



Warszawa, dnia 27.10.2023 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DC.WSR.5101.2383.2023.10

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

POZWOLENIE RADIOWE NR RRL/A/A/0493/2023

ważne do dnia 27.10.2033 r.

Na podstawie art. 143 ust. 1, 2 i 3, art. 145, art. 146 ust. 1 pkt. 1, art. 148 ust. 1 i 3, art. 232, art. 233 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1648 z późn. zm., dalej „Pt”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm., dalej „K.p.a.”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe dnia 20.04.2023 r., uzupełnionego dnia 06.07.2023 r. oraz 17.10.2023 r., o udzielenie pozwolenia radiowego:

1. Udzielam Wnioskodawcy:

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

pozwolenia radiowego na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

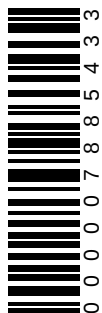
2. Warunki wykorzystywania częstotliwości (wykorzystywane kanały radiowe, dokładna lokalizacja urządzeń objętych pozwoleniem, podstawowe parametry techniczne) oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzeń radiowych zostały określone w załączniku do niniejszego pozwolenia, stanowiącym jego integralną część.

3. Datą rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 27.10.2033 r.

5. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych oraz zgody właściciela lub administratora obiektu, odpowiednich dla lokalizacji urządzenia radiowego, na instalację urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.

Podmiot, na rzecz którego wydano pozwolenie, zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”)



o zmianach w zakresie danych adresowych, a w przypadku podmiotu prowadzącego działalność także o zmianie nazwy lub formy prawnej tego podmiotu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydane pozwolenie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Opłatę roczną za prawo do dysponowania częstotliwością należy uiszczać zgodnie z przepisami art. 185 Pt.

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy albo wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie bez skorzystania z prawa zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie (art. 127 § 3 w zw. z art. 129 § 2 K.p.a.).

Stosownie do art. 127a § 1 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a., w trakcie biegu terminu do zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec Prezesa UKE. Z dniem doręczenia Prezesowi UKE oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a.).

Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa UKE w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, na podstawie art. 3 § 2 pkt 1, art. 13 § 2, art. 50 § 1, art. 52 § 1 i § 3, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 z późn. zm., dalej „Ppsa”).

Od skargi na niniejszą decyzję, wszczynającej postępowanie przed sądem administracyjnym pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł, na podstawie § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 535) w związku z art. 230 Ppsa.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy stosownie do przepisów Działu V Rozdział 3 Ppsa.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Naczelnik Wydziału
Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński

RRL/A/A/0493/2023

Otrzymują:

1. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa,
2. aa.

Wysokość uiszczonej opłaty: wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe: Operator urządzeń elektronicznych

Podpis:

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0493/2023

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	
2	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	
3	168,66250	168,66250	12,50	Simplex	tak	
4	168,78750	168,78750	12,50	Simplex	tak	
5	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	
6	168,90000	168,90000	12,50	Simplex	tak	
7	168,92500	168,92500	12,50	Simplex	tak	
8	168,93750	168,93750	12,50	Simplex	tak	
9	168,97500	168,97500	12,50	Simplex	tak	
10	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	
11	169,07500	169,07500	12,50	Simplex	tak	
12	169,10000	169,10000	12,50	Simplex	tak	

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
2	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
3	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
4	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
5	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
6	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
7	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
8	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
9	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
10	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
11	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak
12	12,50	tak	57	29	10	5	nie	nie	tak

