

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

..... z dnia2005r.

w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości

Na podstawie art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się Krajową Tablicę Przeznaczeń Częstotliwości, zwaną dalej "Tablicą", stanowiącą załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Objasnienia uwag do przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości, o których mowa w Tablicy, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Objasnienia do Tablicy określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 22, poz. 187).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

KRAJOWA TABLICA PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
1	Poniżej 9 kHz		(Nie przeznaczono) 5.53 5.54	
2	9	14	RADIONAWIGACJA	cywilno-rządowe
3	14,00	19,95	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.57 5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
4	19,95	20,05	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (20 kHz)	cywilne
5	20,05	70,00	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.57 5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
6	70	72	RADIONAWIGACJA 5.60	rządowe
7	72	84	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.57 RADIONAWIGACJA 5.60 5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
8	84	86	RADIONAWIGACJA 5.60	cywilno-rządowe
9	86	90	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.57 RADIONAWIGACJA 5.56	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
10	90	110	RADIONAWIGACJA 5.62 Stała 5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
11	110	112	STAŁA RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA 5.64	cywilne cywilno-rządowe cywilne
12	112	115	RADIONAWIGACJA 5.60	cywilno-rządowe
13	115,0	117,6	RADIONAWIGACJA 5.60 Stała Ruchoma morska 5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
14	117,6	126,0	STAŁA RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA 5.60 5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
15	126	129	RADIONAWIGACJA 5.60	cywilno-rządowe
16	129	130	STAŁA RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA 5.60 5.64	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
17	130,0	148,5	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.64 POL.1	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
18	148,5	255,0	RADIODYFUZJA	cywilne

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
19	255,0	283,5	RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIODYFUZJA	cywilno-rządowe cywilne
20	283,5	315,0	RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIONAWIGACJA MORSKA (radiolatarnie) 5.73 5.74	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
21	315	325	RADIONAWIGACJA LOTNICZA Radionawigacja morska (radiolatarnie) 5.73	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
22	325	405	RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe
23	405	415	RADIONAWIGACJA 5.76	cywilno-rządowe
24	415	435	RUCHOMA MORSKA 5.79 RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
25	435	495	RUCHOMA MORSKA 5.79 5.79A Radionawigacja lotnicza 5.82	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
26	495	505	RUCHOMA (ratunkowa i wywoławcza) 5.83	cywilno-rządowe
27	505,0	526,5	RUCHOMA MORSKA 5.79 5.79A 5.84 RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
28	526,5	1606,5	RADIODYFUZJA	cywilne
29	1606,5	1625,0	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA MORSKA 5.90	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
30	1625	1635	STAŁA 5.93 RUCHOMA LĄDOWA 5.93 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe cywilno-rządowe
31	1635	1800	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA MORSKA 5.90	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
32	1800	1810	STAŁA 5.93 RUCHOMA LĄDOWA 5.93 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe cywilno-rządowe
33	1810	1850	AMATORSKA 5.100	cywilne
34	1850	2000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej AMATORSKA 5.96 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
35	2000	2025	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
36	2025	2045	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
37	2045	2160	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
38	2160	2170	STAŁA 5.93 RUCHOMA LĄDOWA 5.93 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe cywilno-rządowe
39	2170,0	2173,5	RUCHOMA MORSKA	cywilne-rządowe
40	2173,5	2190,5	RUCHOMA (ratunkowa i wywoławcza) 5.108 5.109 5.110 5.111	cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
41	2190,5	2194,0	RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe
42	2194	2300	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
43	2300	2498	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
44	2498	2501	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (2500 kHz)	cywilne
45	2501	2502	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu	cywilne cywilne
46	2502	2625	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
47	2625	2650	RUCHOMA MORSKA RADIONAWIGACJA MORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
48	2650	2850	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.103	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
49	2850	3025	RUCHOMA LOTNICZA (R) 5.111 5.115	cywilno-rządowe
50	3025	3155	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
51	3155	3200	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
52	3200	3230	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
53	3230	3400	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.116	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
54	3400	3500	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
55	3500	3800	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej AMATORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
56	3800	3900	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA LOTNICZA (OR)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
57	3900	3950	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
58	3950	4000	STAŁA RADIODYFUZJA	cywilno-rządowe cywilne
59	4000	4063	STAŁA RUCHOMA MORSKA 5.127	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
60	4063	4438	STAŁA 5.129 RUCHOMA MORSKA 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	rządowe cywilno-rządowe
61	4438	4650	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
62	4650	4700	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
63	4700	4750	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
64	4750	4850	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA LOTNICZA (OR)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
65	4850	4995	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
66	4995	5003	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (5000 kHz)	cywilne
67	5003	5005	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu	cywilne cywilne
68	5005	5060	STAŁA	cywilno-rządowe
69	5060	5250	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
70	5250	5450	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
71	5450	5480	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA RUCHOMA LOTNICZA (OR)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
72	5480	5680	RUCHOMA LOTNICZA (R) 5.111 5.115	cywilno-rządowe
73	5680	5730	RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.111 5.115	rządowe
74	5730	5900	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
75	5900	5950	STAŁA 5.136 RUCHOMA LĄDOWA 5.136 RADIODYFUZJA 5.134	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
76	5950	6200	RADIODYFUZJA	cywilne
77	6200	6525	RUCHOMA MORSKA 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	cywilno-rządowe
78	6525	6685	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
79	6685	6765	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
80	6765	7000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.138 5.138A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
81	7000	7100	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
82	7100	7200	RADIODYFUZJA 5.141C AMATORSKA	cywilne cywilne
83	7200	7300	RADIODYFUZJA	cywilne
84	7300	7400	STAŁA 5.143 5.143B RADIODYFUZJA 5.134 Ruchoma lądowa 5.143 5.143B	rządowe cywilne rządowe
85	7400	7450	STAŁA 5.143B RADIODYFUZJA Ruchoma lądowa 5.143B	rządowe cywilne rządowe
86	7450	8100	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.143E	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
87	8100	8195	STAŁA RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
88	8195	8815	RUCHOMA MORSKA 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	cywilno-rządowe
89	8815	8965	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
90	8965	9040	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
91	9040	9400	STAŁA	rządowe

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
92	9400	9500	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	rządowe cywilne
93	9500	9900	STAŁA 5.147 RADIODYFUZJA	rządowe cywilne
94	9900	9995	STAŁA	rządowe
95	9995	10003	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (10 000 kHz) 5.111	cywilne
96	10003	10005	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu 5.111	cywilne cywilne
97	10005	10100	RUCHOMA LOTNICZA (R) 5.111	cywilno-rządowe
98	10100	10150	STAŁA Amatorska	cywilno-rządowe cywilne
99	10150	11175	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
100	11175	11275	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
101	11275	11400	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
102	11400	11600	STAŁA	cywilno-rządowe
103	11600	11650	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	rządowe cywilne
104	11650	12050	RADIODYFUZJA 5.147	cywilne
105	12050	12100	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	rządowe cywilne
106	12100	12230	STAŁA	cywilno-rządowe
107	12230	13200	RUCHOMA MORSKA 5.109 5.110 5.132 5.145	cywilno-rządowe
108	13200	13260	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
109	13260	13360	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
110	13360	13410	STAŁA RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe cywilne
111	13410	13570	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
112	13570	13600	STAŁA 5.151 RADIODYFUZJA 5.134 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.151	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
113	13600	13800	RADIODYFUZJA	cywilne
114	13800	13870	STAŁA 5.151 RADIODYFUZJA 5.134 Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.151	rządowe cywilne rządowe
115	13870	14000	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
116	14000	14250	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
117	14250	14350	AMATORSKA	cywilne
118	14350	14990	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
119	14990	15005	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (15 000 kHz) 5.111	cywilne

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
120	15005	15010	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu	cywilne cywilne
121	15010	15100	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
122	15100	15600	RADIODYFUZJA	cywilne
123	15600	15800	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	cywilno-rządowe cywilne
124	15800	16360	STAŁA	cywilno-rządowe
125	16360	17410	RUCHOMA MORSKA 5.109 5.110 5.132 5.145	cywilno-rządowe
126	17410	17480	STAŁA	cywilno-rządowe
127	17480	17550	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	rządowe cywilne
128	17550	17900	RADIODYFUZJA	cywilne
129	17900	17970	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
130	17970	18030	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
131	18030	18052	STAŁA	rządowe
132	18052	18068	STAŁA Badania kosmosu	rządowe cywilne
133	18068	18168	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
134	18168	18780	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
135	18780	18900	RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe
136	18900	19020	STAŁA 5.146 RADIODYFUZJA 5.134	rządowe cywilne
137	19020	19680	STAŁA	rządowe
138	19680	19800	RUCHOMA MORSKA 5.132	cywilno-rządowe
139	19800	19990	STAŁA	rządowe
140	19990	19995	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu 5.111	cywilne cywilne
141	19995	20010	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (20 000 kHz) 5.111	cywilne
142	20010	21000	STAŁA Ruchoma	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
143	21000	21450	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
144	21450	21850	RADIODYFUZJA	cywilne
145	21850	21870	STAŁA	cywilno-rządowe
146	21870	21924	STAŁA 5.155B	cywilno-rządowe
147	21924	22000	RUCHOMA LOTNICZA (R)	cywilno-rządowe
148	22000	22855	RUCHOMA MORSKA 5.132	cywilno-rządowe
149	22855	23000	STAŁA	cywilno-rządowe
150	23000	23200	STAŁA Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
151	23200	23350	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
152	23350	24000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.157	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
153	24000	24890	STAŁA RUCHOMA LĄDOWA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (kHz)	f górna (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
154	24890	24990	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
155	24990	25005	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (25 000 kHz)	cywilne
156	25005	25010	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU Badania kosmosu	cywilne cywilne
157	25010	25070	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe rządowe
158	25070	25210	RUCHOMA MORSKA	cywilno-rządowe
159	25210	25550	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe rządowe
160	25550	25670	RADIOASTRONOMIA 5.149	cywilne
161	25670	26100	RADIODYFUZJA	cywilne
162	26100	26175	RUCHOMA MORSKA 5.132	cywilno-rządowe
163	26175	27500	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
164	27500	28000	STAŁA RUCHOMA POMOCE METEOROLOGICZNE	rządowe rządowe cywilno-rządowe
165	28000	29700	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
166	29,700	30,005	RUCHOMA	cywilno-rządowe
167	30,005	30,010	RUCHOMA	cywilno-rządowe
168	30,01	33,00	RUCHOMA POL.22	rządowe
169	33,0	37,5	RUCHOMA	cywilno-rządowe
170	37,50	38,25	RUCHOMA Radioastronomia 5.149	cywilno-rządowe cywilne
171	38,25	39,40	RUCHOMA	cywilno-rządowe
172	39,400	39,986	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
173	39,986	40,020	STAŁA RUCHOMA Badania kosmosu	rządowe rządowe cywilne
174	40,02	40,98	RUCHOMA 5.150	cywilno-rządowe
175	40,980	41,015	RUCHOMA Badania kosmosu	cywilno-rządowe cywilne
176	41,015	44,00	RUCHOMA	rządowe
177	44	45	RUCHOMA 5.162A	cywilno-rządowe
178	45	47	RUCHOMA 5.162A	rządowe
179	47	48	RUCHOMA LĄDOWA 5.164 5.162A	rządowe
180	48	50	RUCHOMA LĄDOWA 5.164 5.162A POL.23	cywilno-rządowe
181	50	52	RUCHOMA LĄDOWA 5.164 Amatorska POL.30 5.162A	rządowe cywilne
182	52	68	RUCHOMA LĄDOWA 5.164 5.162A POL.31	rządowe
183	68,0	69,2	RUCHOMA LĄDOWA 5.164 5.162A	cywilne
184	69,2	69,9	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
185	69,9	73,3	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.149	cywilne
186	73,3	74,1	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.149	rządowe
187	74,1	74,8	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.149	cywilno-rządowe
188	74,8	75,2	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.180	cywilno-rządowe
189	75,2	77,5	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
190	77,5	79,0	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe
191	79,0	79,7	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
192	79,7	85,0	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe
193	85,0	87,5	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
194	87,5	100,0	RADIODYFUZJA	cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
195	100	108	RADIODYFUZJA	cywilne
196	108,000	117,975	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.197A	cywilno-rządowe
197	117,975	121,450	RUCHOMA LOTNICZA (R) POL.6 RUCHOMA LOTNICZA (OR) POL.22 5.198	cywilno-rządowe rządowe
198	121,45	121,55	RUCHOMA LOTNICZA RUCHOMA SATELITARNA 5.199 5.111 5.198 5.200	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
199	121,55	136,00	RUCHOMA LOTNICZA (R) POL.6 RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.201 POL.22 5.198 5.200	cywilno-rządowe rządowe
200	136	137	RUCHOMA LOTNICZA (R) POL.6 RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.202 POL.22 5.198	cywilno-rządowe rządowe
201	137,000	137,025	RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma Satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.208A 5.209 POL.7 Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) Operacje kosmiczne (kosmos-Ziemia) 5.208	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
202	137,025	137,175	RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.208A 5.209 POL.7 Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) Operacje kosmiczne (kosmos-Ziemia) 5.208	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
203	137,175	137,825	RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma Satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.208A 5.209 POL.7 Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) Operacje kosmiczne (kosmos-Ziemia) 5.208	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
204	137,825	138,000	RUCHOMA LOTNICZA (OR) 5.206 METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.208A 5.209 POL.7 Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) Operacje kosmiczne (kosmos-Ziemia) 5.208	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
205	138,0	143,6	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
206	143,60	143,65	RUCHOMA LOTNICZA (OR) Badania kosmosu (kosmos-Ziemia)	rządowe cywilne
207	143,65	144,00	RUCHOMA LOTNICZA (OR)	rządowe
208	144	146	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
209	146,0	147,8	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	rządowe
210	147,800	147,975	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	cywilne
211	147,975	148,000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)	rządowe rządowe
212	148,0	149,9	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.209 POL.8 5.218 5.219 5.221	rządowe rządowe cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
213	149,90	150,05	RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.209 5.224A RADIONAWIGACJA SATELITARNA 5.224B 5.220 5.222 5.223	rządowe cywilne cywilne
214	150,050	151,625	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA 5.149	cywilne cywilne
215	151,625	151,775	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe cywilne
216	151,775	153,000	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA 5.149	cywilne cywilne
217	153,0	154,4	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) POL.25	cywilne
218	154,4	156,0	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) POL.25	cywilno-rządowe
219	156,0000	156, 7625	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) 5.226 5.227 POL.25	cywilno-rządowe
220	156, 7625	156, 8375	RUCHOMA MORSKA (ratunkowa i wywoławcza) 5.111 5.226	cywilno-rządowe
221	156,8375	157,4250	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilno-rządowe
222	157,425	157,950	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
223	157,950	158,575	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilne cywilne
224	158,575	158,950	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	rządowe rządowe
225	158,95	159,20	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilne cywilne
226	159,20	159,40	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	rządowe rządowe
227	159,4	159,9	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	cywilne
228	159,900	160,975	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
229	160,975	161,475	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	rządowe rządowe
230	161,475	164,500	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.226 POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
231	164,5	167,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	rządowe rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
232	167,50	169,15	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
233	169,150	169,825	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	rządowe rządowe
234	169,825	172,000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
235	172	174	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	rządowe rządowe
236	174	225	RADIODYFUZJA	cywilne
237	225	230	RADIODYFUZJA Stała Ruchoma	cywilne rządowe rządowe
238	230	235	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
239	235,00	242,95	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA 5.254	rządowe rządowe rządowe
240	242,95	243,05	RUCHOMA LOTNICZA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.254 5.111 5.199 5.256	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
241	243,05	267,00	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA 5.254	rządowe rządowe rządowe
242	267	322	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA 5.254 5.255	rządowe rządowe rządowe
243	322,0	328,6	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe rządowe cywilne
244	328,6	335,4	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.258	cywilno-rządowe
245	335,4	399,9	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA 5.254 5.208A 5.255	rządowe rządowe rządowe
246	399,90	400,05	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.209 5.224A RADIONAWIGACJA SATELITARNA 5.222 5.224B Ruchoma 5.220 5.260	cywilno-rządowa cywilne rządowe
247	400,05	400,15	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU (400,1 MHz) 5.261 POL.10	cywilne
248	400,15	401,00	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.208A 5.209 POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) BADANIA KOSMOSU (kosmos-Ziemia) 5.263 Operacje kosmiczne (kosmos-Ziemia) 5.264 POL.10	cywilne cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
249	401	402	POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (Ziemia-kosmos) Stała	cywilno-rządowe cywilne cywilne rządowe
250	402	403	POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (Ziemia-kosmos) Stała Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilne cywilne rządowe cywilno-rządowe
251	403	406	POMOCE METEOROLOGICZNE Stała Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
252	406,0	406,1	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.266 5.267	cywilne
253	406,1	410,0	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA 5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
254	410	412	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
255	412	414	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
256	414	420	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne
257	420	422	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	rządowe
258	422	424	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	cywilne rządowe
259	424	430	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	cywilne rządowe
260	430	432	STAŁA 5.277 RADIOLOKALIZACJA AMATORSKA	cywilno-rządowe rządowe cywilne
261	432,00	433,05	STAŁA 5.277 RADIOLOKALIZACJA AMATORSKA	cywilno-rządowe rządowe cywilne
262	433,05	434,79	STAŁA 5.277 RADIOLOKALIZACJA AMATORSKA Ruchoma lądowa 5.138	cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilno-rządowe
263	434,79	438,00	STAŁA 5.277 RADIOLOKALIZACJA AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA 5.282	cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne
264	438	440	STAŁA 5.277 RADIOLOKALIZACJA AMATORSKA	cywilno-rządowe rządowe cywilne
265	440	446	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	rządowe rządowe rządowe
266	446,0	446,1	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	rządowe cywilne rządowe
267	446,1	448,0	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	rządowe rządowe rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
268	448	450	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	cywilne cywilne rządowe
269	450,0	452,5	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
270	452,5	457,0	STAŁA RUCHOMA	cywilno-rządowe cywilne
271	457	460	STAŁA RUCHOMA POL.23 5.287	cywilno-rządowe cywilne
272	460,0	462,5	STAŁA RUCHOMA 5.289	rządowe rządowe
273	462,5	467,0	STAŁA RUCHOMA 5.289	cywilno-rządowe cywilne
274	467,0	469,7	STAŁA RUCHOMA 5.287 5.289	cywilno-rządowe cywilne
275	469,7	470,0	STAŁA 5.289 POL.23	cywilno-rządowe
276	470	646	RADIODYFUZJA Ruchoma Radioastronomia 5.306 5.149 5.311	cywilne cywilne cywilne
277	646	686	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	rządowe cywilne cywilne
278	686	734	RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	cywilne cywilne
279	734	750	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	rządowe cywilne cywilne
280	750	790	RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	cywilne cywilne
281	790	814	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Stała Ruchoma	rządowe cywilne rządowe cywilne
282	814	824	RADIODYFUZJA Stała Ruchoma	cywilne rządowe cywilne
283	824	830	STAŁA POL.11 RADIODYFUZJA Stała	cywilne cywilne rządowe
284	830	838	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Stała Ruchoma	rządowe cywilne rządowe cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
285	838	846	STAŁA RADIODYFUZJA Ruchoma	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
286	846	862	STAŁA RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA	rządowe rządowe cywilne
287	862	870	STAŁA POL.33 POL.34 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.32 RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.323	rządowe rządowe rządowe
288	870	876	STAŁA RUCHOMA	cywilne cywilne
289	876	880	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.35	rządowe
290	880	883,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A	rządowe rządowe
291	883,5	890	STAŁA RUCHOMA	cywilne cywilne
292	890	915	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A Radiolokalizacja POL.12	cywilne rządowe
293	915	921	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja POL.12	cywilne cywilne rządowe
295	921	925	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A POL.35 RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.323 Radiolokalizacja POL.12	rządowe rządowe rządowe
296	925	935	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.323 Radiolokalizacja POL.12	rządowe rządowe
297	935	942	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A Radiolokalizacja POL.12	cywilne rządowe
298	942	960	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A	cywilne
299	960	1215	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.328 5.328A 5.328B POL.29	cywilno-rządowe
300	1215	1240	RADIONAWIGACJA 5.331 RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.332	rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne
301	1240	1260	RADIONAWIGACJA 5.331 RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) Amatorska 5.332	rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
302	1260	1270	RADIONAWIGACJA 5.331 RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) Amatorska Amatorska satelitarna 5.282 5.335A	rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
303	1270	1300	RADIONAWIGACJA 5.331 RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) Amatorska 5.335A	rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne
304	1300	1350	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.337 RADIONAWIGACJA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RADIOLOKALIZACJA 5.149 5.337A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
304	1350	1400	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA 5.149 5.339 5.339A	rządowe rządowe cywilno-rządowe
306	1400	1427	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341	cywilne cywilne cywilne
307	1427	1429	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej OPERACJE KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) 5.341 POL.25	rządowe rządowe cywilne
308	1429	1452	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.339A 5.341 POL.25	rządowe rządowe
309	1452	1492	RADIODYFUZJA 5.345 RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.345 Stała POL.15 5.341 5.347A	cywilne cywilne rządowe
310	1492	1518	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.341	rządowe rządowe
311	1518	1525	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.348 5.348A 5.348C 5.341	rządowe rządowe cywilne rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
312	1525	1530	STAŁA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A OPERACJE KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.341 5.347A 5.351 5.354	cywilne cywilne rządowe
313	1530	1535	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.353A OPERACJE KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) Stała Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej Satelitarne badania Ziemi 5.341 5.347A 5.351 5.354	cywilne cywilne rządowe rządowe cywilne
314	1535	1544	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.353A 5.341 5.347A 5.351 5.354	cywilne
315	1544	1545	RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.341 5.347A 5.354 5.356	cywilne
316	1545	1555	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.341 5.347A 5.351 5.354 5.357 5.357A	rządowe cywilne
317	1555	1559	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.341 5.347A 5.351 5.354	rządowe cywilne
318	1559	1610	STAŁA 5.362B RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.328B 5.329A 5.341	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
319	1610,0	1610,6	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
320	1610,6	1613,8	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
321	1613,8	1626,5	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.341 5.347A 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
322	1626,5	1645,5	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.374	rządowe cywilne
323	1645,5	1646,5	RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.341 5.354 5.375	cywilne
324	1646,5	1656,5	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357A 5.376	rządowe cywilne
325	1656,5	1660,0	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.374	rządowe cywilne
326	1660,0	1660,5	STAŁA 5.359 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A RADIOASTRONOMIA 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	rządowe cywilne cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
327	1660,5	1668,4	RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) Stała Ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.149 5.341 5.379A	cywilne cywilne rządowe rządowe
328	1668,4	1670,0	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA POMOCE METEOROLOGICZNE 5.149 5.341	rządowe rządowe cywilne cywilno-rządowe
329	1670	1675	STAŁA RUCHOMA 5.380 POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.341	rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
330	1675	1690	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.341	rządowe rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
331	1690	1700	STAŁA 5.382 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.382 POMOCE METEOROLOGICZNE METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.289 5.341	rządowe rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
332	1700	1710	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.289 5.341	cywilno-rządowe rządowe cywilno-rządowe
333	1710	1730	STAŁA RUCHOMA 5.384A 5.149 5.341 5.385	cywilne cywilne
334	1730	1755	STAŁA RUCHOMA 5.384A	rządowe rządowe
335	1755	1785	RUCHOMA 5.384A	cywilne
336	1785	1800	STAŁA RUCHOMA 5.384A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
337	1800	1805	STAŁA RUCHOMA 5.380 5.384A	cywilno-rządowe cywilne
338	1805	1825	STAŁA RUCHOMA 5.384A	cywilne cywilne
339	1825	1850	STAŁA RUCHOMA 5.384A	rządowe rządowe
340	1850	1880	RUCHOMA 5.384A	cywilne
341	1880	1885	STAŁA RUCHOMA 5.384A	cywilno-rządowe cywilne
342	1885	1900	STAŁA RUCHOMA 5.388A 5.388	cywilno-rządowe cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
343	1900	1980	STAŁA RUCHOMA 5.388A 5.388	cywilne cywilne
344	1980	2010	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A 5.388 5.389A	rządowe rządowe cywilne
345	2010	2015	RUCHOMA 5.388A 5.388 POL.20	cywilno-rządowe
346	2015	2025	STAŁA RUCHOMA 5.388A 5.388	cywilne cywilne
347	2025	2110	STAŁA RUCHOMA 5.391 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) BADANIA KOSMOSU (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) OPERACJE KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) 5.392 POL.25	cywilne rządowe cywilne cywilne cywilne
348	2110	2120	STAŁA RUCHOMA 5.388A BADANIA KOSMOSU (daleki kosmos) (Ziemia-kosmos) 5.388	cywilne cywilne cywilne
349	2120	2170	STAŁA RUCHOMA 5.388A 5.388	cywilne cywilne
350	2170	2200	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.388 5.389A POL.25	rządowe rządowe cywilne
351	2200	2290	STAŁA RUCHOMA 5.391 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) BADANIA KOSMOSU (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) OPERACJE KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) 5.392 POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne
352	2290	2300	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej BADANIA KOSMOSU (daleki kosmos) (kosmos-Ziemia) POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
353	2300	2400	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja Amatorska POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne
354	2400	2450	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja Amatorska 5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne
355	2450	2464	STAŁA RUCHOMA 5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
356	2464,0	2483,5	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja 5.150	cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe
357	2483,5	2500,0	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A Radiolokalizacja 5.150 5.371 5.398 5.399 5.402	rządowe rządowe cywilne rządowe
358	2500	2520	STAŁA 5.409 5.410 5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.384A RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.351A 5.403 5.414 POL.21	cywilne cywilne cywilne
358	2520	2655	STAŁA 5.409 5.410 5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.384A RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.413 5.416 5.339 5.403 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C POL.21 POL.25	cywilne cywilne cywilne
360	2655	2670	STAŁA 5.409 5.410 5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.384A RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.413 5.416 Radioastronomia Satelitarne badania Ziemi (pasywne) Badania kosmosu (pasywne) 5.149 5.347A 5.420 POL.21 POL.25	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
361	2670	2690	STAŁA 5.409 5.410 5.411 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.384A RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.351A Radioastronomia 5.149 5.347A 5.419 5.420 POL.21 POL.25	cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne
362	2690	2700	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
363	2700	2900	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.337 Radiolokalizacja 5.423	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
364	2900	3100	RADIONAWIGACJA 5.426 RADIOLOKALIZACJA 5.424A 5.425 5.427 POL.22	rządowe rządowe
365	3100	3300	RADIOLOKALIZACJA 5.149	rządowe
366	3300	3400	RADIOLOKALIZACJA 5.149	rządowe
367	3400	3500	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja	cywilne cywilne cywilne rządowe
368	3500	3600	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja	cywilne cywilne cywilne rządowe
369	3600	4200	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilne
370	4200	4400	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.438 5.440	cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
371	4400	4800	STAŁA RUCHOMA	rządowe rządowe
372	4800	4990	STAŁA RUCHOMA 5.442 Radioastronomia 5.149 5.339	rządowe rządowe cywilne
373	4990	5000	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe rządowe cywilne
374	5000	5010	RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.367	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
375	5010	5030	RADIONAWIGACJA LOTNICZA RADIONAWIGACJA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)(kosmos-kosmos) 5.328B 5.443B 5.367	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
376	5030	5150	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.367 5.443B 5.444 5.444A	cywilno-rządowe
377	5150	5250	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.447A RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.446A 5.446B RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.446 5.447B 5.447C	cywilne cywilne rządowe
378	5250	5255	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.446A 5.447F RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU 5.447D 5.448A	cywilne rządowe cywilne cywilne
379	5255	5350	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.446A 5.447F RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.448A	cywilne rządowe cywilne cywilne
380	5350	5460	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.449 RADIOLOKALIZACJA 5.448D SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) 5.448B	rządowe rządowe cywilne
381	5460	5470	RADIONAWIGACJA 5.449 RADIOLOKALIZACJA 5.448D	rządowe rządowe
382	5470	5570	RADIONAWIGACJA MORSKA RADIOLOKALIZACJA 5.450B	rządowe rządowe
383	5570	5650	RADIONAWIGACJA MORSKA RADIOLOKALIZACJA 5.450B 5.452	rządowe rządowe
384	5650	5725	RADIOLOKALIZACJA Amatorska 5.282	rządowe cywilne
385	5725	5830	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RADIOLOKALIZACJA Amatorska 5.150 POL.25	cywilne rządowe cywilne

