

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 24.00 – 24.25 GHz (Cavtat 2008)

| Częstotliwość [MHz] | Emisja | Przeznaczenie | |
|--------------------------|---|-----------------------|---|
| 24000.000 - 24048.000 | Wszystkie emisje | | |
| 24048.000 – 24048.800 | Amatorska Służba Satelitarna & Emisje wąskopasmowe | 24048.200 | Centrum aktywności emisji wąskopasmowych |
| | | 24048.750 – 24048.800 | Lokalne radiolatarnie (d) |
| 24048.800 – 24048.995 | Wyłącznie radiolatarnie (c) | | |
| 24049.000 – 24050.000 | Amatorska Służba Satelitarna & Emisje wąskopasmowe | | |
| 24050.000 – 24250.000 | Wszystkie emisje (segment niepreferowany) (a) | 24125.000 | Preferowana częstotliwość dla sprzętu szerokopasmowego |

Informacje do bandplanu 24.00 – 24.25 GHz

- (a) W dolnych 50 MHz pasma 24 GHz Służba Amatorska i Amatorska Służba Satelitarna posiada status pierwszorzędności i wyłączności, podczas gdy w górnych 200 MHz posiada status drugorzędności. Sekcja wszystkich emisji w górnych 200 MHz powinna być używana tylko w przypadku, gdy dolny segment nie może być użyty.
- (b) Zakres częstotliwości 24048.750 – 24048.800 MHz może być przeznaczony przez narodowe organizacje dla lokalnych radiolatarni (maks. 10W ERP).
- (d) Koordynacja radiolatarni opisana jest w VHF Manager Handbook.

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 47.0 – 47.2 GHz
(Cavtat 2008)

| Częstotliwość [MHz] | Emisja | Przeznaczenie | |
|--------------------------------|---|----------------------|---|
| 47000.000 - 47088.000 | Wszystkie emisje | | |
| 47088.000 – 47090.000 | Amatorska Służba Satelitarna & Emisje wąskopasmowe | 47088.200 | Centrum aktywności emisji wąskopasmowych |
| 47090.000 – 47200.000 | Wszystkie emisje | | |

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 75.50 – 81.50 GHz (Cavtat 2008)

| Częstotliwość [MHz] | Emisja | Przeznaczenie | |
|----------------------------|---|----------------------|--|
| 75500.000 - 76000.000 | Amatorska Służba Satelitarna & Wszystkie emisje (Segment preferowany (1)) | 75976.200 | Preferowane centrum aktywności emisji wąskopasmowych |
| 76000.000 – 77500.000 | Wszystkie emisje (Segment niepreferowany (2)) | 76032.200 | Centrum aktywności emisji wąskopasmowych w niektórych krajach |
| 77500.000 – 77501.000 | Amatorska Służba Satelitarna & Emisje wąskopasmowe (Segment niepreferowany/preferowany (3)) | 77500.200 | Preferowane centrum aktywności emisji wąskopasmowych w krajach z poza CEPT |
| 77501.000 – 78000.000 | Wszystkie emisje (segment preferowany) | | |
| 78000.000 – 81500.000 | Wszystkie emisje (segment niepreferowany) | | |

Informacje do bandplanu 75.50 – 81.50 GHz

- (1) Segment preferowany w krajach CEPT stosujących EU35
- (2) Zakres pomiędzy 77.5 i 78.0 GHz Służba Amatorska i Amatorska Służba Satelitarna posiada status pierwszorzędności i wyłączności. Pomędzy 75.5 i 76.0 GHz posiada status pierwszorzędności na podstawie ECA przypis EU35 w krajach CEPT. W pozostałej części zakresów posiada status drugorzędności. Sekcja wszystkich emisji w segmencie o statusie drugorzędności powinna być używana tylko wtedy gdy zakres wszystkich emisji o statusie pierwszorzędności nie może być użyty
- (3) Segment preferowany w krajach, które nie stosują EU35

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 122.25 – 123.00 GHz
(Cavtat 2008)

| Częstotliwość [MHz] | Emisja | Przeznaczenie | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 122250.000 - 122251.000 | Emisje wąskopasmowe | | |
| 122251.000 - 123000.000 | Wszystkie emisje | | |

Bandplan I Regionu IARU – pasmo 134.0 – 141.0 GHz)
(Cavtat 2008)

| Częstotliwość [MHz] | Emisja | Przeznaczenie | |
|--------------------------------|--|----------------------|--|
| 134000.000 - 134001.000 | Amatorska Służba Satelitarna & Emisje wąskopasmowe | | |
| 134001.000 - 136000.000 | Wszystkie emisje (segment preferowany) | | |
| 136000.000 - 141000.000 | Wszystkie emisje (segment niepreferowany) | | |

Informacje do bandplanu 134.0 – 141.0 GHz

- (a) W zakresie pomiędzy 134 i 136 GHz Służba Amatorska i Amatorska Służba Satelitarna posiada status pierwszorzędności i wyłączności podczas, gdy w pozostałym paśmie posiada status drugorzędności. Segment wszystkich emisji w zakresie od statusie drugorzędności powinien być używany tylko wtedy, gdy zakresie o statusie pierwszorzędności nie może być użyty.