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	1201011	Bochnia	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2	1201022	Bochnia	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
3	1201032	Drwinia	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
4	1201042	Lipnica Murowana	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
5	1201052	Łapanów	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
6	1201063	Nowy Wiśnicz	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
7	1201072	Rzezawa	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
8	1201082	Trzciana	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
						8, 9, 10, 11, 12
9	1201092	Żegocina	bocheński	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
10	1203013	Alwernia	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
11	1203022	Babice	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
12	1203033	Chrzanów	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
13	1203043	Libiąż	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
14	1203053	Trzebinia	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
15	1206012	Czernichów	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
16	1206022	Igołomia-Wawrzeńczyce	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
17	1206032	Iwanowice	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
18	1206042	Jerzmanowice-Przebinia	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
19	1206052	Kocmyrzów-Luborzyca	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
20	1206063	Krzyszowice	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
21	1206072	Liszki	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
22	1206082	Michałowice	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
23	1206092	Mogilany	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
24	1206103	Skala	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
25	1206113	Skawina	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
26	1206123	Słomniki	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
27	1206132	Sułoszowa	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
28	1206143	Świątniki Górne	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
29	1206152	Wielka Wieś	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
30	1206162	Zabierzów	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
31	1206172	Zielonki	krakowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
32	1207011	Limanowa	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
33	1207032	Dobra	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
34	1207042	Jodłownik	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
35	1207062	Laskowa	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
36	1207112	Słupnice	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
37	1207122	Tymbark	limanowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
38	1208012	Charsznica	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
39	1208022	Gołcza	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
40	1208032	Kozłów	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
41	1208043	Książ Wielki	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
42	1208053	Miechów	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
43	1208062	Raclawice	miechowski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44	1209013	Dobczyce	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
45	1209033	Myślenice	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
46	1209042	Pcim	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
47	1209052	Raciechowice	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
48	1209062	Siepraw	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
49	1209073	Sułkowice	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
50	1209082	Tokarnia	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
51	1209092	Wiśniowa	myślenicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
52	1212011	Bukowno	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
53	1212032	Bolesław	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
54	1212042	Klucze	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
55	1212053	Olkusz	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
56	1212062	Trzyciąż	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
57	1212073	Wolbrom	olkuski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
58	1213011	Oświęcim	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
59	1213023	Brzeszcze	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
60	1213033	Chelmek	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
61	1213043	Kęty	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
62	1213052	Osiek	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
63	1213062	Oświęcim	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
64	1213072	Polanka Wielka	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
65	1213082	Przeciszów	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
66	1213093	Zator	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
67	1214012	Koniusza	proszowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
						8, 9, 10, 11, 12
68	1214053	Proszowice	proszowicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
69	1214062	Radziemice	proszowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
70	1215032	Budzów	suski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
71	1215092	Zembrzyce	suski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
72	1218022	Brzeźnica	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
73	1218033	Kalwaria Zebrzydowska	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
74	1218042	Lanckorona	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
75	1218052	Mucharz	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
76	1218062	Spytkowice	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
77	1218072	Stryszów	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
78	1218082	Tomice	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
79	1218093	Wadowice	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
80	1218102	Wieprz	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
81	1219012	Biskupice	wielicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
82	1219022	Gdów	wielicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
83	1219032	Kłaj	wielicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
84	1219043	Niepołomice	wielicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
85	1219053	Wieliczka	wielicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
86	1261011	Kraków	Kraków	MAŁOPOLSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
87	2401081	Sławków	będziński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
88	2414011	Bieruń	bieruńsko-łódziński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
89	2414021	Imielin	bieruńsko-łódziński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
90	2414031	Łędziny	bieruńsko-łódziński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
91	2414052	Chelm Śląski	bieruńsko-łódziński	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
92	2416011	Poręba	zawierciański	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
93	2416021	Zawiercie	zawierciański	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
94	2416053	Łazy	zawierciański	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
95	2416063	Ogrodzieniec	zawierciański	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
96	2416073	Pilica	zawierciański	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
97	2416102	Żarnowiec	zawierciański	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
98	2465011	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
99	2468011	Jaworzno	Jaworzno	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
100	2470011	Mysłowice	Mysłowice	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
101	2475011	Sosnowiec	Sosnowiec	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Dysp.KPR	Kraków, Św. Łazarza 14	019 E 5704	50 N 0337	202
2	Dysp. KPR	Kraków, Św. Łazarza 14	019 E 5704	50 N 0337	202
3	Dysp. KPR	Kraków, Św. Łazarza 14	019 E 5704	50 N 0337	202
4	Szk. KPR	Kraków, Św. Łazarza 14	019 E 5704	50 N 0337	202
5	MS Kościuszki	Kraków, Kościuszki 49	019 E 5511	50 N 0312	198
6	MS Kryspinów	Kryspinów, Szkoła Podstawowa	019 E 4810	50 N 0246	230
7	MS Krzeszowice	Krzeszowice, Legionów Polskich 6	019 E 3810	50 N 0810	300
8	MS Jerzmanowice	Jerzmanowice, Rajska 24	019 E 4438	50 N 1254	442
9	MS Podgórze	Kraków, Rynek Podgórski 2	019 E 5655	50 N 0239	212
10	MS Skala	Skala, Krakowska 38	019 E 5120	50 N 1337	339
11	MS Teligi	Kraków, Teligi 2	020 E 0035	50 N 0051	252
12	MS Węgrzce	Węgrzce, A10 nr 56	019 E 5803	50 N 0701	275
13	MS Zielonki	Zielonki, Galicyjska 17A	019 E 5818	50 N 0719	250
14	MS Wybickiego	Kraków, Wybickiego 3A	019 E 5547	50 N 0501	220
15	MS Zabierzów	Zabierzów, Kolejowa 28	019 E 4800	50 N 0700	238
16	MS Kocmyrzów	Kocmyrzów, 38	020 E 0638	50 N 0759	297
17	MS Rydygier	Kraków, Os. Złotej Jesieni 1	020 E 0532	50 N 0101	230
18	MS Wieliczka	Wieliczka, Szpunara 20	020 E 0350	49 N 5900	275
19	MS Gdów	Gdów, 270, OSP	020 E 1228	49 N 5430	203
20	MS Mogilany	Mogilany, Św. Bartłomieja Apostoła 21	019 E 5326	49 N 5633	337
21	MS Babińskiego	Kraków, Babińskiego 29	019 E 5243	50 N 0015	258
22	MS Żagłowa	Kraków, Żagłowa 13A	020 E 0346	50 N 0346	196
23	MS Bukowno	Bukowno, Wodąca 2	019 E 2635	50 N 1637	305
24	MS Hutki	Hutki, Górka 19	019 E 2954	50 N 1838	315
25	MS Olkusz	Olkusz, Osiecka 3A	019 E 3418	50 N 1607	370
26	MS Wolbrom	Wolbrom, Łukaszyńskiego 1	019 E 4625	50 N 2225	384
27	SOR Narutowicza	Kraków, Prądnicka 37	019 E 5618	50 N 0456	231
29	Oświecenia	Kraków, Os. Oświecenia 13	019 E 3535	50 N 0528	260
30	RPT Złotego Wieku	Kraków, Os. Złotego Wieku 60	019 E 5948	50 N 0600	276
31	MSR Złotego Wieku	Kraków, Os. Złotego Wieku 60	019 E 5948	50 N 0600	276
32	MSR Mogilany	Mogilany, Św. Bartłomieja Apostoła 21	019 E 5326	49 N 5633	337
33	MSR Parcze	Olkusz - Parcze	019 E 3351	50 N 1734	420
34	Szp. Skarbowa	Kraków, Skarbowa 4	019 E 5559	50 N 0348	210

