

1252**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI**

z dnia 16 grudnia 1999 r.

w sprawie przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz warunków ich wykorzystania.

Na podstawie art. 9 pkt 4 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. z 1995 r. Nr 117, poz. 564, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 43, poz. 272, Nr 88, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 121, poz. 770 i Nr 137, poz. 926, z 1998 r. Nr 137, poz. 887 i Nr 150, poz. 984 oraz z 1999 r. Nr 47, poz. 461) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się przeznaczenie zakresów częstotliwości dla poszczególnych służb radiowych w formie Tabeli przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, zwanej dalej „Tabelą”, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Warunki wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości, o których mowa w Tabeli, są określone w:

1) umowach międzynarodowych ratyfikowanych przez Rzeczpospolitą Polską,

2) załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Szczegółowe określenie warunków wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości, o których mowa w ust. 1, następuje w drodze decyzji o przydziale częstotliwości.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 9 stycznia 1997 r. w sprawie przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz warunków ich wykorzystania (Dz. U. Nr 10, poz. 54 i Nr 128, poz. 836).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 grudnia 1999 r.

Minister Łączności: *M. Srebro*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Łączności
z dnia 16 grudnia 1999 r. (poz. 1252)

Załącznik nr 1

**TABELA PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI I ZAKRESÓW CZĘSTOTLIWOŚCI
NA OBSZARZE RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ***

I. W ZAKRESIE OD 3 kHz DO 27 500 kHz

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
1	3	9	(Nie przeznaczony) S5.53 S5.54	
2	9	14	RADIONAWIGACJA	cywilno-rządowe
3	14	19,95	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.57 S5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
4	19,95	20,05	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (20 kHz)	cywilne
5	20,05	70	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.57 S5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
6	70	72	RADIONAWIGACJA S5.60	rządowe
7	72	84	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.57 RADIONAWIGACJA S5.60 S5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
8	84	86	RADIONAWIGACJA S5.60	cywilno-rządowe
9	86	90	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.57 S5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
10	90	110	RADIONAWIGACJA S5.62 Stała S5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
11	110	112	STAŁA RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA S5.64	cywilne cywilno-rządowe cywilne
12	112	115	RADIONAWIGACJA S5.60	cywilno-rządowe
13	115	117,6	RADIONAWIGACJA S5.60 Ruchoma morska S5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

* Tabela przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości została opracowana na podstawie Konstytucji i Konwencji Światowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzonych w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 35, poz. 196) — Art. S5 Regulaminu Radio-telekomunikacyjnego w brzmieniu obowiązującym Rzeczpospolitą Polską od dnia 1 stycznia 1999 r.

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
14	117,6	126	RUCHOMA MORSKA Stała S5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
15	126	129	RADIONAWIGACJA S5.60	cywilno-rządowe
16	129	130	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
17	130	148,5	RUCHOMA MORSKA S5.64	cywilno-rządowe
18	148,5	255	RADIODYFUZJA	cywilne
19	255	283,5	RADIODYFUZJA RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilne cywilno-rządowe
20	283,5	315	RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIONAWIGACJA MORSKA (radiolatarnie) S5.73 S5.74	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
21	315	325	RADIONAWIGACJA LOTNICZA Radionawigacja morska (radiolatarnie) S5.73	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
22	325	405	RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe
23	405	415	RADIONAWIGACJA S5.76	cywilno-rządowe
24	415	435	RUCHOMA MORSKA S5.79 RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
25	435	495	RUCHOMA MORSKA S5.79 S5.79A Radionawigacja lotnicza S5.81 S5.82	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
26	495	505	RUCHOMA (ratunkowa i wywoławcza) S5.83	cywilno-rządowe
27	505	526,5	RUCHOMA MORSKA S5.79 S5.79A S5.84 RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.81	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
28	526,5	1606,5	RADIODYFUZJA	cywilne

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
29	1606,5	1625	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.90 RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
30	1625	1635	STAŁA S5.93 RUCHOMA LĄDOWA S5.93 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe cywilno-rządowe
31	1635	1800	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.90 RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
32	1800	1810	RADIOLOKALIZACJA STAŁA S5.93 RUCHOMA LĄDOWA S5.93	cywilno-rządowe rządowe rządowe
33	1810	1850	AMATORSKA S5.100	cywilne
34	1850	1980	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej AMATORSKA S5.96 S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
35	1980	2000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
36	2000	2025	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
37	2025	2045	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
38	2045	2160	STAŁA RUCHOMA MORSKA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
39	2160	2170	RADIOLOKALIZACJA STAŁA S5.93 RUCHOMA LĄDOWA S5.93	cywilno-rządowe rządowe rządowe
40	2170	2173,5	RUCHOMA MORSKA	cywilne
41	2173,5	2190,5	RUCHOMA (ratunkowa i wywoławcza) S5.108 S5.109 S5.110 S5.111	cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
42	2190,5	2194	RUCHOMA MORSKA	cywilne
43	2194	2300	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
44	2300	2498	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
45	2498	2501	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (2500 kHz)	cywilne
46	2501	2502	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU	cywilne
47	2502	2625	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
48	2625	2650	RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA MORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
49	2650	2850	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
50	2850	3025	RUCHOMA LOTNICZA (R) S5.111 S5.115	cywilno-rządowe
51	3025	3155	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
52	3155	3200	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
53	3200	3230	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
54	3230	3400	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
55	3400	3500	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
56	3500	3800	AMATORSKA S5.120 STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
57	3800	3900	STAŁA RUCHOMA LOTNICZA (OR) RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe rządowe cywilno-rządowe
58	3900	3950	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
59	3950	4000	STAŁA RADIODYFUZJA	cywilno-rządowe cywilne
60	4000	4063	STAŁA RUCHOMA MORSKA S5.127	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
61	4063	4438	RUCHOMA MORSKA S5.109 S5.110 S5.130 S5.131 S5.132 STAŁA S5.129 S5.79A	cywilno-rządowe rządowe
62	4438	4650	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
63	4650	4700	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
64	4700	4750	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
65	4750	4850	STAŁA RUCHOMA LOTNICZA (OR) RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe rządowe cywilno-rządowe
66	4850	4995	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
67	4995	5003	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (5000 kHz)	cywilne
68	5003	5005	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU	cywilne
69	5005	5060	STAŁA	cywilno-rządowe
70	5060	5250	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
71	5250	5450	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
72	5450	5480	STAŁA RUCHOMA LOTNICZA (OR) RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe rządowe cywilno-rządowe
73	5480	5680	RUCHOMA LOTNICZA (R) S5.111 S5.115	cywilno-rządowe
74	5680	5730	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.111 S5.115	rządowe
75	5730	5900	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
76	5900	5950	STAŁA S5.136 RUCHOMA LĄDOWA S5.136 Radiodyfuzja S5.134	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
77	5950	6200	RADIODYFUZJA	cywilne
78	6200	6525	RUCHOMA MORSKA S5.109 S5.110 S5.130 S5.132 S5.137	cywilno-rządowe
79	6525	6685	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
80	6685	6765	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
81	6765	7000	STAŁA Ruchoma lądowa S5.138	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
82	7000	7100	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
83	7100	7300	RADIODYFUZJA	cywilne
84	7300	7350	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.143 Ruchoma lądowa S5.143	cywilne rządowe rządowe
85	7350	8100	STAŁA Ruchoma lądowa	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
86	8100	8195	STAŁA RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
87	8195	8815	RUCHOMA MORSKA S5.109 S5.110 S5.132 S5.145 S5.111	cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
88	8815	8965	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
89	8965	9040	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
90	9040	9400	STAŁA	rządowe
91	9400	9500	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne rządowe
92	9500	9900	RADIODYFUZJA STAŁA S5.147	cywilne rządowe
93	9900	9995	STAŁA	rządowe
94	9995	10003	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (10 000 kHz) S5.111	cywilne
95	10003	10005	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU S5.111	cywilne
96	10005	10100	RUCHOMA LOTNICZA (R) S5.111	cywilno-rządowe
97	10100	10150	STAŁA Amatorska S5.120	cywilno-rządowe cywilne
98	10150	11175	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
99	11175	11275	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
100	11275	11400	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
101	11400	11600	STAŁA	cywilno-rządowe
102	11600	11650	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne rządowe
103	11650	12050	RADIODYFUZJA S5.147	cywilne
104	12050	12100	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
105	12100	12230	STAŁA	cywilno-rządowe
106	12230	13200	RUCHOMA MORSKA S5.109 S5.110 S5.132 S5.145	cywilno-rządowe
107	13200	13260	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
108	13260	13360	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
109	13360	13410	STAŁA RADIOASTRONOMIA S5.149	rządowe cywilne
110	13410	13570	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
111	13570	13600	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.151 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.151	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
112	13600	13800	RADIODYFUZJA	cywilne
113	13800	13870	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.151 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.151	cywilne rządowe rządowe
114	13870	14000	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
115	14000	14250	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
116	14250	14350	AMATORSKA S5.120	cywilne
117	14350	14990	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
118	14990	15005	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (15 000 kHz) S5.111	cywilne
119	15005	15010	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU	cywilne
120	15010	15100	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
121	15100	15600	RADIODYFUZJA	cywilne

