

D 2.7

Band plany mikrofalowe

3.8 3400 -3475 MHz BANDPLAN

IARU Region 1 bandplan		Usage	
3400.000	NARROW-BAND MODES	3400.100	Center of activity
3402.000			
3402.000	ALL MODES	3420.000-3430.000	Digital Communications
		3450.000-3455.000	Digital Communications
3475.000			

Pasma to w Polsce nie jest przeznaczone dla Służby Amatorskiej.

3.9 5650 - 5850 MHz BANDPLAN

IARU Region 1 bandplan		Usage	
5650.000	AMATEUR SATELLITE SERVICE (up-link)		
5668.000			
5668.000	AMATEUR SATELLITE SERVICE (up-link) & NARROW BAND MODES (a)	5668.200	Narrow band center of activity
5670.000			
5670.000	DIGITAL		
5700.000			
5700.000	ATV		
5720.000			
5720.000	ALL MODES		
5760.000			
5760.000	NARROW BAND MODES (a)	5760.200	Narrow band center of activity
5762.000			
5762.000	ALL MODES		
5790.000			
5790.000	AMATEUR SATELLITE SERVICE (down-link)		
5850.000			

- a. Praca może odbywać się w obu segmentach wąsko-pasmowych

3.10 10.000 - 10.500 GHz BANDPLAN

IARU Region 1 bandplan		Usage	
10.000	DIGITAL		
10.150			
10.150	ALL MODES		
10.250			
10.250	DIGITAL		
10.350			
10.350	ALL MODES		
10.368			
10.368	NARROW BAND MODES	10.3682	Narrow band center of activity
10.370			
10.370	ALL MODES		
10.450			
10.450	AMATEUR SATELLITE SERVICE & ALL MODES	10.450-10.452	Narrow band modes in countries where 10.368-10.370 is not available
10.500			

- a. W krajach w których segment wąskopasmowy 10368-10370 MHz nie jest dostępny można stosować segment 10450 - 10452 MHz.

3.11 24.000 - 24.250 GHz BANDPLAN (San Marino 2002)

IARU Region 1 bandplan		Usage	
24.000			
	ALL MODES		
24.048			
24.048	AMATEUR SATELLITE SERVICE & NARROW BAND MODES	24.0482	Narrow band center of activity
24.050			
24.050	ALL MODES (not preferred) (a)	24.125	Preferred operating frequency for wide-band equipment
24.250			

- a. W dolnych 50 MHz pasma 24 GHz Służba Amatorska ma status pierwszej ważności, zaś w górnych 200 MHz ma status drugiej ważności.

3.12 47.000 - 47.200 GHz BANDPLAN (Vienna 2004)

IARU Region 1 bandplan	Usage
47.000 ALL MODES 47.088	
47.088 AMATEUR SATELLITE SERVICE & NARROW BAND MODES 47.090 47.090 ALL MODES 47.200	47.088200 Narrow band center of activity

3.13 75.50-81.50 GHz BANDPLAN (Davos 2005)

IARU Region 1 bandplan	Usage
75.500 AMATEUR SATELLITE SERVICE & ALL MODES (Preferred [1]) 76.000	75976.200 MHz : Preferred Narrow band centre of activity
76.000 ALL MODES (not preferred) [2] 77.500	76032.200 MHz :Narrow Band Centre of activity in some countries
77.500 AMATEUR SATELLITE SERVICE & NARROW BAND MODES (non-preferred / preferred)[3] 77.501	77500.200 MHz: Preferred NB centre of activity in countries outside the CEPT area
77.501 ALL MODES (Preferred segment) 78.000	
78.000 ALL MODES (not preferred) 81.500	

1. Zalecane w krajach CEPT z przyjętym EU35
2. W segmencie 77.5 - 78 GHz Służba Amatorska i Amatorska Satelitarna mają status pierwszej ważności zaś w segmencie 75.5 - 76 GHz w krajach CEPT z przyjętym EU35.
3. Zalecane w krajach z nieprzyjętym EU35.

3.14 122.25 - 123 GHz Bandplan (San Marino 2002)

IARU Region 1 bandplan	Usage
122.250 NARROW BAND MODES	
122.251	
122.251 ALL MODES	
123.000	

3.15 134 - 141 GHz BANDPLAN (San Marino 2002)

IARU Region 1 bandplan	Usage
134.000 AMATEUR SATELLITE SERVICE & NARROW BAND MODES	
134.001	
134.001 ALL MODES (Preferred segment)	
136.000	
136.000 ALL MODES (not preferred) (a)	
141.000	

- a. W segmencie 134 - 136 GHz Służba Amatorska ma status pierwszej ważności

3.16 241 - 250 GHz BANDPLAN (San Marino 2002)

IARU Region 1 bandplan	Usage
241.000 ALL MODES (not preferred) (a)	
248.000	
248.000 AMATEUR SATELLITE SERVICE & NARROW BAND MODES	
248.001	
248.001 ALL MODES (Preferred segment)	
250.000	

- a. W segmencie 248 - 250 GHz Służba Amatorska ma status pierwszej ważności

(Uaktualnione w oparciu o VHF Managers Handbook 5.21 - SP6LB - listopad 2007)