odbywa się linią kolejową Drawsko Pomorskie – Łubowo - Szczecinek. Na tych szlakach komunikacyjnych należy przewidywać powstanie pożarów cystern samochodowych lub kolejowych przewożących materiały niebezpieczne.
4. Kompleksy leśne przyległe do dróg i miejscowości.



2. ZAGROŻENIE POWODZIOWE GMINY

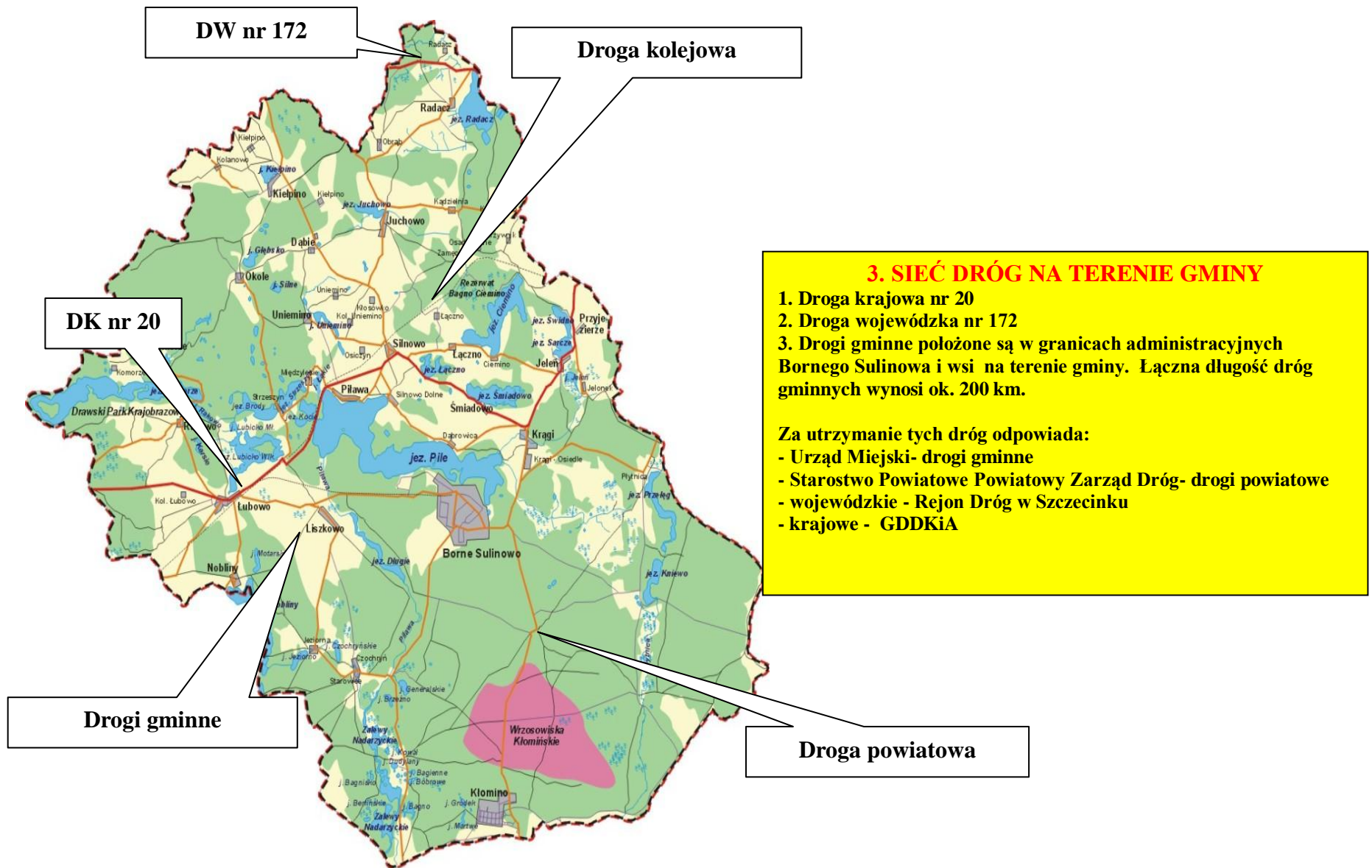
Miejscami najbardziej zagrożonymi podtopieniami są rejon położone w płn. części gminy w pobliżu Kanalek Radackiego.

Ponadto niżej wymienione miejscowości:

- Radacz, Jeleń, Przyjezierze, Śniadowo

Zagrożenia dla infrastruktury drogowej

- mosty i wiadukty na drogach
- drogi położone w obniżeniach terenu wzdłuż rzek i jezior



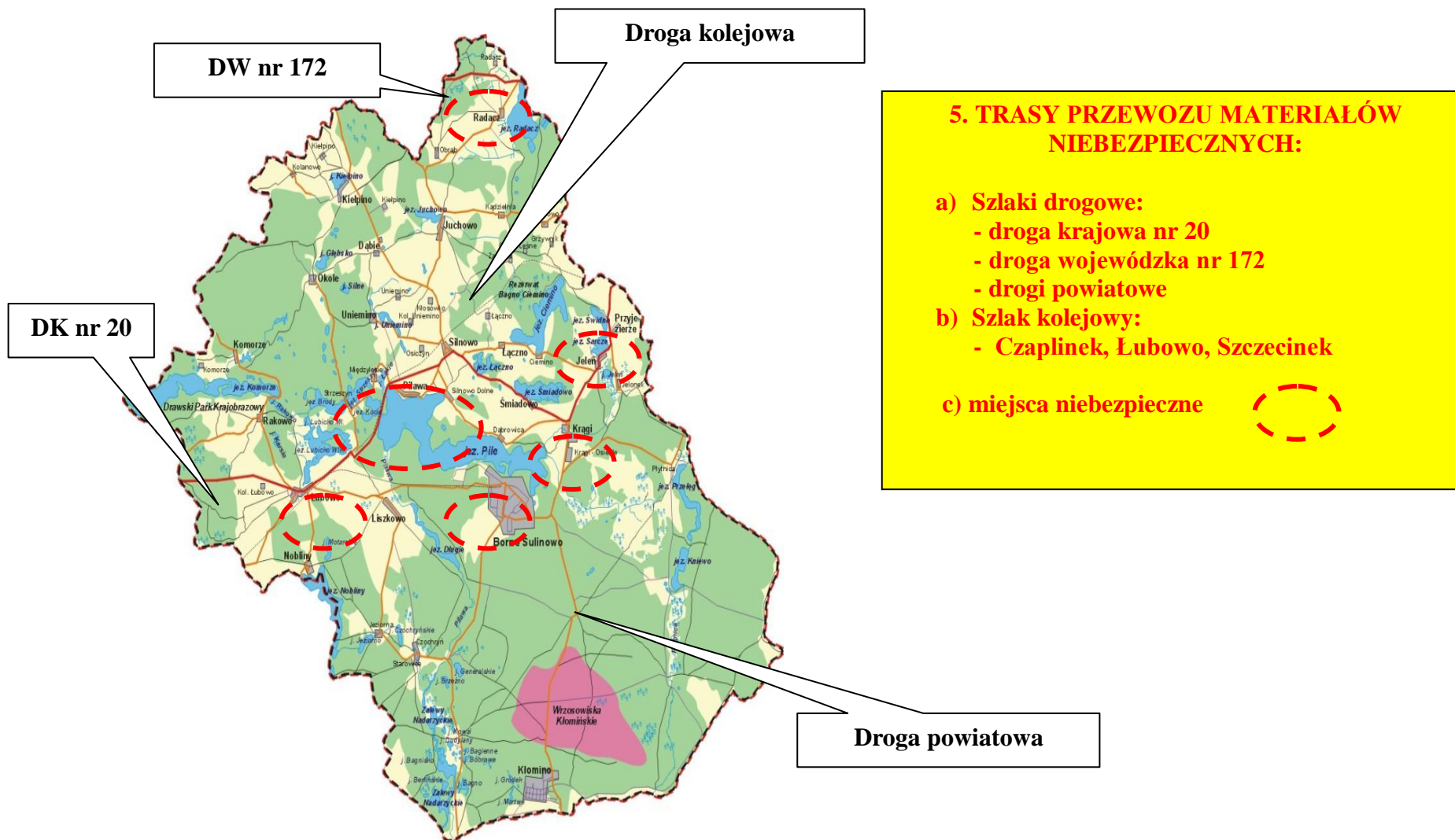


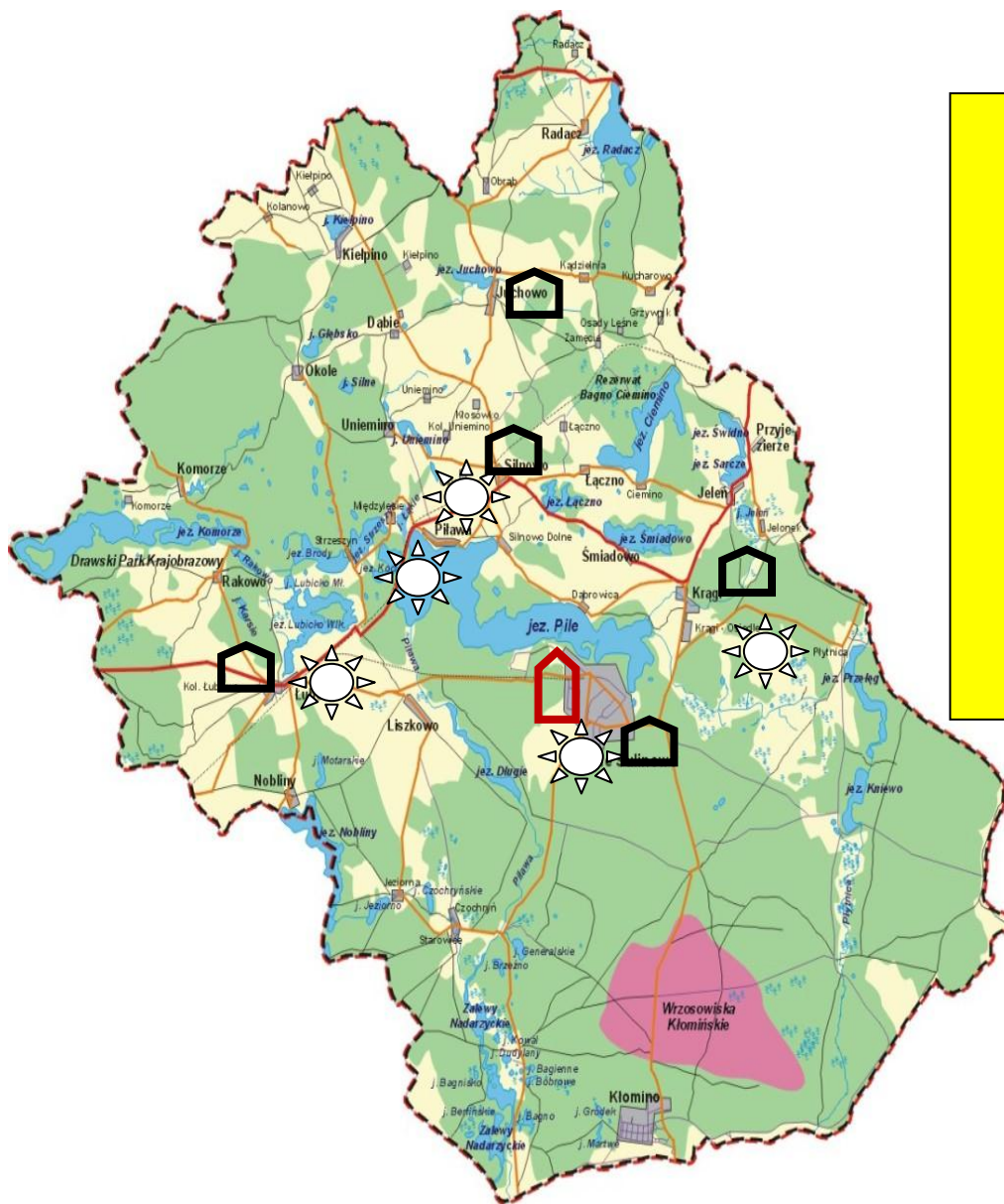
4. ZAGROŻENIA AWARIĄ ELEKTROWNI JĄDROWYCH

W Polsce nie ma elektrowni jądrowych, ale w bliskim sąsiedztwie, w promieniu do ok. **310 km** od granic państwa, pracuje **10 elektrowni jądrowych** z 23 blokami energetycznymi o łącznej zainstalowanej mocy elektrycznej ok. 14,5 GWe. (wg stanu na dzień 2.10.2011 roku)

Sąsiedzkie elektrownie jądrowe wyposażone są w następujące bloki:

- **20 bloków** z wodnymi reaktorami ciśnieniowymi **WWER**:
 - 2 bloki WWER-440 elektrowni jądrowej Bohunice (Słowacja),
 - 2 bloki WWER-440 elektrowni jądrowej Równe (Ukraina),
 - 4 bloki WWER-440 elektrowni jądrowej Paks (Węgry),
 - 2 bloki WWER-440 elektrowni jądrowej Mochovce (Słowacja),
 - 4 bloki WWER-440 elektrowni jądrowej Dukovany (Czechy),
 - 2 bloki WWER-1000 elektrowni jądrowej Chmielnicki (Ukraina),
 - 2 bloki WWER-1000 elektrowni jądrowej Równe (Ukraina),
 - 2 bloki WWER-1000 elektrowni jądrowej Temelin (Czechy).
- **3 bloki** z wodnymi reaktorami wrzącymi **BWR**:
 - 3 bloki (495, 625 i 1200 MWe) elektrowni jądrowej Oskarshamn (Szwecja).