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	Dysp.KPR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	11,0	28,0	-	000ND00	30
2	Dysp. KPR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	28,0	-	000ND00	30

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
3	Dysp. KPR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	11,0	28,0	-	000ND00	30
4	Szk. KPR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	28,0	-	000ND00	30
5	MS Kościuszki	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	12,0	-	000ND00	10
6	MS Kryspinów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	5,5	25,0	-	000ND00	25
7	MS Krzeszowice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,0	15,0	110,9	032EA05	30
8	MS Jerzmanowice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	30
9	MS Podgórze	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	6,5	25,0	-	000ND00	10
10	MS Skala	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	25,0	-	000ND00	30
11	MS Teligi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	25,0	-	000ND00	15
12	MS Węgrzce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	6,5	20,0	-	000ND00	25
13	MS Zielonki	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	25
14	MS Wybickiego	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	15,0	-	000ND00	15
15	MS Zabierzów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	6,0	10,3	15,0	120,0	032EA05	25
16	MS Kocmyrzów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	25
17	MS Rydygier	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	6,5	25,0	-	000ND00	20
18	MS Wieliczka	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	25,0	-	000ND00	20
19	MS Gdów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	25,0	-	000ND00	30
20	MS Mogiłany	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	20
21	MS Babińskiego	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	4,5	15,0	-	000ND00	10
22	MS Żagłowa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	10,0	-	000ND00	20