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
386	5830	5850	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RADIOLOKALIZACJA Amatorska Amatorska satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.150	cywilne rządowe cywilne cywilne
387	5850	5925	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA 5.150	cywilne cywilne cywilne
388	5925	6425	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A RUCHOMA POL.25	cywilno- rządowe cywilne cywilno- rządowe
389	6425	6700	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA 5.149 5.440 5.458 POL.25	cywilno-rządowe cywilne cywilno-rządowe
390	6700	7075	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) (kosmos-Ziemia) 5.441 RUCHOMA 5.458 5.458A 5.458B 5.458C POL.25	cywilno-rządowe cywilne rządowe
391	7075	7145	STAŁA RUCHOMA 5.458 POL.25	cywilne cywilne
392	7145	7235	STAŁA RUCHOMA BADANIA KOSMOSU (Ziemia-kosmos) 5.460 5.458 POL.25	cywilne cywilne cywilne
393	7235	7250	STAŁA RUCHOMA 5.458 POL.25	cywilne cywilne
394	7250	7300	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.461 POL.25	rządowe rządowe
395	7300	7450	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.461 POL.25	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
396	7450	7550	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.461A	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
397	7550	7750	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	cywilne cywilno-rządowe
398	7750	7850	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej METEOROLOGIA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.461B	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
399	7850	7900	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
400	7900	7975	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.461 POL.25	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (MHz)	f górna (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
401	7975	8025	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.461 POL.25	rządowe rządowe
402	8025	8175	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA 5.463 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.462A POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
403	8175	8215	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA 5.463 METEOROLOGIA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.462A POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
404	8215	8400	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.462A POL.25	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe
405	8400	8500	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej BADANIA KOSMOSU (kosmos-Ziemia) 5.465	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
406	8500	8550	RADIONAWIGACJA 5.469 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe
407	8550	8650	RADIONAWIGACJA 5.469 RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.469A	rządowe rządowe cywilne cywilne
408	8650	8750	RADIONAWIGACJA 5.469 RADIOLOKALIZACJA	rządowe rządowe
409	8750	8850	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.470 RADIOLOKALIZACJA	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
410	8850	9000	RADIONAWIGACJA MORSKA 5.472 RADIOLOKALIZACJA 5.473	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
411	9000	9200	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.337 Radiolokalizacja	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
412	9200	9300	RADIONAWIGACJA MORSKA 5.472 RADIOLOKALIZACJA 5.473 5.474	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
413	9300	9500	RADIONAWIGACJA Radiolokalizacja 5.427 5.474 5.475	cywilno-rządowe cywilno-rządowe
414	9500	9800	RADIONAWIGACJA RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.476A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
415	9800	10000	RADIOLOKALIZACJA 5.479	cywilno-rządowe

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
416	10,00	10,45	RADIOLOKALIZACJA Amatorska 5.479	cywilno-rządowe cywilne
417	10,45	10,50	RADIOLOKALIZACJA Amatorska Amatorska satelitarna	rządowe cywilne cywilne
418	10,50	10,55	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja	cywilne cywilne rządowe
419	10,55	10,60	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja	cywilne cywilne rządowe
420	10,60	10,68	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.149 5.482	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
421	10,68	10,70	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
422	10,70	11,70	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.441 (Ziemia-kosmos) 5.484 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne cywilne cywilne
423	11,70	12,50	RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.487 5.487A 5.492 POL.25	cywilne
424	12,50	12,75	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A (Ziemia-kosmos) POL.25	cywilne
425	12,75	13,25	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.441 POL.25	cywilno-rządowe cywilne
426	13,25	13,40	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.497 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.498A POL.25	rządowe cywilne cywilne
427	13,40	13,75	RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU 5.501A 5.501B POL.25	rządowe cywilne cywilne
428	13,75	14,00	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.484A RADIOLOKALIZACJA Badania kosmosu 5.502 5.503	cywilne rządowe cywilne
429	14,00	14,25	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A 5.484A RADIONAWIGACJA 5.504 Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) 5.506A 5.504A POL.25	cywilne rządowe cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
430	14,25	14,30	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A 5.484A RADIONAWIGACJA 5.504 Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) 5.506A Badania kosmosu 5.504A POL.25	cywilne rządowe cywilne cywilne
431	14,30	14,40	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A 5.484A Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) 5.506A 5.504A POL.25	cywilne cywilne
432	14,40	14,47	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A 5.484A Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) 5.506A 5.504A	cywilne cywilne
433	14,47	14,50	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.457A 5.484A Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) 5.506A Radioastronomia 5.149 5.504A	cywilne cywilne cywilne
434	14,50	14,62	STAŁA RUCHOMA POL.25	cywilno-rządowa rządowe
435	14,62	14,80	STAŁA RUCHOMA POL.25	rządowe rządowe
436	14,80	15,23	STAŁA RUCHOMA 5.339 POL.25	rządowe rządowe
437	15,23	15,35	STAŁA 5.339 POL.25	cywilno-rządowa
438	15,35	15,40	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.511A	cywilne cywilne cywilne
439	15,40	15,43	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.511D RADIONAWIGACJA LOTNICZA	cywilne cywilne
440	15,43	15,63	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.511A RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.511C	cywilne cywilne
441	15,63	15,70	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.511D	cywilne
442	15,70	16,60	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
443	16,60	17,10	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
444	17,10	17,20	RADIOLOKALIZACJA Ruchoma	rządowe cywilne
445	17,20	17,30	RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) Ruchoma 5.513A	rządowe cywilne cywilne cywilne
446	17,30	17,70	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.516 (kosmos-Ziemia) 5.516A 5.516B Radiolokalizacja	cywilne rządowe

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
447	17,70	18,10	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A (Ziemia-kosmos) 5.516	cywilno-rządowe cywilne
448	18,10	18,40	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A (Ziemia-kosmos) 5.520 5.519	cywilne cywilne
449	18,40	18,60	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A 5.516B	cywilne cywilne
450	18,60	18,80	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.522B SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) 5.522A	cywilne cywilne cywilne
451	18,80	19,30	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.523A	cywilno-rządowe cywilne
452	19,30	19,70	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) (Ziemia-kosmos) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	cywilne cywilne
453	19,70	20,10	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A 5.516B Ruchoma satelitarna (kosmos-Ziemia) 5.525	cywilne cywilne
454	20,10	20,20	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.484A 5.516B RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.525 5.526 5.527 5.528	cywilne cywilne
455	20,20	21,20	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	rządowe rządowe
456	21,20	21,40	STAŁA RUCHOMA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne)	cywilne cywilne cywilne cywilne
457	21,40	22,00	RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.530 5.347A	cywilne
458	22,00	22,21	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
459	22,21	22,50	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) Satelitarne badania Ziemi (pasywne) 5.149 5.532	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne
460	22,50	22,55	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne)	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
461	22,55	23,55	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.149	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne
462	23,55	23,60	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA	cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
463	23,60	24,00	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
464	24,00	24,05	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA 5.150	cywilne cywilne
465	24,05	24,25	RADIOLOKALIZACJA Stała Ruchoma Amatorska Satelitarne badania Ziemi (aktywne) 5.150	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
466	24,25	24,45	STAŁA	cywilne
467	24,45	24,50	STAŁA	cywilne
468 5	24,50	24,65	STAŁA	cywilne
469	24,65	24,75	STAŁA	cywilne
470	24,75	25,25	STAŁA	cywilne
471	25,25	25,50	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA 5.536	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
472	25,50	26,50	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA 5.536 Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia) 5.536A 5.536B	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
473	26,50	27,00	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA 5.536 Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia) 5.536A 5.536B	rządowe rządowe cywilne cywilne
474	27,00	27,50	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA 5.536	rządowe rządowe cywilne
475	27,50	28,50	STAŁA POL.23 STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	cywilno-rządowe cywilne
476	28,50	29,10	STAŁA POL.23 STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Satelitarne badania Ziemi (Ziemia-kosmos) 5.541 5.540	cywilno-rządowe cywilne cywilne
477	29,10	29,50	STAŁA POL.23 STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Satelitarne badania Ziemi (Ziemia - kosmos) 5.541 5.540	cywilno-rządowe cywilne cywilne
478	29,50	29,90	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.484A 5.516B 5.539 Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos) Satelitarne badania Ziemi (Ziemia-kosmos) 5.541 5.540	cywilne cywilne cywilne
479	29,90	30,00	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.484A 5.516B 5.539 RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) Satelitarne badania Ziemi (Ziemia-kosmos) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
480	30,00	31,00	STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe rządowe
481	31,00	31,30	STAŁA 5.149	cywilne
482	31,30	31,50	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
483	31,50	31,80	STAŁA 5.546 RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.149	cywilne cywilne cywilne cywilne
484	31,80	32,00	RADIONAWIGACJA BADANIA KOSMOSU (daleki kosmos) (kosmos-Ziemia) 5.547 5.548	cywilno-rządowe cywilne
485	32,00	32,30	RADIONAWIGACJA BADANIA KOSMOSU (daleki kosmos) (kosmos-Ziemia) MIĘDZYSATELITARNA 5.547 5.548	cywilno-rządowe cywilne cywilne
486	32,30	33,00	RADIONAWIGACJA MIĘDZYSATELITARNA 5.547 5.548	cywilno-rządowe cywilne
487	33,00	33,40	STAŁA 5.547A RADIONAWIGACJA 5.547	cywilne cywilno-rządowe
488	33,40	34,20	RADIOLOKALIZACJA	rządowe
489	34,20	34,70	RADIOLOKALIZACJA BADANIA KOSMOSU (daleki kosmos) (Ziemia-kosmos)	rządowe cywilne
490	34,70	35,20	RADIOLOKALIZACJA Badania kosmosu	rządowe cywilne
491	35,20	35,50	RADIOLOKALIZACJA POMOCE METEOROLOGICZNE	rządowe cywilno-rządowe
492	35,50	36,00	RADIOLOKALIZACJA POMOCE METEOROLOGICZNE SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) 5.549A	rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne
493	36,00	37,00	STAŁA RUCHOMA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) Radioastronomia 5.149	rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne
494	37,00	37,50	STAŁA BADANIA KOSMOSU (kosmos-Ziemia) 5.547	cywilno-rządowe cywilne
495	37,50	38,00	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) BADANIA KOSMOSU (kosmos-Ziemia) Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia) 5.547	cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
496	38,00	39,50	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia) 5.547	cywilno-rządowe cywilne cywilne
497	39,50	40,00	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.516B RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia) 5.547	cywilne rządowe rządowe cywilne
498	40,00	40,50	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) 5.516B RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) BADANIA KOSMOSU (Ziemia-kosmos) Satelitarne badania Ziemi (kosmos-Ziemia)	cywilne rządowe rządowe cywilne cywilne
499	40,50	42,50	STAŁA RADIODYFUZJA RADIODYFUZJA SATELITARNA 5.547	cywilne cywilne cywilne
500	42,50	43,50	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej RADIOASTRONOMIA Ruchoma 5.149 5.547 5.551H 5.551I	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
501	43,50	45,50	RUCHOMA 5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA 5.554	rządowe rządowe rządowe rządowe
502	45,50	47,00	RUCHOMA 5.553 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA 5.554	cywilne cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
503	47,00	47,20	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA	cywilne cywilne
504	47,20	47,50	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 RUCHOMA 5.552A	cywilne cywilne cywilne
505	47,50	47,90	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 (kosmos-Ziemia) 5.516B 5.554A RUCHOMA	cywilne cywilne cywilne
506	47,90	48,20	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 RUCHOMA 5.552A	cywilne cywilne cywilne
507	48,20	48,54	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 (kosmos-Ziemia) 5.516B 5.554A 5.555B	cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
508	48,54	49,44	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.555 5.149 5.340	cywilne cywilne cywilne cywilne
509	49,44	50,20	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) 5.552 (kosmos-Ziemia) 5.516B 5.554A 5.555B	cywilne cywilne
510	50,20	50,40	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne
511	50,40	51,40	STAŁA STAŁA SATELELITARNA (Ziemia-kosmos) Ruchoma satelitarna (Ziemia-kosmos)	cywilne cywilno-rządowe cywilno-rządowe
512	51,40	52,60	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.556 5.547	cywilne cywilne cywilne
513	52,60	54,25	RADIOASTRONOMIA 5.556 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
514	54,25	55,78	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne)	cywilne cywilne
515	55,78	56,90	STAŁA 5.557A SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.556A 5.547 5.558	cywilne cywilne cywilne cywilne
516	56,90	57,00	STAŁA RUCHOMA 5.558 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.547 5.558A	cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne
517	57,00	58,20	STAŁA RUCHOMA 5.558 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.556A 5.547	cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
518	58,20	59,00	STAŁA RADIOASTRONOMIA 5.556 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.547	cywilne cywilne cywilne cywilne
519	59,00	59,30	STAŁA RUCHOMA 5.558 RADIOLOKALIZACJA 5.559 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.556A	rządowe rządowe rządowe cywilne cywilne cywilne
520	59,30	61,00	STAŁA RUCHOMA 5.558 RADIOLOKALIZACJA 5.559 MIĘDZYSATELITARNA	rządowe rządowe rządowe cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
521	61,00	63,00	STAŁA RUCHOMA 5.558 RADIOLOKALIZACJA 5.559 MIĘDZYSATELITARNA 5.138	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
522	63,00	64,00	RUCHOMA 5.558 RADIOLOKALIZACJA 5.559 MIĘDZYSATELITARNA	cywilne cywilne cywilne
523	64,00	65,00	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej MIĘDZYSATELITARNA Ruchoma 5.547 5.556	cywilne cywilne cywilne cywilne
524	65,00	66,00	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej SATELITARNA BADANIA ZIEMI BADANIA KOSMOSU MIĘDZYSATELITARNA Ruchoma 5.547	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
525	66,00	71,00	RUCHOMA 5.553 5.558 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA MIĘDZYSATELITARNA 5.554	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
526	71,00	74,00	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	rządowe rządowe rządowe rządowe
527	74,00	75,50	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RADIODYFUZJA RADIODYFUZJA SATELITARNA Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.561	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
528	75,50	76,00	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RADIODYFUZJA RADIODYFUZJA SATELITARNA Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.559A 5.561	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
529	76	77	RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA Amatorska Amatorska satelitarna Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149	cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
530	77,0	77,5	RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA Amatorska Amatorska satelitarna Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
531	77,5	78,0	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA Radioastronomia Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149	cywilne cywilne cywilne cywilne
532	78	79	RADIOLOKALIZACJA Amatorska Amatorska satelitarna Radioastronomia Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149 5.560	rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
533	79	81	RADIOASTRONOMIA RADIOLOKALIZACJA Amatorska Amatorska satelitarna Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149	cywilne rządowe cywilne cywilne cywilne
534	81	84	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RADIOASTRONOMIA Badania kosmosu (kosmos-Ziemia) 5.149 5.560A	cywilne rządowe cywilne rządowe cywilne cywilne
535	84	86	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.149	cywilne cywilne cywilne cywilne
536	86	92	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	cywilne cywilne cywilne
537	92	94	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe rządowe rządowe cywilne
538	94,0	94,1	RADIOLOKALIZACJA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) BADANIA KOSMOSU (aktywne) Radioastronomia 5.562 5.562A	rządowe cywilne cywilne cywilne

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
539	94,1	95,0	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA 5.149	rządowe rządowe rządowe cywilne
540	95	100	STAŁA RUCHOMA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.554	rządowe rządowe cywilno-rządowe cywilno-rządowe rządowe cywilne
541	100	102	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341	
542	102	105	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.341	
543	105,0	109,5	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.562B 5.149 5.341	
544	109,5	111,8	RADIOASTRONOMIA SATELITARNA BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341	
545	111,80	114,25	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.562B 5.149 5.341	
546	114,25	116,00	RADIOASTRONOMIA SATELITARNA BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341	
547	116,00	119,98	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.562C 5.341	
548	119,98	122,25	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.562C 5.138 5.341	

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
549	122,25	123,00	STAŁA RUCHOMA 5.558 MIĘDZYSATELITARNA Amatorska 5.138	
550	123	130	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA Radioastronomia 5.149 5.554	
551	130	134	STAŁA RUCHOMA 5.558 RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (aktywne) 5.562E MIĘDZYSATELITARNA 5.149 5.562A	
552	134	136	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA Radioastronomia	
553	136	141	RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA Amatorska Amatorska satelitarna 5.149	
554	141,0	148,5	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA 5.149	
555	148,5	151,5	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	
556	151,5	155,5	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA 5.149	
557	155,5	158,5	STAŁA RUCHOMA RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) 5.562F BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.562B 5.149 5.562G	
558	158,5	164,0	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)	
559	164	167	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
560	167,0	174,5	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA 5.558 MIĘDZYSATELITARNA 5.149	
561	174,5	174,8	STAŁA RUCHOMA 5.558 MIĘDZYSATELITARNA	
562	174,8	182,0	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.562H	
563	182	185	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	
564	185	190	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) MIĘDZYSATELITARNA 5.562H	
565	190,0	191,8	SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	
566	191,8	200,0	STAŁA RUCHOMA 5.558 RUCHOMA SATELITARNA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA MIĘDZYSATELITARNA 5.149 5.341 5.554	
567	200	202	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341 5.563A	
568	202	209	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.341 5.563A	
569	209	217	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.341	
570	217	226	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOASTRONOMIA BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.562B 5.149 5.341	
571	226,0	231,5	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340	
572	231,5	232,0	STAŁA RUCHOMA Radiolokalizacja	

L.p.	f dolna (GHz)	f górna (GHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
573	232	235	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA Radiolokalizacja	
574	235	238	STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.563A 5.563B	
575	238	240	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA RADIOLOKALIZACJA	
576	240	241	STAŁA RUCHOMA RADIOLOKALIZACJA	
577	241	248	RADIOLOKALIZACJA RADIOASTRONOMIA Amatorska Amatorska satelitarna 5.138 5.149	
578	248	250	AMATORSKA AMATORSKA SATELITARNA Radioastronomia 5.149	
579	250	252	RADIOASTRONOMIA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne) BADANIA KOSMOSU (pasywne) 5.340 5.563A	
580	252	265	STAŁA RUCHOMA RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RADIONAWIGACJA RADIONAWIGACJA SATELITARNA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.554	
581	265	275	STAŁA STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos) RUCHOMA RADIOASTRONOMIA 5.149 5.563A	
582	275	1 000	(Nie przeznaczono) 5.565	

OBJAŚNIENIA UWAG DO KRAJOWEJ TABLICY PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI ¹⁾

1. Uwagi polskiej administracji łączności

- POL.1 Zakres częstotliwości 135,7—137,8 kHz może być wykorzystywany przez służbę amatorską na zasadzie drugiej ważności, przy czym dopuszcza się pracę stacji amatorskich z emisją A1A i z mocą 1W e.i.r.p.
- POL.6 W częściach zakresu stacje lotnicze i stacje statków powietrznych mogą używać odstęp kanałowy 8,33 kHz dla potrzeb łączności niezwiązanej z bezpieczeństwem.
- POL.7 Zakres częstotliwości 137—138 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą satelitarną wyłącznie do celów eksperymentalnych po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej.
- POL.8 Zakres częstotliwości 148,0—149,9 MHz może być wykorzystywany przez służbę ruchomą satelitarną wyłącznie do celów eksperymentalnych po uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych.
- POL.10 Zakres częstotliwości 400,05—401,00 MHz może być wykorzystywany przez służby stałe wyłącznie dla potrzeb taktycznych linii radiowych.
- POL.11 Zakres częstotliwości 824—830 MHz może być wykorzystywany do dnia 31 grudnia 2012 r. przez użytkowników cywilnych do wykonywania służby stałej.
- 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.15 Służba stała w zakresie częstotliwości 1 452—1 492 MHz może być wykonywana wyłącznie przez użytkowników rządowych, nie później niż do dnia ogłoszenia przetargu na udzielenie zezwolenia telekomunikacyjnego na rozpowszechnianie lub rozprowadzanie sygnałów radiodifuzyjnych w systemie radiofonii cyfrowej DAB.
- POL.20 Zakres częstotliwości 2 010—2 015 MHz może być wykorzystywany od dnia 1 stycznia 2006 r. jedynie dla potrzeb służby ruchomej wykonywanej przez użytkowników cywilnych (UMTS). Do tego czasu zakres jest wykorzystywany przez służby rządowe.
- POL.21 Zakres częstotliwości 2 500—2 690 MHz może być wykorzystywany od dnia 1 stycznia 2006 r. na zasadzie pierwszej ważności jedynie dla potrzeb służby ruchomej wykonywanej przez użytkowników cywilnych (UMTS).
- POL.22 Dopuszcza się przeznaczenie dla użytkowników cywilnych określonych częstotliwości w uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej.

¹⁾ Uwagi te związane są z warunkami wykorzystania częstotliwości i zakresów częstotliwości na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej i 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 2003 r. Nr 10, poz. 11) oraz z uwarunkowań krajowych. Uwagi od 5.53 do 5.565 są tłumaczeniem uwag zawartych w art. 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, z zachowaniem oryginalnej terminologii, dat i numeracji. Regulamin Radiokomunikacyjny stanowi dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego.

