

SPIS TREŚCI

Wstęp	6
0.1 Cel	15
0.2 Kategorie zagrożeń	15
0.3 Obowiązki i odpowiedzialność	15
0.4 Systemy meldowania pozycji	15
0.5 Skróty	17
0.6 Określenia i definicje	17
Chapter 1 - Koordynacja akcji poszukiwania i ratowania	19
1.1 Wymogi koordynacji	19
1.2 Koordynacja z ośrodków lądowych	19
1.3 Koordynacja na miejscu akcji	23
1.4 Wyznaczanie OSC i zakres jego odpowiedzialności	25
1.5 Wyznaczanie CSS i zakres jego odpowiedzialności	27
1.6 Łączność pomiędzy RCC/RSC i OSC/CSS	27
Chapter 2 - Postępowanie statku w niebezpieczeństwie	29
2.1 Nadawanie komunikatu o niebezpieczeństwie	29
2.2 Elementy komunikatu o niebezpieczeństwie	31
2.3 Radionamierzenie i radionaprowadzanie	31
2.4 Odwoływanie komunikatów o niebezpieczeństwie	33
2.5 Szkolenie	33

Rozdział 3 - Postępowanie statków udzielających pomocy	35
3.1 Wywołanie i komunikat o niebezpieczeństwie	35
3.2 Działanie natychmiastowe	35
3.3 Podążanie do rejonu wypadku	37
3.4 Przygotowania na statku	37
3.5 Wypadki samolotów	39
3.6 Wyznaczanie CSS	39
3.7 Optyczna identyfikacja CSS	39
3.8 Kontrola łączności radiowej między statkami	39
3.9 Zbliżanie się do miejsca akcji	41
3.10 Przybycie na miejsce - procedury poszukiwania	41
Rozdział 4 - Pomoc lotnictwa SAR	43
4.1 Uwagi ogólne	43
4.2 Pomoc śmigłowców	43
Rozdział 5 - Planowanie i prowadzenie poszukiwań	53
5.1 Uwagi ogólne	53
5.2 Odpowiedzialność CSS	53
5.3 Definicje	53
5.4 Planowanie poszukiwań	55
5.5 Poszukiwanie wzrokowe	63
5.6 Poszukiwanie radarem	63
5.7 Odstępy między statkami	65
5.8 Prędkość poszukiwania	65
5.9 Wzory poszukiwań	65
5.10 Rozpoczęcie poszukiwań	67
5.11 Ograniczona widzialność	69
5.12 Dalsza akcja po zakończeniu etapu wstępnego	71
5.13 Użycie wzoru poszukiwań skoordynowanych statek-samolot	71
5.14 Odnalezienie śladów wypadku	73
5.15 Instrukcje manewrowania	75
5.16 Wzorce tekstów	77

Chapter 6 - Zakończenie poszukiwań	93
6.1 Poszukiwania pomyślne - ratowanie	93
6.2 Poszukiwania bezskuteczne	97
Rozdział 7 - Łączność	
7.1 Środki radiokomunikacji morskiej dostępne w celu wzywania pomocy	101
7.2 Optyczne środki łączności	105
7.3 Łączność ze współdziałającym samolotem	111
7.4 Sygnały optyczne powietrze-powierzchnia ziemi/wody	113
Rozdział 8 - Wypadki lotnicze na morzu	121
8.1 Łączność pomiędzy samolotem a statkiem	121
8.2 Sygnały wzywania pomocy	121
8.3 Działania podejmowane w celu udzielenia pomocy, jeśli samolot jest nadal w powietrzu	123
8.4 Akcja ratunkowa	125
8.5 Wywiad z rozbitkami	127
Załącznik 1 - Standardowa forma raportu sytuacyjnego SAR (SITREPs)	129
Załącznik 2 - Manewry "Człowiek za burzą"	133
Załącznik 3 - Prawidło V/10 Międzynarodowej Konwencji o bezpieczeństwie życia na morzu	139
Załącznik 4 - Przykłady korespondencji radiowej w niebezpieczeństwie	140