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
122	15600	15800	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne cywilno-rządowe
123	15800	16360	STAŁA	cywilno-rządowe
124	16360	17410	RUCHOMA MORSKA S5.109 S5.110 S5.132 S5.145	cywilno-rządowe
125	17410	17480	STAŁA	cywilno-rządowe
126	17480	17550	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne rządowe
127	17550	17900	RADIODYFUZJA	cywilne
128	17900	17970	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
129	17970	18030	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
130	18030	18052	STAŁA	rządowe
131	18052	18068	STAŁA Badania kosmiczne	rządowe cywilne
132	18068	18168	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
133	18168	18780	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
134	18780	18900	RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe
135	18900	19020	RADIODYFUZJA S5.134 STAŁA S5.146	cywilne rządowe
136	19020	19680	STAŁA	rządowe
137	19680	19800	RUCHOMA MORSKA S5.132	cywilno-rządowe
138	19800	19990	STAŁA	rządowe
139	19990	19995	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU S5.111	cywilne
140	19995	20010	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (20 000 kHz) S5.111	cywilne

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
141	20010	21000	STAŁA Ruchoma	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
142	21000	21450	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
143	21450	21850	RADIODYFUZJA	cywilne
144	21850	21870	STAŁA	cywilno-rządowe
145	21870	21924	STAŁA S5.155B	cywilno-rządowe
146	21924	22000	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
147	22000	22855	RUCHOMA MORSKA S5.132	cywilno-rządowe
148	22855	23000	STAŁA	cywilno-rządowe
149	23000	23200	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
150	23200	23350	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
151	23350	24000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.157	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
152	24000	24890	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
153	24890	24990	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
154	24990	25005	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (25 000 kHz)	cywilne
155	25005	25010	CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU	cywilne
156	25010	25070	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
157	25070	25210	RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe
158	25210	25550	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
159	25550	25670	RADIOASTRONOMIA S5.149 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne rządowe

Lp.	f _{min} (kHz)	f _{max} (kHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
160	25670	26100	RADIODYFUZJA	cywilne
161	26100	26175	RUCHOMA MORSKA S5.132	cywilno-rządowe
162	26175	27500	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

2. W ZAKRESIE OD 27,5 MHz DO 10 000MHz

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
163	27,5	28	POMOCE METEOROLOGICZNE STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
164	28	29,7	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
165	29,7	30,005	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
166	30,005	30,01	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
167	30,01	33	RUCHOMA	rządowe
168	33	37,5	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
169	37,5	38,25	STAŁA RUCHOMA Radioastronomia S5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
170	38,25	39,4	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
171	39,4	39,986	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
172	39,986	40,02	STAŁA RUCHOMA Badania kosmiczne	rządowe rządowe cywilne
173	40,02	40,98	STAŁA RUCHOMA S5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
174	40,98	41,015	STAŁA RUCHOMA Badania kosmiczne	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
175	41,015	44	RUCHOMA	rządowe
176	44	46,4	RUCHOMA POL.1	cywilno-rządowe
177	46,4	47	RUCHOMA	rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
178	47	48	RUCHOMA S5.164	rządowe
179	48	50	RUCHOMA S5.164	cywilno-rządowe
180	50	52	AMATORSKA	cywilne
181	52	65,75	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
182	65,75	68	RADIODYFUZJA POL.2 RUCHOMA POL.3 Radiolokalizacja S5.162A	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
183	68	70,45	RADIODYFUZJA POL.2 RUCHOMA POL.3	cywilne cywilno-rządowe
184	70,45	74	RADIODYFUZJA POL.2 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.3 POL.4 S5.149	cywilne cywilno-rządowe
185	74	74,1	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.149	rządowe
186	74,1	74,8	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.149	cywilno-rządowe cywilne rządowe
187	74,8	75,2	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.180	cywilno-rządowe
188	75,2	77,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe rządowe
189	77,5	79	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne rządowe
190	79	79,7	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe rządowe
191	79,7	85,05	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne cywilne rządowe
192	85,05	87,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
193	87,5	100	RADIODYFUZJA	cywilne
194	100	108	RADIODYFUZJA	cywilne
195	108	117,975	RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe
196	117,975	136	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.201 RUCHOMA LOTNICZA (R) POL.6 S5.111 S5.198 S5.199 S5.200	rządowe cywilno-rządowe
197	136	137	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.202 RUCHOMA LOTNICZA (R) POL.6 S5.198 S5.203	rządowe cywilno-rządowe
198	137	137,025	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) POL.7 S5.208 S5.209	rządowe cywilne cywilne
199	137,025	137,175	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) POL.7 S5.208 S5.209	rządowe cywilne cywilne
200	137,175	137,825	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) POL.7 S5.208 S5.209	rządowe cywilne cywilne
201	137,825	138	RUCHOMA LOTNICZA (OR) S5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) POL.7 S5.208 S5.209	rządowe cywilne cywilne
202	138	143,6	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
203	143,6	143,65	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
204	143,65	144	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
205	144	146	AMATORSKA S5.120 AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
206	146	147,8	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
207	147,8	147,975	RUCHOMA POL.5	cywilne

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
208	147,975	148	RUCHOMA	rządowe
209	148	148,675	RUCHOMA Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) S5.219 S5.221 POL.8	rządowe cywilne
210	148,675	149,9	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) S5.219 S5.221 POL.8	rządowe rządowe cywilne
211	149,9	150,05	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.209 S5.224A Ruchoma S5.220 S5.222 S5.223	cywilne cywilno-rządowe
212	150,05	151,625	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5 S5.149	cywilne
213	151,625	151,75	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.149	rządowe
214	151,75	153	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5 S5.149	cywilne
215	153	154	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) POL.5	cywilne
216	154	154,5	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) POL.5	cywilne
217	154,5	156,7625	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) S5.226 S5.227	cywilno-rządowe
218	156,7625	156,8375	RUCHOMA MORSKA (ratunkowa i wywoławcza) S5.111 S5.226	cywilno-rządowe
219	156,8375	157,425	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.226	cywilno-rządowe
220	157,425	159,4	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.226	rządowe rządowe
221	159,4	159,9	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
222	159,9	160,975	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.226	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
223	160,975	161,475	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rzadowe rzadowe
224	161,475	164,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.226	cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe
225	164,5	167,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rzadowe rzadowe
226	167,5	169,15	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5	cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe
227	169,15	169,825	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rzadowe rzadowe
228	169,825	172	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5	cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe
229	172	174	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rzadowe rzadowe
230	174	223	RADIODYFUZJA	cywilne
231	223	230	RADIODYFUZJA Ruchoma	cywilne rzadowe
232	230	235	RUCHOMA	rzadowe
233	235	267	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254 S5.111 S5.199 S5.256	rzadowe rzadowe
234	267	272	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe
235	272	273	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe
236	273	299,5	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe
237	299,5	309	RUCHOMA POL.9 RUCHOMA SATELITARNA S5.254	cywilno-rzadowe rzadowe
238	309	312	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe

Lp.	f _{dolna} (MHz)	f _{gorna} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
239	312	315	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254 S5.255	rzadowe rzadowe
240	315	322	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254 S5.111 S5.199 S5.256	rzadowe rzadowe
241	322	328,6	RUCHOMA RADIOASTRONOMIA	rzadowe cywilne
242	328,6	335,4	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.258	cywilne
243	335,4	345	RUCHOMA POL.9 RUCHOMA SATELITARNA S5.254	cywilno-rzadowe rzadowe
244	345	387	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe
245	387	390	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.208A S5.254 S5.255	rzadowe rzadowe
246	390	399,9	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA S5.254	rzadowe rzadowe
247	399,9	400,05	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.209 S5.224A Ruchoma S5.220 S5.260	cywilne rzadowe
248	400,05	400,15	SATELITARNA CZĘSTOTLIWOŚĆ WZORCOWA I SYGNAŁ CZASU (400,1 MHz) S5.261 Stała POL.10	cywilne rzadowe
249	400,15	401	POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Stała POL.10 S5.208A S5.209 S5.264	cywilno-rzadowe cywilne rzadowe
250	401	402	POMOCE METEOROLOGICZNE Stała Meteorologia satelitarna (Ziemia-kosmos)	cywilno-rzadowe rzadowe cywilne
251	402	403	POMOCE METEOROLOGICZNE Stała Meteorologia satelitarna (Ziemia-kosmos) Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rzadowe rzadowe cywilne cywilno-rzadowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
252	403	406	POMOCE METEOROLOGICZNE Stala Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
253	406	406,1	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.266 S5.267	cywilne
254	406,1	410	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
255	410	416	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
256	416	417,45	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
257	417,45	420	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5	cywilno-rządowe cywilne
258	420	426	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
259	426	427,45	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
260	427,45	430	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.5	cywilno-rządowe cywilne
261	430	435	AMATORSKA STAŁA S5.277 RADIOLOKALIZACJA S5.138	cywilne cywilno-rządowe rządowe
262	435	438	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA S5.282 STAŁA S5.277 RADIOLOKALIZACJA S5.138	cywilne cywilne cywilno-rządowe rządowe
263	438	440	AMATORSKA STAŁA S5.277 RADIOLOKALIZACJA S5.138	cywilne cywilno-rządowe rządowe
264	440	450	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
265	450	452,5	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
266	452,5	455	STAŁA RUCHOMA	cywilne cywilne
267	455	456	STAŁA RUCHOMA	cywilne cywilne
268	456	457	STAŁA RUCHOMA	cywilne cywilne
269	457	459	STAŁA RUCHOMA POL.5	cywilno-rządowe cywilne
270	459	459,35	STAŁA RUCHOMA POL.5	cywilno-rządowe cywilne
271	459,35	460	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilne
272	460	462,5	STAŁA RUCHOMA S5.289	rządowe rządowe
273	462,5	467	STAŁA RUCHOMA Meteorologia satelitarna (kosmos-Ziemia) S5.287 S5.289	cywilno-rządowe cywilne cywilne
274	467	469,35	STAŁA RUCHOMA POL.5 Meteorologia satelitarna (kosmos-Ziemia) S5.287 S5.289	cywilno-rządowe cywilne cywilne
275	469,35	470	STAŁA RUCHOMA Meteorologia satelitarna (kosmos-Ziemia) S5.287 S5.289	cywilno-rządowe cywilne cywilne
276	470	646	RADIODYFUZJA Radioastronomia (608-614) S5.149 S5.306	cywilne cywilne
277	646	686	RADIODYFUZJA RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.312	cywilne rządowe
278	686	734	RADIODYFUZJA	cywilne
279	734	750	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.312 RADIODYFUZJA	rządowe cywilne

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
280	750	790	RADIODYFUZJA	cywilne
281	790	814	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.312 RADIODYFUZJA Stała	rządowe cywilne rządowe
282	814	824	RADIODYFUZJA Stała	cywilne rządowe
283	824	830	RADIODYFUZJA Stała POL.11 Stała	cywilne cywilne rządowe
284	830	838	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.312 RADIODYFUZJA Stała	rządowe cywilne rządowe
285	838	846	RADIODYFUZJA STAŁA	cywilne rządowe
286	846	862	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.312 RADIODYFUZJA STAŁA	rządowe cywilne rządowe
287	862	890	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
288	890	915	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja POL.12	cywilne rządowe
289	915	918	RUCHOMA Radiolokalizacja POL.12	cywilno-rządowe rządowe
290	918	919	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja POL.12	cywilne rządowe
291	919	930	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.323 Radiolokalizacja POL.12	rządowe rządowe
292	930	942	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja POL.12	cywilne rządowe
293	942	953	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
294	953	960	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.13 RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.323 POL.14	cywilne rządowe
295	960	1215	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.328	cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
296	1215	1240	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.329	rządowe rządowe
297	1240	1260	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Amatorska S5.329	rządowe rządowe cywilne
298	1260	1300	RADIOLOKALIZACJA Amatorska S5.282	rządowe cywilne
299	1300	1350	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.337 RADIOLOKALIZACJA S5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
300	1350	1400	STAŁA RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA S5.149 S5.339	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
301	1400	1427	RADIOASTRONOMIA S5.340 S5.341	cywilne
302	1427	1429	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.341	cywilno-rządowe rządowe
303	1429	1452	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.341	cywilno-rządowe rządowe
304	1452	1467,5	RADIODYFUZJA S5.342 S5.345 Stała POL.15	cywilne rządowe
305	1467,5	1492	RADIODYFUZJA SATELITARNA S5.345 Stała POL.15 S5.341	cywilne rządowe
306	1492	1525	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.341	rządowe rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
307	1525	1530	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej Stała S5.341 S5.351 S5.354	cywilne rządowe rządowe
308	1530	1535	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.353A Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej Stała S5.341 S5.351 S5.354	cywilne rządowe rządowe
309	1535	1544	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.353A S5.341 S5.351 S5.354	cywilne
310	1544	1545	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.341 S5.354 S5.356	cywilne
311	1545	1555	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.354 S5.357 S5.357A	cywilne cywilno-rządowe
312	1555	1559	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.354	cywilne cywilno-rządowe
313	1559	1610	RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.359 S5.341	cywilno-rządowe rządowe
314	1610	1610,6	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.359 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.372	cywilne rządowe
315	1610,6	1613,8	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RADIOASTRONOMIA STAŁA S5.359 S5.149 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.372	cywilne cywilne rządowe
316	1613,8	1626,5	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.359 S5.341 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368	cywilne rządowe
317	1626,5	1631,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.353A S5.354	cywilne rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
318	1631,5	1634,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.374	cywilne rządowe
319	1634,5	1645,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.353A S5.354	cywilne rządowe
320	1645,5	1646,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) S5.341 S5.354 S5.375	cywilne
321	1646,5	1656,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.354 S5.357A S5.376	cywilne rządowe
322	1656,5	1660	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.341 S5.351 S5.354 S5.374	cywilne rządowe
323	1660	1660,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia- kosmos) STAŁA S5.359 S5.149 S5.341 S5.351 S5.354 S5.376A	cywilne rządowe
324	1660,5	1668,4	RADIOASTRONOMIA Stała S5.149 S5.341 S5.379A	cywilne rządowe
325	1668,4	1670	POMOCE METEOROLOGICZNE STAŁA RADIOASTRONOMIA S5.149 S5.341	cywilno-rządowe rządowe cywilne
326	1670	1675	STAŁA POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA S5.380 S5.341	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
327	1675	1690	STAŁA POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.341	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
328	1690	1700	POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA S5.382 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.382 S5.289 S5.341	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe rządowe
329	1700	1710	STAŁA METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.289 S5.341	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
330	1710	1770	STAŁA RUCHOMA S5.149 S5.341 S5.385	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
331	1770	1800	STAŁA METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
332	1800	1930	STAŁA RUCHOMA S5.380 S5.388	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
333	1930	1970	STAŁA RUCHOMA S5.388	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
334	1970	1980	STAŁA RUCHOMA S5.388	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
335	1980	2010	STAŁA RUCHOMA S5.388 S5.389A	rządowe rządowe
336	2010	2025	STAŁA S5.388	cywilne
337	2025	2110	STAŁA RUCHOMA S5.391 S5.392	cywilne rządowe
338	2110	2120	RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE S5.388	cywilne cywilne