- POL.23 Użytkownicy rządowi mogą wykorzystywać określone częstotliwości w uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty.
- POL.25 W zakresach częstotliwości 153—174 MHz, 1 427—1452 MHz, 2 025—2 110 MHz, 2 170—2 400 MHz, 2 520—2 690 MHz, 5 925—7 450 MHz, 7 850—8 400 MHz, 12,00—13,75 GHz, 14,0—14,4 GHz i 14,50—15,35 GHz jednostki organizacyjne podlegające Ministrowi Obrony Narodowej mogą wykorzystywać określone częstotliwości dla potrzeb służby radiolokalizacji, której urządzenia były w eksploatacji przed dniem 31 grudnia 2002 r. Takie wykorzystywanie wymaga uzgodnień z Prezesem Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty.
- POL.28 Zakres 5 650—5 850 MHz może być wykorzystywany przez cywilnych użytkowników służby stałej do końca ważności decyzji i przydziale częstotliwości wydanych przed dniem 26 lutego 2003 r.
- POL.29 W zakresie częstotliwości 960—1 215 MHz dopuszcza się użytkowanie wojskowego systemu wymiany informacji JTIDS/MIDS (Joint Tactical Information Distribution System / Multifunctional Information Distribution System) na potrzeby jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej, sił zbrojnych państw NATO oraz państw uczestniczących w programie Partnerstwo dla Pokoju, na zasadach określonych w „Porozumieniu pomiędzy Ministrem Obrony Narodowej a Ministrem Infrastruktury w sprawie udostępnienia zakresu częstotliwości 960—1 215 MHz dla systemu JTIDS/MIDS w obszarze RP”.
- POL.30 W zakresie częstotliwości 50 – 52 MHz stacje amatorskie mogą używać dowolnych emisji z wyjątkiem F3E, z mocą nieprzekraczającą 100 W e.i.r.p.
- POL.31 Zakresy częstotliwości 52,0125 – 52,0875 MHz oraz 67,950 – 68,000 MHz są przeznaczone na potrzeby służby ruchomej lądowej wykonywanej przez użytkowników cywilnych.
- POL.32 Zakres 862-864 MHz może być wykorzystany przez cywilne służby radiokomunikacji ruchomej dla łączności reportażowej po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej.
- POL.33 Systemy telefonii bezprzewodowej CT2 w zakresie 864-868 MHz – do czasu wygaśnięcia ważności pozwoleń radiowych – mogą być użytkowane przez użytkowników cywilnych po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej.
- POL.34 Zakres 869-870 MHz może być użytkowany przez użytkowników cywilnych w systemach CDMA po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej.
- POL.35 Zakresy 876-880 MHz i 921- 925 MHz mogą być wykorzystywane przez użytkowników cywilnych w systemach telefonii komórkowej GSM-R po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej, z tym że ogranicza się wtedy szerokość pasma do 1.5 MHz w danej lokalizacji.

2. Uwagi zamieszczone w Regulaminie Radiokomunikacyjnym ITU (wydanie Genewa, 2004 r.)

- 5.53 Administracje zezwalające na używanie częstotliwości poniżej 9 kHz powinny zapewnić, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń służbom, dla których przeznaczono zakresy powyżej 9 kHz.
- 5.54 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.
- 5.56 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.
- 5.57 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.
- 5.60 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 przeznaczono te zakresy.
- 5.62 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.
- 5.64 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.
- 5.73 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.
- 5.74 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).
- 5.76 Częstotliwość 410 kHz jest przeznaczona dla służby radionawigacyjnej morskiej (radionamierzenie). Inne służby radionawigacyjne, dla których przeznaczono zakres 405–415 kHz nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w radionamierzeniu w zakresie 406,5–413,5 kHz.
- 5.79 Użytkowanie zakresów 415–495 kHz i 505–526,5 kHz (505–510 kHz w Regionie 2) przez służbę ruchomą morską dotyczy tylko radiotelegrafii.
- 5.79A Przy zakładaniu stacji nadbrzeżnych pracujących w systemie NAVTEX, na częstotliwościach 490 kHz, 518 kHz i 4209,5 kHz, zaleca się, aby administracje koordynowały ich charakterystyki operacyjne zgodnie z procedurami IMO (Uchwała 339).
- 5.82 W służbie ruchomej morskiej, z chwilą całkowitego wprowadzenia systemu „GMDSS”, (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 dalekopisowej. Warunki takiego wykorzystania częstotliwości 490 kHz określone są w Artykułach: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Administracje używające zakresu 415–495 kHz w służbie radionawigacyjnej lotniczej zobowiązane są do zapewnienia, że na częstotliwości 490 kHz nie wystąpią szkodliwe zakłócenia.
- 5.83 Częstotliwość 500 kHz jest międzynarodową częstotliwością ratunkową i wywoławczą dla radiotelegrafii Morse'a. Warunki jej użytkowania określają Artykuły 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.84 Warunki użytkowania częstotliwości 518 kHz przez służbę ruchomą morską określają Artykuły: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.90 W przypadku możliwości powodowania zakłóceń w stacjach radiodifuzyjnych w Regionie 2, użytkowanie stacji ruchomych morskich w Regionie 1 w zakresie 1 605–1 705 kHz powinno być ograniczone do obszaru, który zapewnia propagacja na fali przyziemnej.

- 5.93 Przeznaczenie dodatkowe: w Angoli, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w 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 1 625–1 635 kHz, 1 800–1 810 kHz i 2 160–2 170 kHz i w Bułgarii zakresy 1 625–1 635 kHz i 1 800–1 810 kHz są także przeznaczone dla służby stałej i ruchomej lądowej, na zasadzie pierwszej ważności, pod warunkiem uzyskania porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.96 W Niemczech, Armenii, Austrii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Danii, Estonii, Finlandii, Gruzji, na Węgrzech, w Islandii, Irlandii, Izraelu, Kazachstanie, na Łotwie, w Liechtensteinie, na Litwie, Malcie, w Mołdowie, Norwegii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Słowacji, Czechach, Wielkiej Brytanii, Rosji, Szwecji, Szwajcarii, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, administracje mogą przeznaczyć do 200 kHz w zakresach 1 715–1 800 kHz oraz 1 850–2 000 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.
- 5.100 W Regionie 1, w krajach całkowicie lub częściowo położonych na północ od 40° szer. geogr. płn., zezwolenie na użytkowanie pasma 1 810–1 830 kHz przez służbę amatorską powinno być wydawane tylko po konsultacji z krajami wymienionymi w ust.: 5.98 i 5.99 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, w celu określenia przedsięwzięć, jakie należy podjąć dla wyeliminowania szkodliwych zakłóceń między stacjami służby amatorskiej i stacjami innych służb pracujących zgodnie z ust.: 5.98 i 5.99 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.103 Administracje w Regionie 1, przydzielające częstotliwości stacjom pracującym w służbie stałej i ruchomej w zakresach: 1 850–2 045 kHz, 2 194–2 498 kHz, 2 502–2 625 kHz, 2 650–2 850 kHz, powinny uwzględnić specjalne wymagania służby ruchomej morskiej.
- 5.108 Częstotliwość nośna 2 182 kHz jest międzynarodową częstotliwością ratunkową i wywoławczą dla radiotelefonii. Warunki użytkowania zakresu 2 173,5–2 190,5 kHz są określone w Artykułach: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz w Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.109 Częstotliwości 2 187,5 kHz, 4 207,5 kHz, 6 312 kHz, 8 414,5 kHz, 12 577 kHz i 16 804,5 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami ratunkowymi dla cyfrowego selektywnego wywołania. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.110 Częstotliwości 2 174,5 kHz, 4 177,5 kHz, 6 268 kHz, 8 376,5 kHz, 12 520 kHz i 16 695 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami ratunkowymi dla wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.111 Częstotliwości nośne 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 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-ratowniczych związanych z załogowymi stacjami kosmicznymi. Warunki użytkowania tych częstotliwości są określone w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i w Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Te same zastosowania mają częstotliwości 10 003 kHz, 14 993 kHz i 19 993 kHz, ale dla każdej z nich emisje muszą być ograniczone do zakresu ± 3 kHz wokół tych częstotliwości.
- 5.115 Częstotliwości nośne (odniesienia) 3 023 kHz, 5 680 kHz mogą być również używane przez stacje służby ruchomej morskiej włączone do działań poszukiwawczo-ratowniczych, zgodnie z warunkami określonymi w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i w Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.116 Należy się, aby Administracje umożliwiły użytkowanie zakresu 3 155–3 195 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 3 155 kHz i 3 400 kHz w celu zaspokojenia potrzeb lokalnych.
Należy podkreślić, że częstotliwości w zakresie 3 000–4 000 kHz są odpowiednie dla aparatów korekcji słuchu krótkiego zasięgu, funkcjonujących w polu indukcyjnym
- 5.127 Użytkowanie zakresu 4 000–4 063 kHz przez służbę ruchomą morską jest ograniczone do stacji statkowych używających radiotelefonii (ust. 52.220 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i Załącznik 17 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.129 Częstotliwości z zakresów 4 063–4 123 kHz i 4 130–4 438 kHz mogą być używane wyjątkowo przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję tylko wewnątrz granic kraju, w którym są zlokalizowane, przy średniej mocy nieprzekraczającej 50 W pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby ruchomej morskiej.
- 5.130 Warunki użytkowania częstotliwości nośnych 4 125 kHz i 6 215 kHz są określone w Artykułach: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i w Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.

- 5.131 Częstotliwość 4 209,5 kHz jest użytkowana wyłącznie przez stacje nadbrzeżne do transmisji komunikatów meteorologicznych i nawigacyjnych a także pilnych informacji dla statków z wykorzystaniem wąskopasmowych technik dalekopisowych.
- 5.132 Częstotliwości 4 210 kHz; 6 314 kHz; 8 416,5 kHz; 12 579 kHz; 16 806,5 kHz; 19 680,5 kHz; 22 376 kHz i 26 100,5 kHz są międzynarodowymi częstotliwościami Morskiej Informacji Bezpieczeństwa (MSI).
- 5.134 Wykorzystanie zakresów 5 900–5 950 kHz, 7 300–7 350 kHz, 9 400–9 500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 13 570–13 600 kHz, 13 800–13 870 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz i 18 900–19 020 kHz przez służbę radiodyfuzyjną po dniu 1 kwietnia 2007 r. podlega zastosowaniu procedury opisanej w Artykule 12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Administracje powinny wykorzystać powyższe zakresy do umożliwienia wprowadzenia emisji modulowanych cyfrowo, zgodnie z postanowieniami Uchwały 517.
- 5.136 Do dnia 1 kwietnia 2007 r. zakres 5 900–5 950 kHz przeznaczony jest na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej, jak również dla następujących służb: w Regionie 1 dla służby ruchomej lądowej, na zasadzie pierwszej ważności, w Regionie 2 dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) na zasadzie pierwszej ważności, w Regionie 3 dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) na zasadzie 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 zakresu 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.
- 5.137 Częstotliwości w zakresach 6 200–6 213,5 kHz i 6 220,5–6 525 kHz mogą być użytkowane wyjątkowo przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję wewnątrz kraju, w którym są zlokalizowane, z mocą średnią nieprzekraczającą 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.
- 5.138 Następujące zakresy:
- | | |
|-------------------|---|
| 6 765 – 6 795 kHz | (częstotliwość środkowa 6 780 kHz), |
| 433.05–434.79 MHz | (częstotliwość środkowa 433,92 MHz) w Regionie 1 wykluczając kraje wymienione w Uwadze 5.280, |
| 61–61.5 GHz | (częstotliwość środkowa 61,25 GHz), |
| 122–123 GHz | (częstotliwość środkowa 122,5 GHz), |
| 244–246 GHz | (częstotliwość środkowa 245 GHz) |
- są przeznaczone do zastosowań ISM. Użytkowanie tych zakresów dla tych celów może nastąpić pod warunkiem, że zainteresowana administracja udzieli na to specjalnego zezwolenia, w porozumieniu z innymi administracjami, których służby mogą zostać zakłócone. Przy stosowaniu tego postanowienia administracje powinny opierać się na ostatnich wersjach odpowiednich Zaleceń ITU-R.
- 5.138A Do dnia 29 marca 2009 r. zakres 6 765–7 000 kHz jest przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej i na zasadzie drugiej ważności dla służby ruchomej lądowej. Po tej dacie, zakres ten jest przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służb: stałej i ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R).
- 5.141C Do dnia 29 marca 2009 r. zakres 7 100–7 200 kHz jest w Regionach 1 i 3 przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służby radiodyfuzyjnej.
- 5.143 Do dnia 1 kwietnia 2007 r. zakres 7 300–7 350 kHz przeznaczony jest na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej oraz na zasadzie drugiej ważności dla służby ruchomej lądowej pod warunkiem zastosowania procedury określonej w Uchwale 21. Po dniu 1 kwietnia 2007 r. częstotliwości w tym zakresie mogą być wykorzystywane przez stacje tych służb, prowadzących korespondencję tylko w obrębie kraju, w którym są zlokalizowane pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radiodyfuzyjnej. W przypadku wykorzystywania tego zakresu częstotliwości przez podane wcześniej służby, administracje zobowiązane są do zastosowania minimalnej niezbędnej mocy, oraz do uwzględnienia okresowego sposobu użytkowania częstotliwości przez służbę radiodyfuzyjną publikowanego zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym.
- 5.143B Do dnia 29 marca 2009 r. zakres 7 350–7 450 kHz jest w Regionie 1 przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej i na zasadzie drugiej ważności dla służby ruchomej lądowej. Po dniu 29 marca 2009 r., pod warunkiem nie powodowania szkodliwych zakłóceń dla służby radiodyfuzyjnej, częstotliwości w zakresie 7 350–7 450 kHz mogą być wykorzystywane przez stacje służb: stałej i ruchomej lądowej prowadzące łączność wyłącznie się w granicach własnego kraju, przy czym łączna moc promieniowana przez każdą stację nie może przekroczyć 24 dBW.

- 5.143E Do dnia 29 marca 2009 r. zakres 7 450–8 100 kHz jest przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej i na zasadzie drugiej ważności dla służby ruchomej lądowej.
- 5.145 Warunki użytkowania częstotliwości nośnych 8 291 kHz, 12 290 kHz i 16 420 kHz określone są w Artykułach 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz w Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.146 Zakresy 9 400–9 500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz i 18 900–19 020 kHz są przeznaczone dla służby stałej na zasadzie pierwszej ważności do dnia 1 kwietnia 2007 pod warunkiem zastosowanie procedury określonej w Uchwale 21. Po dniu 1 kwietnia 2007 r. częstotliwości w tych zakresach mogą być wykorzystywane przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję tylko w obrębie kraju, w którym są zlokalizowane pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radiodifuzyjnej. W przypadku wykorzystywania tych zakresów częstotliwości przez służbę stałą, administracje są zobowiązane do zastosowania minimalnej niezbędnej mocy, oraz do uwzględnienia okresowego sposobu użytkowania częstotliwości przez służbę radiodifuzyjną publikowanego zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym.
- 5.147 Częstotliwości w zakresach 9 775–9 900 kHz, 11 650–11 700 kHz i 11 975–12 050 kHz mogą być użytkowane przez stacje służby stałej, prowadzące korespondencję tylko w obrębie kraju, w którym są zlokalizowane, z całkowitą mocą promieniowaną nie przekraczającą 24 dBW, pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby radiodifuzyjnej.
- 5.149 Administracje przygotowujące przydziały częstotliwości dla stacji innych służb, dla których są przeznaczone zakresy:
- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 13 360–13 10 kHz, | 31,2–31,3 GHz, |
| 25 550–25 70 kHz, | 31,5–31,8 GHz w Regionach 1 i 3, |
| 37,5–38,25 MHz, | 36,43 –36,5 GHz, |
| 73–74,6 MHz w Regionach 1 i 3, | 42,5–43,5 GHz, |
| 150,05–153 MHz w Regionie 1, | 42,77–42,87 GHz, |
| 322–328,6 MHz, | 43,07–43,17 GHz, |
| 406,1–410 MHz, | 43,37–43,47 GHz, |
| 608–614 MHz w Regionach 1 i 3, | 48,94–49,04 GHz, |
| 1 330–1 400 MHz, | 76–86 GHz, |
| 1 610,6–1 613,8 MHz, | 92–94 GHz, |
| 1 660–1 670 MHz, | 94,1–100 GHz, |
| 1 718,8–1 722,2 MHz, | 102–109,5 GHz, |
| 2 655–2 690 MHz, | 111,8–114,25 GHz, |
| 3 260–3 267 MHz, | 128,33–128,59 GHz |
| 3 332–3 339 MHz, | 129,23–129,49 GHz |
| 3 345,8–3 352,5 MHz, | 130–134 GHz, |
| 4 825–4 835 MHz, | 136–148,5 GHz, |
| 4 950–4 990 MHz, | 151,5–158,5 GHz, |
| 4 990–5 000 MHz, | 168,59–168,93 GHz |
| 6 650–6 675,2 MHz, | 171,11–171,45 GHz, |
| 10,6–10,68 GHz, | 172,31–172,65 GHz, |
| 14,47–14,5 GHz, | 173,52–173,85 GHz, |
| 22,01–22,21 GHz, | 195,75–196,15 GHz, |
| 22,21–22,5 GHz, | 209–226 GHz, |
| 22,81–22,86 GHz, | 241–250 GHz, |
| 23,07–23,12 GHz, | 252–275 GHz |
- zobowiązane są do podjęcia wszelkich praktycznych środków dla ochrony służby radioastronomicznej przed szkodliwymi zakłóceniami. Zwłaszcza emisje ze stacji kosmicznych i stacji znajdujących się na pokładach samolotów mogą być poważnym źródłem zakłóceń dla służby radioastronomicznej (ust. 4.5 i 4.6 oraz Artykuł 29 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).

- 5.150 Następujące zakresy:
- | | |
|-------------------|--|
| 13 553–13 567 kHz | (częstotliwość środkowa 13 560 kHz), |
| 26 957–27 283 kHz | (częstotliwość środkowa 27 120 kHz), |
| 40,66–40,70 MHz | (częstotliwość środkowa 40,68 MHz), |
| 902–928 MHz | w Regionie 2 (częstotliwość środkowa 915 MHz), |
| 2 400–2 500 MHz | (częstotliwość środkowa 2 450 MHz), |
| 5 725–5 875 MHz | (częstotliwość środkowa 5 800 MHz) i |
| 24 – 24,25 GHz | (częstotliwość środkowa 24,125 GHz) |
- przeznaczone są również do zastosowań ISM. Służby radiokomunikacyjne pracujące w tych zakresach muszą zaakceptować szkodliwe zakłócenia, jakich mogą doznać podczas pracy urządzeń ISM. Warunki pracy urządzeń ISM operujących w tych zakresach określone są w ust. 15.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.151 Do dnia 1 kwietnia 2007 r. zakresy 13 570–13 600 kHz i 13 800–13 870 kHz są przeznaczone na zasadzie pierwszej ważności dla służby stałej, oraz na zasadzie drugiej ważności dla służby ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R) pod warunkiem zastosowania procedury określonej w Uchwale 21. Po tym terminie częstotliwości w tych zakresach mogą być wykorzystywane przez stacje tych służb, prowadzących korespondencję tylko w obrębie kraju w którym są zlokalizowane pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radiodifuzyjnej. W przypadku wykorzystywania tych zakresów przez podane wyżej służby, administracje obowiązane są do zastosowania minimalnej niezbędnej mocy oraz do uwzględnienia okresowego sposobu użytkowania częstotliwości przez służbę radiodifuzyjną publikowanego zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym.
- 5.155B Zakres 21 870–21 924 kHz jest użytkowany przez służbę stałą dla zastosowań w systemach zapewniających bezpieczeństwo ruchu lotniczego.
- 5.157 Użytkowanie zakresu 23 350–24 000 kHz przez służbę ruchomą morską dotyczy tylko radiotelegrafii pomiędzy statkami.
- 5.162A Przeznaczenie dodatkowe: w Niemczech, Austrii, Belgii, Bośni i Hercegowinie, Chinach, Watykanie, Danii, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, Francji, Irlandii, Islandii, Włoszech, na Łotwie, w Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Liechtensteinie, na Litwie, w Luksemburgu, Mołdowie, Monako, Norwegii, Niderlandach, Polsce, Portugalii, Słowacji, Czechach, Wielkiej Brytanii, Rosji, Szwecji i Szwajcarii, zakres 46–68 MHz jest także przeznaczony dla służby radiolokalizacyjnej, na zasadzie drugiej ważności. Przeznaczenie to jest ograniczone do wykorzystania przez radary profilu wiatru, zgodnie z Uchwałą 217.
- 5.164 Przeznaczenie dodatkowe: w Albanii, Niemczech, Austrii, Belgii, Bośni i Hercegowinie, Botswanie, Bułgarii, Czadzie, na Wybrzeżu Kości Słoniowej, w Danii, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, Francji, Gabonie, Grecji, Irlandii, Izraelu, Włoszech, Jordanii, Libanie, Libii, Liechtensteinie, Luksemburgu, na Madagaskarze, w Mali, na Malcie, w Maroku, Mauretanii, Monako, Nigerii, Norwegii, Niderlandach, Polsce, Wielkiej Brytanii, Serbii i Czarnogórze, Słowenii, Szwecji, Szwajcarii, Suazi, Syrii, Togo, Tunezji i Turcji zakres 47–68 MHz, w Rumunii zakres 47–58 MHz, w Republice Południowej Afryki zakres 47–50 MHz i w Czechach zakres 66–68 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby ruchomej lądowej. Stacje służby ruchomej lądowej pracujące w wymienionych krajach i przeznaczonych im zakresach nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń ani żądać ochrony przed istniejącymi lub planowanymi stacjami radiodifuzyjnymi w krajach niewymienionych w tej uwadze.
- 5.180 Częstotliwość 75 MHz przydzielona jest dla radiolatarni pozycyjnych. Administracje powinny zaniechać przydzielania częstotliwości, zawartych w zakresie ochronnym tej częstotliwości, dla stacji innych służb, które ze względu na ich moc lub położenie geograficzne mogłyby powodować szkodliwe zakłócenia dla radiolatarni. Powinny być podjęte działania dla dalszej poprawy charakterystyk odbiorników pokładowych i dla ograniczenia mocy promieniowanej przez stacje pracujące blisko częstotliwości 74,8 MHz i 75,2 MHz.
- 5.197A Zakres 108–117,975 MHz może również być wykorzystywany na zasadzie pierwszej ważności przez służbę ruchomą lotniczą (R), ograniczoną do systemów przekazywania informacji nawigacyjnych wspierających działanie nawigacji lotniczej i nadzoru, zgodnie z przyjętymi międzynarodowymi normami lotniczymi. Wykorzystanie powyższe powinno być zgodne z postanowieniami Uchwały 413 i nie może powodować szkodliwych zakłóceń dla ani żądać ochrony od stacji w służbie radionawigacyjnej lotniczej pracujących zgodnie z międzynarodowymi normami lotniczymi.
- 5.198 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 117,975–137 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie drugiej ważności, dla służby ruchomej lotniczej satelitarnej (R) pod warunkiem osiągnięcia porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.199 Zakresy 121,45–121,55 MHz i 242,95–243,05 MHz są przeznaczone także dla służby ruchomej satelitarnej do odbioru na pokładzie satelitów sygnałów radiopław do lokalizacji awarii, nadających na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz (Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).

- 5.200 Częstotliwość 121,5 MHz, w zakresie 117,975–136 MHz, jest lotniczą częstotliwością bezpieczeństwa, a częstotliwość 123,1 MHz może być użyta w potrzebie, jako pomocnicza częstotliwość bezpieczeństwa w lotnictwie. Stacje ruchome służby ruchomej morskiej mogą komunikować się na tych częstotliwościach dla celów bezpieczeństwa ze stacjami służby ruchomej lotniczej. Warunki takiej komunikacji określone są w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.201 Przeznaczenie dodatkowe: w Angoli, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Estonii, Gruzji, na Węgrzech, w Iranie, Iraku, Japonii, Kazachstanie, na Łotwie, w Mołdowie, Mongolii, Mozambiku, Uzbekistanie, Nowej Gwinei, Polsce, Kirgistanie, Słowacji, Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 132–136 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie służby pierwszej ważności, dla służby ruchomej lotniczej (OR). Administracje przygotowujące przydziały częstotliwości dla stacji służby ruchomej lotniczej (OR) powinny brać pod uwagę częstotliwości przydzielone stacjom służby ruchomej lotniczej (R).
- 5.202 Przeznaczenie dodatkowe: w Arabii Saudyjskiej, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Gruzji, Iranie, Jordanii, na Łotwie, w Mołdowie, Omanie, Uzbekistanie, Polsce, Syrii, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 136–137 MHz jest przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności także dla służby ruchomej lotniczej (OR). Administracje przygotowujące przydziały częstotliwości dla stacji służby ruchomej lotniczej (OR) powinny brać pod uwagę częstotliwości przydzielone stacjom służby ruchomej lotniczej (R).
- 5.206 Odmierna kategoria służby: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Egipcie, Finlandii, Francji, Gruzji, Grecji, Kazachstanie, Libanie, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Syrii, Słowacji, Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 137–138 MHz przeznaczony jest, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby ruchomej lotniczej (OR) (ust. 5.33 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.208 Wykorzystanie zakresu 137–138 MHz przez służbę ruchomą satelitarną, podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.208A Administracje przygotowując przydziały częstotliwości dla stacji kosmicznych służby ruchomej satelitarnej w zakresach 137–138 MHz, 387–390 MHz i 400,15–401 MHz, powinny podjąć wszelkie możliwe działania w celu ochrony służby radioastronomicznej w zakresach 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz i 608–614 MHz przed szkodliwymi zakłóceniami powodowanymi przez promieniowania niepożądane. W Tabeli 1 Zalecenia ITU–R RA.769–1 podane są wartości progowe zakłóceń dla ochrony służby radioastronomicznej.
- 5.209 Wykorzystanie zakresów 137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz i 459–460 MHz przez służbę ruchomą satelitarną jest ograniczone do satelitarnych systemów niegeostacjonarnych.
- 5.218 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 148–149,9 MHz jest także przeznaczony dla służby kosmicznej operacyjnej (Ziemia–kosmos) na zasadzie pierwszej ważności, zgodnie z porozumieniem według ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Pasma każdej transmisji nie powinno przekraczać ± 25 kHz.
- 5.219 Wykorzystanie zakresu 148–149,9 MHz przez służbę ruchomą satelitarną podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Służba ruchoma satelitarna nie powinna utrudniać rozwoju i wykorzystania zakresu 148–149,9 MHz przez służby: stałą, ruchomą i operacyjną kosmiczną.
- 5.220 Wykorzystanie zakresów 149,9–150,05 MHz i 399,9–400,05 MHz przez służbę ruchomą satelitarną podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Służba ruchoma satelitarna nie powinna utrudniać rozwoju i wykorzystania zakresów 149,9–150,05 MHz i 399,9–400,05 MHz przez służbę radionawigacyjną satelitarną.
- 5.221 Stacje służby ruchomej satelitarnej w zakresie 148–149,9 MHz nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń ani domagać się ochrony od stacji służb stałych lub ruchomych pracujących zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości w następujących krajach: w Albanii, Algierii, Niemczech, Arabii Saudyjskiej, Australii, Austrii, Bahrajnie, Bangladeszu, na Barbadosie, Białorusi, w Belgii, Beninie, Bośni i Hercegowinie, Botswanie, Brunei Darussalam, Bułgarii, Kamerunie, Chinach, na Cyprze, w Kongu, Korei Południowej, Wybrzeżu Kości Słoniowej, Chorwacji, na Kubie, w Danii, Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Erytrei, Hiszpanii, Estonii, Etiopii, Finlandii, Francji, Gabonie, Ghanie, Grecji, Gwinei, Gwinei-Bissau, na Węgrzech, w Indiach, Iranie, Irlandii, Islandii, Izraelu, we Włoszech, na Jamajce, w Japonii, Jordanii, Kazachstanie, Kenii, Kuwejcie, Lesoto, na Łotwie, w Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Libanie, Libii, Liechtensteinie, na Litwie, w Luksemburgu, Malezji, Mali, na Malcie, w Mauretanii, Mołdowie, Mongolii, Mozambiku, Namibii, Norwegii, Nowej Zelandii, Omanie, Ugandzie, Uzbekistanie, Pakistanie, Panamie, Papui-Nowej Gwinei, Paragwaju, Niderlandach, na Filipinach, w Polsce, Portugalii, Katarze, Syrii, Kirgistanie, na Słowacji, w Rumunii, Wielkiej Brytanii, Rosji, Senegal, Serbii i Czarnogórze, Sierra Leone, Singapurze, Słowenii, Sri Lance, Republice Południowej Afryki, Szwecji, Szwajcarii, Suazi, Tanzanii, Czadzie, Tajlandii, Togo, Trynidadzie i Tobago, Tunezji, Turcji, na Ukrainie, w Wietnamie, Jemenie, Zambii i Zimbabwe.