6. OBIEKTY NARAŻONE NA ATAKI TERRORYSTYCZNE

A) Organy administracji publicznej:

- Urząd Miejski w Bornem Sulinowie



B) Obiekty infrastruktury:

- ujęcia wody pitnej
- mosty, wiadukty
- stacje paliw



C) Jednostki i instytucje:

- placówki szkolne i przedszkolne
- Urząd Pocztowy w Bornem Sulinowie



7. Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego

7.1. Zadania uczestników zarządzania kryzysowego:

a) Burmistrza

Lp.	ZAKRES REALIZOWANEGO ZADANIA	Zapobieganie	Przygotowanie	Reagowanie	Usuwanie skutków
1	Tworzenie struktury gminy właściwej do spraw zarządzania kryzysowego: - rada gminy, - burmistrz, - urząd miejski, - jednostki pomocnicze.				
2	Wśród zadań z zakresu bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego, realizowanych przez gminy to: - promocja, ochrona zdrowia i pomoc społeczna, - transport zbiorowy i drogi publiczne, - ochrona zabytków i opieka nad zabytkami, - gospodarka wodna, ochrona środowiska i przyrody, - rolnictwo, leśnictwo i rybactwo śródlądowe, - porządek publiczny i bezpieczeństwo obywateli, - ochrona przeciwpowodziowa i ochrona przeciwpożarowa i zapobieganie innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, - utrzymanie gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów				

	administracyjnych, - obronność.				
3	W sytuacjach nadzwyczajnych, realizuje polecenia wydane przez Wojewodę Zachodniopomorskiego.				
4	W sprawach nie cierpiących zwłoki, związanych z zagrożeniem interesu publicznego, zagrażających bezpośrednio zdrowiu i życiu oraz sprawach mogących spowodować znaczne straty materialne, podejmuje niezbędne czynności należące do właściwości gminy.				
5	Kieruje monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy.				
6	Przeciwdziała skutkom zdarzeń o charakterze terrorystycznym.				
7	Realizuje zadania z zakresu planowania cywilnego.				
8	Wyposaża i utrzymuje gminny magazyn OC i przeciwpowodziowy.				
9	Przewodniczy pracom Gminnego 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.				
10	Uczestniczy w realizacji przedsięwzięć wynikających z rządowego programu ograniczenia przestępczości i społecznych zachowań „Razem bezpieczniej”.				
11	Jest organem tworzącym dla wybranych jednostek systemu publicznej służby zdrowia.				
12	Wykonuje przedsięwzięcia wynikające z dokumentów planistycznych wykonywanych w ramach planowania operacyjnego realizowanego w gminie.				
13	Organizuje wykonanie zadań w zakresie infrastruktury krytycznej.				
14	Realizuje zadania wynikające z wykazu Prezesa Rady Ministrów, a dotyczące przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego, uwzględniających zobowiązania wynikające z Członkostwa Traktatu Północnoatlantyckiego.				
15	Utrzymuje gminny magazyn OC i przeciwpowodziowy.				
16	W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia lub środowiska, kieruje gminnymi strukturami krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.				
17	Ogłasza i odwołuje pogotowie i alarm przeciwpowodziowy.				
18	Realizuje przedsięwzięcia wynikające z ogłoszonego na terenie gminy stanu zagrożenia				

	epidemiologicznego i stanu epidemii.				
19	Realizuje przedsięwzięcia związane z realizacją na terenie gminy działań interwencyjnych wywołanych zagrożeniem radiacyjnym.				
20	Wykonuje rozporządzenie powiatowego lekarza weterynarii w sprawie zagrożenia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt, podlegającej obowiązkowi zwalczania				
21	Zarządza, organizuje i prowadzi szkolenia, ćwiczenia i treningi z zakresu zarządzania kryzysowego.				
22	Przygotowuje i przedkłada do zatwierdzenia Staroście Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego.				
23	Realizuje zalecenia do Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego.				
24	Opracowuje plan operacyjny ochrony przed powodzią.				
25	Planuje utworzenie w budżecie samorządu gminy rezerwy celowej w wysokości nie mniejszej niż 0,5% wydatków budżetu.				

b) Zastępca Przewodniczącego GZZK – zastępca Burmistrza

Lp.	ZAKRES REALIZOWANEGO ZADANIA	Zapobieganie	Przygotowanie	Reagowanie	Usuwanie skutków
1	<p>Do zadań Zastępcy Przewodniczącego GZZK należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedkładanie Burmistrzowi do zatwierdzenia Roczno planu pracy Zespołu, - przedkładanie propozycji: składu uczestników posiedzeń GZZK, planów przebiegu posiedzeń GZZK, powołania Grupy Operacyjnej ze wskazaniem kierującego i składu Grupy, wyznaczenia kierującego działaniami reagowania kryzysowego, właściwego do zaistniałej sytuacji kryzysowej, sposobu prowadzenia działań zarządzania kryzysowego, podejmowanie działań zmierzających do zapewnienia realizacji ustaleń i zadań podejmowanych na posiedzeniach Zespołu, zapewnienie współdziałania członków Zespołu, nadzór nad zapewnieniem warunków pracy Zespołu, 				
2	<p>Do zadań kierującego komórką organizacyjną właściwą w sprawach zarządzania kryzysowego w Urzędzie Miejskim, należy szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gromadzenie i przetwarzanie danych oraz ocena stanu zagrożeń występujących na obszarze gminy, - monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze gminy, - dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa dla zespołu zarządzania kryzysowego działającego w gminie, - współpraca z gminnymi zespołami zarządzania kryzysowego z sąsiednich gmin, - zapewnienie funkcjonowania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, w tym dokumentowanie jego prac, - realizacja zadań stałego dyżuru w ramach gotowości obronnej państwa, - opracowywanie i aktualizacja Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego, - przygotowywanie, w oparciu o analizę zagrożeń w poszczególnych sołectwach, zaleceń Burmistrza do Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego, 				

	<ul style="list-style-type: none"> - opiniowanie oraz przedkładanie do zatwierdzenia Staroście Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego, - opracowywanie i aktualizacja planu ochrony infrastruktury krytycznej, - planowanie wsparcia innych organów właściwych w sprawach zarządzania kryzysowego, - planowanie użycia pododdziałów lub oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej do wykonywania zadań z zakresu reagowania kryzysowego, - planowanie wsparcia przez organy administracji publicznej realizacji zadań Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej; 				
3	Gromadzenie bieżących informacji o sytuacjach mających wpływ na stan bezpieczeństwa gminy.				
4	Wydawanie decyzji o uruchamianiu i koordynowaniu przebiegu określonych procedur reagowania kryzysowego.				
5	W zależności od zaistniałej sytuacji kryzysowej, typowanie członków GZZK podlegających alarmowaniu.				
6	Uzgadnianie z właściwymi dyrektorami referatów UM, składu osobowego przedstawicieli tych wydziałów, którzy w określonych sytuacjach powoływani byliby do składu Grupy Operacyjnej GZZK, realizowaliby zadania stałego dyżuru na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa, a także wzmacniali obsadę GZZK.				

c) **Sekretarza Gminy**

Lp.	ZAKRES REALIZOWANEGO ZADANIA	Zapobieganie	Przygotowanie	Reagowanie	Usuwanie skutków
1	Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie i ciągłość pracy Urzędu Miejskiego (UM), warunki jego działania, a także organizację pracy, w tym w ramach realizacji zadań mających na celu przeciwdziałanie oraz likwidację skutków naruszenia stanu bezpieczeństwa pracowników UM.				
2	Wykonuje określone zadania kierownika UM, w tym związane z funkcjonowaniem pracowników i struktury UM w obliczu sytuacji kryzysowych.				
3	Zarządza zasobami ludzkimi i mieniem UM, w tym w ramach zapewnienia obsady komórek organizacyjnych i ciał kolegialnych uczestniczących w procesie kierowania zarządzaniem kryzysowym przez Burmistrza.				
4	Sprawuje bezpośredni nadzór nad komórkami organizacyjnymi UM w zakresie prawidłowego wykonywania przez nie zadań określonych przez Burmistrza, a dotyczących funkcjonowania UM w obliczu sytuacji kryzysowej mogącej naruszyć sprawność jego działania.				
5	Uczestniczy w zapewnieniu warunków do przestrzegania przepisów o zachowaniu tajemnicy ustawowo chronionej, a także ochronę rejonów UM, w których realizowane są procedury zarządzania kryzysowego stosowne do zaistniałej sytuacji kryzysowej.				
6	Rozpatruje wnioski inspektora ZK oraz wydaje stosowne decyzje w uzgodnieniu z Burmistrzem, dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> - delegowania pracowników referatów do wzmocnienia obsady GZZK; - delegowania pracowników referatów do udziału w stałym dyżurze na potrzeby podwyższonej gotowości obronnej państwa; - delegowania pracowników wydziałów do udziału w pracy Grupy Operacyjnej GZZK. 				