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
339	2120	2160	STAŁA RUCHOMA S5.388	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
340	2160	2170	STAŁA RUCHOMA S5.388	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
341	2170	2200	STAŁA RUCHOMA S5.388 S5.389A	rządowe rządowe
342	2200	2290	STAŁA RUCHOMA S5.391 S5.392	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
343	2290	2300	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
344	2300	2400	STAŁA RUCHOMA Amatorska Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne rządowe
345	2400	2450	STAŁA RUCHOMA Amatorska Amatorska satelitarna Radiolokalizacja S5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilno-rządowe
346	2450	2464	STAŁA S5.150	cywilne
347	2464	2483,5	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja S5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
348	2483,5	2500	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Radiolokalizacja S5.150 S5.371 S5.398 S5.399 S5.402	rządowe rządowe cywilne rządowe
349	2500	2520	STAŁA S5.409 S5.410 S5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.403 S5.413 S5.414	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
350	2520	2655	STAŁA S5.416 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.339 S5.403 S5.409 S5.410 S5.411 S5.413	cywilne cywilno-rządowe
351	2655	2670	STAŁA S5.416 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej S5.149 S5.409 S5.410 S5.411 S5.413	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
352	2670	2690	STAŁA S5.409 S5.410 S5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RUCHOMA SATELITARNA S5.419 S5.420 S5.149 S5.413	cywilne cywilno-rządowe cywilne
353	2690	2700	RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340	cywilne cywilne
354	2700	2900	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.337 Radiolokalizacja S5.423	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
355	2900	3100	RADIONAWIGACJA S5.426 Radiolokalizacja S5.425 S5.427	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
356	3100	3300	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA S5.426 S5.149	rządowe rządowe
357	3300	3400	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA S5.430 S5.149	rządowe rządowe
358	3400	3470	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Amatorska Radiolokalizacja	cywilne cywilne cywilne rządowe
359	3470	3600	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja (3470-3500)	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe rządowe
360	3600	4200	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
361	4200	4400	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.438 S5.440	cywilno-rządowe
362	4400	4500	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
363	4500	4800	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
364	4800	4990	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radioastronomia S5.149 S5.339 S5.442	rządowe rządowe cywilne
365	4990	5000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA S5.149	rządowe rządowe cywilne
366	5000	5150	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.444 S5.444A	cywilne
367	5150	5250	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.446 S5.447A S5.447B S5.447C	cywilne
368	5250	5255	RADIOLOKALIZACJA Badania kosmiczne S5.447D S5.448A	rządowe cywilne
369	5255	5350	RADIOLOKALIZACJA S5.448A	rządowe
370	5350	5460	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.449 Radiolokalizacja	rządowe rządowe
371	5460	5470	RADIONAWIGACJA S5.449 Radiolokalizacja	rządowe rządowe
372	5470	5650	RADIONAWIGACJA MORSKA S5.449 Radiolokalizacja S5.452	rządowe rządowe
373	5650	5725	STAŁA S5.455 RADIOLOKALIZACJA Amatorska Badania kosmiczne S5.282	cywilne rządowe cywilne cywilne

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
374	5725	5830	STAŁA S5.455 RADIOLOKALIZACJA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) Amatorska S5.150	cywilne rządowe cywilne cywilne
375	5830	5850	RADIOLOKALIZACJA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) STAŁA S5.455 Amatorska Amatorska satelitarna (kosmos-Ziemia) S5.150	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
376	5850	5925	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) STAŁA S5.150	cywilne cywilne
377	5925	6700	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA STAŁA S5.149 S5.440 S5.458	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
378	6700	7075	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) (kosmos-Ziemia) S5.441 RUCHOMA S5.458 S5.458A S5.458B S5.458C	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
379	7075	7250	STAŁA S5.458 S5.460	cywilne
380	7250	7300	STAŁA POL.16 STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) POL.17 RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.461	cywilne cywilno-rządowe rządowe
381	7300	7450	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.461	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
382	7450	7550	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilno-rządowe
383	7550	7750	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilno-rządowe
384	7750	7850	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
385	7850	7900	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
386	7900	7975	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.461 RUCHOMA	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
387	7975	8025	STAŁA POL.16 STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) POL.17 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.461	cywilne cywilno-rządowe rządowe
388	8025	8175	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) S5.462A	cywilne cywilno-rządowe cywilne
389	8175	8215	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) S5.462A	cywilne cywilno-rządowe cywilne
390	8215	8400	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) S5.462A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
391	8400	8500	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
392	8500	8550	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA S5.469	rządowe rządowe
393	8550	8650	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA S5.469	rządowe rządowe
394	8650	8750	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA S5.469	rządowe rządowe
395	8750	8850	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.470	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
396	8850	9000	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA MORSKA S5.472 S5.473	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
397	9000	9200	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.337 Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
398	9200	9300	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA MORSKA S5.472 S5.473 S5.474	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (MHz)	f _{max} (MHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
399	9300	9500	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.476 Radiolokalizacja S5.427 S5.474 S5.475	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
400	9500	9800	RADIOLOKALIZACJA RADIONAWIGACJA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
401	9800	10000	RADIOLOKALIZACJA S5.479	cywilno-rządowe

3. W ZAKRESIE OD 10 GHz DO 400 GHz

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
402	10	10,45	RADIOLOKALIZACJA Amatorska S5.479	cywilno-rządowe cywilne
403	10,45	10,5	STAŁA RADIOLOKALIZACJA Amatorska Amatorska satelitarna	cywilne rządowe cywilne cywilne
404	10,5	10,55	STAŁA	cywilne
405	10,55	10,6	STAŁA	cywilne
406	10,6	10,68	STAŁA RADIOASTRONOMIA S5.149 S5.482	cywilne cywilne
407	10,68	10,7	RADIOASTRONOMIA S5.340	cywilne
408	10,7	11,7	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (Ziemia-kosmos) S5.441 S5.484	cywilne cywilne
409	11,7	12,5	RADIODYFUZJA SATELITARNA S5.487	cywilne
410	12,5	12,75	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilne
411	12,75	13,25	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.441	cywilne cywilne
412	13,25	13,4	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.497	rządowe
413	13,4	13,75	RADIOLOKALIZACJA BADANIA KOSMICZNE S5.501A S5.501B Satelitarna częstotliwość wzorcowa i sygnał czasu (Ziemia-kosmos)	rządowe cywilne cywilne
414	13,75	14	RADIOLOKALIZACJA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.502 S5.503 S5.503A	rządowe cywilne
415	14	14,25	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.506 S5.504	cywilne

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
416	14,25	14,3	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.506 RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.504	cywilne cywilno-rządowe
417	14,3	14,4	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.506	cywilne
418	14,4	14,47	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.506	cywilno-rządowe cywilne
419	14,47	14,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.149 S5.506	cywilno-rządowe cywilne
420	14,5	14,62	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
421	14,62	14,8	STAŁA POL.18 RUCHOMA	cywilno-rządowe rządowe
422	14,8	15,23	STAŁA POL.18 RUCHOMA S5.339	cywilno-rządowe rządowe
423	15,23	15,35	STAŁA RUCHOMA S5.339	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
424	15,35	15,4	RADIOASTRONOMIA S5.340 S5.511A	cywilne
425	15,4	15,43	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.511C STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.511C S5.511D	cywilne cywilne
426	15,43	15,63	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.511C STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.511A	cywilne cywilne
427	15,63	15,7	RADIONAWIGACJA LOTNICZA S5.511C STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.511D	cywilne cywilne
428	15,7	16,6	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
429	16,6	17,1	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
430	17,1	17,2	RADIOLOKALIZACJA	cywilno-rządowe
431	17,2	17,3	RADIOLOKALIZACJA	cywilno-rządowe
432	17,3	17,7	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.516 Radiolokalizacja	cywilne rządowe

