

Przykładowa lista urządzeń klasy 1

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
07	Urządzenia przeznaczone wyłącznie do odbioru	do 3000 GHz
09a	Urządzenia radiowe, które mogą nadawać pracując wyłącznie pod kontrolą licencjonowanych sieci typu PAMR	–
09b	Urządzenia radiowe, które mogą nadawać pracując wyłącznie pod kontrolą licencjonowanych sieci typu PMR	–
11	Stacje naziemne w służbie ruchomej satelitarnej	1525,0-1660,5 MHz
12	Stacje naziemne w służbie ruchomej satelitarnej	10,70-14,25 GHz
14	Stacje naziemne w służbie ruchomej satelitarnej	1610-2500 MHz
15	Stacje naziemne w służbie ruchomej satelitarnej	1980-2200 MHz
16	Stacje naziemne w służbie ruchomej satelitarnej	1525,0-1660,5 MHz
18	Urządzenia zgodne ze standardem DECT	1880-1900 MHz
19	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	40,660-40,700 MHz
20	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	433,050-434,790 MHz
21	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	2400,0-2483,5 MHz
22	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	2400,0-2483,5 MHz
24	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	13553-13567 kHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
25	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	26,957-27,283 MHz
26	Urządzenia do radiolokacji	2400,0-2483,5 MHz
27	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	24,15-24,25 GHz
28	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	868,0-868,6 MHz
29	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	868,7-869,2 MHz
30	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	869,40-869,65 MHz
31	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	869,7-870,0 MHz
32	Urządzenia alarmowe	868,6-868,7 MHz
33	Urządzenia alarmowe	869,25-869,30 MHz
34	Urządzenia alarmowe	869,65-869,70 MHz
35	Urządzenia alarmowe pomocy socjalnej	869,20-869,25 MHz
36	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	9,000-59,750 kHz
37	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	59,750-60,250 kHz
39	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	60,250-74,750 kHz
40a	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	74,750-75,250 kHz
40b	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	75,250-77,250 kHz
40c	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	77,250-77,750 kHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
40d	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	77,750-90,000 kHz
40e	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	90-119 kHz
41	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	119,0-128,6 kHz
42a	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	128,6-129,6 kHz
42b	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	129,6-135,0 kHz
43	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	5725-5875 MHz
44	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	6765-6795 kHz
45	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	7400-8800 kHz
47	Aktywne wyroby medyczne do implantacji	402-405 MHz
48	Urządzenia do bezprzewodowej transmisji sygnałów akustycznych i do strumieniowej transmisji danych multimedialnych	863-865 MHz
49	Urządzenia do wykrywania ofiar lawin	457 kHz
50a	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	76-77 GHz
50b	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	76-77 GHz
51	Urządzenia PMR 446	446,0-446,2 MHz
52	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	24,25-26,65 GHz
53	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	77-81 GHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
54	Bezprzewodowe systemy dostępowe, w tym lokalne radiowe sieci komputerowe	5470-5725 MHz
56	Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	865-868 MHz
57b	Urządzenia stosujące technikę ultraszerokopasmową (pojazdy silnikowe i pojazdy szynowe)	3,1-4,8 GHz 6,0-9,0 GHz
57c	Urządzenia stosujące technikę ultraszerokopasmową (czujniki do wykrywania materiałów - analiza materiałów budowlanych(BMA) oraz odróżnianie i charakteryzowanie obiektów (ODC))	9 kHz-3000 GHz
57d	Sprzęt wykorzystujący technologię ultraszerokopasmową (zastosowanie ogólne)	3,1-3,8 GHz 6,0-9,0 GHz
57e	Sprzęt wykorzystujący technologię ultraszerokopasmową (systemy śledzenia lokalizacji)	6,0-9,0 GHz
57f	Urządzenia wykorzystujące technologię ultraszerokopasmową (na pokładzie statków powietrznych)	6,00-6,65 GHz 6,6752-8,5000 GHz
61	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	433,05-434,04 MHz
62	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	244-246 GHz
64	Urządzenia wspomagające słyszenie (ALD)	169,4875 –169,5875 MHz
65	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	434,04-434,79 MHz
66	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	863-865 MHz