7	Zarządza w uzgodnieniu z Burmistrzem szkoleniową i rzeczywistą ewakuację osób i mienia UM.				
8	W przypadku dezorganizacji pracy UM przez osoby postronne, i braku ich zgody na polubowne rozwiązanie problemu, wnioskuje poprzez Burmistrza do Komendanta Komisariatu Policji, o przywrócenie możliwości właściwego funkcjonowania UM.				
9	Uczestniczy w planowych i na stosowne wezwanie, w doraźnych posiedzeniach GZZK.				
10	Opracowywanie projektu wniosku Burmistrza do Wojewody Zachodniopomorskiego, o wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej, a po jego wprowadzeniu - projektu obwieszczenia Wojewody Zachodniopomorskiego, o wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej i projektu rozporządzenia Wojewody Zachodniopomorskiego w sprawie wprowadzenia ograniczenia wolności i praw człowieka i obywatela.				

d) Inspektor ds. zarządzania kryzysowego

LP	ZAKRES REALIZOWANEGO ZADANIA	Zapobieganie	Przygotowanie	Reagowanie	Usuwanie skutków
1	Czynny udział w pracach Zespołu zgodnie z jego Rocznym planem pracy.				
2	Niezwłoczne stawianie się do pracy w określonym miejscu i czasie, na wezwanie Burmistrza.				
3	Opracowywanie i referowanie na posiedzeniach zagadnień stosownie do zakresu działania zgodnie z właściwością.				
4	Realizowanie ustaleń i zaleceń podejmowanych na posiedzeniach oraz zadań wynikających z Roczego planu pracy Zespołu.				
5	Zgłaszanie propozycji zamierzeń do Roczego planu pracy Zespołu.				
6	Przygotowywanie propozycji działań i przedstawianie Burmistrzowi wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego.				
7	Kierowanie działaniami podległych sił i środków w czasie prowadzenia operacji reagowania kryzysowego.				
8	Dokumentowanie prowadzonych działań zarządzania kryzysowego.				
9	Osobisty udział lub wyznaczanie określonych osób do prac w Grupie Operacyjnej GZZK.				
10	Współpraca w przedsięwzięciach realizowanych przez Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego.				
11	Ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny oraz prognozowanie przebiegu ewentualnych zagrożeń.				
12	Udział w przygotowaniu danych przeznaczonych do informowania publicznego o potencjalnym zagrożeniu lub powstałej sytuacji kryzysowej.				
13	Uczestniczenie w opracowaniu Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego.				

14	Udział w opracowywaniu i prowadzeniu ćwiczeń Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz jednostek organizacyjnych tworzących gminny system reagowania kryzysowego.				
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

EKSTRAMALNE WARUNKI POGODOWE																				
KZ-7	Upał	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■															
		reagowania	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■		■	■	■	■	■
		odbudowy	■	■	■									■	■			■	■	■
KZ-8	Niska temperatura/ silny mróz	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■										■	■				
		reagowania	■	■	■		■	■		■	■	■			■	■	■		■	■
		odbudowy	■	■	■															
KZ-8a	Oblodzenie	zapobiegania	■	■	■										■				■	
		przygotowania	■	■	■		■								■					
		reagowania	■	■	■		■	■		■	■	■			■	■		■	■	
		odbudowy	■	■	■		■	■						■	■			■	■	
KZ-8b	Przymrozki	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■							■								
		reagowania	■	■	■		■	■				■		■				■	■	
		odbudowy	■	■	■							■								
KZ-8c	Roztopy	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■															
		reagowania	■	■	■		■	■		■	■	■	■					■	■	
		odbudowy	■	■	■		■	■					■	■					■	■
KZ-9	Intensywny opad deszczu/gradu	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■										■				■	
		reagowania	■	■	■		■	■		■	■	■	■			■	■		■	■
		odbudowy	■	■	■								■							
KZ-10a	Intensywny opad śniegu	zapobiegania	■	■	■															
		przygotowania	■	■	■		■						■	■					■	
		reagowania	■	■	■		■	■		■	■		■	■			■	■	■	
		odbudowy	■	■	■					■	■		■	■			■	■	■	

KZ-21	Awaria systemu dystrybucji gazu	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
AWARIA SYSTEMU TECHNICZNEGO																								
KZ-22	Awaria sytemu telekomunikacyjnego	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-23	Awaria systemu informatycznego	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-24	Awaria z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-25	Awaria z uwolnieniem substancji promieniotwórczej	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-26	Katastrofa budowlana	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-27	Katastrofa budowli hydrotechnicznej	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						

KZ-37	Zachwianie sprawności działania administracji publicznej	zapobiegania	■	■	■					■													
		przygotowania	■	■	■					■													
		reagowania	■	■	■	■				■													■
		odbudowy	■	■	■					■													■
KZ-38	Zachwianie zdolności działania służb ratowniczych	zapobiegania	■	■	■							■	■					■					
		przygotowania	■	■	■							■	■					■					
		reagowania	■	■	■	■				■			■	■					■				
		odbudowy	■	■	■							■	■						■				
NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA PORZĄDKU PUBLICZNEGO																							
KZ-39	Zagrożenie terrorystyczne	zapobiegania	■	■	■								■										
		przygotowania	■	■	■							■	■			■	■	■					
		reagowania	■	■	■	■			■	■			■			■	■	■					■
		odbudowy	■	■	■				■	■			■		■	■					■		
KZ-40	Zamieszki	zapobiegania	■	■	■								■										
		przygotowania	■	■	■							■				■							
		reagowania	■	■	■	■				■			■			■							■
		odbudowy	■	■	■	■				■			■		■	■							
KZ-41	Migracja ludności	zapobiegania	■	■	■																		
		przygotowania	■	■	■							■	■	■	■	■	■	■					
		reagowania	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■	■			■		■
		odbudowy	■	■	■							■											
KZ-42	Zagrożenie bezpieczeństwa imprezy masowej	zapobiegania	■	■	■								■	■				■					
		przygotowania	■	■	■							■	■			■	■						
		reagowania	■	■	■	■				■			■			■	■	■			■		
		odbudowy	■	■	■											■	■				■		
KZ-43	Zgromadzenie z dużą ilością uczestników	zapobiegania	■	■	■								■	■				■					
		przygotowania	■	■	■							■	■			■	■						
		reagowania	■	■	■	■				■			■			■	■	■			■		■
		odbudowy	■	■	■											■	■				■		