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
23	MS Bukowno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	9,5	15,0	65,0	032EA05	15
24	MS Hutki	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,5	10,0	-	000ND00	25
25	MS Olkusz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	11,0	10,0	-	000ND00	25
26	MS Wolbrom	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	25
27	SOR Narutowicza	1, 6, 10	1, 6, 10	V	10,0	6,5	32,0	-	000ND00	20
29	Oświecienia	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	V	5,0	9,0	39,0	-	000ND00	35
30	RPT Złotego Wieku	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	11,5	35,0	-	000ND00	30
31	MSR Złotego Wieku	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,0	35,0	-	000ND00	30
32	MSR Mogilany	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	25
33	MSR Parcze	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	11,5	20,0	-	000ND00	25
34	Szp. Skarbowa	1, 6, 10	1, 6, 10	V	10,0	6,5	30,0	-	000ND00	25

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]
35	Kraków ML	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	10,0
36	Kraków MO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	2,0

6. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	Dysp.KPR	IC-F5062D	ICOM
2	Dysp. KPR	GM 360	Motorola
3	Dysp. KPR	IC-F5062D	ICOM
4	Szk. KPR	IC-F5062D	ICOM
5	MS Kościuszki	GM 360	Motorola
6	MS Kryspinów	GM 360	Motorola
7	MS Krzeszowice	GM 360	Motorola
8	MS Jerzmanowice	GM 360	Motorola
9	MS Podgórze	GM 360	Motorola
10	MS Skała	GM 360	Motorola
11	MS Teligi	GM 360	Motorola
12	MS Węgrzce	GM 360	Motorola
13	MS Zielonki	GM 360	Motorola
14	MS Wybickiego	GM 360	Motorola
15	MS Zabierzów	GM 360	Motorola
16	MS Kocmyrzów	GM 360	Motorola
17	MS Rydygier	GM 360	Motorola

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
18	MS Wieliczka	GM 360	Motorola
19	MS Gdów	GM 360	Motorola
20	MS Mogilany	GM 360	Motorola
21	MS Babińskiego	GM 360	Motorola
22	MS Żagłowa	GM 360	Motorola
23	MS Bukowno	GM 360	Motorola
24	MS Hutki	GM 360	Motorola
25	MS Olkusz	GM 360	Motorola
26	MS Wolbrom	GM 360	Motorola
27	SOR Narutowicza	GM 360	Motorola
29	Oświęcienia	IC-FR5100	ICOM
30	RPT Złotego Wieku	IC-FR5100	ICOM
31	MSR Złotego Wieku	GM 360	Motorola
32	MSR Mogilany	GM 360	Motorola
33	MSR Parcze	GM 360	Motorola
34	Szp. Skarbowa	GM 360	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

8. Odbiorniki urządzeń radiowych objęte niniejszym pozwoleniem, pracujące w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej, wykorzystujące częstotliwości radiowe o nominalach 168,6625 MHz, 168,7875 MHz, 168,8000 MHz, 168,9000 MHz, 168,9250 MHz, 168,9375 MHz, 168,9375 MHz, 168,9750 MHz i 169,0000 MHz w stacji bazowej MSR Parcze oraz częstotliwości o nominalach 169,0000 MHz i 169,0750 MHz w stacjach przewoźnych Kraków ML, współpracujących ze stacją bazową MSR Mogilany i Oświęcienia, nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami wynikającymi z międzynarodowych uzgodnień częstotliwości.

Ponadto, praca sieci RRL w oparciu o częstotliwości nadawcze o nominalach 169,0750 MHz i 169,1000 MHz, wykorzystywane w stacji bazowej MSR Parcze, może powodować kolizje i zakłócenia w pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza obszarem RP. W takim przypadku, po udokumentowaniu występowania zakłóceń, pozwolenie radiowe na wykorzystywanie ww. częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Naczelnik Wydziału
Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński