

Tabela nr 2 - Miejsce zagrożenia

NR ZASADY	RODZAJ ZDARZENIA	POJAZDY								RATOWNICY – MINIMALNA LICZBA						
		STANDARDOWO			DODATKOWO					STANDARDOWO	DODATKOWO					
		GBA	GCBA	SRt 1)	Konieczność działania z zewnątrz obiektu od 3 kondygnacji nadziemnej	Konieczność działania z użyciem sprzętu ratownictwa technicznego	Katastrofa budowlana	Konieczność działań na wodzie/ sprzęt pływający	Potwierdzenie zagrożenia od substancji niebezpiecznych		Konieczność działania z zewnątrz obiektu od 3 kondygnacji nadziemnej	Konieczność działania z użyciem sprzętu ratownictwa technicznego	Konieczność działań na wodzie/ sprzęt pływający	Potwierdzone zagrożenie od substancji niebezpiecznych	Katastrofa budowlana	Standardowo/ dodatkowo
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>1</b>	<b>BUDOWLANE*</b>															
1.1.	Zdarzenia, w których występuje tylko zagrożenie zwierząt lub mienia	1			+SD/SH	+SLRt <sup>1)</sup>			2)	4	2	2		2		4/10
1.2.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie pojedynczych osób (do 2 osób),	1 <sup>3)</sup>		1	+GBA / GCBA +SD/SH		SGPR		2)	7	4			2	2	7/15
1.3.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie większej liczby osób (od 3 osób),	2 <sup>3)</sup>		1	+SD/SH		SGPR		2) 8)	10	2			2	2	10/16
<b>2</b>	<b>W KOMUNIKACJI LOTNICZEJ, DROGOWEJ, KOLEJOWEJ, WODNEJ*</b>															
2.1.	Zdarzenia, w których występuje tylko zagrożenie zwierząt, mienia lub środowiska	1				+SLRt <sup>1)</sup>		1	2)	4		2	2	2		4/10
2.2.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie pojedynczych osób (do 2 osób),	1 <sup>4)</sup>		1				SGRW-N	2)	7			3	2		7/12
2.3.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie większej liczby osób (od 3 osób),	2 <sup>4)</sup>		1				SGRW-N	2) 8)	10			3	2		10/15
<b>3.</b>	<b>CHEMICZNE (AWARIA, EMISJA) *</b>															
3.1.	Zdarzenia, w których występuje tylko zagrożenie zwierząt lub mienia	1			+SD/SH	+SLRt <sup>1)</sup>			2)	6	2	2				6/10
3.2.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie pojedynczych osób (do 2 osób),	1	1	1	+SD/SH				2)	12	2					12/14
3.3.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie większej liczby osób (od 3 osób),	2	1	1	+SD/SH				2) 8)	16	2					16/18
<b>4.</b>	<b>RADIACYJNE***</b>															
4.1.	Zdarzenia radiacyjne	1 <sup>2)</sup>							SGRChem	3						3
<b>5.</b>	<b>WSPÓŁPRACA PODCZAS ZDARZEŃ O CHARAKTERZE TERRORYSTYCZNYM</b>															
5.1.	Podejrzanie zagrożenia czynnikiem CBRNE***	1							SGRChem <sup>6) 8)</sup>	6				6		6/12
5.2.	Niezidentyfikowana przesyłka	1							SGRChem <sup>6) 7)</sup>	6				6		6/12
5.3.	Podejrzanie podłożenia ładunku wybuchowego	1 <sup>5)</sup>								4						4
5.4.	Zdarzenia powybuchowe	1							SGRChem <sup>8)</sup>	6						6
5.5.	Zabezpieczenie działań kontrterrorystycznych	1 <sup>5)</sup>							8)	4						4
<b>6.</b>	<b>WSPÓŁPRACA W PRZYPADKU ZAGROZEŃ CZYNNIKIEM BIOLOGICZNYM</b>															
6.1.	Podejrzanie wystąpienia lub użycia czynnika biologicznego - odzwierzęcego	1								6						6
6.2.	Podejrzanie wystąpienia lub użycia czynnika biologicznego - odludzkiego "Biohazard"	1							10)	6						6
<b>7.</b>	<b>IZOLOWANE ZDARZENIA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO**</b>															
7.1.	IZRM	1 <sup>9)</sup>								3						3
<b>8.</b>	<b>INNE MZ: SILNE WIATRY (WIATROŁOMY, ŚNIEGOŁOMY, WYWROTY), PRZYBORY WÓD (POWODZIE, WYLEWY, ZALEWY, ZATORY LODOWE), INTENSYWNE OPADY DESZCZU (ZALANIA, PODTOPIENIA), NA OBSZARACH WODNYCH (NIE BEDĄCE PRZYBORAMI WÓD)*</b>															
8.1.	Zdarzenia, w których występuje tylko zagrożenie zwierząt lub mienia	1			SD/SH	SLRt <sup>1)</sup>		1	2)	3	2	3	2			3/10
8.2.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie pojedynczych osób (do 2 osób),	1		1	+SD/SH			SGRW-N	2)	6	2		2			6/10
8.3.	Zdarzenia, w których występuje zagrożenie większej liczby osób (od 3 osób),	2		1	+SD/SH			SGRW-N	2) 8)	10	2		2			10/14

\* - w zależności od potrzeb dysponować grupy SGPR, SGRW, SGRT, SGRW-N, SGRChem, dysponowanie poszczególnych poziomów specjalistycznych grup ratowniczych jest uzależnione od charakteru działań, które należy zrealizować

\*\* - dopuszcza się dysponowanie OSP po potwierdzeniu, że w zastępie jest 2 strażaków posiadających ważny tytuł ratownika uprawniający do wykonywania czynności z zakresu KPP

\*\*\* - nie dysponować OSP

1) - w przypadku zadysponowanego do zdarzenia pierwszego pojazdu ratowniczo-gaśniczego lub kolejnego pojazdu ratowniczo-gaśniczego, który w swoim wyposażeniu posiada sprzęt do ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym, nie zachodzi konieczność dysponowania samochodu technicznego.

2) - niezbędne jest posiadanie przez zadysponowany co najmniej jeden zastęp stosownych przyrządów kontrolno-pomiarowych i pozostały sprzęt do ratownictwa chem-eko na poziomie podstawowym

3) - w przypadku potrzeby podjęcia działań poszukiwawczo-ratowniczych zadysponowany zastęp powinien posiadać gotowość do realizacji działań z tej dziedziny na poziomie podstawowym

4) - w przypadku potrzeby podjęcia działań z zakresu ratownictwa wodnego zadysponowany zastęp powinien posiadać gotowość do realizacji działań z tej dziedziny na poziomie podstawowym

5) - GBA z modułem technicznym

6) - dysponowanie w razie potrzeby wynikającej z zgłoszenia do SK PSP lub po ocenie sytuacji w zakresie wsparcia KDR na miejscu akcji takim sprzętem jak: robot lub GC/MS lub zdalna detekcja lub ubranie przeciwdławkowe lub RTG wraz z obsługą

7) - transport do laboratorium zgodnie z załącznikiem nr B.2.5. do "Zasad organizacji ratownictwa chemicznego i ekologicznego w KSRG"

8) - dysponować mobilną bazę sprzętu medycznego zgodnie z „Procedurą dysponowania oraz zasadami odtwarzania baz w sprzęt medyczny”

9) - dowolny zastęp wyposażony w zestaw ratownictwa medycznego R1 i AED;

10) - dysponowania SGRChem jest uzależnione od czynnika biologicznego oraz zakresu czynności ratowniczych.