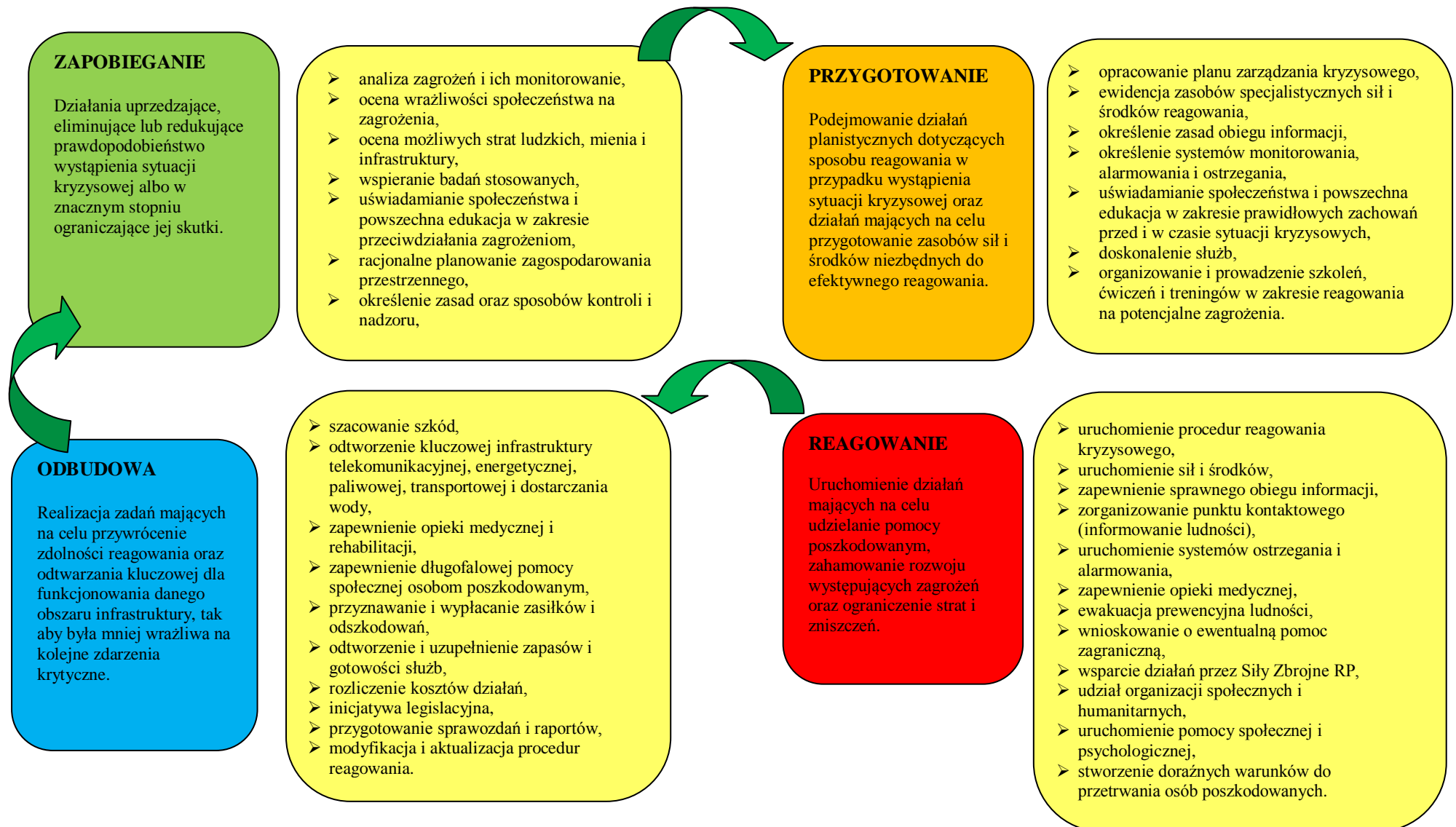
KZ-44	Niepokoje społeczne	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-45	Znalezisko przedmiotów niebezpiecznych	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						
KZ-46	Zagrożenia strukturalne	zapobiegania																						
		przygotowania																						
		reagowania																						
		odbudowy																						

LEGENDA:

G	Podmiot wiodący/główny
W	Podmiot współpracujący

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

Zadania zarządzania kryzysowego realizowane w poszczególnych jego fazach



Fazy zarządzania kryzysowego obejmują:

- a) **Zapobieganie** – wszystkie działania podejmowane, by nie dopuścić do powstania sytuacji kryzysowej (w szczególności działania w obszarze stanowienia prawa i jego egzekucji).
- b) **Przygotowanie** – mechanizmy, które pozwalają przygotować się na wystąpienie sytuacji kryzysowej. Do tego typu działań zaliczyć należy m.in.: rezerwy strategiczne, magazyny przeciwpowodziowe, odwody operacyjne poszczególnych służb, tj. specjalnie wydzielone siły i środki, tworzone na wyższych szczeblach struktury organizacyjnej, które mogą zostać użyte w celu wsparcia prowadzonych działań, w sytuacji nieposiadania przez kierującego działaniami odpowiednich zasobów, planowanie przyszłych działań, plany i procedury działania, techniczne i osobowe przygotowanie zespołów ludzkich łącznie z ich wyszkoleniem i sprawdzeniem w formie ćwiczeń. W tej fazie ogromną rolę odgrywa również edukacja społeczeństwa. Obywatel powinien wiedzieć, jak ma w danej sytuacji się zachować.
- c) **Reagowanie** – działania podejmowane w chwili wystąpienia sytuacji kryzysowej, m.in. uruchomienie procedur w celu opanowania sytuacji i ograniczenia skutków danej sytuacji dla społeczeństwa.
- d) **Odbudowa** – działania, które muszą zostać podjęte celem przywrócenia sytuacji do stanu sprzed wystąpienia zdarzenia do prowadzącego do wystąpienia sytuacji kryzysowej. To zadanie spoczywa głównie na właścicielach uszkodzonych obiektów i infrastruktury. Zadania administracji w tej fazie są ograniczone do ich wspierania.

8. Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych.

8.1. Zasady dysponowania siłami i środkami do udziału w sytuacji zagrożenia kryzysowego.

- Siły i środki Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego - dysponowane na podstawie powiatowego planu ratowniczego.
- Siły i środki Policji - dysponowane zgodnie z procedurami działania Policji.
- Wydzielone siły i środki Sił Zbrojnych - zgodnie z planem użycia oddziałów i pododdziałów SZ RP podporządkowanych Dowódcy 12DZ w Szczecinie i 1RBLog. w Wałczu w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych.
- Siły i środki Państwowego Ratownictwa Medycznego - zgodnie z planem systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w postaci zespołów wyjazdowych ratownictwa medycznego.
- Sprzęt Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego - środki łączności, alarmowania oraz sprzęt zgromadzony w gminnym magazynie Obrony Cywilnej i przeciwpowodziowym dysponuje Burmistrz Bornego Sulinowa.

