

# Spis treści

<b>1 Wstęp</b>	7	Kanały amerykańskie	28
Typy komunikatów	7	Kanał 16	29
Rodzaje stacji	7	Kanał 70	29
Rodzaje sprzętu	8	Kanały specjalne	29
<b>2 Działanie radia VHF</b>	9	<b>6 Procedury łączności fonicznej 1::</b>	
Jak powstaje fala	9	<b>wywołania rutynowe</b>	30
Częstotliwość i długość fali	9	Wywołanie innej jednostki	31
Charakterystyka różnych		Wywołanie stacji brzegowej	33
częstotliwości	10	Wywołanie Coastguardu	34
Modulacja	11	Testowanie radia	35
Anteny	12	Wywołania niepełne	36
Wzmocnienie anteny	13	Wywołania bez odpowiedzi	37
Zasilanie	14	<i>Link call</i>	37
<b>3 Procedury</b>	16	Rozliczanie <i>link call</i>	37
Po co nam procedury?	16	Procedury operacyjne <i>link c.call</i>	38
Licencje	16	<i>Link call</i> na drodze brzeg–statek	40
Licencja radiowa	17	Istotne hasła	40
Licencja radiooperatora	17	Standardowe słownictwo	42
Dokumenty radia	18	Alfabet fonetyczny	42
Dziennik radiowy	18	<b>7 Procedury łączności fonicznej 2 2:</b>	
Poufność	19	<b>wywołania w niebezpieczeństwie</b>	43
Dziesięć przykazań	19	Definicja wywołania	
<b>4 Obsługa morskiego radia VHF</b>	21	w niebezpieczeństwie	43
<i>Power on</i>	21	Wywołanie w niebezpieczeństwie	44
<i>Volume</i>	21	Komunikat w niebezpieczeństwie	45
<i>Squelch</i>	21	Podawanie pozycji	48
Moc nadajnika	22	Odebranie komunikatu	
Przełącznik kanałów	23	w niebezpieczeństwie	49
PTT	23	Potwierdzenie odbioru wywołania	
<i>Dual watch</i> , <i>Tri watch</i> i <i>Scan</i>	23	w niebezpieczeństwie	50
<i>Dimmer</i>	24	<i>Seelonce</i>	51
Uruchamianie i robienie ustawień	24	<i>Mayday Relay</i>	52
<b>5 Kanały VHF</b>	25	<b>8 Procedury łączności fonicznej j 3:</b>	
Zasada działania		<b>wywołania dla zachowania</b>	
kanałów radiowych	25	<b>bezpieczeństwa</b>	53
Simplex i duplex	26	Wywołania pilne	53
Kanały międzynarodowe		Porada medyczna	54
i prywatne	28	Wywołania ostrzegawcze	55

<b>9 GMDSS</b>	<b>56</b>		<b>68</b>
Historia i zasady	56	Wywołanie typu <i>Distress</i>	68
Podsystemy GMDSS	56	Po wysłaniu wywołania alarmowego	69
Navtex	57	Odebranie wywołania <i>Distress</i>	70
EPIRB	58	Odwolanie fałszywego	
Satelity	58	alarmowania	70
Wykorzystanie efektu Dopplera	59	<i>Urgency</i> lub <i>Safety</i>	71
EPIRB-y	59	Wysłanie wywołania	
Przechowywanie i konserwacja	60	<i>Urgency</i> lub <i>Safety</i>	72
Rejestracja	60	Odebranie wywołania	
Fałszywe alarmy	60	<i>Urgency</i> lub <i>Safety</i>	72
SART	61	<i>Mayday Relay</i>	72
<b>10 DSC – wywołania rutynowe</b>	<b>62</b>	<b>Załącznik 1: Sylabus egzaminacyjny</b>	
Przystawka DSC	62	<b>do egzaminu na CEPT <i>Short Range</i></b>	
Klasy przystawek DSC	63	<b><i>Certificate</i> (SRC)</b>	<b>75</b>
MMSI	63		
Typy wywołań	64	<b>Załącznik 2: Morski Nawigacyjny</b>	
DSC i pozycja geograficzna	65	<b>Słownik Frazeologiczny</b>	<b>82</b>
Obsługa przystawki DSC klasy D	65		
Wysłanie wywołania DSC	66	<b>Tabela kanałów</b>	<b>86</b>
Odebranie wywołania DSC	66		
Odebranie wywołania		<b>Obszary morza GMDSS</b>	<b>88</b>
grupowego DSC	66		
Praca z przystawkami typu A i B	67	<b>Indeks</b>	<b>90</b>
<b>11 DSC Distress, Urgency i Safety</b>	<b>68</b>	<b>Słownik</b>	<b>92</b>
Definicja niebezpieczeństwa	68		

Sylabus A1.1.

Na końcu książki znajduje się Sylabus kursu RYA VHF. W tekście umieszczono odnośniki do poszczególnych części Sylabusu.