

IARU Region 1 Band Plan - sierpień 2011 (wersja polska 12-3)

Częstotliwość (kHz)	MAX Szerokość pasma (Hz)	Preferowana emisja i wykorzystanie
135.7 – 137.8	200	CW, QRSS oraz wąskopasmowe emisje cyfrowe
RR 5.67A Stacje służby amatorskiej używające częstotliwości w paśmie 135.7-137.8 kHz nie powinny przekraczać maksymalnej wypromieniowanej mocy 1 W (e.i.r.p.) i nie powinny powodować zakłóceń dla stacji służb radionawigacyjnych pracujących w krajach podanych w No. 5.67. (WRC-07) (Cavtat 2008)		
RR 5.67B Wykorzystanie pasma 135.7-137.8 kHz w Algierii, Egipcie, Iranie (Islamska Republika), Iraku, Libii, Libijskiej Arabskiej Dżamahiriji, Libanie, Arabskiej Republice Syryjskiej, Sudanie i Tunezji jest ograniczone do służb stałych oraz ruchomych służb morskich. Służba amatorska nie powinna być aktywna w wyżej wymienionych krajach w paśmie 135.7-137.8 kHz, co powinno być uwzględnione przez kraje dopuszczające jego użytkowanie. (WRC-07) (Cavtat 2008)		
1.8 MHz Band:	1810 - 1838	200 CW, 1836 kHz - QRP środek aktywności
1838 - 1840	500	Emisje wąskopasmowe
1840 - 1843	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, (*)
1843 - 2000	2700	Wszystkie emisje, (*)
Krótkofalowcy w krajach, które mają alokację SSB WYŁĄCZNIE poniżej 1840 kHz mogą nadal z niej korzystać, ale stowarzyszenia krajowe w tychże krajach są zobowiązane do podjęcia wszelkich niezbędnych działań przy udziale ich administracji wydających licencje w celu dostosowania przydziałów emisji fonicznej zgodnie z podziałem pasm 1. Regionu (Region 1 Bandplan). (Davos 2005)		
3.5 MHz Band:	3500 - 3510	200 CW, priorytet dla pracy międzykontynentalnej
3510 - 3560	200	CW, segment pasma preferowany do zawodów, 3555 kHz – QRS (wolna telegrafia) środek aktywności
3560 - 3580	200	CW, 3560 kHz - QRP środek aktywności
3580 - 3590	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
3590 - 3600	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
3600 - 3620	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe), (*)
3600 - 3650	2700	Wszystkie emisje, 3630 kHz - środek aktywności Digital Voice, segment pasma preferowany do zawodów SSB, (*)
3650 - 3700	2700	Wszystkie emisje, 3690 kHz - środek aktywności SSB QRP
3700 - 3800	2700	Wszystkie emisje, segment pasma preferowany do zawodów SSB
3735 kHz - emisje obrazu, środek aktywności		
3760 kHz – Kanał ratunkowy 1. Regionu, środek aktywności		
3775 - 3800	2700	Wszystkie emisje, priorytet dla pracy międzykontynentalnej
Priorytet dla pracy międzykontynentalnej w segmencie pasma 3500-3510 kHz oraz 3775-3800 kHz.		
W przypadku braku łączności DX-owych, segmenty zawodów nie powinny obejmować wycinków 3500-3510 kHz lub 3775-3800 kHz. Stowarzyszenia członkowskie będą mogły ustalać inne (niższe) limity dla zawodów krajowych (w tych granicach).		
Zakres 3510-3600 kHz może być wykorzystywany dla radiolarów (bikonów) ARDF (CW) (Davos 2005)		
Stowarzyszenia członkowskie powinny nawiązać kontakt z własnymi władzami telekomunikacyjnymi i wnioskować, aby nie przydzielano częstotliwości stacji innym niż amatorskie w segmencie pasma, który w ramach IARU został przypisany dla międzykontynentalnych łączności dalekiego zasięgu.		

7000 - 7040	200	CW, 7030 kHz - QRP środek aktywności
7040 - 7047	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
7047 - 7050	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
7050 - 7053	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)(*)
7053 - 7060	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe
7060 - 7100	2700	Wszystkie emisje, segment pasma SSB preferowany do zawodów 7070 kHz - Digital Voice (cyfrowa emisja głosu) - środek aktywności 7090 kHz - SSB QRP środek aktywności
7100 - 7130	2700	Wszystkie emisje, 7110 kHz - Kanał ratunkowy 1. Regionu, środek aktywności