- 5.222 Emisje ze stacji służby radionawigacyjnej satelitarnej w zakresach 149,9–150,05 MHz i 399,9–400,05 MHz mogą być także wykorzystywane przez stacje odbiorcze służby badań kosmosu.
- 5.223 Jeśli administracje stwierdzą, że użytkowanie zakresu 149,9–150,05 MHz przez służby stałe i ruchome może spowodować szkodliwe zakłócenia w służbie radionawigacyjnej satelitarnej, to zobowiązane są do niewydawania zezwoleń na takie użytkowanie częstotliwości zgodnie z ust. 4.4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.224A Wykorzystanie zakresów 149,9–150,05 MHz i 399,9–400,05 MHz, przez służbę ruchomą satelitarną (Ziemia–kosmos) jest ograniczone do służby ruchomej lądowej satelitarnej (Ziemia–kosmos) do dnia 1 stycznia 2015 r.
- 5.224B Przeznaczenie zakresów 149,9–150,05 MHz i 399,9–400,05 MHz dla służby radionawigacji satelitarnej obowiązuje do dnia 1 stycznia 2015 r.
- 5.226 Częstotliwość 156,8 MHz jest międzynarodową częstotliwością w niebezpieczeństwie i wywoławczą dla radiotelefonicznej służby ruchomej morskiej na falach ultrakrótkich. Warunki użytkowania tej częstotliwości są określone w Artykule 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i Załączniku 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- W zakresach 156–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz i 161,475–162,05 MHz każda administracja powinna udzielać pierwszeństwa tylko na tych częstotliwościach które są przydzielone dla stacji służby ruchomej morskiej przez te administracje (Artykuły: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- W obszarach, gdzie może to powodować szkodliwe zakłócenia dla służby ruchomej morskiej w paśmie VHF, powinno się unikać jakiegokolwiek użytkowania częstotliwości z ww. zakresów przez stacje innych służb, dla których zakresy te są przydzielone .
- Jednakże częstotliwość 156,8 MHz i zakresy częstotliwości w których pierwszeństwo przyznano służbie ruchomej morskiej, mogą być użytkowane przez radiokomunikację na wewnętrznych drogach wodnych, zgodnie z porozumieniem pomiędzy zainteresowanymi administracjami, uwzględniającym bieżące wykorzystanie częstotliwości i inne istniejące porozumienia.
- 5.227 W służbie ruchomej morskiej w zakresie VHF na falach ultrakrótkich, częstotliwość 156,525 MHz może być używana wyłącznie dla cyfrowego selektywnego wywołania dla celów bezpieczeństwa, ratownictwa i wywołania (Uchwała 323). Warunki takiego użytkowania określone są w Artykułach: 31 i 52 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i w Załącznikach: 13 i 18 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.254 Zakresy 235–322 MHz i 335,4–399,9 MHz mogą być wykorzystywane przez służbę ruchomą satelitarną zgodnie z osiągniętym porozumieniem stosownie do ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, pod warunkiem że stacje w tej służbie nie powodują szkodliwych zakłóceń w tych z pozostałych służb, które działają lub są planowane zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości, z wyłączeniem dodatkowych przeznaczeń wymienionych w Uwadze 5.256A .
- 5.255 W zakresach 312–315 MHz (Ziemia–kosmos) i 387–390 MHz (kosmos–Ziemia) w służbie ruchomej satelitarnej mogą być również wykorzystywane niegeostacjonarne systemy satelitarne. Takie wykorzystanie podlega procedurze koordynacji określonej w ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.256 Częstotliwość 243 MHz jest w tym zakresie częstotliwością dla stacji jednostek ratownictwa i dla urzędów ratowniczych (Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.258 Zakres 328,6–335,4 MHz może być wykorzystywany wyłącznie przez systemy lądowania według wskazań przyrządów (ścieżka schodzenia).
- 5.260 Administracje, które uznają, że użytkowanie zakresu 399,9–400,05 MHz przez służby stałe i ruchome może spowodować szkodliwe zakłócenia w pracy służby radionawigacyjnej satelitarnej, są zobowiązane do nieudzielania zezwoleń na takie użytkowanie postępując zgodnie z ust. 4.4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.261 Wokół częstotliwości wzorcowej 400,1 MHz emisje powinny zawierać się w granicach ± 25 kHz od tej częstotliwości.
- 5.263 Zakres 400,15–401 MHz jest także przeznaczony dla służby badań kosmosu dla kierunku kosmos–kosmos dla łączności z załogowymi pojazdami kosmicznymi. W tym zastosowaniu, służba badań kosmosu nie będzie uważana za służbę bezpieczeństwa.
- 5.264 Wykorzystanie zakresu 400,15–401 MHz przez służbę ruchomą satelitarną podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Ograniczenia gęstości strumienia mocy wskazane w Aneksie 1 Załącznika 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego powinny obowiązywać aż do momentu dokonania zmian przez kompetentną Konferencję.

- 5.266 Użytkowanie zakresu 406–406,1 MHz przez służbę ruchomą satelitarną dotyczy tylko stacji satelitarnych radiopław małej mocy do lokalizacji awarii (także Artykuł 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i Załącznik 13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.267 Zabronione są wszelkie emisje mogące powodować szkodliwe zakłócenia u upoważnionych użytkowników zakresu 406–406,1 MHz.
- 5.277 Przeznaczenie dodatkowe: w Angoli, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Kamerunie, Kongu, Dżibuti, Gruzji, na Węgrzech, w Izraelu, Kazachstanie, Mali, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Rwandzie, Tadżykistanie, Czadzie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 430–440 MHz jest także przeznaczony, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby stałej.
- 5.282 W zakresach 435–438 MHz, 1 260–1 270 MHz, 2 400–2 450 MHz, 3 400–3 410 MHz (tylko w Regionach 2 i 3) i 5 650–5 670 MHz mogą pracować urządzenia służby amatorskiej satelitarnej pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy innych służb działających zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości (ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego). Administracje udzielające zezwoleń na takie użytkowanie powinny natychmiast eliminować szkodliwe zakłócenia powodowane przez służbę amatorską satelitarną wyłącznie do transmisji Ziemia–kosmos.
- 5.287 Częstotliwości 457,525 MHz; 457,550 MHz; 457,575 MHz; 467,525 MHz; 467,550 MHz i 467,575 MHz mogą być używane w służbie ruchomej morskiej przez stacje łączności pokładowej. W razie potrzeby, urządzenia przeznaczone dla odstępów kanałowego 12,5 kHz wykorzystujące również dodatkowe częstotliwości 457,5375 MHz; 457,5625 MHz; 467,5375 MHz i 467,5625 MHz mogą być wprowadzone do komunikacji pokładowej. Użytkowanie tych częstotliwości na wodach terytorialnych może nastąpić na podstawie regulacji krajowych zainteresowanej administracji. Charakterystyki używanych do takiej łączności urządzeń powinny odpowiadać wymaganiom Zalecenia ITU–R M.1174 (Uchwała 341).
- 5.289 Zakresy 460–470 MHz i 1 690–1 710 MHz mogą być także użytkowane przez służbę satelitarną badań Ziemi dla zastosowań innych niż przewidziane w ramach służby meteorologicznej satelitarnej, do transmisji kosmos–Ziemia pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy innych stacji działających zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości.
- 5.306 Dodatkowe przeznaczenie: w Regionie 1, z wyjątkiem Afrykańskiej Strefy Radiodyfuzyjnej (ust. od 5.10 do 5.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego) i w Regionie 3 zakres 608–614 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie drugiej ważności, dla służby radioastronomicznej.
- 5.311 W zakresie 620–790 MHz możliwe jest przydzielanie częstotliwości dla stacji telewizyjnych w służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej stosujących modulację częstotliwości, pod warunkiem zawarcia porozumień między zainteresowanymi administracjami i administracjami wykonującymi służby zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości, które mogą zostać dotknięte (Uchwały 33 i 507). Stacje takie nie mogą wytwarzać na terytorium innych krajów gęstości strumienia mocy przekraczającą wartość 129 dB(W/m²) dla kątów nadejścia wiązki mniejszych od 20° (Zalecenie 705 Regulaminu Radiokomunikacyjnego), bez zgody administracji tych krajów. Znajduje zastosowanie Uchwała 545.
- 5.312 Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, w Gruzji, na Węgrzech, w Kazachstanie, w Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 645–862 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej lotniczej.
- 5.317A Administracje pragnące wprowadzić Międzynarodowy System Łączności Ruchomej–2000 (IMT–2000), mogą wykorzystać te części zakresu 806–960 MHz, które są przeznaczone dla służby ruchomej na zasadzie pierwszej ważności (Uchwała 224). Ustalenie to nie wyklucza użytkowania tych zakresów przez wszelkie zastosowania innych służb, dla których te zakresy są przewidziane, jak też nie wprowadza zasady pierwszeństwa w Regulaminie Radiokomunikacyjnym.
- 5.323 Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, na Węgrzech, w Kazachstanie, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 862–960 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie służby pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej lotniczej. Takie użytkowanie zależne jest od uzyskanego porozumienia, zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, z zainteresowanymi administracjami i ograniczone do radiolatarni naziemnych działających w dniu 27 października 1997 r. aż do końca pracy tych urządzeń.
- 5.328 Użytkowanie zakresu 960–1 215 MHz przez służbę radionawigacji lotniczej jest zarezerwowane w skali światowej dla wykorzystania i rozwoju pokładowych pomocy elektronicznych dla nawigacji lotniczej i bezpośrednio związanych z nimi urządzeń naziemnych.
- 5.328A Stacje w służbie radionawigacji satelitarnej w zakresie 1 164–1 215 MHz są obowiązane pracować zgodnie z postanowieniami Uchwały 609 i nie mogą żądać ochrony od stacji służby radionawigacji lotniczej pracujących w zakresie 960–1 215 MHz. Nie ma zastosowania ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Znajdują zastosowanie postanowienia ust. 21.18 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.

- 5.328B Wykorzystanie zakresów 1 164–1 300 MHz, 1 559–1 610 MHz i 5 010–5 030 MHz przez systemy i sieci służby radionawigacyjnej satelitarnej dla których Biuro Radiokomunikacji otrzymało odpowiednio kompletną informację koordynacyjną lub notyfikacyjną po dniu 1 stycznia 2005 r., podlega zastosowaniu postanowień ust. 9.12, 9.12A i 9.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Znajduje również zastosowanie Uchwała 610.
- 5.329 Użytkowanie zakresu 1 215–1 300 MHz przez służbę radionawigacyjną satelitarną może nastąpić pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby radionawigacyjnej i nie będzie wymagana ochrona ze strony tej służby, która jest upoważniona do działania na podstawie Uwagi 5.331 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Ponadto, użytkowanie zakresu 1 215–1 300 MHz przez służbę radionawigacyjną satelitarną może nastąpić pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w pracy służby radiolokalizacyjnej. W stosunku do służby radiolokalizacyjnej nie ma zastosowania ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Znajduje zastosowanie Uchwała 608 .
- 5.329A Użytkowanie systemów w służbie radionawigacji satelitarnej (kosmos–kosmos) pracującej w zakresie 1 215–1 300 MHz nie ma na celu ustanowienia zastosowań służby bezpieczeństwa i nie powinno nakładać żadnych dodatkowych ograniczeń w innych systemach lub służbach pracujących zgodnie z Tablicą.
- 5.331 Przeznaczenie dodatkowe: w Algierii, Niemczech, Arabii Saudyjskiej, Australii, Austrii, Bahrajnie, na Białorusi, w Belgii, Beninie, Bośni i Hercegowinie, Brazylii, Burkina Faso, Burundi, Kamerunie, Chinach, Korei Południowej, Chorwacji, Danii, Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Estonii, Rosji, Finlandii, Francji, Ghanie, Grecji, Gwinei, Gwinei Równikowej, na Węgrzech, w Indiach, Indonezji, Iranie, Iraku, Irlandii, Izraelu, Jordanii, Kenii, Kuwejcie, Lesoto, na Łotwie, w Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Lichtensteinie, na Litwie, w Luksemburgu, na Madagaskarze, w Mali, Mauretanii, Nigerii, Norwegii, Omanie, Niderlandach, Polsce, Portugalii, Katarze, Syrii, na Słowacji, w Wielkiej Brytanii, Serbii i Czarnogórze, Słowenii, Somalii, Sudanie, Sri Lance, Republice Południowej Afryki, Szwecji, Szwajcarii, Tajlandii, Togo, Turcji, Wenezueli i Wietnamie, zakres 1 215–1 300 MHz jest również przeznaczony na zasadzie pierwszej ważności dla służby radionawigacyjnej. W Kanadzie i Stanach Zjednoczonych zakres 1 240–1 300 MHz jest również przeznaczony dla służby radionawigacyjnej; wykorzystanie przez służbę radionawigacyjną powinno być ograniczone do służby radionawigacyjnej lotniczej.
- 5.332 W zakresie 1 215–1 260 MHz aktywne czujniki pokładowe na satelitach badania Ziemi i w służbach badań kosmosu nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń i żądać ochrony lub w inny sposób nakładać ograniczenia na pracę lub rozwój służb radiolokalizacji, radionawigacji satelitarnej i innych służb ustanowionych na zasadzie pierwszej ważności.
- 5.335A W zakresie 1 260–1 300 MHz aktywne czujniki pokładowe na satelitach badania Ziemi i w służbach badań kosmosu nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń i żądać ochrony lub w inny sposób nakładać ograniczenia na pracę lub rozwój służby radiolokalizacji i innych służb pierwszej ważności określonych uwagami.
- 5.337 Użytkowanie zakresów 1 300–1 350 MHz, 2 700–2 900 MHz i 9 000–9 200 MHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko naziemnych radarów i towarzyszących im lotniczych transponderów pokładowych, które nadają wyłącznie na częstotliwościach w tych zakresach i tylko wtedy, kiedy są pobudzone przez radary pracujące w tym samym zakresie.
- 5.337A Użytkowanie zakresu 1 300–1 350 MHz przez stacje naziemne w służbie radionawigacji satelitarnej i przez stacje w służbie radiolokalizacji nie może powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radionawigacji lotniczej i nie może ograniczać jej pracy i rozwoju.
- 5.339 Zakresy: 1 370–1 400 MHz, 2 640–2 655 MHz, 4 950–4 990 MHz i 15,20–15,35 GHz są również przeznaczone dla służb: badań kosmosu (pasywnej) i satelitarnego badania Ziemi (pasywnej), na zasadzie drugiej ważności.
- 5.339A Przeznaczenie dodatkowe: Zakres 1 390–1 392 MHz jest również przeznaczony na zasadzie drugiej ważności dla służby stałej satelitarnej (Ziemia-kosmos) i zakres 1 430–1 432 MHz jest również przeznaczony na zasadzie drugiej ważności dla służby stałej satelitarnej (kosmos-Ziemia). Przeznaczenia te są ograniczone do wykorzystania przez łącza dosyłowe w niegeostacjonarnych sieciach satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej z łączami służbowymi poniżej 1 GHz. Znajduje zastosowanie Uchwała 745.

- 5.340 Zabrania się wszelkich emisji w zakresach:
- 1 400–1 427 MHz,
 - 2 690–2 700 MHz, z wyjątkiem tych, na które pozwala Uwaga 5.422 Regulaminu Radiokomunikacyjnego,
 - 10,68–10,7 GHz, z wyjątkiem tych, na które pozwala Uwaga 5.483 Regulaminu Radiokomunikacyjnego,
 - 15,35–15,4 GHz, z wyjątkiem tych, na które pozwala Uwaga 5.511 Regulaminu Radiokomunikacyjnego,
 - 23,6–24 GHz,
 - 31,3–31,5 GHz,
 - 31,5–31,8 GHz, w Regionie 2,
 - 48,94–49,04 GHz, dotyczy stacji pracujących na pokładach statków powietrznych,
 - 50,2–50,4 GHz,
 - 52,6–54,25 GHz,
 - 86–92 GHz,
 - 100–102 GHz,
 - 109,5–111,8 GHz,
 - 114,25–116 GHz,
 - 148,5–151,5 GHz,
 - 164–167 GHz,
 - 182–185 GHz,
 - 190–191,8 GHz,
 - 200–209 GHz,
 - 226–231,5 GHz,
 - 250–252 GHz
- 5.341 Niektóre kraje prowadzą w zakresach 1 400–1 727 MHz, 101–120 GHz i 197–220 GHz pasywne badania w ramach programu poszukiwania docelowych źródeł emisji pozaziemskich.
- 5.345 Użytkowanie zakresu 1 452–1 492 MHz przez służbę radiodyfuzyjną satelitarną oraz służbę radiodyfuzyjną jest ograniczone do radiofonii cyfrowej i zależy od postanowień Uchwały 528.
- 5.347A W zakresach:
- 1 452–1 492 MHz
 - 1 525–1 559 MHz
 - 1 613,8–1 626,5 MHz
 - 2 655–2 690 MHz
 - 2 670–2 690 MHz
 - 21,4–22,0 GHz
- znajduje zastosowanie Uchwała 739.
- 5.348 Użytkowanie zakresu 1 518-1 525 MHz przez służbę ruchomą satelitarną podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A. Stacje służby ruchomej satelitarnej pracujące w zakresie 1 518-1 525 MHz nie mogą żądać ochrony przed zakłóceniami ze strony stacji służby stałej. Nie ma zastosowania ust. 5.43A.
- 5.348A W zakresie 1 518-1 525 MHz, próg koordynacyjny wyrażony w wartościach gęstości strumienia mocy na powierzchni Ziemi, odnoszący się do stosowania ust. 9.11A dla stacji kosmicznych w służbie ruchomej satelitarnej (kosmos-Ziemia), w zastosowaniu do wykonywania na terytorium Japonii służby ruchomej lądowej przez specjalizowane stacje ruchome bądź w związku z publiczną komutowaną siecią telekomunikacyjną (PSTN), powinien wynosić $-150 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie o szerokości 4 kHz dla wszystkich kątów nadejścia wiązki, co zastępuje wartości podane w Tablicy 5-2 Załącznika 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Na terytorium Japonii stacje służby ruchomej satelitarnej pracujące w zakresie 1 518-1 525 MHz nie mogą żądać ochrony przed zakłóceniami ze strony stacji służby ruchomej. Nie ma zastosowania ust. 5.43A.
- 5.348C Przy użytkowaniu zakresów 1 518-1 525 MHz i 1 668-1 675 MHz przez służbę ruchomą satelitarną, znajduje zastosowanie Uchwała 225.
- 5.351 Zakresy: 1 525–1 544 MHz, 1 545–1 559 MHz, 1 626,5–1 645,5 MHz i 1 646,5–1 660,5 MHz nie mogą być używane dla łączy dosyłowych żadnej służby. Jednak w wyjątkowych przypadkach, administracja może upoważnić do pracy w tych zakresach znajdujących się w określonym, stałym punkcie stację naziemną służby ruchomej satelitarnej do komunikacji poprzez stacje satelitarne.

- 5.351A Użytkowanie zakresów 1 525–1 544 MHz, 1545–1 559 MHz, 1 610–1 626,5 MHz, 1 626,5–1 645,5 MHz, 1 646,5–1 660,5 MHz, 1 980–2 010 MHz, 2 170–2 200 MHz, 2 483,5–2 500 MHz, 2 500–2 520 MHz i 2 670–2 690 MHz przez służbę ruchomą satelitarną musi być zgodne z Uchwałami 212 i 225.
- 5.353A Przy stosowaniu procedur Części II Artykułu 9 Regulaminu Radiokomunikacyjnego do służby ruchomej satelitarnej w zakresach 1 530–1 544 MHz i 1 626,5–1 645,5 MHz, pierwszeństwo powinno być dane dostosowaniu potrzeb widmowych dla łączności alarmowej i bezpieczeństwa GMDSS. Łączność alarmowa i bezpieczeństwa w służbie ruchomej morskiej satelitarnej powinna mieć pierwszeństwo dostępu i natychmiastową dostępność przed wszystkimi innymi połączeniami w ramach sieci radiokomunikacji ruchomej satelitarnej. Systemy ruchome satelitarne nie powinny powodować niedających się zaakceptować zakłóceń, ani domagać się ochrony od łączności alarmowej i bezpieczeństwa GMDSS. Powinno się wziąć pod uwagę pierwszeństwo łączności związanej z bezpieczeństwem w innych służbach ruchomych satelitarnych. (Znajdują tu zastosowanie postanowienia Uchwały 222).
- 5.354 Użytkowanie zakresów 1 525–1 559 MHz i 1 626,5–1 660,5 MHz przez służby ruchome satelitarne, podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.356 Użytkowanie zakresu 1 544–1 545 MHz przez służbę ruchomą satelitarną (kosmos–Ziemia), dotyczy tylko łączności bezpieczeństwa i alarmowej (Artykuł 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.357 Transmisje w zakresie 1 545–1 555 MHz od ziemskich stacji lotniczych bezpośrednio do stacji statków powietrznych lub pomiędzy stacjami statków powietrznych w służbie ruchomej lotniczej (R) są również usankcjonowane, kiedy transmisje takie są wykorzystane do rozbudowania lub uzupełnienia łączy satelita–statek powietrzny.
- 5.357A Przy stosowaniu procedur Sekcji II Artykułu 9 Regulaminu Radiokomunikacyjnego do służby ruchomej satelitarnej w zakresach 1 545–1 555 MHz i 1 646,5–1 656,5 MHz, powinno się udzielić pierwszeństwa dla potrzeb widmowych służby ruchomej lotniczej satelitarnej (R) zapewniającej transmisje wiadomości z pierwszeństwem od 1 do 6 w Artykule 44 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Łączność służby ruchomej lotniczej satelitarnej (R) z pierwszeństwem od 1 do 6 w Artykule 44 Regulaminu Radiokomunikacyjnego powinna mieć pierwszeństwo dostępu i natychmiastową dostępność przez prawo pierwokupu, jeśli to konieczne, przed wszystkimi innymi połączeniami w ramach sieci radiokomunikacji ruchomej satelitarnej. Systemy ruchome satelitarne nie powinny powodować niedających się zaakceptować zakłóceń lub domagać się ochrony od służb łączności ruchomej satelitarnej (R) z pierwszeństwem od 1 do 6 w Artykule 44 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Powinno się wziąć pod uwagę pierwszeństwo łączności związanej z bezpieczeństwem w innych służbach ruchomych satelitarnych. (Znajdują tu zastosowanie postanowienia Uchwały 222).
- 5.359 Przeznaczenie dodatkowe: w Niemczech, Arabii Saudyjskiej, Armenii, Austrii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Beninie, Bośni i Hercegowinie, Bułgarii, Kamerunie, Hiszpanii, Francji, Gabonie, Gruzji, Grecji, Gwinei, Gwinei-Bissau, na Węgrzech, w Jordanii, Kazachstanie, Kuwejcie, Libanie, Libii, na Litwie, w Mauretanii, Mołdowie, Mongolii, Ugandzie, Uzbekistanie, Pakistanie, Polsce, Syrii, Kirgistanie, Korei Północnej, Rumunii, Rosji, Suazi, Tadżykistanie, Tanzanii, Tunezji, Turkmenistanie i na Ukrainie zakresy 1 550–1 559 MHz, 1 610–1 645,5 MHz i 1 646,5–1 660 MHz są także przeznaczone dla służby stałej na zasadzie pierwszej ważności. Administracje są zobowiązane do podjęcia wszystkich praktycznych działań dla uniknięcia wprowadzania nowych stacji służby stałej w tych zakresach.
- 5.362B Przeznaczenie dodatkowe: Zakres 1 559–1 610 MHz jest także przeznaczony dla służby stałej na zasadzie pierwszej ważności do 1 stycznia 2005 r w Niemczech, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Beninie, Bośni i Hercegowinie, Bułgarii, Hiszpanii, Francji, Gabonie, Gruzji, Grecji, Gwinei, Gwinei-Bissau, na Węgrzech, w Kazachstanie, na Litwie, w Mołdowie, Mongolii, Nigerii, Ugandzie, Uzbekistanie, Pakistanie, Polsce, Kirgistanie, Korei Północnej, Rumunii, Rosji, Senegal, Suazi, Tadżykistanie, Tanzanii, Turkmenistanie i na Ukrainie, i do 1 stycznia 2010 r w Arabii Saudyjskiej, Kamerunie, Jordanii, Kuwejcie, Libanie, Libii, Mali, Mauretanii, Syrii i Tunezji. Po tej dacie, służba stała może kontynuować pracę na zasadzie drugiej ważności do 1 stycznia 2015 r., a po tej dacie powyższe przeznaczenie traci ważność. Administracje są zobowiązane do podjęcia wszelkich praktycznych kroków dla ochrony służby radionawigacji satelitarnej i służby radionawigacji lotniczej i nie autoryzować nowych przydziałów częstotliwości dla systemów służby stałej w tym zakresie.