67	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	865-868 MHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
68	Urządzenia wspomagające słyszenie (ALD)	169,400-169,475 MHz
69	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	869,7-870,0 MHz
71	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	61,0-61,5 GHz
72	Urządzenia alarmowe	869,3-869,4 MHz
73	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	140,0-148,5 kHz
74	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	148,5-5000,0 kHz
75	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	400-600 kHz
76	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	3155-3400 kHz
77	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	5000-30000 kHz
78	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	10200-11000 kHz
79	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	13553-13567 kHz
80	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	169,400-169,475 MHz
81	Aktywne wyroby medyczne do implantacji	9-315 kHz
82	Aktywne wyroby medyczne do implantacji	30,0-37,5 MHz
83	Aktywne wyroby medyczne do implantacji i ich urządzenia peryferyjne	401-402 MHz
84	Aktywne wyroby medyczne do implantacji i ich urządzenia peryferyjne	405-406 MHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
86	Analogowe nadajniki FM o małej mocy	87,5-108,0 MHz
88	Urządzenia do radiolokacji	17,1-17,3 GHz
89	Urządzenia do radiolokacji	4,5-7,0 GHz
90	Urządzenia do radiolokacji	8,5-10,6 GHz
91	Urządzenia do radiolokacji	24,05-27,00 GHz
92	Urządzenia do radiolokacji	57-64 GHz
93	Urządzenia do radiolokacji	75-85 GHz
94	Urządzenia do zdalnego sterowania modeli	26990-27000 kHz
95	Urządzenia do zdalnego sterowania modeli	27040-27050 kHz
96	Urządzenia do zdalnego sterowania modeli	27090-27100 kHz
97	Urządzenia do zdalnego sterowania modeli	27140-27150 kHz
98	Urządzenia do zdalnego sterowania modeli	27190-27200 kHz
100	Urządzenia do identyfikacji radiowej (RFID)	2446-2454 MHz
101	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	24,050-24,075 GHz
102	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	24,075-24,150 GHz
103	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	24,075-24,150 GHz
104	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	24,150-24,250 GHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
105	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	63,72-64,88 GHz
106	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	135-140 kHz
107a	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	122,00-122,25 GHz
107b	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	122,25-123,00 GHz
108	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	5725-5875 MHz
109	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	984-7484 kHz
110	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	7300-23000 kHz
116	Urządzenia do zastosowań indukcyjnych	13553-13567 kHz
117	Aktywne wyroby medyczne do implantacji	2483,5-2500,0 MHz
118	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	26990-27000 kHz
119	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	27040-27050 kHz
120	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	27090-27100 kHz
121	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	27140-27150 kHz
122	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	27190-27200 kHz
123	Liczniki	169,400-169,475 MHz
124	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	169,4875-169,5875 MHz
126	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	57-64 GHz

Podklasa	Rodzaje urządzeń	Zakresy częstotliwości
127	Urządzenia do radiolokacji	57-64 GHz
128	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	169,4000-169,4875 MHz
129	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	169,5875-169,8125 MHz
131	Urządzenia wspomagające słyszenie (ALD)	173,965-216,000 MHz
132	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	863-868 MHz
133	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	865-868 MHz
134	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	5795-5815 MHz
135	Urządzenia inteligentnych systemów transportowych (ITS)	5875-5905 MHz
136	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	442,2-450,0 kHz
137	Urządzenia do pozyskiwania danych medycznych	430-440 MHz
138	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	862-863 MHz
139	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	5 855-5 865 MHz
140	Urządzenia telematyki transportu i ruchu	5 865-5 875 MHz
141	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	57-71 GHz
142	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	57-71 GHz
143	Urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych	57-71 GHz