7130 - 7200	2700		Wszystkie emisje, segment pasma preferowany do zawodów SSB, 7165 kHz – emisje obrazu, środek aktywności
7175 - 7200	2700		Wszystkie emisje, priorytet dla pracy międzykontynentalnej
10 MHz:	10100 - 10140	200	CW, 10116 kHz - QRP środek aktywności
10140 - 10150	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
SSB może być wykorzystywane w sytuacjach kryzysowych związanych z zapewnieniem natychmiastowego bezpieczeństwa dla życia i mienia, wyłącznie przez stacje uczestniczące w obsłudze łączności kryzysowej.			
Wycinek pasma od 10120 kHz do 10140 kHz może być wykorzystywany do transmisji SSB w strefie Afryki na południe od równika w czasie lokalnych godzin dziennych.			
Biuletyny informacyjne w paśmie 10 MHz nie powinny być nadawane jakąkolwiek emisją.			
14 MHz Band:	14000 - 14060	200	CW, preferowany segment dla zawodów, 14055 kHz - QRS (wolna telegrafia) - środek aktywności
14060 - 14070	200		CW, 14060 kHz - QRP - środek aktywności
14070 - 14089	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
14089 - 14099	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
14099 - 14101			IBP, wyłącznie dla radiolatarni (bikonów)
14101 - 14112	2700		Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
14112 - 14125	2700		Wszystkie emisje
14125 - 14300	2700		Wszystkie emisje, preferowany segment dla zawodów SSB
14130 kHz - Digital Voice (cyfrowa emisja głosu), środek aktywności			
14195 kHz ± 5 kHz – priorytet dla ekspedycji DX-owych			
14230 kHz – emisje obrazu, środek aktywności			
14285 kHz - SSB QRP - środek aktywności			
14300 - 14350	2700		Wszystkie emisje, 14300 kHz – globalna łączność kryzysowa, środek aktywności
18 MHz Band:	18068 - 18095	200	CW, 18086 kHz - QRP środek aktywności
18095 - 18105	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
18105 - 18109	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
18109 - 18111			IBP, wyłącznie dla radiolatarni (bikonów)
18111 - 18120	2700		Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
18120 - 18168	2700		Wszystkie emisje
18130 kHz - SSB QRP środek aktywności			
18150 kHz - Digital Voice (cyfrowa emisja głosu) środek aktywności			
18160 kHz - Globalna łączność kryzysowa, środek aktywności			

21 MHz Band:	21000 - 21070	200	CW, 21055 kHz - QRS wolna telegrafia, środek aktywności
21060 kHz - QRP Centre of Activity			
21070 - 21090	500		Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe

21090 - 21110	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
21110 - 21120	2700	Wszystkie emisje (z wyłączeniem SSB) - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
21120 - 21149	500	Emisje wąskopasmowe
21149 - 21151	IBP, odcinek wyłącznie dla radiolatarni (bikonów)	
21151 - 21450	2700	Wszystkie emisje, 21180 kHz – środek aktywności, cyfrowa emisja głosu
21285 kHz - SSB QRP środek aktywności		
21340 kHz - emisje obrazu , środek aktywności		
21360 kHz - Globalna łączność kryzysowa, środek aktywności		
24 MHz Band:	24890 - 24915	200 CW, 24906 kHz - QRP środek aktywności
24915 - 24925	500	Emisje wąskopasmowe – emisje cyfrowe
24925 - 24929	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
24929 - 24931	IBP, odcinek wyłącznie dla radiolatarni (bikonów)	
24931 - 24940	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, sterowane automatycznie stacje cyfrowe (bezobsługowe)
24940 - 24990	2700	Wszystkie emisje, 24960 kHz – środek aktywności, Digital Voice
28 MHz Band:	28000 - 28070	200 CW, 28055 kHz - QRS (szybka telegrafia), środek aktywności
28060 kHz - QRP środek aktywności		
28070 - 28120	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe
28120 - 28150	500	Emisje wąskopasmowe - emisje cyfrowe, sterowane automatycznie stacje cyfrowe (bezobsługowe)
28150 - 28190	500	Emisje wąskopasmowe
28190 - 28199	IBP, radiolatarnie (bikony) czynne wg podziału zgodnie z czasem regionalnym	
28199 - 28201	IBP, radiolatarnie (bikony) czynne wg podziału zgodnie z czasem światowym	
28201 - 28225	IBP, radiolatarnie (bikony) czynne w trybie ciągłym	
28225 - 28300	2700	Wszystkie emisje – radiolatarnie (bikony)
28300 - 28320	2700	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, sterowane automatycznie stacje cyfrowe (bezobsługowe)
28320 - 29100	2700	Wszystkie emisje,
28330 kHz - Digital Voice, środek aktywności		
28360 kHz - SSB QRP środek aktywności		
28680 kHz – emisja obrazu, środek aktywności		
29100 - 29200	6000	Wszystkie emisje - FM simpleks – kanały 10 kHz
29200 - 29300	6000	Wszystkie emisje - emisje cyfrowe, automatycznie sterowane stacje danych (bezobsługowe)
29300 - 29510	6000	Satelity - linki satelita-ziemia (downlink)
29510 – 29520	Kanał ochronny	
29520 – 29590	6000	Wszystkie emisje - wejścia przemienników FM (RH1 - RH8)
29600	6000	Wszystkie emisje – kanał wywoławczy FM
29610	6000	Wszystkie emisje - przemienniki simpleksowe FM (retransmisja-wejście i wyjście)
29620 - 29700	6000	Wszystkie emisje - wyjścia przemienników FM (RH1 - RH8)

Stowarzyszenia członkowskie powinny powiadomić wszystkich operatorów, aby nie nadawali na częstotliwościach pomiędzy 29.300 and 29.510 MHz, aby zapobiec interferencjom z linkami satelita-ziemia (downlink) dla satelitów amatorskich.

Powinny być stosowane preferowane częstotliwości pracy NBFM co 10 kHz od 29.110 do 29.290 MHz włącznie.
Dewiacja $\pm 2,5$ kHz – wykorzystywana przy maksymalnej częstotliwości modulacji 2,5 kHz.

Wersja PZK (PL): tłumaczenie SP5ELA, SP7TEV
Warszawa, kwiecień 2012