- 5.364 Użytkowanie zakresu 1 610–1 626,5 MHz przez służbę ruchomą satelitarną (Ziemia–kosmos) i służbę radiolokacyjną satelitarną (Ziemia–kosmos) podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Ruchoma stacja naziemna pracująca w którejkolwiek służbie w tym zakresie nie może wytwarzać emisji, której szczytowa gęstość e.i.r.p. jest większa od -15 dB(W/4 kHz) , w części zakresu wykorzystywanego przez systemy pracujące zgodnie z postanowieniami Uwagi 5.366 Regulaminu Radiokomunikacyjnego (dla których ma zastosowanie ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego), o ile zainteresowane administracje nie uzgodniły inaczej. W części zakresu, w którym takie systemy nie pracują, średnia gęstość e.i.r.p. stacji ruchomej naziemnej nie powinna przekraczać -3 dB(W/4 kHz) . Stacje służby ruchomej satelitarnej nie mogą żądać ochrony od stacji służby radionawigacyjnej lotniczej, stacji pracujących zgodnie z postanowieniami Uwagi 5.366 Regulaminu Radiokomunikacyjnego oraz stacji służby stałej, pracujących zgodnie z postanowieniami Uwagi 5.359 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Administracje odpowiedzialne za koordynację sieci ruchomych satelitarnych powinny podejmować wszelkie możliwe starania aby zapewnić ochronę stacji pracujących zgodnie z Uwagą 5.366 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.365 Użytkowanie zakresu 1 613,8 –1626,5 MHz przez służbę ruchomą satelitarną (kosmos–Ziemia) podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.366 Zakres 1 610–1 626,5 MHz jest zarezerwowany na powierzchni całej kuli ziemskiej dla wykorzystania i rozwoju pokładowych pomocy elektronicznych do nawigacji lotniczej i innych, związanych z nimi urządzeń zainstalowanych na Ziemi czy na satelitach. Takie satelitarne użytkowanie zależy od porozumienia osiągniętego zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.367 Przeznaczenie dodatkowe: zakresy 1 610–1 626,5 MHz i 5 000–5 150 MHz są również przeznaczone do służby ruchomej lotniczej satelitarnej (R), na zasadzie pierwszej ważności, zgodnie z osiągniętym porozumieniem stosownie do ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.368 W zakresie częstotliwości 1 610–1 626,5 MHz w odniesieniu do służb radiolokacyjnej satelitarnej oraz ruchomej satelitarnej, nie mają zastosowania postanowienia ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego (z wyjątkiem służby radionawigacyjnej satelitarnej).
- 5.371 Przeznaczenie dodatkowe: w Regionie 1 zakresy 1 610–1 626,5 MHz (Ziemia–kosmos) oraz 2 438,5–2 500 MHz (kosmos–Ziemia) są także przeznaczone dla służby radionawigacyjnej satelitarnej, na zasadzie drugiej ważności, pod warunkiem uzyskania porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.372 Stacje służb radiolokacyjnej satelitarnej oraz ruchomej satelitarnej nie mogą być przyczyną szkodliwych zakłóceń w stacjach służby radioastronomicznej, wykorzystujących zakres 1 610,6–1 613,8 MHz (zastosowanie ma ust. 29.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.374 Stacje ruchome naziemne w służbie ruchomej satelitarnej pracujące w zakresach 1 631,5–1 634,5 MHz i 1 656,5–1660 MHz nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w stacjach służby stałej pracujących w krajach wymienionych w Uwadze 5.359 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.375 Użytkowanie zakresu 1 645,5–1 646,5 MHz przez służbę ruchomą satelitarną (Ziemia–kosmos) i dla łączy międzysatelitarnych dotyczy tylko łączności bezpieczeństwa i alarmowej (Artykuł 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.376 Transmisje w zakresie 1 646,5–1 656,5 MHz ze stacji statków powietrznych w służbie ruchomej lotniczej (R), bezpośrednio do naziemnych stacji lotniczych lub między stacjami statków powietrznych są również dozwolone, jeśli transmisje te są wykorzystane do rozbudowania lub uzupełnienia łączy satelita-statek powietrzny.
- 5.376A Stacje ruchome lądowe pracujące w zakresie 1 660–1 660,5 MHz nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji w służbie radioastronomicznej.
- 5.379A Ponagla się administracje do ochrony zakresu 1 660,5 –1668,5 MHz dla przyszłych badań radioastronomicznych, szczególnie przez jak najszybsze wyeliminowanie emisji powietrze–ziemia w służbie pomocy meteorologicznych w zakresie 1 664,4–1 668,4 MHz.
- 5.379B Wykorzystanie zakresu 1 668-1 675 MHz wymaga koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.379C W celu ochrony służby radioastronomicznej w zakresie 1 668-1 670 MHz, wartość zespolonej gęstości strumienia mocy (pfd) wytwarzanego przez ruchome stacje naziemne w sieciach służby ruchomej satelitarnej pracujące w powyższym zakresie nie powinny przekraczać $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w paśmie 10 MHz oraz $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie o szerokości 20 kHz, w miejscu lokalizacji dowolnej stacji radioastronomicznej zarejestrowanej w Głównym Międzynarodowym Rejestrze Częstotliwości (MIFR), przez więcej niż 2% całkowitego czasu wynoszącego 2 000 s.
- 5.379D W przypadku współużytkowania zakresu 1 668–1 675 MHz przez służbę ruchomą satelitarną i służby: stałą, ruchomą i badań kosmosu (pasywną), znajduje zastosowanie Uchwała 744.

- 5.380 Zakresy 1 670–1 675 MHz i 1 800–1 805 MHz są przeznaczone do użytkowania na całym świecie przez administracje zamierzające wdrożyć publiczną korespondencję lotniczą. Użytkowanie zakresu 1 670–1 675 MHz przez stacje w systemach publicznej korespondencji ze statkiem powietrznym jest ograniczone do transmisji ze stacji lotniczych, a użytkowanie zakresu 1 800–1 805 MHz jest ograniczone do transmisji ze stacji pokładowych.
- 5.382 Odmierna kategoria służby: w Arabii Saudyjskiej, Armenii, Azerbejdżanie, Bahrajnie, na Białorusi, w Bośni i Hercegowinie, Bułgarii, Kongu, Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Erytrei, Etiopii, Gwinei, na Węgrzech, w Iraku, Izraelu, Jordanii, Kazachstanie, Kuwejcie, Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Libanie, Mauretanii, Mołdowie, Mongolii, Omanie, Uzbekistanie, Polsce, Katarze, Syrii, Kirgistanie, Rumunii, Rosji, Somalii, Tadżykistanie, Tanzanii, Turkmenistanie, na Ukrainie, w Jemenie oraz Serbii i Czarnogórze, zakres 1 690–1 700 MHz przeznaczony jest, na zasadzie pierwszej ważności, dla służb stałych i ruchomych, z wyjątkiem służby ruchomej lotniczej (ust. 5.33), a w Korei Północnej zakres 1 690–1 700 MHz przeznaczony jest dla służby stałej na zasadzie pierwszej ważności (ust. 5.33 Regulaminu Radiokomunikacyjnego) i dla służby ruchomej, z wyjątkiem ruchomej lotniczej, na zasadzie drugiej ważności.
- 5.384A Zakresy lub części zakresów 1 710–1 885 MHz i 2 500–2 690 MHz, są ustalone dla wykorzystania przez administracje, pragnące wprowadzić Międzynarodowy System Łączności Ruchomej–2000 (IMT-2000), zgodnie z Uchwałą 223. Ustalenie to nie wyklucza użytkowania tych zakresów przez wszelkie zastosowania innych służb, dla których te zakresy są przewidziane, jak też nie wprowadza zasady pierwszeństwa w Regulaminie Radiokomunikacyjnym.
- 5.385 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 1 718,8–1 722,2 MHz jest również przeznaczony dla służby radioastronomicznej, jako drugiej ważności, do obserwacji linii spektralnych.
- 5.388 Zakresy 1 885–2 025 MHz i 2 110–2 200 MHz są przeznaczone do użytkowania, na ogólnościatowych zasadach, przez administracje pragnące wprowadzić system IMT–2000. Takie wykorzystanie nie wyklucza użytkowania tych zakresów przez inne służby, dla których te zakresy są przewidziane. Zakresy te powinny być dostępne dla IMT–2000 zgodnie z Uchwałą 212 (także Uchwała 223.)
- 5.388A W Regionach 1 i 3, zakresy 1 885–1 980 MHz, 2 010–2 025 MHz i 2 110–2 170 MHz, oraz w Regionie 2 zakresy 1 885–1 980 MHz i 2 110–2 160 MHz mogą być użytkowane przez stacje na platformach stratosferycznych jako stacje bazowe w systemie IMT–2000, zgodnie z Uchwałą 221. Wykorzystanie stacji na platformach stratosferycznych jako stacji bazowych w systemie IMT–2000 nie wyklucza użytkowania tych zakresów przez wszelkie stacje w służbach, dla których te zakresy są przeznaczone i nie wprowadza zasady pierwszeństwa w Regulaminie Radiokomunikacyjnym.
- 5.389A Wykorzystanie zakresów 1 980–2 010 MHz i 2 170–2 200 MHz przez służbę ruchomą satelitarną podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego i postanowieniami Uchwały 716. Użytkowanie tych zakresów nie powinno rozpocząć się przed dniem 1 stycznia 2000 r., jednakże użytkowanie zakresu 1 980–1 990 MHz w Regionie 2 nie powinno rozpocząć się przed dniem 1 stycznia 2005 r.
- 5.391 Przygotowując przydziały dla służb ruchomych w zakresach 2 025–2 110 MHz i 2 200–2 290 MHz, administracje nie powinny wprowadzać systemów ruchomych o dużym zagęszczeniu, opisanych w Zaleceniu ITU-R S.A.1154 i powinny wziąć pod uwagę to Zalecenie przy wprowadzaniu systemów ruchomych innego typu.
- 5.392 Administracje zobowiązane są do dokonywania wszelkich możliwych pomiarów dla zapewnienia, że transmisje kosmos–kosmos pomiędzy dwoma lub więcej niegeostacjonarnymi satelitami służb: badań kosmosu, operacyjnej kosmicznej i satelitarnego badania Ziemi w zakresach 2 025–2 100 MHz i 2 200–2 290 MHz nie spowodują żadnych ograniczeń w transmisjach: Ziemia–kosmos, kosmos–Ziemia i innych transmisjach kosmos–kosmos w ramach tych służb i w tych zakresach pomiędzy satelitami geostacjonarnymi i niegeostacjonarnymi.
- 5.398 W zakresie 2 483,5–2 500 MHz, postanowienia ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie mają zastosowania w odniesieniu do służby radiolokacyjnej satelitarnej.
- 5.399 W Regionie 1, w krajach innych niż wymienione w Uwadze 5.400 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, stacje służby radiolokacyjnej satelitarnej nie mogą być przyczyną szkodliwych zakłóceń ani żądać ochrony od stacji służb radiolokalizacyjnych.
- 5.402 Użytkowanie zakresu 2 483,5–2 500 MHz przez służby: ruchomą satelitarną i radiolokacyjną satelitarną podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Administracje zobowiązane są do podjęcia wszelkich możliwych działań w celu ochrony służby radioastronomicznej przed szkodliwymi zakłóceniami powodowanymi przez emisje w zakresie 2 483,5–2 500 MHz, szczególnie te, których druga harmoniczna mogłaby wypaść w zakresie 4 990–5 000 MHz przeznaczonym ogólnościatowo dla służby radioastronomicznej.

- 5.403 Po przeprowadzeniu uzgodnień wg procedury określonej w ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, zakres 2 520–2 535 MHz (do dnia 1 stycznia 2005 r. zakres 2 500–2 535 MHz) może być również wykorzystywany przez służbę ruchomą satelitarną (kosmos–Ziemia), z wyjątkiem służby ruchomej lotniczej satelitarnej, pracującej w obrębie granic państwowych. Stosuje się postanowienia ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.409 Administracje powinny podjąć wszelkie praktyczne działania w celu uniknięcia rozwoju nowych troposferycznych systemów skateringowych w zakresie 2 500–2 690 MHz.
- 5.410 Zakres 2 500–2 690 MHz może być użytkowany w systemach skateringowych w Regionie 1, zależnie od osiągniętego porozumienia stosownie do ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.411 Przy planowaniu nowych skateringowych łączy linii radiowych w zakresie 2 500–2 690 MHz, wszystkie możliwe środki powinny być podjęte w celu uniknięcia kierowania anten tych łączy w kierunku orbity geostacjonarnej.
- 5.413 Przy projektowaniu systemów służby radiodyfuzyjnej satelitarnej w zakresach pomiędzy 2 500 MHz i 2 690 MHz, administracje są zobowiązane do podjęcia wszelkich możliwych działań dla ochrony służby radioastronomicznej w zakresie 2 690–2 700 MHz.
- 5.414 Przeznaczenie częstotliwości w zakresie 2 500–2 520 MHz dla służby ruchomej satelitarnej (kosmos–Ziemia) powinno wejść w życie od dnia 1 stycznia 2005 r. i podlega procedurom koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.416 Użytkowanie zakresu 2520–2670 MHz przez służbę radiodyfuzyjną satelitarną jest ograniczone do narodowych i regionalnych systemów odbioru zbiorowego, stosownie do porozumień zawartych w oparciu o ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.417C Użytkowanie zakresu 2 605–2 630 MHz przez niegeostacjonarne systemy satelitarne w służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej (dźwięk), stosownie do Uwagi 5.417A, dla których pełną dokumentację koordynacyjną lub informację notyfikacyjną zgodną z Załącznikiem 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego otrzymano po dniu 4 lipca 2003 r., jest podmiotem zastosowania postanowień ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.417D Użytkowanie zakresu 2 605–2 630 MHz przez geostacjonarne systemy satelitarne dla których pełną dokumentację koordynacyjną zgodną z Załącznikiem 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub informację notyfikacyjną otrzymano po dniu 4 lipca 2003 r., jest podmiotem zastosowania postanowień ust. 9.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego z uwzględnieniem niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej (dźwięk) stosownie do Uwagi 5.417A. Nie znajduje zastosowania ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.418B Użytkowanie zakresu 2 630–2 655 MHz przez systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej (dźwięk), stosownie do Uwagi 5.418, dla których pełna dokumentacja koordynacyjna zgodna z Załącznikiem 4, lub informacja notyfikacyjna, otrzymana po 2 czerwca 2000 r. jest podmiotem zastosowania postanowień ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.418C Użytkowanie zakresu 2 630–2 655 MHz przez sieci satelitarne geostacjonarne, dla których pełna dokumentacja koordynacyjna zgodna z Załącznikiem 4 do Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub informacja notyfikacyjna, otrzymana po dniu 2 czerwca 2000 r., jest podmiotem zastosowania postanowień ust. 9.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ze względu na niegeostacjonarne systemy satelitarne w służbie radiodyfuzji satelitarnej (dźwięk), stosownie do Uwagi 5.418 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie ma zastosowania.
- 5.419 Przeznaczenie zakresu 2 670–2 690 MHz dla służby ruchomej satelitarnej wchodzi w życie od dnia 1 stycznia 2005 r. Przy wprowadzaniu systemów służby ruchomej satelitarnej w tym zakresie, administracje powinny podjąć wszelkie konieczne działania w celu ochrony systemów satelitarnych działających w tym zakresie przed dniem 3 marca 1992 roku. Koordynacja ruchomych systemów satelitarnych w tym zakresie powinna być dokonywana zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.420 Zakres 2 655–2 670 MHz (do dnia 1 stycznia 2005 r. zakres 2 655–2 690 MHz) może być także użytkowany przez służbę ruchomą satelitarną (Ziemia–kosmos), z wyjątkiem służby lotniczej ruchomej satelitarnej, działającą w obrębie granic państwowych, zależnie od osiągniętego porozumienia, zgodnie z Artykułem 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Stosuje się koordynację zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.423 W zakresie 2 700–2 900 MHz, radary naziemne używane dla celów meteorologicznych mają równoważne prawo działania ze stacjami służby radionawigacyjnej lotniczej.
- 5.424A W zakresie 2 900–3 100 MHz stacje służby radiolokalizacyjnej nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń dla, ani żądać ochrony od systemów radarowych w służbie radionawigacyjnej.
- 5.425 W zakresie 2 900–3 100 MHz użycie statkowego systemu z przekaźnikiem zapytującym (SIT) powinno być ograniczone do podzakresu 2 930–2 950 MHz.

- 5.426 Użytkowanie zakresu 2 900–3 100 MHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko radarów naziemnych.
- 5.427 W zakresach 2 900–3 100 MHz i 9 300–9 500 MHz, odpowiedź z radarowych przekaźników musi być odróżniana od odpowiedzi pochodzącej z radiolatarni radarowych (racons) i nie powinna powodować zakłóceń w działaniu radarów statkowych i lotniczych w służbie radionawigacyjnej, z uwzględnieniem postanowień ust. 4.9 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.438 Użytkowanie zakresu 4 200–4 400 MHz przez radionawigację lotniczą jest zarezerwowane dla radio-wysokościomierzy pokładowych i skojarzonych transponderów naziemnych, niemniej jednak dopuszcza się w tym zakresie pasywny odczyt w służbie satelitarnej badania Ziemi i badaniach kosmosu na zasadzie drugiej ważności (bez ochrony od wpływu radiowysokościomierzy).
- 5.440 Satelitarna służba częstotliwości wzorcowej i sygnałów czasu może być upoważniona do użytkowania częstotliwości 4 202 MHz do transmisji kosmos–Ziemia i częstotliwości 6 427 MHz do transmisji Ziemia–kosmos. Takie transmisje powinny być zawarte w granicach ± 2 MHz od wymienionych częstotliwości, zależnie od osiągniętego porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.441 Użytkowanie zakresów 4 500–4 800 MHz (kosmos–Ziemia), 6 725–7 025 MHz (Ziemia–kosmos) przez służbę stałą satelitarną powinno być zgodne z postanowieniami Załącznika 30B do Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Użytkowanie zakresów 10,7–10,95 GHz (kosmos–Ziemia), 11,2–11,45 GHz (kosmos–Ziemia) i 12,75–13,25 GHz (Ziemia–kosmos) przez systemy satelitów geostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej powinno być zgodne z postanowieniami Załącznika 30B do Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Użytkowanie zakresów 10,7–10,95 GHz (kosmos–Ziemia), 11,2–11,45 GHz (kosmos–Ziemia) i 12,75–13,25 GHz (Ziemia–kosmos) przez systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej powinno być zgodne z postanowieniami ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego dla koordynacji z innymi systemami satelitarnymi niegeostacjonarnymi w służbie stałej satelitarnej.
- Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej nie mogą żądać ochrony od sieci satelitarnych geostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej pracującej zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym, bez względu na datę otrzymania przez Biuro Radiokomunikacji kompletnej informacji koordynacyjnej lub informacji notyfikacyjnej dla systemów satelitarnych niegeostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej oraz kompletnej informacji koordynacyjnej lub informacji notyfikacyjnej dla sieci satelitarnych geostacjonarnych, przy czym ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie ma zastosowania.
- Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej w powyższych zakresach powinny pracować w sposób zapewniający szybką eliminację nieakceptowalnych zakłóceń mogących wystąpić podczas pracy.
- 5.442 W zakresach 4 825–4 835 MHz i 4 950–4 990 MHz przeznaczenie dla służby ruchomej dotyczy tylko służby ruchomej z wyjątkiem lotniczej.
- 5.443B W celu uniknięcia szkodliwych zakłóceń dla mikrofalowych systemów lądowania pracujących powyżej 5 030 MHz, całkowita gęstość strumienia mocy wytwarzana na powierzchni Ziemi w zakresie 5 030–5 150 MHz przez wszystkie stacje kosmiczne danego systemu w służbie radionawigacyjnej satelitarnej (kosmos–Ziemia) pracującego w zakresie 5 010–5 030 MHz nie może przekraczać $-124,5$ dB(W/m²) w paśmie 150 kHz.
- Aby nie powodować szkodliwych zakłóceń dla służby radioastronomicznej w zakresie 4 990–5 000 MHz, systemy służby radionawigacyjnej satelitarnej pracujące w zakresie 5 010–5 030 MHz powinny przestrzegać ograniczeń w zakresie 4 990–5 000 MHz określonych w Uchwale 741.
- 5.444 Zakres 5 030–5 150 MHz planowany jest do wykorzystania przez międzynarodowy system standardowy (mikrofalowy system lądowania) dla precyzyjnego zbliżania się i lądowania. Wymagania tego systemu powinny mieć pierwszeństwo w stosunku do wymagań innych użytkowników tego zakresu. Użytkownicy tego zakresu powinni stosować się do postanowień Uwagi 5.444A Regulaminu Radiokomunikacyjnego i Uchwały 114.