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
433	17,7	18,1	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)(Ziemia-kosmos) S5.484A S5.516	cywilno-rządowe cywilne
434	18,1	18,4	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.484A (Ziemia-kosmos) S5.520 S5.519	cywilne cywilne
435	18,4	18,6	STAŁA	cywilne
436	18,6	18,8	STAŁA S5.522 S5.523	cywilne
437	18,8	19,3	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.523A	cywilne cywilne
438	19,3	19,7	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.523B S5.523C S5.523D S5.523E	cywilne cywilne cywilne
439	19,7	20,1	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.484A	cywilne
440	20,1	20,2	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.484A	cywilne
441	20,2	21,2	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) S5.511A RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	rządowe rządowe
442	21,2	21,4	STAŁA	cywilne
443	21,4	22	RADIODYFUZJA SATELITARNA S5.530	cywilne
444	22	22,21	STAŁA S5.149	cywilno-rządowe
445	22,21	22,5	STAŁA RADIOASTRONOMIA S5.149	cywilno-rządowe cywilne
446	22,5	22,55	STAŁA	cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
447	22,55	23,55	STAŁA S5.149	cywilno-rządowe
448	23,55	23,6	STAŁA	cywilne
449	23,6	24	RADIOASTRONOMIA S5.340	cywilne
450	24	24,05	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA S5.150	cywilne cywilne
451	24,05	24,25	RADIOLOKALIZACJA Amatorska Satelitarne badania Ziemi (aktywne) Stała S5.150	rządowe cywilne cywilne cywilne
452	24,25	24,45	STAŁA	cywilne
453	24,45	24,65	STAŁA RADIONAWIGACJA	cywilne cywilne
454	24,65	24,75	STAŁA	cywilne
455	24,75	25,25	STAŁA	cywilne
456	25,25	25,5	STAŁA	cywilno-rządowe
457	25,5	26,5	STAŁA Satelitarne badania Ziemi S5.536B	cywilno-rządowe cywilne
458	26,5	27	STAŁA RUCHOMA Satelitarne badania Ziemi S5.536B	rządowe rządowe cywilne
459	27	27,5	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
460	27,5	28,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.539 S5.540	cywilno-rządowe cywilne
461	28,5	29,1	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.523A S5.539 S5.540	cywilno-rządowe cywilne

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
462	29,1	29,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.523C S5.523E S5.535A S5.539 S5.540 S5.541A	cywilno-rządowe cywilne
463	29,5	29,9	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.539 S5.540 Satelitarne badania Ziemi (Ziemia-kosmos) S5.541 Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos)	cywilne cywilne cywilne
464	29,9	30	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (Ziemia-kosmos) S5.484A S5.539 S5.540 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) Satelitarne badania Ziemi (Ziemia-kosmos) S5.541 S5.525 S5.526 S5.527 S5.538 S5.543	cywilne cywilne cywilne
465	30	31	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe rządowe
466	31	31,3	STAŁA S5.149	cywilno-rządowe
467	31,3	31,5	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340	cywilne cywilne cywilne
468	31,5	31,8	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.149 S5.546	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilne
469	31,8	32	RADIONAWIGACJA BADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) S5.548	cywilno-rządowe cywilne
470	32	32,3	MIĘDZYSATELITARNA RADIONAWIGACJA BADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) S5.548	cywilne cywilno-rządowe cywilne
471	32,3	33	MIĘDZYSATELITARNA RADIONAWIGACJA S5.548	cywilne cywilno-rządowe
472	33	33,4	MIĘDZYSATELITARNA RADIONAWIGACJA	cywilne cywilno-rządowe
473	33,4	34,2	RADIOLOKALIZACJA	rządowe

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
474	34,2	34,7	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
475	34,7	35,2	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
476	35,2	35,5	POMOCE METEOROLOGICZNE RADIOLOKALIZACJA	cywilne rządowe
477	35,5	36	POMOCE METEOROLOGICZNE RADIOLOKALIZACJA	cywilne rządowe
478	36	37	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) Radioastronomia S5.149	cywilne rządowe rządowe cywilne cywilne
479	37	37,5	STAŁA	cywilno-rządowe
480	37,5	38	STAŁA	cywilno-rządowe
481	38	39,5	STAŁA	cywilno-rządowe
482	39,5	40	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne rządowe rządowe
483	40	40,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne rządowe rządowe
484	40,5	42,5	RADIODYFUZJA RADIODYFUZJA SATELITARNA STAŁA	cywilne cywilne cywilne
485	42,5	43,5	STAŁA RADIOASTRONOMIA S5.149	cywilne cywilne
486	43,5	45,5	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA Stała satelitarna (Ziemia-kosmos) S5.554	rządowe rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
487	45,5	47	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA Stała satelitarna (Ziemia-kosmos) S5.554	cywilne cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
488	47	47,2	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
489	47,2	50,2	STAŁA S5.552A RADIOASTRONOMIA S5.149 S5.340	cywilne cywilne
490	50,2	50,4	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340	cywilne cywilne
491	50,4	51,4	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia)	cywilne rządowe rządowe
492	51,4	52,6	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA S5.556	cywilne cywilne
493	52,6	54,25	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA S5.340 S5.556	cywilne cywilne
494	54,25	55,78	STAŁA	cywilno-rządowe
495	55,78	56,9	STAŁA S5.547	cywilno-rządowe
496	56,9	57	STAŁA S5.547	cywilno-rządowe
497	57	58,2	STAŁA S5.547	cywilno-rządowe
498	58,2	59	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.556	cywilne cywilne cywilne

Lp.	f_{min} (GHz)	f_{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
499	59	59,3	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA S5.556A RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA S5.558 S5.559	rzadowe cywilne rzadowe rzadowe
500	59,3	61	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA S5.558 S5.559	rzadowe cywilne rzadowe rzadowe
501	61	64	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA S5.138 S5.558 S5.559	cywilno-rzadowe cywilne cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe
502	64	65	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.556	cywilne cywilne cywilne
503	65	66	RUCHOMA	cywilno-rzadowe
504	66	71	RUCHOMA S5.553 S5.558 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA S5.554	cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe
505	71	74	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA RADIOASTRONOMIA S5.149 S5.556	cywilno-rzadowe rzadowe cywilno-rzadowe rzadowe cywilne
506	74	75,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia)	cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe cywilno-rzadowe cywilne
507	75,5	76	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilne cywilne

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
508	76	81	RADIOLOKALIZACJA (76-77) RADIOLOKALIZACJA (77-81) Amatorska Amatorska satelitarna Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia) Satelitarne badania Ziemia (aktywne) S5.560	cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
509	81	84	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia)	cywilno-rządowe rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne
510	84	86	STAŁA RUCHOMA RADIODYFUZJA RADIODYFUZJA SATELITARNA S5.561	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
511	86	92	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340	cywilne cywilne cywilne
512	92	94	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA Radioastronomia S5.149 S5.566	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
513	94	94,1	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
514	94,1	95	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
515	95	100	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIOASTRONOMIA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA Radiolokalizacja S5.149 S5.554 S5.555	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
516	100	102	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.341	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
517	102	105	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA S5.341	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
518	105	116	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340 S5.341	cywilne cywilne cywilne
519	116	119,98	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.341	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilne
520	119,98	120,02	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 BADANIA KOSMICZNE (pasywne) Amatorska S5.341	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilne
521	120,02	126	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.341	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilne
522	126	134	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 RADIOLOKALIZACJA S5.559	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
523	134	142	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA Radiolokalizacja S5.149 S5.340 S5.554	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
524	142	144	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
525	144	149	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA S5.149	cywilne cywilne
526	149	150	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
527	150	151	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.149	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
528	151	156	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
529	156	158	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
530	158	164	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
531	164	168	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne)	cywilne cywilne cywilne
532	168	170	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
533	170	174,5	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 S5.149	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
534	174,5	176,5	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.149	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe cywilne
535	176,5	182	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 S5.149	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
536	182	185	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340	cywilne cywilne cywilne