8.2. Siły Państwowej Straży Pożarnej w Bornem Sulinowie

Wyszczególnienie	Jednostka ratowniczo-gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej		Jednostki Wojewódzkiej brygady odwodowej Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego		Wojewódzki Ośrodek Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej w Bornem Sulinowie		Grupa Ratownictwa Chemicznego		Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego		Grupa Ratownictwa Wysokościowego		Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza		Liczba strażaków przeszkolonych do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy
	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	Liczba jednostek	Liczba strażaków	
Razem	-	-	-	-	1	16 funkcjonariuszy PSP (ponadto w okresie szkolenia do 30 osób i 12 kursantów z kursu nurkowego	-	-	-	-	-	-	-	-	100% stanu

Uwagi:

- udział jednostki w działaniach ratowniczych tylko za zgodą Wojewódzkiego Komendanta PSP

8.2.1. Sprzęt Państwowej Straży Pożarnej w Bornem Sulinowie

Wyszczególnienie	Samochód ratownictwa				Pozostałe pojazdy			Sprzęt pływający		Przenośne zapory przeciwpowodziowe	Namiot wieloosobowy	Pompa o dużej wydajności	Agregat prądotwórczy
	gaśniczego	technicznego	chemicznego	wodnego	cysterna	autobus	Samochód osobowy (BUS)	łódź	ponton wieloosobowy				
Razem	2	1	1	1		1	1	2	2	1			2

8.3. Siły i środki Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP)

Wyszczególnienie	Jednostki włączone do KSRG			Jednostki nie będące w KSRG		Samochody ratownictwa gaśniczego OSP			Samochody ratownictwa chemicznego ZSP
	liczba jednostek OSP	liczba jednostek ZSP	łącznie liczba strażaków	liczba jednostek OSP	liczba strażaków	lekkie	średnie	ciężkie	
Razem	2	-	55	2	35	1	4	1	-

8.4. Siły i środki Policji w Bornem Suliniu

Wyszczególnienie	Liczba policjantów prewencji	Liczba policjantów ruchu drogowego	Liczba policjantów przeszkolonych do działań minersko-pirotechnicznych	Liczba policjantów przeszkolonych do udzielenia pierwszej pomocy medycznej	Samochód			Autobus	Cysterna		Sprzęt pływający		Śmigłowiec	Agregat prądotwórczy	Namiot wieloosobowy	Kuchnia polowa
					ciężarowy	sanitarny	osobowy		na paliwo	na wodę pitną	łódzie	łódzie pontonowe				
Razem	10	-	1	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8.5. Gminny magazyn sprzętu OC i przeciwpowodziowego

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sprzętu przechowywanego w magazynie gminnym	Ilość sprzętu przechowywanego w magazynach jednostek organizacyjnych i zakładów pracy	Czas gotowości do wydania
Sprzęt ochrony osobistej				
1.	Maska przeciwgazowa filtracyjna MC-1			Dostęp do magazynu w ciągu: niezwłocznie po otrzymaniu sygnału o powstaniu sytuacji kryzysowej Czas gotowości do użycia sprzętu jest ograniczony rozdziałem i transportem(odległością) w miejsce przeznaczenia.
2.	Maska przeciwgazowa filtracyjna SzMS z komorą foniczną	4		
3.	Maska przeciwgazowa filtracyjna SzM-41M			
4.	Maska przeciwgazowa filtracyjna MP-5			
5.	Maska przeciwgazowa z pochłaniaczem wielogazowym			
6.	Ubiór „Pełna ochrona gazoszczelna”: - kombinezon ochronny PROTEC, - rękawice ochronne SOL-VEX, - obuwie gumowe chemoodporne, - maska pełna 3M lub Nimbus z pochłaniaczem wielogazowym.			
7.	Odzież ochronna lekka L-1 lub L-2	2		

8.	Płaszcz ochronny OP-1	2		
9.	Aparat powietrzno-butlowy APS z ukończeniem			
10.	Aparat nadciśnieniowy AIR 5500 z ukończeniem			
Sprzęt ratowniczy				
1.	Wykrywacz min W-4P			
2.	Zestaw ratowniczy walizkowy - SOS			
3.	Torba sanitariusza duża			
4.	Torba sanitariusza mała			
5.	Torba wypadkowa			
6.	Nosze sanitarne aluminiowe	2		
7.	Deska ortopedyczna			
8.	Zapora dwukomorowa napełniana wodą			
9.	Silnik zaburtowy „JOHNSON”3R /małej mocy/			
10.	Przyczepa podłodziowa			
11.	Kamizelka asekuracyjna			
12.	Rzutka ratunkowa			
13.	Koło ratunkowe			
Magazyn przeciwpowodziowy				
1.	Worki przeciwpowodziowe*	- 500 szt.		

2.	Łopaty	10 szt.		
3.	Szpadle	10 szt.		
4.	Kilofy	2 szt.		
5.	Buty gumowe*	20 par		
6.	Plandeki zabezpieczające* 15 m x 20 m	- 15 szt.		
7.	Ubrania robocze*	30 kpl.		

Uwagi:

*- planowane do zakupu

8.6. Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

Wyszczególnienie	Drużyna WOPR w Łubowie	Sprzęt		Możliwości wykorzystania
	liczba strażaków ratowników	Łódź z silnikiem zaburtowym z wyposażeniem	Apteczka pierwszej pomocy (zestaw)	
Razem	4	1	1	Czuwanie nad bezpieczeństwem na wodach gminy. Współpraca ze strażą pożarną, policją i innymi służbami. Patrolowanie wód na terenie gminy.

8.7. Pozostałe jednostki organizacyjne

Wyszczególnienie	Sprzęt	Możliwości wykorzystania
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bornem Sulinowie	- ciągnik z pługiem – 3 szt. - koparko- ładowarka – 1 szt. - ładowarka teleskopowa – 1 szt.	Odpłatnie
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Krzysztof GEMBA w Bornem Sulinowie	- samochód ciężarowy z pługiem – 2 szt. - koparko-ładowarka – 2 szt. Ładowarka teleskopowa – 1 szt.	Odpłatnie
Usługi Zimowe Grzegorz Jesionowski ul. Polna 27, 78-445 Łubowo	Ciągnik z pługiem – 1 szt. - koparka – 1 szt.	Odpłatnie
Miejsko – Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Bornem Sulinowie	Samochód do przewozu osób – 1 szt.	
Centrum Kultury i Rekreacji w Bornem Sulinowie	Samochód do przewozu osób – 1 szt.	
Urząd Miejski w Bornem Sulinowie	Samochód osobowy – 1 szt. Samochód osobowo-transportowy BUS – 1 szt.	

9. Zadania określone planami działań krótkoterminowych

9.1. Ochrona powietrza

Podstawowym dokumentem wskazującym na konieczność wykonania programu ochrony powietrza w zakresie jakości powietrza, jest opracowana przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie roczna ocena poziomów substancji w powietrzu w danej strefie w województwie za poprzedni rok.

Program ochrony powietrza koncentruje się na istotnych powodach występowania przekroczeń zanieczyszczeń powietrza oraz na znalezieniu skutecznych i możliwych do zrealizowania działań, których wdrożenie spowoduje obniżenie poziomu zanieczyszczeń co najmniej do poziomu docelowego.

Głównym celem sporządzenia programu ochrony powietrza, którego integralną część stanowi plan działań krótkoterminowych, jest przywrócenie naruszonych standardów jakości powietrza w zakresie zanieczyszczeń.

Ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości, w szczególności przez:

1. utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach,
2. zmniejszenie poziomów substancji w powietrzu, co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane,
3. zmniejszenie i utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej poziomów docelowych albo poziomów celów długoterminowych lub co najmniej na tych poziomach.