- 5.444A Przeznaczenie dodatkowe: zakres 5 091–5 150 MHz przeznaczony jest także na zasadzie służby pierwszej ważności dla służby stałej satelitarnej (Ziemia–kosmos). To przeznaczenie ograniczone jest do łączy dosyłowych dla niegeostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej i podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Dodatkowo, w użytkowaniu zakresu 5 091–5 150 MHz mają zastosowanie następujące warunki:
- przed dniem 1 stycznia 2018 r., wykorzystanie zakresu 5 091–5 150 MHz przez łączy dosyłowe systemów satelitów niegeostacjonarnych w służbie ruchomej satelitarnej powinno być zgodne Uchwałą 114;
 - przed dniem 1 stycznia 2018 r., potrzeby istniejących i planowanych międzynarodowych typowych systemów służby radionawigacyjnej lotniczej, której nie mogą być spełnione w zakresie 5 000–5 091 MHz, powinny mieć pierwszeństwo w stosunku do innych sposobów wykorzystania tego zakresu;
 - po dniu 1 stycznia 2012 r., nie powinno dokonywać się nowych przydziałów dla stacji naziemnych utrzymujących łączy dosyłowe systemów ruchomych satelitów niegeostacjonarnych;
 - po dniu 1 stycznia 2018 r., służba stała satelitarna stanie się służbą drugiej ważności w stosunku do służby radionawigacyjnej lotniczej.
- 5.446 Przeznaczenie dodatkowe: w krajach wyszczególnionych w Uwagach 5.369 i 5.400 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, zakres 5 150–5 216 MHz jest także przeznaczony, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radiolokalizacyjnej satelitarnej (kosmos–Ziemia), pod warunkiem uzyskania porozumienia określonego w ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Ten zakres w Regionie 2, jest również przeznaczony, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radiolokalizacyjnej satelitarnej (kosmos–Ziemia).
- W Regionach 1 i 3, z wyjątkiem krajów wymienionych w Uwagach 5.369 i 5.400 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, zakres ten jest również przeznaczony, na zasadzie drugiej ważności, dla służby radiolokalizacyjnej satelitarnej (kosmos–Ziemia). Takie użytkowanie przez służbę radiolokalizacyjną satelitarną dotyczy tylko łączy dosyłowych w połączeniu ze służbą radiolokalizacyjną satelitarną operującą w zakresach 1 610–1 626,5 MHz lub 2 483,5–2 500 MHz. Całkowita gęstość strumienia mocy na powierzchni Ziemi nie powinna przekraczać $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w jakimkolwiek paśmie o szerokości 4 kHz dla wszystkich kątów nadejścia wiązki.
- 5.446A Użytkowanie zakresów 5 150–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz przez stacje służby ruchomej musi być zgodne z postanowieniami Uchwały 229.
- 5.446B W zakresie 5 150–5 250 MHz stacje służby ruchomej nie mogą żądać ochrony od stacji naziemnych służby stałej satelitarnej. Nie znajduje zastosowania ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego w odniesieniu do stacji naziemnych służby stałej satelitarnej.
- 5.447A Przeznaczenie dla służby stałej satelitarnej (Ziemia–kosmos) ograniczone jest do łączy dosyłowych niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej i podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.447B Przeznaczenie dodatkowe: zakres 5 150–5 216 MHz jest także przeznaczony dla służby stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia) jako służby pierwszej ważności. To przeznaczenie dotyczy tylko łączy dosyłowych niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej i zależy od postanowień ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Gęstość strumienia mocy wytwarzanego na powierzchni ziemi przez stacje kosmiczne służby stałej satelitarnej pracującej w kierunku kosmos–Ziemia w zakresie 5 150–5 216 MHz nie powinna w żadnym przypadku przekraczać $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w jakimkolwiek paśmie o szerokości 4 kHz dla wszystkich kątów padania fali.
- 5.447C Administracje odpowiedzialne za sieci służby stałej satelitarnej w zakresie 5 150–5 250 MHz, pracujące zgodnie z Uwagami 5.447A i 5.447B Regulaminu Radiokomunikacyjnego, powinny dokonywać koordynacji na zasadzie równoważności, zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, z administracjami odpowiedzialnymi za niegeostacjonarne sieci satelitarne pracujące na podstawie postanowienia Uwagi 5.446 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i wprowadzone do użytku przed dniem 17 listopada 1995 r.
- Sieci satelitarne pracujące na podstawie postanowienia Uwagi 5.446 Regulaminu Radiokomunikacyjnego wprowadzone do użytku po dniu 17 listopada 1995 r. nie powinny żądać ochrony i nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb stałych satelitarnych, pracujących na podstawie postanowień Uwag 5.447A i 5.447B Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.447D Przeznaczenie zakresu 5 250–5 255 MHz dla służby badań kosmosu na zasadzie pierwszej ważności jest ograniczone do czujników statków kosmicznych. Inne użytkowanie pasma przez służbę badań kosmosu odbywa się na zasadzie drugiej ważności.

- 5.447F W zakresie 5 250—5 350 kHz stacje służby ruchomej nie mogą żądać ochrony od służby radiolokalizacyjnej, służby satelitarnego badania Ziemi (aktywnego) i służby badań kosmosu (aktywnych). Służby te nie mogą stosować w stosunku do służby ruchomej kryteriów ochrony surowszych, w oparciu o charakterystyki systemu i kryteria zakłócenia, niż określono w Zaleceniach ITU-R M.1638 i ITU-R SA.1632.
- 5.448A Służba satelitarnego badania Ziemi (aktywna) i służba badania kosmosu (aktywna) w zakresie częstotliwości 5 250—5 350 MHz nie może żądać ochrony od służby radiolokalizacyjnej. Ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie znajduje zastosowania.
- 5.448B Służba satelitarnego badania Ziemi (aktywna) pracująca w zakresie 5 350—5 460 MHz i służba badania kosmosu (aktywna) pracująca w zakresie 5 460—5 570 MHz nie może powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radionawigacji lotniczej w zakresie 5 350—5 460 MHz, służbie radionawigacyjnej w zakresie 5 460—5 470 MHz i służbie radionawigacyjnej morskiej w zakresie 5 470—5 570 MHz.
- 5.448D W zakresie 5 350—5 470 MHz stacje służby radiolokalizacyjnej nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń dla, ani żądać ochrony od systemów radarowych w służbie radionawigacyjnej lotniczej pracujących zgodnie z postanowieniami Uwagi 5.449.
- 5.449 Użytkowanie zakresu 5 350—5 470 MHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko pokładowych radarów i skojarzonych radiolatarni pokładowych.
- 5.450B W zakresie 5 470—5 650 MHz stacje służby radiolokalizacyjnej, z wyjątkiem radarów naziemnych wykorzystywanych w celach meteorologicznych w zakresie 5600-5650 MHz, nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń dla, ani żądać ochrony od systemów radarowych w służbie radionawigacyjnej morskiej.
- 5.452 W zakresie 5 600—5 650 MHz radary naziemne użytkowane do celów meteorologicznych są dopuszczone do pracy na zasadzie równoważności ze stacjami służby radionawigacyjnej morskiej.
- 5.457A W zakresach 5 925–6 425 MHz i 14–14,5 GHz stacje naziemne na pokładach statków mogą komunikować się ze stacjami kosmicznymi służby stałej satelitarnej. Użytkowanie takie musi być zgodne z postanowieniami Uchwały 902.
- 5.458 W zakresie 6 425–7 075 MHz pomiary mikrofalowym czujnikiem biernym wykonywane są nad oceanami. Pomiary mikrofalowym czujnikiem pasywnym wykonywane są także w zakresie 7 075–7 250 MHz. Administracje powinny mieć na uwadze potrzeby służb: satelitarnego badania Ziemi (biernej) i służby badania kosmosu (biernej) wynikające z ich przyszłościowego planowania w tych zakresach.
- 5.458A Przy tworzeniu przydziałów w zakresie 6 700–7 075 MHz dla służby stałej satelitarnej, administracje są zobowiązane do podjęcia wszelkich praktycznych działań w celu ochrony obserwacji linii widma w ramach służby radioastronomicznej w zakresie 6 650–6 675,2 MHz przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony promieniowań niepożądanych.
- 5.458B Przeznaczenie kierunku kosmos–Ziemia dla służby stałej satelitarnej w zakresie 6 700–7 075 MHz dotyczy tylko łącz dosyłowych dla niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej i podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Użytkowanie pasma 6 700–7 075 MHz (kosmos–Ziemia) przez łącza dosyłowe dla niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej nie podlega postanowieniom ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.458C Administracje przygotowujące przydziały w zakresie 7 025–7 075 MHz (Ziemia–kosmos) dla geostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie stałej satelitarnej po dniu 17 listopada 1995r, powinny konsultować się na podstawie stosownych Zaleceń ITU-R, z administracjami, które powiadomiły i wprowadziły do użytku satelitarne systemy niegeostacjonarne w tym zakresie częstotliwości przed dniem 18 listopada 1995r., na prośbę tych ostatnich administracji. Ta konsultacja powinna być przeprowadzona z myślą o ułatwieniu wspólnych operacji satelitarnych systemów geostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej i satelitarnych systemów niegeostacjonarnych w tym zakresie.
- 5.460 Użytkowanie zakresu 7 145—7 190 MHz przez służbę badania kosmosu (Ziemia–kosmos) jest ograniczone do dalekiego kosmosu; nie dopuszcza się nadawań w kierunku dalekiego kosmosu w zakresie 7 190–7 235 MHz. Satelity geostacjonarne w służbie badania kosmosu pracujące w zakresie 7 190–7 235 MHz nie mogą żądać ochrony od istniejących i przyszłych stacji w służbach stałej i ruchomej, nie ma zastosowania ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.461 Przeznaczenie dodatkowe: zakresy 7 250–7 375 MHz (kosmos–Ziemia) i 7 900–8 025 MHz (Ziemia–kosmos) są przeznaczone także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby ruchomej satelitarnej, zależnie od uzyskanego porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.461A Użytkowanie zakresu 7 450–7 550 MHz przez służbę meteorologiczną satelitarną (kosmos–Ziemia) jest ograniczone do systemów satelitarnych geostacjonarnych. Systemy meteorologiczne satelitarne niegeostacjonarne w tym zakresie zarejestrowane przed 30 listopada 1997 mogą kontynuować pracę na zasadzie pierwszej ważności do końca ich czasu życia.

- 5.461B Użytkowanie zakresu 7 750–7 850 MHz przez służbę meteorologiczną satelitarną (kosmos–Ziemia) jest ograniczone do systemów satelitarnych niegeostacjonarnych.
- 5.462A W Regionach 1 i 3 (z wyjątkiem Japonii), w zakresie 8 025–8 400 MHz, służba satelitarna badań Ziemi wykorzystująca satelity geostacjonarne nie powinna wytwarzać gęstości strumienia mocy przekraczającej następujących prowizorycznych wartości dla kątów padania (θ), bez zezwolenia zainteresowanej administracji:
- 174 dB(W/m²) dla pasma o szerokości 4 kHz dla $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$
 - 174 + 0,5 ($\theta-5$) dB(W/m²) dla pasma o szerokości 4 kHz dla $5^\circ \leq \theta \leq 25^\circ$
 - 164 dB(W/m²) dla pasma o szerokości 4 kHz dla $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$
- Wartości te są przedmiotem studiów na podstawie Uchwały 124.
- 5.463 Stacje statków powietrznych nie mogą nadawać w zakresie 8 025–8 400 MHz.
- 5.465 W służbie satelitarnego badania kosmosu, użytkowanie zakresu 8 400–8 450 MHz jest ograniczone do dalekiego kosmosu.
- 5.469 Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Gruzji, na Węgrzech, Litwie, w Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 8 500–8 750 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służb ruchomej lądowej i radionawigacyjnej.
- 5.469A W zakresie 8 550–8 650 MHz stacje w służbie satelitarnego badania Ziemi (aktywnej) i w służbie badań kosmosu (aktywnej) nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń lub ograniczać użytkowanie i rozwój stacji służby radiolokalizacji.
- 5.470 Użytkowanie zakresu 7 850–8 850 MHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko pokładowych pomocy nawigacyjnych Dopplera z częstotliwością środkową 8 800 MHz.
- 5.472 W zakresach 8 850–9 000 MHz i 9 200–9 225 MHz służba radionawigacyjna morska jest ograniczona do radarów nadbrzeżnych.
- 5.473 Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Austrii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, na Kubie, w Gruzji, na Węgrzech, w Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakresy 8 850–9 000 MHz i 9 200–9 300 MHz przeznaczone są także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej.
- 5.474 W zakresie 9 200–9 500 MHz mogą być użytkowane przekaźniki poszukiwawczo-ratownicze (SART) pod warunkiem uwzględnienia stosownego Zalecenia ITU-R (także Artykuł 31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.475 Użytkowanie zakresu 9 300–9 500 MHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko pokładowych radarów meteorologicznych i radarów naziemnych. Dodatkowo dopuszcza się użycie radiolatarni naziemnych w służbie radionawigacyjnej lotniczej w zakresie 9 300–9 320 MHz pod warunkiem, że nie spowodują one szkodliwych zakłóceń w służbie radionawigacyjnej morskiej. W zakresie 9 300–9 500 MHz, radary naziemne używane dla celów meteorologicznych mają pierwszeństwo przed innymi urządzeniami radiolokalizacyjnymi.
- 5.476A W zakresie 9 500–9 800 MHz stacje służby satelitarnego badania Ziemi (aktywnej) i służby badania kosmosu (aktywnej) nie mogą powodować zakłóceń lub przeszkadzać w wykorzystaniu i rozwoju stacji służb radionawigacyjnych i radiolokalizacyjnych.
- 5.479 Zakres 9 975–10 025 MHz jest także przeznaczony dla służby meteorologicznej satelitarnej, na zasadzie drugiej ważności, do użytku przez radary meteorologiczne.
- 5.482 W zakresie 10,6–10,68 GHz maksymalna e.i.r.p. stacji pracujących w służbach stałych i ruchomych, z wyjątkiem ruchomych lotniczych, powinna być ograniczona do 40 dBW, a moc dostarczana do anteny nie powinna przekraczać –3 dBW.
- Limity te mogą być przekroczone pod warunkiem uzyskania porozumienia zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Jakkolwiek, w Arabii Saudyjskiej, Armenii, Azerbejdżanie, Bahrajnie, Bangladeszu, na Białorusi, w Chinach, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Gruzji, Indiach, Indonezji, Iranie, Iraku, Japonii, Kazachstanie, Kuwejcie, Libanie, Mołdowie, Nigerii, Pakistanie, na Filipinach, w Katarze, Syrii, Kirgistanie, Rosji, Tadżykistanie i Turkmenistanie, ograniczenia te nie obowiązują w służbach stałej i ruchomej, z wyjątkiem ruchomej lotniczej.
- 5.484 W Regionie 1 użytkowanie zakresu 10,7–11,7 GHz przez służbę stałą satelitarną (Ziemia–kosmos) dotyczy tylko łączy dosyłowych dla służby radiodifuzyjnej satelitarnej.

- 5.484A Użytkowanie zakresów 10,95–11,2 GHz (kosmos–Ziemia), 11,45–11,7 GHz (kosmos–Ziemia), 11,7–12,2 GHz (kosmos–Ziemia) w Regionie 2, 12,2–12,75 GHz (kosmos–Ziemia) w Regionie 3, 12,5–12,75 GHz (kosmos–Ziemia) w Regionie 1, 13,75–14,5 GHz (Ziemia–kosmos), 17,8–18,6 GHz (kosmos–Ziemia), 19,7–20,2 GHz (kosmos–Ziemia), 27,5–28,6 GHz (Ziemia–kosmos), 29,5–30 GHz (Ziemia–kosmos) przez satelitarne systemy niegeostacjonarne – w służbie stałej satelitarnej jest przedmiotem zastosowania postanowień ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego odnośnie koordynacji z innymi satelitarnymi systemami niegeostacjonarnymi w służbie stałej satelitarnej.
- Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej nie mogą żądać ochrony od sieci satelitarnych geostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej pracujących zgodnie z postanowieniami Regulaminu Radiokomunikacyjnego, niezależnie od daty otrzymania przez Biuro Radiokomunikacji kompletnej informacji koordynacyjnej lub notyfikacyjnej dla systemów satelitarnych niegeostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej i kompletnej informacji koordynacyjnej lub notyfikacyjnej dla sieci satelitarnych geostacjonarnych, przy czym ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie ma zastosowania. Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej w powyższych zakresach powinny pracować w sposób zapewniający szybką eliminację nieakceptowalnych zakłóceń mogących wystąpić podczas ich pracy.
- 5.487 W zakresie 11,7–12,5 GHz w Regionach 1 i 3 służby: stała, stała satelitarna, ruchoma z wyjątkiem ruchomej lotniczej i radiodyfuzyjna, zgodnie z ich odpowiednimi przeznaczeniami, nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w stacjach radiodyfuzji satelitarnej pracujących zgodnie z postanowieniami Planu dla Regionów 1 i 3 zawartymi w Załączniku 30 ~~do~~ Regulaminu Radiokomunikacyjnego, lub żądać od nich ochrony.
- 5.487A Przeznaczenie dodatkowe: W Regionie 1 zakres 11,7–12,5 GHz, w Regionie 2 zakres 12,2–12,7 GHz i w Regionie 3 zakres 11,7–12,2 GHz są także przeznaczone dla służby stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia) na zasadzie pierwszej ważności, ograniczone do systemów satelitarnych niegeostacjonarnych i podlegają zastosowaniu postanowień ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego przy koordynacji z innymi systemami niegeostacjonarnymi w służbie stałej satelitarnej.
- Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej nie mogą żądać ochrony od sieci satelitarnych geostacjonarnych w służbie radiodyfuzji satelitarnej pracujących zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym, niezależnie od daty otrzymania przez Biuro Radiokomunikacyjne kompletnej dokumentacji koordynacyjnej lub informacji notyfikacyjnej, dla systemów satelitarnych niegeostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej i kompletnej dokumentacji koordynacyjnej lub informacji notyfikacyjnej, dla sieci satelitarnych geostacjonarnych, przy czym ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie ma zastosowania. Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej w powyższych zakresach powinny pracować w sposób zapewniający szybkie wyeliminowanie nieakceptowalnych zakłóceń mogących wystąpić podczas ich pracy.
- 5.492 Przydziały częstotliwości dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej, które są zgodne z odpowiednim Planem regionalnym lub są zawarte na Liście dla Regionów 1 i 3 w Załączniku 30 do Regulaminu Radiokomunikacyjnego, mogą także być wykorzystywane do transmisji w służbie stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia), pod warunkiem, że takie transmisje nie spowodują zwiększenia zakłóceń lub będą wymagać większej ochrony przed zakłóceniami niż transmisje służby radiodyfuzyjnej satelitarnej pracującej zgodnie z odpowiednim Planem lub Listą.
- 5.497 Użytkowanie zakresu 13,25–13,4 GHz przez służbę radionawigacyjną lotniczą dotyczy tylko pomocy nawigacyjnych Dopplera.
- 5.498A Służby satelitarnego badania Ziemi (aktywna) i badań kosmosu (aktywna) pracujące w zakresie 13,25–13,4 GHz nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie radionawigacji lotniczej lub ograniczać jej użytkowanie i rozwój.
- 5.501A Przeznaczenie zakresu 13,4–13,75 GHz dla służby badań kosmosu na zasadzie pierwszej ważności jest ograniczone do aktywnych czujników stałków kosmicznych. Inne użytkowanie tego zakresu przez służbę badań kosmosu odbywa się na zasadzie drugiej ważności.
- 5.501B W zakresie 13,4–13,75 GHz, służby satelitarna badań Ziemi (aktywna) i badań kosmosu (aktywna) nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń ani ograniczać użytkowania i rozwoju służby radiolokalizacyjnej.

- 5.502 W zakresie 13,75–14 GHz średnica anteny stacji naziemnej w sieci służby stałej satelitarnej nie może być mniejsza od 1,2 m, zaś średnica anteny stacji naziemnej w niegeostacjonarnym systemie służby stałej satelitarnej nie może być mniejsza od 4,5 m. Ponadto, moc e.i.r.p. promieniowana przez stacje w służbach: radiolokalizacyjnej lub radionawigacyjnej, uśredniona w czasie jednej sekundy, nie może przekraczać 59 dBW dla kątów elewacji powyżej 2° i 65 dBW dla mniejszych kątów. Przed wprowadzeniem przez administrację do użytkowania stacji naziemnej w geostacjonarnej sieci satelitarnej w powyższym zakresie przy wielkości anteny mniejszej od 4,5 m, administracja ta powinna zapewnić, że gęstość strumienia mocy wytwarzana przez taką stację naziemną nie przekracza:
- -115 dB(W/(m² · 10 MHz)) przez więcej niż 1% czasu, na wysokości 36 m nad poziomem morza przy najniższym poziomie wody, oficjalnie określonym przez państwo nadbrzeżne;
 - -115 dB(W/(m² · 10 MHz)) przez więcej niż 1% czasu, na wysokości 3 m nad poziomem gruntu na granicy terytorium administracji uruchamiającej lub planującej uruchomić w powyższym zakresie ruchome radary lądowe, jeśli uprzednio nie zawarto odpowiedniego porozumienia.

W przypadku stacji naziemnych w służbie stałej satelitarnej mających anteny o średnicy większej lub równej 4,5 m, moc e.i.r.p. dowolnej emisji powinna wynosić co najmniej 68 dBW i nie może przekraczać 85 dBW.

- 5.503 Geostacjonarne stacje kosmiczne służby badań kosmosu w zakresie 13,75–14 GHz, co do których Biuro Radiokomunikacji otrzymało informacje wymagane do wstępnej publikacji przed dniem 31 stycznia 1992 r., powinny pracować na zasadzie równoważności ze stacjami służby stałej satelitarnej; po tej dacie nowe kosmiczne stacje geostacjonarne w służbie badań kosmosu będą działać na zasadzie służby drugiej ważności. Do czasu zaprzestania pracy w tym zakresie przez stacje kosmiczne geostacjonarne w służbie badań kosmosu, dla których Biuro Radiokomunikacji otrzymało informacje wymagane do wstępnej publikacji przed 31 stycznia 1992 r.:
- gęstość e.i.r.p. emisji dla każdej stacji naziemnej służby stałej satelitarnej współpracującej ze stacją kosmiczną na orbicie satelitarnej geostacjonarnej nie może przekraczać:
 - i) $4,7D + 28$ dB (W/40 kHz), gdzie D jest średnicą (m) anteny stacji naziemnej w służbie stałej satelitarnej, dla średnicy anteny równej lub większej od 1,2 m lecz mniejszej od 4,5 m;
 - ii) $49,2 + 20 \log(D/4,5)$ dB(W/40 kHz), gdzie D jest średnicą (m) anteny stacji naziemnej w służbie stałej satelitarnej, dla średnicy anteny równej lub większej od 4,5 m lecz mniejszej od 31,9 m;
 - iii) 66,2 dB(W/40 kHz) dla dowolnej stacji naziemnej w służbie stałej satelitarnej dla średnicy anteny 4,5 m lub większej;
 - iv) 56,2 dB(W/4 kHz) dla emisji wąskopasmowych (użyteczna szerokość pasma mniejsza od 40 kHz) stacji naziemnych w służbie stałej satelitarnej dla dowolnej stacji naziemnej w służbie stałej satelitarnej z anteną o średnicy 4,5 m lub większej;
 - gęstość e.i.r.p. emisji dla każdej stacji naziemnej służby stałej satelitarnej współpracującej ze stacją kosmiczną na orbicie satelitarnej niegeostacjonarnej nie może przekraczać 51 dBW na każde pasmo o szerokości 6 MHz w zakresie częstotliwości 13,772–13,778 GHz.

Automatyczna kontrola mocy może być wykorzystana do zwiększenia gęstości e.i.r.p. w tym zakresie częstotliwości, aby wyrównać straty spowodowane dodatkowym tłumieniem, wywołanym przez opady atmosferyczne w stopniu, w którym gęstość strumienia mocy wytwarzana na stacji kosmicznej służby stałej satelitarnej nie przekroczy wartości wynikającej z użycia przez stację naziemną mocy e.i.r.p. odpowiadającej powyższym poziomom w warunkach bezchmurnego nieba.

- 5.504 Użytkowanie zakresu 14–14,3 GHz przez służbę radionawigacyjną powinno być takie, aby zapewnić wystarczającą ochronę dla stacji kosmicznych służby stałej satelitarnej.
- 5.504A W zakresie 14–14,5 GHz stacje naziemne na pokładach statków powietrznych w służbie ruchomej lotniczej satelitarnej o statusie drugiej ważności, mogą również komunikować się ze stacjami kosmicznymi służby stałej satelitarnej. Znajdują zastosowanie postanowienia ustępów 5.29, 5.30 i 5.31 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.506A W zakresie 14–14,5 GHz stacje naziemne na pokładach statków pracujące z e.i.r.p. większą niż 21 dBW powinny pracować na takich samych warunkach, jakie przewidziano dla stacji naziemnych na pokładach statków w Uchwale 902. Niniejsza Uwaga nie ma zastosowania do stacji naziemnych na pokładach statków, dla których pełną informację zgodną z Załącznikiem 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, Biuro Radiokomunikacji otrzymało przed dniem 5 lipca 2003 r.