Lp.	f _{min} (GHz)	f _{max} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
537	185	190	STAŁA MIĘDZYSATELITARNA RUCHOMA S5.558 S5.149	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
538	190	200	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA S5.341 S5.554	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
539	200	202	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.341	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
540	202	217	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA S5.341	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
541	217	231	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.340 S5.341	cywilne cywilne cywilne
542	231	235	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
543	235	238	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA BADANIA KOSMICZNE (pasywne)	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
544	238	241	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
545	241	248	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA S5.138	cywilne cywilne
546	248	250	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne

Lp.	f_{dolna} (GHz)	f_{gorna} (GHz)	przeznaczenie w Polsce	Użytkowanie
547	250	252	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMICZNE (pasywne) S5.149	cywilne cywilne
548	252	265	RUCHOMA S5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA S5.149 S5.554	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
549	265	275	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOASTRONOMIA S5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
550	275	400	(Nie przeznaczone) S5.565	

Objaśnienia:

f_{dolna} oznacza dolną częstotliwość graniczną określonego zakresu częstotliwości.

f_{gorna} oznacza górną częstotliwość graniczną określonego zakresu częstotliwości.

S5.xxx oznacza międzynarodowe warunki wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości, obowiązujące także na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, w formie uwag Regulaminu Radiokomunikacyjnego, uzupełniającego postanowienia Konstytucji i Konwencji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzonych w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 35, poz. 196).

POL oznacza narodowe warunki wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości, obowiązujące wyłącznie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, w formie uwag krajowych.

(R) oznacza łączność głównie wzdłuż krajowych i międzynarodowych tras lotnictwa cywilnego.

(OR) oznacza łączność głównie poza krajowymi i międzynarodowymi trasami lotnictwa cywilnego.

Dużymi literami (np. STAŁA) wyszczególniono służby radiokomunikacyjne pierwszej ważności, chronione przed zakłóceniami ze strony innych służb.

Małymi literami (np. Ruchoma) wyszczególniono służby radiokomunikacyjne drugiej ważności, które:

- nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności,
- nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb pierwszej ważności, którym częstotliwości już przydzielono lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie,
- mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, dla których częstotliwości mogą być przydzielone w późniejszym terminie.

**WARUNKI WYKORZYSTANIA CZĘSTOTLIWOŚCI I ZAKRESÓW CZĘSTOTLIWOŚCI
NA OBSZARZE RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ***

- POL.1 W zakresie częstotliwości 44 - 46,4 MHz należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do wycofania wszystkich użytkowników służby ruchomej nie podległych Ministerstwu Obrony Narodowej do dnia:
1) 31 grudnia 2004 r., w zakresie częstotliwości 44 - 45 MHz,
2) 31 grudnia 2000 r., w zakresie częstotliwości 45 - 46,4 MHz.
- POL.2 Zakres częstotliwości 65,75 - 74 MHz może być wykorzystywany przez użytkowników służby radiodifuzyjnej (nadawców) do dnia 31 grudnia 1999 r., z wyłączeniem użytkowników, uprawnionych w dniu 1 stycznia 2000 r. do rozpowszechniania lub rozprowadzania programów radiofonicznych w lokalizacji w danej miejscowości wyłącznie w tym zakresie częstotliwości, do dnia rozpoczęcia przez użytkownika rozpowszechniania lub rozprowadzania programów radiofonicznych w zakresie częstotliwości 87,5 - 108 MHz w tej miejscowości, w której użytkownik był uprawniony do wykorzystywania zakresu częstotliwości 65,75 - 74 MHz po dniu 31 grudnia 1999 r., nie później niż w terminie 3 miesięcy od dnia wydania użytkownikowi decyzji o przydziale - częstotliwości z zakresu częstotliwości 87,5 - 108 MHz w tej miejscowości.
- POL.3 Zakres częstotliwości 65,75 - 74 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą od dnia 1 stycznia 2000 r.
- POL.4 Zakres częstotliwości 73,3 - 74 MHz może być wykorzystywany wyłącznie przez użytkowników rządowych.
- POL.5 W zakresach częstotliwości: 74,1 - 74,8 MHz, 77,5 - 79 MHz, 79,7 - 85,05 MHz, 147,8 - 147,975 MHz, 150,05 - 151,625, 151,75 - 154 MHz, 167,5 - 169,15 MHz, 169,825 - 172 MHz, 417,45 - 420 MHz, 427,45 - 430 MHz, 457 - 459,35 MHz oraz 467 - 469,35 MHz, wprowadza się w sieciach radiokomunikacji ruchomej lądowej wykorzystywanych przez użytkowników cywilnych, szerokość kanału równą 12,5 kHz, od dnia 1 stycznia 2001 r.
- POL.6 W zakresie częstotliwości 117,975 - 137 MHz wprowadza się w stacjach radiokomunikacji ruchomej lotniczej (R) szerokość kanału równą 8,33 kHz, od dnia 1 stycznia 2003 r.
- POL.7 Zakres częstotliwości 137 - 138 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą satelitarną wyłącznie do celów eksperymentalnych oraz po uzyskaniu zgody Ministerstwa Obrony Narodowej.
- POL.8 Zakres częstotliwości 148 - 149,9 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą satelitarną wyłącznie do celów eksperymentalnych oraz po uzyskaniu zgody Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.
- POL.9 W zakresach częstotliwości 299,5 - 309 MHz oraz 335,4 - 345 MHz należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do wycofania, do dnia 31 grudnia 2001 r., wszystkich użytkowników służby ruchomej nie podległych Ministerstwu Obrony Narodowej.
- POL.10 Zakres częstotliwości 400,05 - 401 MHz może być wykorzystywany przez służby stałe wyłącznie dla potrzeb linii radiowych.
- POL.11 Zakres częstotliwości 824 - 830 MHz może być wykorzystywany przez służby stałe wykonywane przez użytkowników cywilnych, do czasu wygaśnięcia przydziałów częstotliwości wydanych przed dniem 31 grudnia 1999 r.
- POL.12 W zakresie częstotliwości 890 - 942 MHz służba radiolokalizacyjna jest wykonywana wyłącznie przez radary morskie zainstalowane na statkach morskich. Wykorzystanie urządzenia radarowego pracującego w zasięgu zakłóceń wód terytorialnych musi być skoordynowane.
- POL.13 Zakres częstotliwości 953 - 960 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą (z wyjątkiem służby ruchomej lotniczej) od dnia:
1) 1 marca 2000 r., w przypadku zakresu częstotliwości 953 - 956 MHz,
2) 1 lipca 2001 r., w przypadku zakresu częstotliwości 956 - 958 MHz,
3) 1 stycznia 2004 r., w przypadku zakresu częstotliwości 958 - 960 MHz.

* Warunki wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej wynikają z Konstytucji i Konwencji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego sporządzonych w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 35, poz. 196) oraz z uwarunkowań krajowych.

- POL.14 Zakres częstotliwości 953 - 960 MHz może być wykorzystywany przez radionawigację lotniczą do dnia:
- 1) 29 lutego 2000 r., w przypadku zakresu częstotliwości 953 - 956 MHz,
 - 2) 30 czerwca 2001 r., w przypadku zakresu częstotliwości 956 - 958 MHz,
 - 3) 31 grudnia 2003 r., w przypadku zakresu częstotliwości 958 - 960 MHz.
- POL.15 Służba stała w zakresie częstotliwości 1452 - 1492 MHz może być wykorzystywana wyłącznie przez użytkowników rządowych, nie później niż do dnia ogłoszenia przetargu na udzielenie koncesji na rozpowszechnianie lub rozprowadzanie sygnałów radiodifuzyjnych w systemie radiofonii cyfrowej DAB.
- POL.16 W zakresach częstotliwości 7250 - 7300 MHz oraz 7975 - 8025 MHz należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do wycofania służby stałej do dnia 31 grudnia 2004 r.
- POL.17 W zakresach częstotliwości 7250 - 7300 MHz oraz 7975 - 8025 MHz należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do wycofania, do dnia 31 grudnia 2004 r., wszystkich użytkowników służby stałej satelitarnej (w relacji kosmos-Ziemia) nie podległych Ministerstwu Obrony Narodowej.
- POL.18 W zakresie częstotliwości 14,62 - 15,23 GHz należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do ograniczenia jego wykorzystania przez wszystkich użytkowników służb stałych nie podległych Ministerstwu Obrony Narodowej. Wykorzystywanie służby stałej w tym zakresie częstotliwości przez użytkowników nie podległych Ministerstwu Obrony Narodowej wymaga uzgodnienia z Ministerstwem Obrony Narodowej.
-
- S5.53 Administracje zezwalające na używanie częstotliwości poniżej 9 kHz powinny zapewnić, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń służbom, dla których przeznaczono zakresy powyżej 9 kHz.
- S5.54 Administracje prowadzące badania naukowe przy wykorzystaniu częstotliwości poniżej 9 kHz powinny powiadomić o tym inne zainteresowane administracje, by mogły one podjąć stosowne działania dla ochrony tych badań przed szkodliwymi zakłóceniami.
- S5.56 Stacje w służbach, którym przeznaczono zakresy 14-19,95 kHz i 20,05-70 kHz, a w Regionie 1 także zakresy 72-84 kHz i 86-90 kHz, mogą nadawać częstotliwość wzorcową i sygnał czasu. Stacjom tym powinno się zapewnić ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami. W Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Gruzji, Kazachstanie, Mongolii, Uzbekistanie, Kirgistanie, Słowacji, Czechach, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie będą użytkowane dla tego celu na tych samych warunkach częstotliwości 25 kHz i 50 kHz.
- S5.57 Wykorzystanie zakresów 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz i 70-90 kHz (72-84 kHz i 86-90 kHz w Regionie 1) przez służbę ruchomą morską jest ograniczone do stacji nadbrzeżnych (tylko emisje A1A i F1B). Wyjątkowo dopuszcza się użycie klas emisji J2B i J7B pod warunkiem, że szerokość zajmowanego przez nie pasma nie będzie większa niż w używanych zazwyczaj w tych zakresach klasach emisji A1A lub F1B.
- S5.60 W zakresach 70-90 kHz (70-86 kHz w Regionie 1) i 110-130 kHz (112-130 kHz w Regionie 1) mogą być użytkowane impulsowe systemy radionawigacji pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy innych służb, dla których przeznaczone są te zakresy.
- S5.62 Administracje, w których w zakresie 90-110 kHz pracują stacje służby radionawigacyjnej, powinny dokonywać odpowiedniej koordynacji parametrów technicznych i operacyjnych tych stacji, tak by w świadczonych przez nie usługach nie występowały szkodliwe zakłócenia.
- S5.64 Dla stacji służby stałej, pracujących w zakresach przeznaczonych dla tej służby pomiędzy częstotliwościami 90 kHz i 160 kHz (148,5 kHz w Regionie 1) oraz dla stacji służby ruchomej morskiej pracujących w zakresach przeznaczonych dla tej służby między częstotliwościami 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz w Regionie 1) dopuszcza się jedynie klasy emisji A1A lub F1B, A2C, A3C, F1C lub F3C. Wyjątkowo, w zakresach

między częstotliwościami 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz w Regionie 1) dla stacji ruchomej służby morskiej dopuszcza się także klasy emisji J2B lub J7B.

- S5.73 Zakres 285-325 kHz (283,5-325 kHz w Regionie 1) w służbie radionawigacyjnej morskiej może być użytkowany do nadawania dodatkowych informacji przydatnych do nawigacji przy wykorzystaniu technik wąskopasmowych pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy radiolatarni pracujących w służbie radionawigacyjnej.
- S5.74 Przeznaczenie dodatkowe : w Regionie 1 zakres 285,3-285,7 kHz przeznaczony jest także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej morskiej (innej niż radiolatarnie).
- S5.76 Częstotliwość 410 kHz jest przeznaczona dla służby radionawigacyjnej morskiej (radionamierzanie). Inne służby radionawigacyjne, dla których przeznaczono zakres 405-415 kHz, nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w radionamierzaniu w zakresie 406,5-413,5 kHz.
- S5.79 Użytkowanie zakresów 415-495 kHz i 505-526,5 kHz (505-510 kHz w Regionie 2) przez służbę ruchomą morską dotyczy tylko radiotelegrafii.
- S5.79A Przy zakładaniu stacji nadbrzeżnych pracujących w Światowym Systemie Ostrzeżeń Nawigacyjnych, zwanego dalej „NAVTEX”, na częstotliwościach 490 kHz, 518 kHz i 4209,5 kHz, zaleca się, aby administracje koordynowały ich charakterystyki operacyjne zgodnie z procedurami Międzynarodowej Organizacji Morskiej, zwanej dalej „IMO” (zob. Zalecenie 339).
- S5.81 Zakresy 490-495 kHz i 505-510 kHz są wykorzystywane zgodnie z postanowieniami Załącznika S13, części A2, § 15(1).
- S5.82 W służbie ruchomej morskiej, z chwilą całkowitego wprowadzenia Światowego Morskiego Systemu Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa, zwanego dalej „GMDSS”, (patrz Uchwała 331), częstotliwość 490 kHz będzie używana wyłącznie do nadawania przez stacje nadbrzeżne komunikatów meteorologicznych i nawigacyjnych oraz pilnych informacji dla statków za pomocą wąskopasmowej telegrafii z bezpośrednim wydrukiem. Warunki takiego wykorzystania częstotliwości 490 kHz określone są w Artykułach: S31 i S52. Administracje używające zakresu 415-495 kHz w służbie radionawigacyjnej lotniczej zobowiązane są do zapewnienia, że na częstotliwości 490 kHz nie wystąpią szkodliwe zakłócenia.
- S5.83 Częstotliwość 500 kHz jest międzynarodową częstotliwością ratunkową i wywoławczą dla radiotelegrafii. Warunki jej użytkowania określają Artykuły S31 i S52 oraz Załącznik S13.
- S5.84 Warunki użytkowania częstotliwości 518 kHz przez służbę ruchomą morską określają Artykuły S31 i S52 oraz Załącznik S13.
- S5.90 W przypadku możliwości powodowania zakłóceń w stacjach radiodfuzyjnych w Regionie 2, używanie stacji ruchomych morskich w Regionie 1 w zakresie 1605-1705 kHz powinno być ograniczone do obszaru, który zapewnia propagacja na fali przyziemnej.
- S5.93 Przeznaczenie dodatkowe: w Angoli, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Gruzji, na Węgrzech, w Kazachstanie, na Łotwie, Litwie, w Mołdowie, Mongolii, Nigerii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Słowacji, Czechach, Rosji, Tadżykistanie, Czadzie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakresy 1625-1635 MHz, 1800-1810 MHz i 2160-2170 MHz są także przeznaczone dla służby stałej i ruchomej lądowej, na zasadach pierwszej ważności, pod warunkiem uzyskania porozumienia zgodnie z Artykułem S9.21.
- S5.96 W Niemczech, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Danii, Estonii, Finlandii, Gruzji, na Węgrzech, w Irlandii, Izraelu, Jordanii, Kazachstanie, na Łotwie, Litwie, Malcie, w Mołdowie, Norwegii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Słowacji, Czechach,

Wielkiej Brytanii, Rosji, Szwecji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, administracje mogą przeznaczyć do 200 kHz w zakresach 1715-1800 kHz oraz 1850-2000 kHz dla służby amatorskiej. Jednakże, administracje dokonujące przeznaczeń w tych zakresach częstotliwości dla służby amatorskiej powinny, po uprzedniej konsultacji z administracjami krajów sąsiadujących, podjąć konieczne działania dla ochrony służb stałych i ruchomych w krajach sąsiadujących przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony rodzimej służby amatorskiej. Moc średnia jakiegokolwiek stacji amatorskiej nie może przekraczać 10 W.

