

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 13 cm (2300 - 2450 MHz)
(Cavtat 2008)

Częstotliwość [MHz]	Emisja	Przeznaczenie	
2300.000 – SUB-REGIONAL (krajowy bandplan) (a) 2320.000		2304.000 – 2306.000	Segment emisji wąskopasmowych w krajach gdzie zakres 2320-2322 nie jest dostępny
		2308.000 – 2310.000	Segment wąskopasmowy w HB
2320.000 – 2320.150	Wyłącznie Telegrafia (c)	2320.000 – 2320.025	EME
		2320.138	Centrum aktywności PSK31
2320.150 – 2320.800	Telegrafia SSB (c)	2320.200	Centrum aktywności SSB
		2320.750 – 2320.800	Lokalne radiolatarnie (maks. 10W ERP)
2320.800 – 2321.000	Wyłącznie radiolatarnie (c)		
2321.000 – 2322.000	FM/DV Simplex i przemienniki (b)		
2322.000 – 2400.000	Wszystkie emisje (b)	2322.000 – 2355.000	ATV
		2355.000 – 2365.000	Komunikacja cyfrowa
		2365.000 – 2370.000	Przemienniki
		2370.000 – 2392.000	ATV
		2392.000 – 2400.000	Komunikacja cyfrowa
2400.000 – 2450.000	Amatorska Służba Satelitarna	2427.000 – 2443.000	ATV jeśli żaden z satelitów nie wykorzystuje tego segment

DV = Digital Voice (np. D-Star)

Fragmenty zaznaczone na **żółto** oznaczają zmiany w stosunku do poprzedniego bandplanu

Informacje do bandplanu 2300 – 2450 MHz

(a) Określenie SUB-REGIONAL (krajowy bandplan) pojawiające się w bandplanie VHF/UHF/Microwave 1 Regionu IARU oznacza:

W pasmach i podpasmach niedostępnych w całym 1 Regionie IARU, bandplan powinien być koordynowany pomiędzy krajami, w których pasma te są przeznaczone dla Służby Amatorskiej. Określenie „krajowy bandplan” odnosi się do pasm lub segmentów dostępnych w pojedynczych krajach (tak jak przydział pasma 70 MHz) lub w krajach oddalonych od siebie (Terremolinos 1990).

(b) W krajach, w których segment wszystkich emisji 2322 – 2400 MHz nie jest przyznany dla Służby Amatorskiej, segment FM/DV 2321 – 2322 MHz może być używany dla transmisji cyfrowych.

(c) W krajach, w których segment wąskopasmowy 2320 – 2322 nie jest dostępny, następujące alternatywne wąskopasmowe segmenty mogą być używane:

2304 – 2306 MHz

2308 – 2310 MHz

(d) Koordynacja radiolatarni opisana jest w VHF Manager Handbook.