- 5.511A Zakres 15,43–15,63 GHz jest także przeznaczony dla służby stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia) na zasadzie pierwszej ważności. Użytkowanie zakresu 15,43–15,63 GHz przez służbę stałą satelitarną (kosmos–Ziemia i Ziemia–kosmos) – dotyczy tylko łączy dosyłowych niegeostacjonarnych systemów służby ruchomej satelitarnej i podlega koordynacji zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Użytkowanie zakresu 15,43–15,63 GHz przez służbę stałą satelitarną (kosmos–Ziemia) jest ograniczone do łączy dosyłowych systemów satelitarnych niegeostacjonarnych w służbie ruchomej satelitarnej, dla których informacja wymagana do wstępnej publikacji została otrzymana przez Biuro Radiokomunikacji przed 2 czerwca 2000 r. W kierunku kosmos–Ziemia, minimalny kąt elewacji stacji naziemnej w odniesieniu do lokalnej płaszczyzny poziomej i zysk w kierunku tej płaszczyzny oraz minimalne odległości koordynacji w celu zabezpieczenia stacji naziemnej przed szkodliwymi zakłóceniami powinny być zgodne z Zaleceniem ITU-R S.1341.
- W celu ochrony służby radioastronomicznej przed szkodliwymi zakłóceniami w zakresie 15,35–15,4 GHz, całkowita gęstość strumienia mocy wytworzona w zakresie 15,35–15,40 GHz w dowolnej siedzibie obserwatorium astronomicznego przez wszystkie stacje kosmiczne danego niegeostacjonarnego systemu łączy dosyłowych w służbie ruchomej satelitarnej (kosmos–Ziemia) pracującego w zakresie 15,43–15,63 GHz nie może przekroczyć poziomu $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w paśmie 50 MHz przez więcej niż 2% czasu.
- 5.511C Stacje pracujące w służbie radionawigacyjnej lotniczej powinny ograniczyć skuteczną e.i.r.p. zgodnie z Zaleceniem ITU-R S.1340. Minimalna odległość koordynacyjna wymagana dla ochrony stacji radionawigacji lotniczej (dotyczy ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego) przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony łączy dosyłowych stacji naziemnych i maksymalna e.i.r.p. transmitowana w kierunku lokalnej płaszczyzny poziomej przez naziemną stację łączy dosyłowych, powinny być zgodne z Zaleceniem ITU-R S.1340.
- 5.511D Systemy służby stałej satelitarnej, dla których Biuro Radiokomunikacji otrzymało informację do wstępnej publikacji do dnia 21 listopada 1997 r. mogą pracować w zakresach 15,4–15,43 GHz i 15,63–15,7 GHz w kierunku kosmos–Ziemia i 15,63–15,65 GHz w kierunku Ziemia–kosmos. W zakresach 15,4–15,43 GHz i 15,65–15,7 GHz, emisje ze stacji kosmicznych niegeostacjonarnych nie powinny przekraczać granicznej wartości gęstości strumienia mocy na powierzchni Ziemi $-146 \text{ dB(W/(m}^2\text{/MHz))}$ dla dowolnego kąta padania.
- W zakresie 15,63–15,65 GHz, gdy administracja planuje emisję z niegeostacjonarnej stacji kosmicznej, która przekracza poziom $-146 \text{ dB(W/(m}^2\text{/MHz))}$ dla dowolnego kąta padania, powinna ją skoordynować stosownie do ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego z zainteresowanymi administracjami. Stacje w służbie stałej satelitarnej pracujące w zakresie 15,63–15,65 GHz w kierunku Ziemia–kosmos nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji w służbie radionawigacyjnej lotniczej (ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ma tu zastosowanie).
- 5.513A Aktywne czujniki pokładowe pracujące w zakresie 17,2–17,3 GHz nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń lub ograniczać rozwoju służbom radiolokalizacyjnej lub innym ustanowionym na zasadzie pierwszej ważności.
- 5.516 Użytkowanie zakresu 17,3–18,1 GHz przez geostacjonarne systemy służby stałej satelitarnej (Ziemia–kosmos) dotyczy tylko łączy dosyłowych dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej. Użytkowanie zakresu 17,3–17,8 GHz w Regionie 2 przez systemy w służbie stałej satelitarnej (Ziemia–kosmos) dotyczy tylko satelitów geostacjonarnych. Warunki użytkowania zakresu 17,3–17,8 GHz w Regionie 2 przez łączy dosyłowe dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej w zakresie 12,2–12,7 GHz są określone w Artykule 11 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Użytkowanie zakresów 17,3–18,1 GHz (Ziemia–kosmos) w Regionach 1 i 3 oraz 17,8–18,1 GHz (Ziemia–kosmos) w Regionie 2 przez niegeostacjonarne systemy satelitarne służby stałej satelitarnej powinno odpowiadać postanowieniom ust. 9.12 Regulaminu Radiokomunikacyjnego odnośnie do koordynacji z innymi systemami satelitarnymi niegeostacjonarnymi w służbie stałej satelitarnej. Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej nie mogą żądać ochrony od sieci satelitarnych geostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej pracującej zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym, niezależnie od daty otrzymania przez Biuro Radiokomunikacji kompletnej informacji koordynacyjnej lub notyfikacyjnej dla systemów satelitarnych niegeostacjonarnych w służbie stałej satelitarnej oraz kompletnej informacji koordynacyjnej lub notyfikacyjnej dla sieci satelitarnych geostacjonarnych, przy czym ust. 5.43A Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie ma zastosowania.
- Systemy satelitarne niegeostacjonarne w służbie stałej satelitarnej w powyższych zakresach powinny pracować w sposób zapewniający szybką eliminację nieakceptowalnych zakłóceń mogących wystąpić podczas ich pracy.

- 5.516A W zakresie 17,3–17,7 GHz, stacje naziemne służby stałej satelitarnej (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 nie mogą żądać ochrony od stacji naziemnych obsługujących łącza dosyłowe służby radiodyfuzyjnej satelitarnej, pracujących zgodnie z postanowieniami Załącznika 30A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, ani też nakładać ograniczenia lub restrykcje odnośnie lokalizacji stacji naziemnych obsługujących łącza dosyłowe służby radiodyfuzyjnej satelitarnej gdziekolwiek w obszarze obsługiwanych przez łącza dosyłowe.
- 5.516B Poniższe zakresy są przeznaczone do użytkowania przez zastosowania o dużym zagęszczeniu w służbie stałej satelitarnej (HDFSS):
- | | |
|-----------------|---|
| 17,3–17,7 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 |
| 18,3–19,3 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 2 |
| 19,7–20,2 GHz | (kosmos-Ziemia) we wszystkich Regionach |
| 39,5–40 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 |
| 40–40,5 GHz | (kosmos-Ziemia) we wszystkich Regionach |
| 40,5–42 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 3 |
| 47,5–47,9 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 |
| 48,2–48,54 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 |
| 49,44–50,2 GHz | (kosmos-Ziemia) w Regionie 1 |
| oraz | |
| 27,5–27,82 GHz | (Ziemia-kosmos) w Regionie 1 |
| 28,35–28,45 GHz | (Ziemia-kosmos) w Regionie 2 |
| 28,45–28,94 GHz | (Ziemia-kosmos) we wszystkich Regionach |
| 28,94–29,1 GHz | (Ziemia-kosmos) w Regionie 2 i 3 |
| 29,25–29,46 GHz | (Ziemia-kosmos) w Regionie 2 |
| 29,46–30 GHz | (Ziemia-kosmos) we wszystkich Regionach |
| 48,2–50,2 GHz | (Ziemia-kosmos) w Regionie 2 |
- Przeznaczenie powyższe nie wyklucza wykorzystania tych zakresów przez inne zastosowania w służbie stałej satelitarnej lub przez inne służby mające w tych zakresach równoważne przeznaczenia pierwszej ważności, oraz nie ustanawia w Regulaminie Radiokomunikacyjnym pierwszeństwa pośród użytkowników. Powinno to być wzięte pod uwagę przez administrację, przy ustalaniu postanowień regulacyjnych w odniesieniu do powyższych zakresów (Znajduje zastosowanie Uchwała 143).
- 5.519 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 18,1–18,3 GHz jest także przeznaczony, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby meteorologicznej satelitarnej (kosmos–Ziemia). Takie użytkowanie dotyczy tylko satelitów geostacjonarnych i powinno być zgodne z postanowieniami Artykułu 21, Tabeli 21-4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.520 Użytkowanie zakresu 18,1–18,4 GHz przez służbę stałą satelitarną (Ziemia–kosmos) dotyczy tylko łącza dosyłowych systemów satelitarnych geostacjonarnych dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej.
- 5.522A Emisje służby stałej i służby stałej satelitarnej w zakresie 18,6–18,8 GHz są ograniczone do wartości podanych odpowiednio w ust. 21.5A i 21.16.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.522B Użytkowanie zakresu 18,6–18,8 GHz przez służbę stałą satelitarną jest ograniczone do systemów geostacjonarnych i systemów z orbitą o apogeum większym niż 20 000 km.
- 5.523A Użytkowanie zakresów: 18,8–19,3 GHz (kosmos–Ziemia) i 28,6–29,1 GHz (Ziemia–kosmos) przez geostacjonarne i niegeostacjonarne sieci służb stałych satelitarnych wymaga wprowadzenia postanowień ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, ale nie podlega postanowieniom ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Administracje posiadające sieci geostacjonarne, skoordynowane przed dniem 18 listopada 1995 r., powinny współpracować w celu maksymalnego rozszerzenia obowiązku koordynacji, zgodnie z ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, z sieciami niegeostacjonarnymi, o których Biuro Radiokomunikacji otrzymało informację notyfikacyjną przed tą datą, z myślą o osiągnięciu wyników akceptowanych przez wszystkie zainteresowane strony.
- Sieci niegeostacjonarne nie powinny powodować niedających się zaakceptować zakłóceń w geostacjonarnych sieciach służby stałej satelitarnej, dla których informacje zawarte w Załączniku 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, są traktowane jako otrzymane przez Biuro Radiokomunikacji przed dniem 18 listopada 1995 r.

- 5.523B Użytkowanie zakresu 19,3–19,6 GHz (Ziemia–kosmos) przez służbę stałą satelitarną jest ograniczone tylko do linii dosyłowych dla niegeostacjonarnych systemów służby ruchomej satelitarnej. Takie użytkowanie wymaga zastosowania postanowień ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego i nie stosuje się do niego postanowień ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.523C Ustęp 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego powinien być nadal stosowany w zakresach 19,3–19,6 GHz i 29,1–29,4 GHz pomiędzy liniami dosyłowymi sieci niegeostacjonarnych służby ruchomej satelitarnej i tymi sieciami służby stałej satelitarnej, dla których pełna informacja koordynacyjna Załącznika 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub notyfikacja uznawana jest jako otrzymana przez Biuro Radiokomunikacji przed dniem 18 listopada 1995 r.
- 5.523D Użytkowanie zakresu 19,3–19,7 GHz (kosmos–Ziemia) przez systemy geostacjonarne służby stałej satelitarnej i przez linie dosyłowe dla niegeostacjonarnych systemów satelitarnych służby ruchomej satelitarnej wymaga zastosowania postanowień ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, ale nie stosuje się do niego postanowień ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- Użytkowanie tego zakresu przez inne niegeostacjonarne systemy służby stałej satelitarnej lub w przypadkach wskazanych w ust. 5.523C i 5.523E Regulaminu Radiokomunikacyjnego, nie podlega postanowieniom ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, lecz powinno podlegać procedurom Artykułów 9 (z wyjątkiem ust. 9.11A) i 11 oraz postanowieniom ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.523E Ustęp 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego powinien być nadal stosowany w zakresach 19,6–19,7 GHz i 29,4–29,5 GHz, pomiędzy liniami dosyłowymi niegeostacjonarnych sieci służby ruchomej satelitarnej i tymi sieciami służby stałej satelitarnej, dla których pełna informacja o koordynacji Załącznika 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub notyfikacja jest uznawana jako otrzymana przez Biuro Radiokomunikacji do dnia 21 listopada 1997 r.
- 5.525 W celu ułatwienia międzyregionalnej koordynacji pomiędzy sieciami w służbach: ruchomej satelitarnej i stałej satelitarnej, te częstotliwości nośne w służbie ruchomej satelitarnej, które są najbardziej podatne na zakłócenia powinny być, o ile to praktycznie możliwe, umiejscowione w wyższych częściach zakresów: 19,7–20,2 GHz i 29,5–30 GHz.
- 5.526 W zakresach 19,7–20,2 GHz i 29,5–30 GHz w Regionie 2 oraz w zakresach 20,1–20,2 GHz i 29,9–30 GHz w Regionach 1 i 3 sieci, które pracują zarówno w służbie stałej satelitarnej jak również w służbie ruchomej satelitarnej mogą posiadać łącza pomiędzy stacjami naziemnymi w określonych lub nieokreślonych punktach lub w czasie ruchu wykorzystując jeden lub więcej satelitów do komunikacji punkt–punkt i punkt–wiele punktów.
- 5.527 Postanowienia ust. 4.10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego nie dotyczą służby ruchomej satelitarnej w zakresach: 19,7–20,2 GHz i 29,5–30 GHz.
- 5.528 Przeznaczenie dla służby ruchomej satelitarnej z zamiarem wykorzystywania przez sieci które stosują anteny o wąskiej wiązce i inne zaawansowane technologie na stacjach kosmicznych. Administracje używające systemy w służbie ruchomej satelitarnej w zakresie 19,7–20,1 GHz w Regionie 2 i w zakresie 20,1–20,2 GHz podejmą wszelkie praktyczne kroki dla zapewnienia ciągłej dostępności tych zakresów dla administracji używających systemów stałych i ruchomych zgodnie z postanowieniami Uwagi 5.524 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.530 W Regionach 1 i 3 przeznaczenie dla służby radiodyfuzji satelitarnej w zakresie 21,4–22 GHz powinno być wprowadzone w życie do dnia 1 kwietnia 2007 r. Wykorzystanie tego zakresu przez służbę radiodyfuzyjną satelitarną po tej dacie i na tymczasowej zasadzie przed tą datą, podlega postanowieniom Uchwały 525.
- 5.532 Użytkowanie zakresu 22,21–22,5 GHz przez służby: satelitarnego badania Ziemi (pasywną) i badań kosmosu (pasywną) nie może narzucać ograniczeń służbom: stałej i ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej.
- 5.535A Użytkowanie zakresu 29,1–29,5 GHz (Ziemia–kosmos) przez służbę stałą satelitarną jest ograniczone tylko do geostacjonarnych systemów satelitarnych i do linii dosyłowych dla niegeostacjonarnych systemów satelitarnych w służbie ruchomej satelitarnej. Takie użytkowanie wymaga zastosowania postanowień ust. 9.11A Regulaminu Radiokomunikacyjnego, ale nie należy tu stosować postanowień ust. 22.2, z wyjątkami wskazanymi w Uwagach 5.523C i 5.523E, gdzie takie użytkowanie nie podlega postanowieniom ust. 9.11A, choć nadal powinno podlegać postanowieniom Artykułu 9 (z wyjątkiem ust. 9.11A) i procedurom Artykułu 11 oraz postanowieniom ust. 22.2 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.536 Użytkowanie zakresu 25,25–27,5 GHz przez służbę międzysatelitarną jest ograniczone do zastosowań w służbach badań kosmosu i satelitarnych badań Ziemi oraz dla transmisji danych z działalności przemysłowych i medycznych w kosmosie.

- 5.536A Administracje instalujące stacje naziemne służące do wykonywania służby satelitarnej badania Ziemi lub służby badania kosmosu nie mogą żądać ochrony przed zakłóceniami pochodzącymi od stacji służby stałej lub ruchomej pracujących na terenach podlegających innym administracjom. Dodatkowo, użytkowanie stacji naziemnych pracujących w służbie satelitarnej badania Ziemi lub służbie badania kosmosu powinno uwzględniać odpowiednio Zalecenia ITU-R S.A.1278 i ITU-R S.A.1625.
- 5.536B W Niemczech, Arabii Saudyjskiej, Austrii, Belgii, Brazylii, Bułgarii, Chinach, Korei Południowej, Danii, Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, Francji, na Węgrzech, w Indiach, Islamskiej Republice Iranu, Irlandii, Izraelu, we Włoszech, w Jordanii, Kenii, Kuwejcie, Libanie, Libii, Liechtensteinie, na Litwie, w Mołdowie, Norwegii, Omanie, Ugandzie, Pakistanie, na Filipinach, w Polsce, Portugalii, Syrii, Słowacji, Czechach, Rumunii, Wielkiej Brytanii, Singapurze, Szwecji, Szwajcarii, Tanzanii, Turcji, Wietnamie i Zimbabwie stacje naziemne pracujące w służbie satelitarnej badań Ziemi w zakresie 25,5–27 GHz nie powinny domagać się ochrony lub ograniczać użytkowania lub rozwoju stacji służb stałych i ruchomych.
- 5.538 Przeznaczenie dodatkowe: zakresy 27,500–27,501 GHz i 29,999–30,000 GHz są przeznaczone także dla służby stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia) na zasadzie pierwszej ważności dla transmisji radiolatarni przeznaczonych do kontroli mocy linii dosyłowych w kierunku Ziemia–kosmos. Takie transmisje kosmos–Ziemia nie powinny przekraczać +10 dBW e.i.r.p. w kierunku sąsiednich satelitów na orbicie geostacjonarnej. W zakresie 27,500–27,501 GHz, takie transmisje kosmos–Ziemia nie powinny wytwarzać gęstości strumienia mocy, przekraczającej na powierzchni Ziemi wartość określoną w Artykule 21, Tabeli 21–4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego.
- 5.539 Zakres 27,5–30 GHz może być użytkowany przez służbę stałą satelitarną (Ziemia–kosmos) dla zapewnienia linii dosyłowych dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej.
- 5.540 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 27,501–29,999 GHz jest przeznaczony także dla służby stałej satelitarnej (kosmos–Ziemia), na zasadzie drugiej ważności, dla transmisji prowadzonych przez radiolatarnie przeznaczone do celów kontroli mocy linii dosyłowych na kierunku Ziemia–kosmos.
- 5.541 W zakresie 28,5–30 GHz służba satelitarna badań Ziemi jest ograniczona do przesyłania danych między stacjami i nie jest przeznaczona w pierwszej kolejności do gromadzenia informacji przy pomocy czujników aktywnych lub biernych.
- 5.541A Linie dosyłowe niegeostacjonarnych sieci służby ruchomej satelitarnej i geostacjonarnych sieci służby stałej satelitarnej pracujące w zakresie 29,1–29,5 GHz (Ziemia–kosmos) powinny stosować adaptacyjną kontrolę mocy na kierunku Ziemia–kosmos lub inne metody kompensacji zaników, pozwalające na prowadzenie transmisji stacji naziemnej na poziomie mocy wystarczającym by zapewnić pożądaną jakość łączy i jednocześnie zmniejszyć poziom wzajemnych zakłóceń między sieciami.
Te metody powinny być stosowane przez sieci, dla których informacja o koordynacji wg Załącznika 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego jest uznawana jako otrzymana przez Biuro Radiokomunikacji po 17 maja 1996 r. i do czasu, aż będą zmienione przez przyszłą kompetentną Konferencję. Administracje przedkładające informacje zawarte w Załączniku 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego do koordynacji przed tą datą zachęca się, by wykorzystywały te techniki w maksymalnym stopniu.
- 5.543 Zakres 29,95–30 GHz może być użytkowany dla łączy kosmos–kosmos w służbie satelitarnych badań Ziemi do celów telemetrii, śledzenia i sterowania, na zasadzie drugiej ważności.
- 5.546 Odmierna kategoria służby: w Arabii Saudyjskiej, Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, Gruzji, na Węgrzech, w Iranie, Izraelu, Jordanii, na Łotwie, w Libanie, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Syrii, Kirgistanie, Rumunii, Wielkiej Brytanii, Rosji, Republice Południowej Afryki, Tadżykistanie, Turkmenistanie i Turcji, zakres 31,5–31,8 GHz przeznaczony jest dla służby stałej i ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej, na zasadzie pierwszej ważności (ust. 5.33 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.547 Zakresy 31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz i 64–66 GHz udostępnia się dla zastosowań o dużym zagęszczeniu w służbie stałej (Uchwały 75 i 79). Administracje powinny wziąć powyższe pod uwagę przy rozpatrywaniu postanowień regulacyjnych w odniesieniu do tych zakresów. Ze względu na potencjalne ulokowanie w zakresach 39,5–40 GHz i 40,5–42 GHz zastosowań o dużym zagęszczeniu w służbie stałej satelitarnej (patrz Uwaga 5.516B), administracje powinny ponadto brać odpowiednio pod uwagę potencjalne zagrożenia dla zastosowań o dużym zagęszczeniu w służbie stałej/
- 5.547A Administracje powinny poczynić praktyczne działania w celu zminimalizowania potencjalnych zakłóceń pomiędzy stacjami w służbie stałej i pokładowymi stacjami statków powietrznych w służbie radionawigacyjnej w zakresie 31,8–33,4 GHz, biorąc pod uwagę potrzeby operacyjne systemów radarów lotniczych.

- 5.548 Administracje projektujące systemy dla służb: międzysatelitarnej w zakresie 32,3–33 GHz, radionawigacyjnej w zakresie 32–33 GHz oraz badań kosmosu (daleki kosmos) w zakresie 31,8–32,3 GHz, powinny podjąć wszelkie możliwe środki dla uniknięcia szkodliwych zakłóceń pomiędzy tymi służbami, mając na uwadze aspekty bezpieczeństwa służby radionawigacyjnej (Zalecenie 707 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.549A W zakresie 35,5–36,0 GHz, średnia gęstość strumienia mocy na powierzchni Ziemi, generowana przez dowolny czujnik służby satelitarnych badań Ziemi (aktywnej) lub służby badania kosmosu (aktywnej), dla dowolnego kąta odchyłonego więcej niż $0,8^\circ$ od środka wiązki nie powinna przekroczyć w tym zakresie $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$.
- 5.551H Równoważna gęstość strumienia mocy (epfd) wytwarzana w zakresie 42,5–43,5 GHz przez wszystkie stacje kosmiczne w dowolnym niegeostacjonarnym systemie satelitarnym służby stałej satelitarnej (kosmos-Ziemia) lub służby radiodyfuzyjnej satelitarnej (kosmos-Ziemia) pracującej w zakresie 42–42,5 GHz, nie powinna przekraczać następujących wartości w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej przez więcej niż 2% czasu pracy:
- $-230 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 1 GHz i $-246 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 500 kHz zakresu 42,5–43,5 GHz w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej z zarejestrowanym radioteleskopem o pojedynczej antenie satelitarnej; i
 - $-209 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 500 kHz zakresu 42,5–43,5 GHz w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej zarejestrowanej jako stacja interferometryczna o bardzo długiej linii bazowej.
- Powyższe wartości epfd powinny być ustalane przy zastosowaniu metodologii podanej w Zaleceniu ITU-R S.1586 oraz charakterystyce odniesienia anteny i maksymalnym zysku anteny w służbie radioastronomicznej podanych w Zaleceniu ITU-R RA.1631 i powinny być stosowane dla całego nieboskłonu i kątów elewacji większych od minimalnego kąta pracy radioteleskopu θ_{min} (dla którego przy braku zgłoszonej informacji należy przyjąć wartość typową 5°).
- Powyższe wartości stosuje się do dowolnej stacji radioastronomicznej, która:
- była czynna przed zakończeniem Konferencji WRC-03 i była notyfikowana w ITU przed dniem 4 stycznia 2004 r.; bądź
 - była notyfikowana przed datą otrzymania odpowiednio pełnej dokumentacji koordynacyjnej zgodnej z Załącznikiem 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub informacji notyfikacyjnej, dotyczącej stacji kosmicznej, której dotyczą limity.
- Pozostałe stacje radioastronomiczne notyfikowane po powyższych datach mogą zawrzeć porozumienie z administracjami uruchamiającymi stacje kosmiczne. W Regionie 2 znajduje zastosowanie Uchwała 743. Limity podane w niniejszej Uwadze mogą zostać przekroczone w miejscu położenia stacji radioastronomicznej dowolnego kraju, którego administracja wyrazi na to zgodę.
- 5.551I Gęstość strumienia mocy wytwarzana w zakresie 42,5–43,5 GHz przez dowolną geostacjonarną stację kosmiczną w służbie stałej satelitarnej (kosmos-Ziemia) lub służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej (kosmos-Ziemia) pracującej w zakresie 42–42,5 GHz, nie powinna przekraczać następujących wartości w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej:
- $-137 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 1 GHz i $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 500 kHz zakresu 42,5–43,5 GHz w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej z zarejestrowanym radioteleskopem o pojedynczej antenie satelitarnej; i
 - $-116 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie 500 kHz zakresu 42,5–43,5 GHz w miejscu położenia dowolnej stacji radioastronomicznej zarejestrowanej jako stacja interferometryczna o bardzo długiej linii bazowej.
- Powyższe wartości stosuje się do dowolnej stacji radioastronomicznej, która:
- była czynna przed zakończeniem Konferencji WRC-03 i była notyfikowana w ITU przed dniem 4 stycznia 2004 r.; bądź
 - była notyfikowana przed datą otrzymania odpowiednio pełnej dokumentacji koordynacyjnej zgodnej z Załącznikiem 4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego lub informacji notyfikacyjnej, dotyczącej stacji kosmicznej, której dotyczą limity.
- Pozostałe stacje radioastronomiczne notyfikowane po powyższych datach mogą zawrzeć porozumienie z administracjami autoryzującymi stacje kosmiczne. W Regionie 2 znajduje zastosowanie Uchwała 743. Limity podane w niniejszej Uwadze mogą zostać przekroczone w miejscu położenia stacji radioastronomicznej dowolnego kraju, którego administracja wyrazi na to zgodę.