9.2. Zaliczenie obszaru gminy Borne Sulinowo do strefy oceny jakości powietrza

W związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2.08.2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U z 2012 poz. 914) obszar województwa zachodniopomorskiego podzielony został na strefy, w których WIOŚ dokonuje oceny jakości powietrza. Zgodnie z tym podziałem obszar powiatu szczecineckiego, a w tym gminy Borne Sulinowo usytuowany został w strefie:

- nazwa strefy-zachodniopomorska,
- kod strefy-PL3203.

9.3. Organizacja realizacji zadań Planu Działań Krótkoterminowych (PDK)

Zarząd Województwa w przypadku ryzyka wystąpienia w danej strefie przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu, w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania informacji od WIOŚ, opracowuje i przedstawia do zaopiniowania w trybie art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2013 r. poz. 1232 i 1238) właściwym wójtom, burmistrzom, prezydentom miast, starostom projekt uchwały w sprawie planu działań krótkoterminowych, w których ustala się działania mające na celu:

- zmniejszenie ryzyka wystąpienia takich przekroczeń,
- ograniczenie skutków i czasu trwania zaistniałych przekroczeń.

Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 18 miesięcy od dnia otrzymania od WIOŚ w Szczecinie informacji o powyższym ryzyku, określa w drodze uchwały plan działań krótkoterminowych. W zależności od możliwości wystąpienia tego ryzyka w danej strefie, podejmowane są działania określone tym planem.

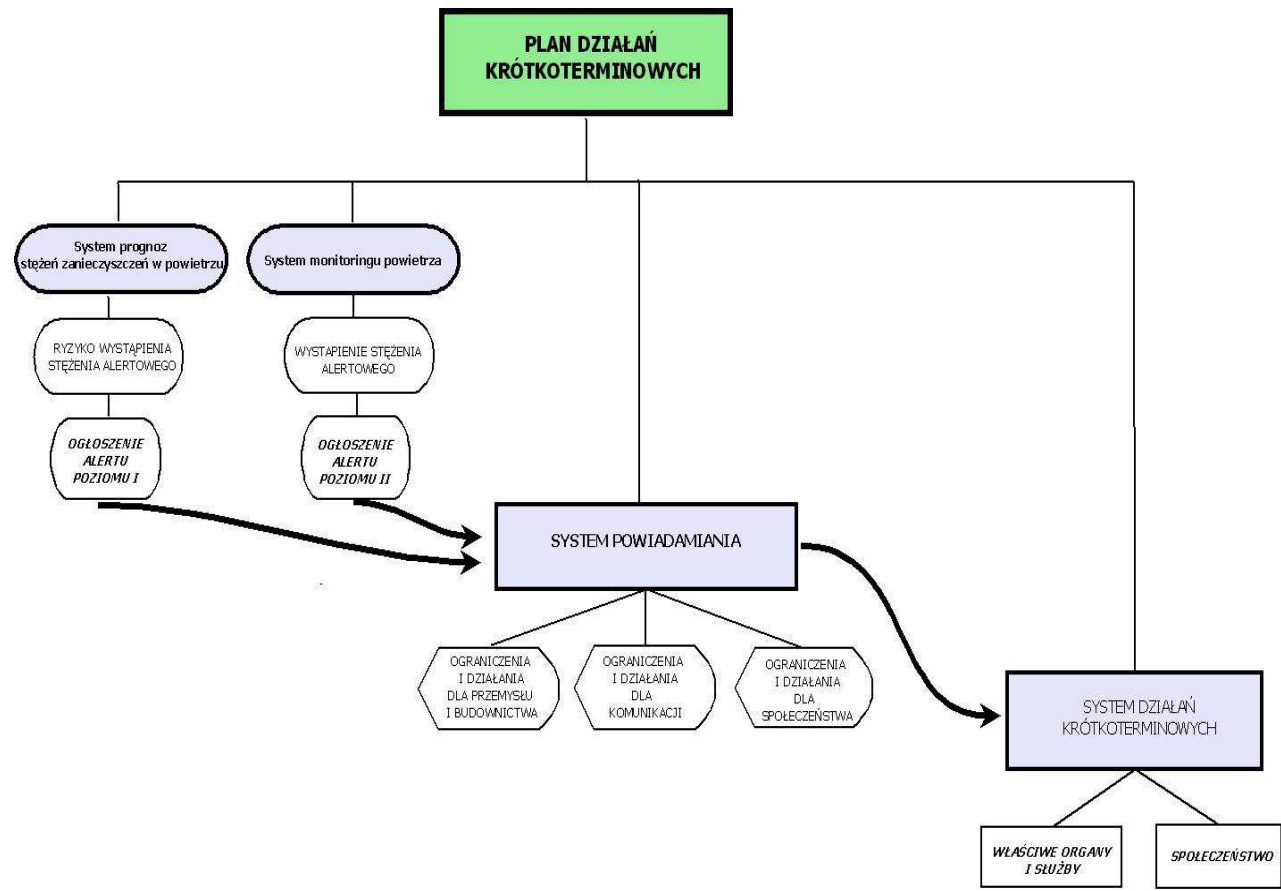
System informowania społeczeństwa opiera się na trzech poziomach alertów:

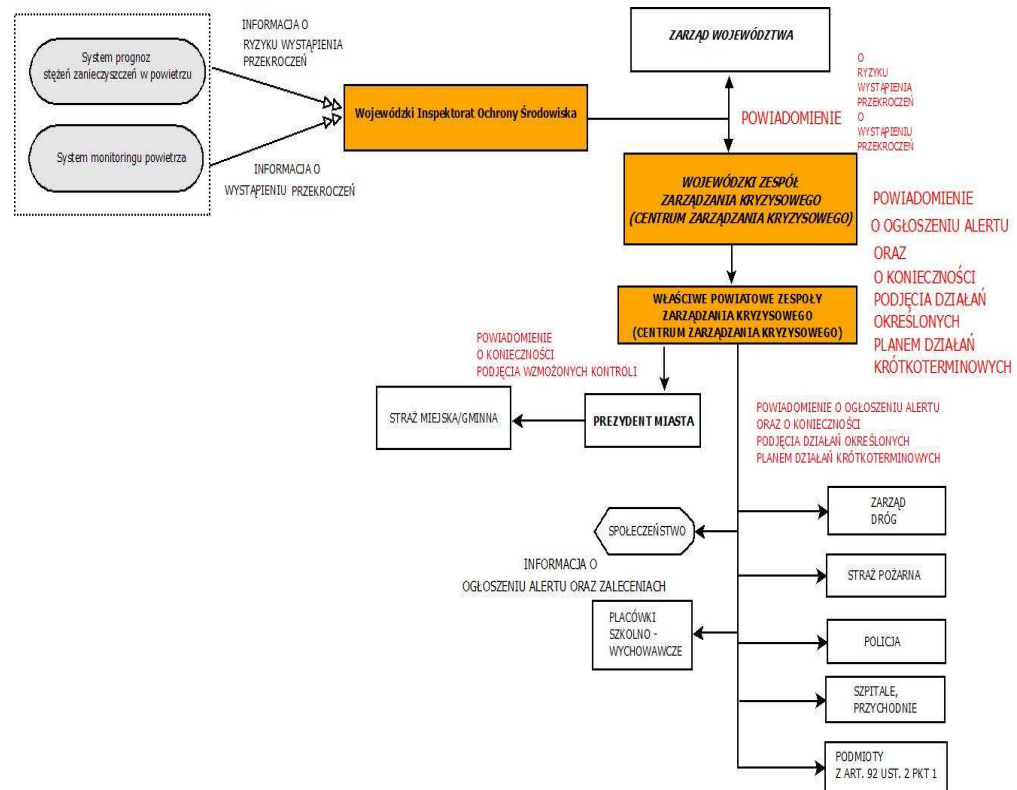
- a) **Poziom I**-wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 lub docelowego benzo(a)pirenu;
- b) **Poziom II**-wystąpiło przekroczenie poziomu pyłu zawieszonego PM10,
- c) **Poziom III**-wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10.