- S5.100 W Regionie 1, w krajach całkowicie lub częściowo położonych na północ od 40° szerokości geograficznej północnej, zezwolenie na użytkowanie pasma 1810-1830 kHz przez służbę amatorską powinno być wydawane tylko po konsultacji z krajami wymienionymi w Art. S5.98 i S5.99, w celu określenia przedsięwzięć, jakie należy podjąć dla wyeliminowania szkodliwych zakłóceń między stacjami służby amatorskiej i stacjami innych służb pracujących zgodnie z Art. S5.98 i S5.99.
- S5.103 Administracje w Regionie 1, przydzielające częstotliwości stacjom pracującym w służbie stałej i ruchomej w zakresach: 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz, 2650-2850 kHz, powinny uwzględniać specjalne wymagania służby ruchomej morskiej.
- S5.108 Częstotliwość nośna 2182 kHz jest międzynarodową częstotliwością ratunkową i wywoławczą dla radiotelefonii. Warunki użytkowania zakresu 2173,5-2190,5 kHz są określone w Artykułach S31 i S52 oraz w Załączniku S13.
- S5.109 Częstotliwości 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz i 16804,5 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami ratunkowymi dla cyfrowego selektywnego wywołania. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule S31.
- S5.110 Częstotliwości 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz i 16695 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami ratunkowymi dla wąskopasmowej telegrafii z bezpośrednim wydrukiem. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule S31.
- S5.111 Częstotliwości nośne 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz i 121,5 MHz, 156,8 MHz i 243 MHz mogą być także używane zgodnie z procedurami obowiązującymi dla naziemnych służb radiokomunikacyjnych do działań poszukiwawczo-ratunkowych związanych z załogowymi stacjami kosmicznymi. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule S31 i w Załączniku S13. Te same zastosowania mają częstotliwości 10003 kHz, 14993 kHz i 19993 kHz, ale dla każdej z nich emisje muszą być ograniczone do zakresu ± 3 kHz wokół tych częstotliwości.
- S5.113 Warunki użytkowania zakresów 2300 - 2400 kHz (2498 kHz w Regionie 1), 3200 - 3400 kHz, 4750 - 4995 kHz oraz 5005 - 5060 kHz przez służbę radiodyfuzyjną są określone w Artykule S5.16 do S5.20, S5.21 i S23.3 do S23.10
- S5.115 Częstotliwości nośne (odniesienia) 3023 kHz, 5680 kHz mogą być również używane przez stacje służby ruchomej morskiej włączone do działań poszukiwawczo-ratunkowych, zgodnie z warunkami określonymi w Artykule S31 i w Załączniku S13.
- S5.116 Nalega się, aby administracje umożliwiły użytkowanie zakresu 3155 - 3195 kHz dla utworzenia wspólnego ogólnosiwiatowego kanału dla bezprzewodowych aparatów korekcji słuchu małej mocy. Dodatkowe kanały dla tych aparatów mogą być przydzielone przez administracje w zakresach pomiędzy 3155 kHz i 3400 kHz w celu zaspokojenia potrzeb lokalnych.
Należy podkreślić, że częstotliwości w zakresie 3000 - 4000 kHz są odpowiednie dla aparatów korekcji słuchu krótkiego zasięgu, funkcjonujących w polu indukcyjnym.
- S5.120 Warunki użytkowania pasm przeznaczonych dla służby amatorskiej: 3,5 MHz, 7,0 MHz, 10,1 MHz, 14,0 MHz, 18,068 MHz, 21,0 MHz, 24,89 MHz i 144 MHz w przypadku klęsk żywiołowych określone są w Uchwale 640.

- S5.127 Użytkowanie zakresu 4000-4063 kHz przez służbę ruchomą morską jest ograniczone do stacji okrętowych używających radiotelefonii (patrz Art. S5.220 i Załącznik S17).
- S5.129 Częstotliwości z zakresów 4063-4123 kHz i 4130-4438 kHz mogą być używane wyjątkowo przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję tylko wewnątrz granic kraju, w którym są zlokalizowane, przy średniej mocy nie przekraczającej 50 W pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby ruchomej morskiej.
- S5.130 Warunki użytkowania częstotliwości nośnych 4125 kHz i 6215 kHz są określone w Artykułach S31 i S52 i w Załączniku S13.
- S5.131 Częstotliwość 4209,5 kHz jest użytkowana wyłącznie przez stacje nadbrzeżne do transmisji komunikatów meteorologicznych i nawigacyjnych, a także pilnych informacji dla statków z wykorzystaniem wąskopasmowych technik z bezpośrednim wydrukiem.
- S5.132 Częstotliwości 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz i 26100,5 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami Morskiej Informacji Bezpieczeństwa, dalej zwanej „MSI” (patrz Uchwała 333 i Załącznik S17).
- S5.134 Wykorzystanie zakresów 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz i 18900-19020 kHz przez służbę radiodyfuzyjną jest ograniczone do jednowstęgowych emisji z charakterystyką opisaną w Załączniku S11 lub do innych technik modulacji efektywnego wykorzystywania widma zalecanych przez Sektor Radiokomunikacyjny Międzynarodowej Unii Telekomunikacyjnej, zwany dalej „ITU-R”. Dostęp do tych zakresów powinien zależeć od decyzji kompetentnej konferencji.
- S5.136 Do dnia 1 kwietnia 2007 r. zakres 5900-5950 kHz przeznaczony jest na zasadach pierwszej ważności dla służby stałej, jak również dla następujących służb: w Regionie 1 dla służby ruchomej lądowej, na zasadach pierwszej ważności, w Regionie 2 dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) na zasadach pierwszej ważności, w Regionie 3 dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) na zasadach drugiej ważności i podlega procedurze przedstawionej w Uchwale 21. Po dniu 1 kwietnia 2007 r. częstotliwości w tym zakresie mogą być wykorzystywane przez stacje wymienionych wyżej służb, prowadzących korespondencję tylko w obrębie kraju, w którym się znajdują pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radiodyfuzyjnej. W przypadku wykorzystywania tego pasma przez wymienione wcześniej służby, administracje zobowiązane są do stosowania minimalnej niezbędnej mocy oraz do uwzględnienia okresowego sposobu użytkowania częstotliwości przez służbę radiodyfuzyjną publikowanego zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym.
- S5.137 Częstotliwości w zakresach 6200-6213,5 kHz i 6220,5-6525 kHz mogą być użytkowane wyjątkowo przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję wewnątrz kraju, w którym są zlokalizowane, z mocą średnią nie przekraczającą 50 W pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby ruchomej morskiej. Przy zgłoszeniu tych częstotliwości Biuro Radiokomunikacji zwróci uwagę na powyższe warunki.
- S5.138 Następujące zakresy:
- | | |
|---------------------|---|
| 6 765 - 6795 kHz | (częstotliwość środkowa 6 780 kHz), |
| 433,05 - 434,79 MHz | (częstotliwość środkowa 433,92 MHz) w Regionie 1, wykluczając kraje wymienione w Art. S5.280, |
| 61 - 61,5 GHz | (częstotliwość środkowa 61,25 GHz), |
| 122 - 123 GHz | (częstotliwość środkowa 122,5 GHz), |
| 244 - 246 GHz | (częstotliwość środkowa 245 GHz) |