- 5.552 Przeznaczenie widma dla służby stałej satelitarnej w zakresie 42,5–43,5 GHz i 47,2–50,2 GHz dla transmisji Ziemia–kosmos jest większe niż w zakresie 37,5–39,5 GHz dla transmisji kosmos–Ziemia w celu umożliwienia realizacji łączy dosyłowych do satelitów radiodyfuzyjnych. Administracje zobowiązuje się do podjęcia wszelkich możliwych działań dla rezerwacji zakresu 47,2–49,2 GHz dla łączy dosyłowych w służbie radiodyfuzji satelitarnej pracującej w zakresie 40,5–42,5 GHz.
- 5.552A Przeznaczenie dla służby stałej w zakresach 47,2–47,5 GHz i 47,9–48,2 GHz będzie wykorzystywane przez platformy stratosferyczne.
- 5.553 W zakresach 43,5–47 GHz i 66–71 GHz, dopuszcza się pracę stacji służby ruchomej lądowej pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbach radiokomunikacji kosmicznej, dla których te zakresy są przeznaczone (ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.554 W zakresach 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 125–130 GHz, 191,8–200 GHz i 252–265 GHz dopuszczone są także łączy satelitarne łączące stacje naziemne w określonych, stałych punktach, jeżeli są wykorzystywane w połączeniu ze służbą ruchomą satelitarną lub służbą radionawigacyjną satelitarną.
- 5.554A Użytkowanie zakresów 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz i 49,44–50,2 GHz przez służbę stałą satelitarną (kosmos-Ziemia) jest ograniczone do satelitów geostacjonarnych.
- 5.555 Przeznaczenie dodatkowe: zakres 48,94–49,04 GHz jest przeznaczony także dla służby radioastronomicznej na zasadzie pierwszej ważności.
- 5.555B Gęstość strumienia mocy w zakresie 48,94–49,04 GHz wytwarzana przez dowolną geostacjonarną stację kosmiczną w służbie stałej satelitarnej (kosmos-Ziemia) pracującą w zakresach 48,2–48,54 GHz i 49,44–50,2 GHz nie powinna przekraczać $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ w dowolnym paśmie o szerokości 500 kHz w miejscu lokalizacji dowolnej stacji radioastronomicznej.
- 5.556 W zakresach 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz i 64–65 GHz, mogą być przeprowadzane obserwacje radioastronomiczne, zgodnie z porozumieniami krajowymi.
- 5.556A Wykorzystanie zakresów 54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz i 59–59,3 GHz przez służbę międzysatelitarną jest ograniczone do satelitów na orbicie geostacjonarnej. Jednostkowa gęstość strumienia mocy dla wszystkich wysokości od 0 km do 1000 km powyżej poziomu powierzchni Ziemi wytworzona przez stacje służby międzysatelitarnej, dla wszystkich warunków i wszystkich metod modulacji, nie powinna przekraczać $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ dla wszystkich kątów nadejścia wiązki.
- 5.557A W zakresie 55,78–56,26 GHz, w celu ochrony stacji w służbie satelitarnej badania Ziemi (pasywnej), maksymalna gęstość strumienia mocy dostarczona przez nadajnik do anteny stacji stałej satelitarnej jest ograniczona do -26 dB(W/MHz) .
- 5.558 W zakresach 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz i 191,8–200 GHz, mogą pracować stacje w służbie ruchomej lotniczej pod warunkiem, że nie będą powodować szkodliwych zakłóceń w służbie międzysatelitarnej (ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.558A Użytkowanie zakresu 56,9–57 GHz przez systemy międzysatelitarne jest ograniczone do łączy pomiędzy satelitami na orbicie geostacjonarnej i do transmisji z satelitów niegeostacjonarnych na wysokiej orbicie ziemskiej do satelitów znajdujących się na niskiej orbicie ziemskiej. Dla łączy pomiędzy satelitami na orbicie geostacjonarnej jednostkowa gęstość strumienia mocy dla wszystkich wysokości od 0 km do 1000 km powyżej powierzchni Ziemi, dla wszystkich warunków i dla wszystkich metod modulacji, nie może przekraczać $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ dla wszystkich kierunków nadejścia wiązki.
- 5.559 W zakresie 59–64 GHz dopuszcza się pracę radarów umieszczonych na pokładach statków powietrznych w służbie radiolokalizacyjnej pod warunkiem, że nie spowoduje to szkodliwych zakłóceń w służbie międzysatelitarnej (ust. 5.43 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).
- 5.559A Zakres 75,5–76 GHz jest także przeznaczony dla służb amatorskiej i amatorskiej satelitarnej na zasadzie pierwszej ważności do roku 2006.
- 5.560 W zakresie 78–79 GHz dopuszcza się pracę radarów umieszczonych na stacjach kosmicznych, na zasadzie pierwszej ważności, w służbie satelitarnej badania Ziemi i w służbie badań kosmosu.
- 5.560A Zakres 81–81,5 GHz jest także przeznaczony dla służb amatorskiej i amatorskiej satelitarnej na zasadzie drugiej ważności.
- 5.561 W zakresie 74–76 GHz stacje służb: stałej, ruchomej i radiodyfuzyjnej nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w stacjach służby stałej satelitarnej lub w stacjach służby radiodyfuzyjnej satelitarnej, pracujących zgodnie z decyzjami odpowiedniej konferencji planowania przydziałów częstotliwości dla służby radiodyfuzyjnej satelitarnej.

- 5.562 Użytkowanie zakresu 94–94,1 GHz przez służby satelitarne badania Ziemi (aktywne) i badań kosmosu (aktywne) jest ograniczone do radarów śledzących chmury umieszczonych na pokładach statków kosmicznych.
- 5.562A W zakresach 94–94,1 GHz i 130–134 GHz, transmisje ze stacji służby satelitarnych badań Ziemi (aktywnej), które są skierowane bezpośrednio do głównej wiązki anteny radioastronomicznej, stwarzają potencjalne niebezpieczeństwo zniszczenia niektórych odbiorników radioastronomicznych. Agencje kosmiczne używające nadajników i zainteresowane stacje radioastronomiczne powinny wzajemnie uzgadniać swe działania w celu uniknięcia w możliwie największym stopniu takich sytuacji.
- 5.562B W zakresach 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 155,5–158,5 GHz i 217–226 GHz, wykorzystanie tego przeznaczenia jest ograniczone tylko do służby radioastronomicznej na pokładach statków kosmicznych.
- 5.562C Wykorzystanie zakresu 116–122,25 GHz przez służbę międzysatelitarną jest ograniczone do satelitów na orbicie geostacjonarnej. Jednostkowa gęstość strumienia mocy wytwarzana przez stację w służbie międzysatelitarnej, dla wszystkich warunków i wszystkich metod modulacji, na wszystkich wysokościach od 0 km do 1000 km powyżej powierzchni Ziemi i w sąsiedztwie wszystkich pozycji orbitalnych geostacjonarnych zajmowanych przez czujniki pasywne, nie może przekroczyć $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ dla wszystkich kątów nadejścia wiązki.
- 5.562E Przeznaczenie dla służby satelitarnych badań Ziemi (pasywnej) jest ograniczone do zakresu 133,5–134 GHz.
- 5.562F Przeznaczenie zakresu 155,5–158,5 GHz dla służb: satelitarnych badań Ziemi (pasywnej) i badań kosmosu (pasywnej) wygasa z dniem 1 stycznia 2018 r.
- 5.562G Przeznaczenie zakresu 155,5–158,5 GHz dla służb stałej i ruchomej wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.
- 5.562H Wykorzystanie zakresów 174,8–182 GHz i 185–190 GHz przez służbę międzysatelitarną jest ograniczone do satelitów na orbicie geostacjonarnej. Jednostkowa gęstość strumienia mocy wytwarzana przez stację w służbie międzysatelitarnej, dla wszystkich warunków i wszystkich metod modulacji, na wszystkich wysokościach od 0 do 1000 km powyżej powierzchni Ziemi i w sąsiedztwie wszystkich pozycji orbitalnych geostacjonarnych zajmowanych przez czujniki pasywne, nie może przekraczać $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ dla wszystkich kątów nadejścia wiązki.
- 5.563A W zakresach 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz i 265–275 GHz, czujniki atmosferyczne pasywne umieszczone na Ziemi przeprowadzają monitorowanie składowych atmosferycznych.
- 5.563B Zakres 237,9–238 GHz jest także przeznaczony dla służby satelitarnych badań Ziemi (aktywnej) i dla służby badań kosmosu (aktywnych) tylko dla radarów pokładowych badających chmury.
- 5.565 Administracje mogą użytkować zakres częstotliwości 275–1000 GHz dla badań i rozwoju różnych służb: aktywnych i pasywnych. W tym zakresie istnieje potrzeba pomiarów następujących linii widmowych dla służb pasywnych:
- służba radioastronomiczna: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz i 926-945 GHz;
 - służba satelitarnych badań Ziemi (pasywna) i służba badań kosmosu (pasywna): 275-277 GHz, 294-306 GHz, 316-334 GHz, 342-349 GHz, 363-365 GHz, 371-389 GHz, 416-434 GHz, 42-444 GHz, 496-506 GHz, 546-568 GHz, 624-629 GHz, 634-654 GHz, 659-661 GHz, 684-692 GHz, 730-732 GHz, 851-853 GHz i 951-956 GHz.
- Przyszłe prace w zakresie tej, w większości niezbadanej części widma, mogą ujawnić dodatkowe linie widma i pasma ciągłe, istotne dla służb pasywnych. Zaleca się administracjom podjęcie wszelkich praktycznych działań dla ochrony tych służb pasywnych przed szkodliwymi zakłóceniami, do czasu ustanowienia Tablicy przeznaczeń dla powyższego zakresu częstotliwości.

OBJAŚNIENIA DO KRAJOWEJ TABLICY PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI

Krajową Tablicę Przeznaczeń Częstotliwości (KTPC) opracowano z uwzględnieniem Regulaminu Radiokomunikacyjnego (RR), będącego dokumentem uzupełniającym Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU), których jednolity tekst opublikowano w Dzienniku Ustaw z 2003 r., Nr 10, poz. 111. Tablica uwzględnia ponadto:

- zharmonizowane wykorzystanie częstotliwości radiowych w krajach członkowskich Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT) zawarte w projekcie Europejskiej Tablicy Przeznaczeń i Wykorzystania Częstotliwości (ECA);
- wojskowe wykorzystanie częstotliwości wynikające z członkostwa Polski w Sojuszu Północnoatlantyckim (NATO) - Wspólne cywilno-wojskowe Porozumienie w Sprawie Wykorzystania Częstotliwości (NJFA);
- potrzeby użytkowników krajowych, uwarunkowania krajowe oraz faktyczne wykorzystanie służb radiokomunikacyjnych w Polsce.

Zawartość poszczególnych kolumn Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości

W kolumnie 1 podano numer kolejny zakresu częstotliwości, który ułatwia posługiwanie się Tablicą.

W kolumnie 2 i 3 podano częstotliwości graniczne: dolne i górne zakresów częstotliwości.

W kolumnie 4 podano przeznaczenie dla służb radiokomunikacyjnych (patrz Wykaz służb radiokomunikacyjnych) oraz, gdzie było zasadne, przytoczono międzynarodowe uwagi do Regulaminu Radiokomunikacyjnego (oznaczenie 5.XXX) oraz uwagi krajowe (oznaczenie POL.XX). Uwagi krajowe precyzują wykorzystanie zakresów lub służb radiokomunikacyjnych na terytorium Polski .

W kolumnie 5 podano użytkownika, wskazujące na rodzaj użytkowników mogących wykonywać daną służbę radiokomunikacyjną.

„Użytkowanie cywilne” polega na wykonywaniu służby radiokomunikacyjnej dla zaspokojenia potrzeb społecznych związanych z łącznością bezprzewodową realizowanych w szczególności przez publicznych i komercyjnych dostawców usług telekomunikacyjnych oraz nadawców radiowych i telewizyjnych.

Poprzez „użytkowanie rządowe” rozumie się wykonywanie służby radiokomunikacyjnej przez podmioty wymienione w art. 4 Ustawy Prawo telekomunikacyjne dla celów statutowych takich, jak obronność kraju, bezpieczeństwo wewnętrzne, utrzymanie porządku publicznego oraz ochronę zdrowia i mienia obywateli.

W zakresach przeznaczonych w KTPC do użytkowania cywilnego:

- rezerwacji i przydziałów częstotliwości dokonuje Urząd Regulacji Telekomunikacji i Poczty (URTiP) na zasadach określonych w Ustawie Prawo telekomunikacyjne.

W zakresach przeznaczonych w KTPC do użytkowania rządowego:

- rezerwacji i przydziałów częstotliwości na potrzeby komórek i jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych oraz na czas pobytu dla jednostek sił zbrojnych obcych państw, przebywających czasowo na terytorium Polski na podstawie umów, których Polska jest stroną dokonuje Wojskowe Biuro Zarządzania Częstotliwościami (WBZC);
- przydziałów częstotliwości dla pozostałych użytkowników rządowych wymienionych w art. 4 Ustawy Prawo telekomunikacyjne dokonuje URTiP, po uprzednim uzgodnieniu z WBZC.

W zakresach określonych w KTPC jako cywilno-rządowe:

- rezerwacji i przydziałów częstotliwości na potrzeby komórek i jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych oraz na czas pobytu dla jednostek sił zbrojnych obcych państw, przebywających czasowo na terytorium Polski na podstawie umów, których Polska jest stroną dokonuje WBZC, po uprzednim uzgodnieniu z URTiP;
- rezerwację i przydziały częstotliwości dla użytkowników cywilnych oraz dla pozostałych użytkowników rządowych wymienionych w art. 4 dokonuje URTiP, po uprzednim uzgodnieniu z WBZC.

Wykaz i kolejność zamieszczania służb radiokomunikacyjnych

Jeżeli dany zakres w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości przeznaczony został dla więcej niż jednej służby, kolejność zamieszczenia takich służb jest następująca:

- w pierwszej kolejności służby pierwszej ważności (pisane WIELKIMI LITERAMI);
- w drugiej kolejności – służby drugiej ważności (pisane małymi literami);
- służby tej samej ważności zamieszczane są porządku zawartym w poniższym zestawieniu.

Kolejność zamieszczenia służb nie świadczy o pierwszeństwie, a ma jedynie na celu ujednoczenie zamieszczania służb w danych zakresach częstotliwości.

Wykaz służb radiokomunikacyjnych w języku angielskim	Wykaz służb w języku polskim
FIXED	STAŁA
FIXED-SATELLITE	STAŁA SATELITARNA
MOBILE	RUCHOMA
MOBILE except aeronautical mobile	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej
MOBILE except aeronautical mobile (R)	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (R)
MOBILE except aeronautical mobile (OR)	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej (OR)
LAND MOBILE	RUCHOMA LĄDOWA
AERONAUTICAL MOBILE	RUCHOMA LOTNICZA
AERONAUTICAL MOBILE (R)	RUCHOMA LOTNICZA (R)
AERONAUTICAL MOBILE (OR)	RUCHOMA LOTNICZA (OR)
MARITIME MOBILE	RUCHOMA MORSKA
MOBILE-SATELLITE	RUCHOMA SATELITARNA
MOBILE-SATELLITE except aeronautical mobile-satellite	RUCHOMA SATELITARNA z wyjątkiem ruchomej lotniczej satelitarnej
LAND MOBILE-SATELLITE	RUCHOMA LĄDOWA SATELITARNA
AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE	RUCHOMA LOTNICZA SATELITARNA
AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R)	RUCHOMA LOTNICZA SATELITARNA (R)
AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (OR)	RUCHOMA LOTNICZA SATELITARNA (OR)
MARITIME MOBILE-SATELLITE	RUCHOMA MORSKA SATELITARNA
RADIONAVIGATION	RADIONAWIGACJA
RADIONAVIGATION-SATELLITE	RADIONAWIGACJA SATELITARNA
AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	RADIONAWIGACJA LOTNICZA
AERONAUTICAL RADIONAVIGATION-SATELLITE	RADIONAWIGACJA LOTNICZA SATELITARNA
MARITIME RADIONAVIGATION	RADIONAWIGACJA MORSKA
MARITIME RADIONAVIGATION-SATELLITE	RADIONAWIGACJA MORSKA SATELITARNA
RADIOLOCATION	RADIOLOKALIZACJA
RADIOLOCATION-SATELLITE	RADIOLOKALIZACJA SATELITARNA
BROADCASTING	RADIODYFUZJA
BROADCASTING-SATELLITE	RADIODYFUZJA SATELITARNA
AMATEUR	AMATORSKA
AMATEUR-SATELLITE	AMATORSKA SATELITARNA
RADIO ASTRONOMY	RADIOASTRONOMIA
RADIO ASTRONOMY-SATELLITE	RADIOASTRONOMIA SATELITARNA
METEOROLOGICAL AIDS	POMOCE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL –SATELLITE	METEOROLOGIA SATELITARNA
STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	WZORCOWY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU
STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE	WZORCOWY SATELITARNY SYGNAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZASU
EARTH EXPLORATION-SATELLITE	SATELITARNE BADAŃ ZIEMI
SPACE RESEARCH	BADAŃIA KOSMOSU
SPACE OPERATIONS	OPERACJE KOSMICZNE
INTER-SATELLITE	MIĘDZYSATELITARNA

Ważność służb

Służby pierwszej ważności (pisane WIELKIMI LITERAMI):

- chronione są przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony służb drugiej ważności;
- mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb pierwszej ważności, którym częstotliwości mogą zostać przydzielone w późniejszym terminie.

Służby drugiej ważności (pisane małymi literami):

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

Ważność służb mogą regulować dodatkowo uwagi do Tablicy.

Umieszczanie uwag

- uwagi dotyczące służby umieszczono przy służbie, której te uwagi dotyczą;
- uwagi dotyczące zakresu umieszczono na końcu, w dodatkowym dolnym wierszu;
- jeżeli dopuszczono wykonywanie służby na podstawie uwagi do Regulaminu Radiokomunikacyjnego (5.XXX), to służba taka została wymieniona z nazwy w danym zakresie częstotliwości, a uwagę na podstawie której zamieszczono służbę w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości umieszczono przy tej służbie;

- jeżeli dopuszczono wykonywanie służby na podstawie uwagi krajowej (POL.XX), to służba taka nie została wymieniona z nazwy w danym zakresie częstotliwości, a uwagę na podstawie której dopuszczono jej pracę zamieszczono na końcu, w dodatkowym dolnym wierszu.

Znaczenie skrótów i określeń

- 1) „(OR)” – łączność głównie poza krajowymi i międzynarodowymi trasami lotnictwa cywilnego
- 2) „(R)” – łączność głównie wzdłuż krajowych i międzynarodowych tras lotnictwa cywilnego
- 3) „DAB” – Radiofonia Cyfrowa
- 4) „e.i.r.p.” – zastępcza izotropowa moc promieniowania
- 5) „f_{dolna}” – dolna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości
- 6) „f_{górna}” – górna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości
- 7) „GMDSS” – Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa
- 8) „IMO” – Międzynarodowa Organizacja Morska
- 9) „IMT – 2000” – Międzynarodowy System Łączności Ruchomej – 2000
- 10) „ITU-R” – Sektor Radiokomunikacyjny Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego
- 11) „ISM” – przemysłowe, naukowe i medyczne
- 12) „JTIDS/MIDS” – System Dystrybucji Połączonej Informacji Taktycznej/Wielofunkcyjny System Dystrybucji Informacji
- 13) „NAVTEX” – Światowy System Ostrzeżeń Nawigacyjnych
- 14) „pfd” – gęstość strumienia mocy
- 15) „Regulamin Radiokomunikacyjny” – dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111)
- 16) „Uchwała” – Uchwała Konferencji Radiokomunikacyjnej stanowiąca integralną część Regulaminu Radiokomunikacyjnego
- 17) „UMTS” – Uniwersalny System Telekomunikacji Ruchomej

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r - Prawo telekomunikacyjne Dz.U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273 poz. 2703) Rada Ministrów określa w drodze rozporządzenia przeznaczenie zakresów częstotliwości dla poszczególnych służb radiokomunikacyjnych.

W celu realizacji tego obowiązku niezbędne jest aktualizowanie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości precyzującej wykorzystanie poszczególnych służb radiokomunikacyjnych w określonych zakresach częstotliwości (załącznik nr 1 do rozporządzenia), a także warunków wykorzystania poszczególnych przeznaczeń ujętych w Tablicy (załącznik nr 2 do rozporządzenia).

Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości została opracowana w oparciu o artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, będącego uzupełnieniem do Konstytucji i Konwencji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (Genewa 1992 r.), ratyfikowanej przez Rzeczypospolitą Polską (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych do tego artykułu przez ostatnią Światową Konferencję Radiokomunikacyjną (World Radiocommunication Conference – 2003).

Tablica obejmuje zakresy częstotliwości do 1000 GHz. Uwzględniono w niej aktualny oraz, w wielu aspektach, przyszłościowy sposób wykorzystania częstotliwości przez użytkowników cywilnych i rządowych (tj. nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej oraz ministra właściwego do spraw wewnętrznych), podając informację o charakterze wykorzystania służby radiokomunikacyjnej przez użytkownika – użytkowanie na zasadzie wyłączności bądź współużytkowanie. Układ i sposób prezentacji tych służb jest zgodny z ustalonym w art. 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego i przedstawia się następująco:

1. Służby radiokomunikacyjne wyszczególnione dużymi literami (np. STAŁA) to służby pierwszej ważności, chronione przed zakłóceniami ze strony innych służb.
2. Służby radiokomunikacyjne wyszczególnione małymi literami (np. Stała) to służby drugiej ważności, które:
 - a) nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności,
 - b) nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb pierwszej ważności, którym częstotliwości już przydzielono lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie,
 - c) 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 poszczególnych przeznaczeń zakresów częstotliwości ujętych w Tablicy (w formie uwag), precyzują kwestie szczegółowe związane z warunkami technicznymi i operacyjnymi funkcjonowania służb radiokomunikacyjnych, terytorialnymi ograniczeniami obowiązywania przeznaczeń, kryteriami czasowymi rozpoczęcia bądź też zaprzestania pracy przez wskazane służby lub użytkowników widma oraz rozwiązaniami dotyczącymi warunków współużytkowania zakresów częstotliwości przez służby lub użytkowników widma. Obok uwag przywołanych i opracowanych na podstawie istniejących w Regulaminie Radiokomunikacyjnym (oznaczonych symbolem „5.xxx”), wprowadzono kategorię uwag narodowych, określających warunki wykorzystania zakresów częstotliwości specyficzne tylko dla naszego kraju (oznaczone symbolem „POL.yy”), niezbędnych dla właściwego prowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej gospodarki ograniczonym dobrem narodowym, jakim jest widmo częstotliwości radiowych.

Należy podkreślić, że wszystkie uwagi zawarte w załączniku Nr 2 zostały odpowiednio przywołane w Tabelcy, tj. załączniku Nr 1 do niniejszego rozporządzenia.

Wprowadzana niniejszym rozporządzeniem nowa Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości wraz z warunkami ich wykorzystania uwzględnia zobowiązania w zakresie udostępnienia częstotliwości użytkownikom wojskowym wynikające z członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (NATO). Jest ona ponadto oparta o stworzoną w ramach Komitetu Łączności Elektronicznej Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT/ECC) tablicę określającą wspólne przeznaczenie częstotliwości w Europie (European Common Allocation), co w istotnym stopniu sprzyja harmonizacji wykorzystania widma częstotliwości z krajami Unii Europejskiej.

Wprowadzenie ściśle określonych i powszechnie obowiązujących reguł w zakresie przeznaczeń częstotliwości wpłynie korzystnie na rozwój rynku radiokomunikacyjnego i całego sektora telekomunikacyjnego w Polsce. Informacje zawarte w Krajowej Tabelcy Przeznaczeń Częstotliwości stanowią niezwykle pomocną informację dla osób i przedsiębiorstw prowadzących lub mających zamiar prowadzić działalność gospodarczą w dziedzinie telekomunikacji. Dotyczy to zarówno krajowych i zagranicznych producentów sprzętu radiokomunikacyjnego wprowadzających swoje produkty na polski rynek, jak też operatorów sieci radiokomunikacyjnych świadczących przy ich wykorzystaniu usługi telekomunikacyjne, zgodnie z uzyskanymi uprawnieniami. Opublikowanie niniejszego rozporządzenia skutkuje powszechną dostępnością Tabelcy, co w dużym stopniu odciąża organy administracji w zakresie informowania o obowiązujących przeznaczeniach i warunkach ich wykorzystania.

Wprowadzona niniejszym rozporządzeniem Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości zastępuje dotychczas obowiązującą tablicę wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie Krajowej Tabelcy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 22, poz.187).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty na które oddziałuje rozporządzenie.

Podmiotem, do którego adresowane jest rozporządzenie jest organ administracji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 lipca 2004 r.- Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 171, poz.1800 i Nr 273 poz. 2703), tj. Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, pracownicy Urzędu, w szczególności prowadzący gospodarkę częstotliwości, z drugiej strony Wojskowe Biuro Zarządzania Częstotliwościami, komórki korzystające z zasobów częstotliwości w innych resortach, oraz wszyscy użytkownicy zasobów częstotliwości.

2. Konsultacje społeczne.

Projekt zostanie poddany konsultacjom społecznym poprzez zamieszczenie na stronach internetowych Ministerstwa Infrastruktury. Ponadto będzie przesłany do odpowiednich izb gospodarczych i stowarzyszeń.

3. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego.

Wprowadzenie nowej Tabeli przeznaczeń częstotliwości i zakresów częstotliwości wraz z warunkami ich wykorzystania nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Powyższe rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, sytuację i rozwój regionów.

W zakresie skutków społeczno-gospodarczych regulacji można wyróżnić:

- stworzenie jak najszerszych możliwości częstotliwościowych dla rozwoju systemów radiokomunikacyjnych w Polsce, biorąc pod uwagę aktualne i przyszłościowe uwarunkowania technologiczne, społeczne i ekonomiczne,
- stworzenie warunków dla dalszej eksploatacji już istniejących systemów łączności, jak również wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom ze strony nowych systemów, które zaspakajałyby niezbędne potrzeby związane z procesem rozwoju telekomunikacji w Polsce, zwłaszcza wdrażaniem usług internetowych oraz telefonizacji kraju w obszarach słabo zaludnionych
- usprawnienie funkcjonowania i ujednoczenie pozycji na rynku operatorów radiowych sieci publicznych,
- uporządkowanie gospodarki zasobami częstotliwości w Polsce, skutkujące zbliżeniem do rozwiązań stosowanych w Unii Europejskiej,
- stworzenie warunków rozwoju konkurencyjności operatorów telekomunikacyjnych na rynku wewnętrznym,
- szerszy dostęp obywateli do usług radiokomunikacyjnych.

Wprowadzenie nowej Tablicy nie spowoduje zmian w sytuacji podmiotów, które na podstawie przepisów Tablicy otrzymały rezerwację częstotliwości i pozwolenia radiowe.

6. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Zaprojektowana regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.