W przypadku ryzyka wystąpienia przekroczenia lub o przekroczeniu poziomu alarmowego dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu, w danej strefie województwa, zobowiązującego do podjęcia działań określonych w planach działań krótkoterminowych, WIOŚ powiadamia Wojewodę jako przewodniczącego WZZK, na którym spoczywa informowanie społeczeństwa i podmioty korzystające z powietrza.

Wojewoda przy pomocy zespołu niezwłocznie:

1. podejmuje decyzje o wprowadzeniu lub odwołaniu realizacji zadań określonych PDK,
2. powiadamia PZZK, właściwy dla danego obszaru, a ten GZZK,
3. powiadamia odpowiednie służby, inspekcje i straże o konieczności podjęcia działań określonych w PDK,
4. powiadamia społeczeństwa o wprowadzeniu tych działań poprzez wdrożenie systemu informowania,
5. powiadamia podmioty korzystające ze środowiska o ograniczeniach wynikających z wprowadzenia PDK,
6. koordynuje wdrażanie PDK.





10. Postanowienia końcowe

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zagrożeń i koordynacji przedsięwzięć zarządzania kryzysowego na terenie gminy, zostały przyjęte następujące założenia:

- na obszarze gminy może dojść do naruszenia bezpieczeństwa obywateli oraz strat i szkód w mieniu we wszystkich środowiskach naturalnych (lądowym, wodnym i powietrznym). Sytuacja taka może powstać także w wyniku zagrożeń wygenerowanych na terenach ościennych gmin,
- przygotowanie organów władzy publicznej, do kierowania i koordynowania przebiegiem reagowania na zagrożenia i zdarzenia, kształtuje się na poziomie zadowalającym;
- stopień organizacji i przygotowania GZZK do organizacji działań kształtuje się na poziomie zadawalającym, natomiast wyposażenie w większości przypadków odbiega od wymogów normatywnych;
- personel realizujący zadania zarządzania kryzysowego na szczeblu gminy jest przeszkolony i wyposażony w podstawowe narzędzia pracy;
- społeczność gminy posiada podstawowe umiejętności zachowania się w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej;
- 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;
- system monitorowania, informowania, ostrzegania i alarmowania obejmuje cały obszar gminy;
- utrzymanie sił i środków przewidzianych do użycia w procesie zarządzania kryzysowego w odpowiednim stanie gotowości zapewnia pełną możliwość ich wykorzystania w razie konieczności;
- osoby kreatywne dla gminnego systemu bezpieczeństwa oraz szefowie wybranych organizacji pozarządowych przewidzianych do działań ratowniczych i pomocowych, są zapoznane z Gminnym Planem Zarządzania Kryzysowego (GPZK), oraz zostały zobowiązane do opracowania i stałej aktualizacji własnych procedur zarządzania oraz harmonogramów niezbędnych do wykonania przewidzianych dla nich zadań;
- w czasie zagrożenia kryzysem, lub po jego wystąpieniu nastąpi pełnypartnerskie współdziałanie wszystkich uczestników procesu zarządzania kryzysowego zarówno w układzie poziomym, jak i w układzie pionowym.

Współdziałanie wszystkich ogniw tworzących system zarządzania kryzysowego, zgodnie z zasadą jednoosobowej odpowiedzialności, organizuje i koordynuje Burmistrz, a w sytuacji jego nieobecności jego zastępca.

System współdziałania wszystkich jednostek administracji samorządowej działających na terenie gminy, ma skutecznie zapobiec zagrożeniu życia, zdrowia lub mienia mieszkańców oraz zagrożeniom środowiska, bezpieczeństwa państwa i utrzymania porządku publicznego, ochrony praw obywatelskich, a także zapobiegać klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym zagrożeniom, jak również zapewnić zwalczanie i usuwanie ich skutków.

Kierujący działaniami ratowniczymi współdziała ze społecznymi organizacjami ratowniczymi, charytatywnymi, stowarzyszeniami, fundacjami oraz innymi podmiotami działającymi na danym terenie i na ich wniosek lub za ich zgodą koordynuje ich udział w zapobieganiu lub likwidacji skutków zdarzeń.

W celu skutecznego wykorzystania w procesie zarządzania kryzysowego możliwości, jakimi dysponują sąsiednie gminy: Szczecinek, Czaplinek, Złotów, Białogard, Polczyn Zdrójw ramach współdziałania przyjęto następujące obszary współdziałania:

- wzajemne informowanie się o zagrożeniach i zaistniałych na własnym terenie, a rodzących zagrożenia dla sąsiada,
- uzgadnianie procedur ostrzegania i alarmowania w sytuacji takiej potrzeby,
- ustalenie zasad organizowania łączności dla potrzeb współdziałania w procesie zarządzania kryzysowego,
- wzajemna wymiana informacji o zasobach i możliwościach ich wykorzystania w przypadku działań ratowniczych,
- określenie procedur uruchamiania pomocy w ramach wspólnych działań.

10.1. Tryb aktualizacji planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych.

Gminnym Planem Zarządzania Kryzysowego zarządza inspektor ds. zarządzania kryzysowego, natomiast poszczególnymi aneksami funkcyjnymi i procedurami zarządzania kryzysowego – wyznaczeni kierujący Podzespołami w Gminnym Zespole Zarządzania Kryzysowego oraz osoby funkcyjne Urzędu Miejskiego.

Wymienione wyżej osoby funkcyjne - co najmniej raz w roku - do końca listopada, dokonują analizy dokumentów, za które odpowiadają. Po dokonaniu analizy zgłoszonych wniosków, ocen przydatności w czasie ewentualnych działań w sytuacjach kryzysowych, wypracowanych podczas treningów, gier decyzyjnych, szkoleń i ćwiczeń skuteczniejszych rozwiązań – dokonują one stosownych zmian i aktualizacji dokumentów.

Aktualizację planu w części dotyczącej wykazów, spisów zestawień itp. prowadzi na bieżąco inspektor ds. zarządzania kryzysowego. O wszystkich dokonywanych zmianach w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego, zarządzający nim powiadamia wszystkie instytucje lub osoby wg rozdzielnika.

Cały skład Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz wszyscy kierownicy referatów i samodzielni pracownicy są zobowiązani do dostarczenia informacji niezbędnych do opracowania i aktualizacji Planu. Z żądaniem dostarczenia tych informacji ma prawo wystąpić inspektor ds. zarządzania kryzysowego, który jest upoważniony w sprawie opracowania i aktualizacji.

10.2. ARKUSZ AKTUALIZACYJNY - wzór

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

Wykonał: W. Fabisiński (tel. 94 3734154)
Wydrukowano w egz. pojedynczym - a/a