



Warszawa, dnia 17.09.2019 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DC.WSR.5107.13922.2019.2



Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

POZWOLENIE RADIOWE RRL/A/A/0483/2019

ważne do dnia 17.09.2029 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 2018 r., poz. 1954 z późn. zm.), zwanej dalej „Pt”, w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe dnia 04.09.2019 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 17.09.2029 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 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 2019 r. poz. 1000).

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 Urzędu Komunikacji Elektronicznej (zwanego dalej „Prezesem 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 2018 r., poz. 1302), zwanej 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 (Dz. U. z 2003 r., Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) 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.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kamiński – pełnomocnik Lotniczego Pogotowia Ratunkowego,
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa,
2. aa.



up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
NACZELNIK WYDZIAŁU
Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński
Mariusz Gruszczyński

Wysokość uiszczony 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 2019 r. poz. 1000)

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe: Starszy Specjalista

Podpis:

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0483/2019

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	
2	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	
3	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,90
4	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	
5	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	
6	168,66250	168,66250	12,50	Simplex	tak	
7	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	
8	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	
9	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	
10	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	
11	168,92500	168,92500	12,50	Simplex	tak	
12	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,20
13	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	
14	169,05000	169,05000	12,50	Simplex	tak	
15	169,07500	169,07500	12,50	Simplex	tak	
16	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	
17	169,15000	169,15000	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	14	2	0	1	nie	nie	tak
2	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
3	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
4	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
5	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
6	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
7	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
8	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
9	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
10	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
11	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
12	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
13	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
14	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
15	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
16	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak
17	12,50	tak	14	2	0	1	nie	nie	tak

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

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	2404013	Blachownia	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
2	2404022	Dąbrowa Zielona	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
						16, 17
3	2404032	Janów	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
4	2404042	Kamienica Polska	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
5	2404052	Kłomnice	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
6	2404063	Konieczpol	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
7	2404072	Konopiska	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
8	2404082	Kruszyna	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
9	2404092	Lelów	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
10	2404102	Mstów	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
11	2404112	Mykanów	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
12	2404122	Olsztyn	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
13	2404132	Poczesna	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
14	2404142	Przyrów	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
15	2404152	Rędziny	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
16	2404162	Starcza	częstochoowski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
17	2464011	Częstochowa	Częstochowa	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	CPR Częstochowa Rez 1	Częstochowa, Sikorskiego 82/94	019 E 0545	50 N 4908	257
2	CPR Częstochowa Rez 2	Częstochowa, Sikorskiego 82/94	019 E 0545	50 N 4908	257

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja		Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne	
3	Dąbrowa ZRM	Dąbrowa Zielona, Kościuszki 46	019 E 3323 50 N 5038	230
4	Konieczpol ZRM	Konieczpol, Armii Krajowej 6A	019 E 4111 50 N 4625	227
5	Kłomnice ZRM	Kłomnice, Częstochowska 3	019 E 2012 50 N 5503	225
6	Częstochowa Pracownia Łączności	Częstochowa, Warszawska 113/115	019 E 0757 50 N 4920	244
7	Częstochowa Baza Transport	Częstochowa, Warszawska 113/115	019 E 0757 50 N 4920	244
8	Częstochowa Rejtana ZRM	Częstochowa, Rejtana 25/35	019 E 0807 50 N 4750	244
9	Częstochowa Sikorskiego ZRM	Częstochowa, Sikorskiego 82/94	019 E 0545 50 N 4908	257
10	Częstochowa Katynia LPR	Częstochowa, Obr. Katynia 19	019 E 0545 50 N 4908	262
11	Janów ZRM	Janów, Przyrowska 2	019 E 2614 50 N 4321	270
12	Poczesna ZRM	Poczesna, Wolności 2	019 E 0935 50 N 4255	273
13	Janów SLR	Janów, Przyrowska 2	019 E 2614 50 N 4321	270
14	Błachownia ZRM	Błachownia, Sosnowa 16	018 E 5814 50 N 4606	273
15	Mykanów ZRM	Mykanów, Samorządowa 1	019 E 1152 50 N 5516	241
16	Częstochowa Kilińskiego ZRM	Częstochowa, Kilińskiego 10	019 E 0651 50 N 4847	256
17	Częstochowa Katynia Consel	Częstochowa, Obr. Katynia 19	019 E 0545 50 N 4908	262
18	Częstochowa Katynia SLR	Częstochowa, Obr. Katynia 19	019 E 0545 50 N 4908	262
19	Częstochowa Kilińskiego Transport	Częstochowa, Kilińskiego 10	019 E 0651 50 N 4847	256

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	CPR Częstochowa Rez 1	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	V	10,0	12,5	25,0	-	000ND00	10
2	CPR Częstochowa Rez 2	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	V	10,0	13,0	25,0	-	000ND00	10
3	Dąbrowa ZRM	3, 5, 8, 11, 12, 17	3, 5, 8, 11, 12, 17	V	10,0	11,0	25,0	-	000ND00	10
4	Konieczpol ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	11,0	20,0	-	000ND00	10
5	Kłomnice ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	11,0	15,0	-	000ND00	10
6	Częstochowa Pracownia Łączności	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	10,0	-	000ND00	10
7	Częstochowa Baza Transport	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	10,0	-	000ND00	10
8	Częstochowa Rejtana ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	11,0	15,0	-	000ND00	10
9	Częstochowa Sikorskiego ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	13,0	25,0	-	000ND00	10
10	Częstochowa Katynia LPR	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	35,0	-	000ND00	10
11	Janów ZRM	3, 5, 8, 11, 12, 17	3, 5, 8, 11, 12, 17	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	10
12	Poczesna ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	10
13	Janów SLR	5, 17	5, 17	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	10
14	Błachownia ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	9,5	8,0	-	000ND00	10
15	Mykanów ZRM	3, 4, 8, 11, 12, 16	3, 4, 8, 11, 12, 16	V	10,0	12,5	15,0	-	000ND00	12

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]
16	Częstochowa Kilińskiego ZRM	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	30,0	-	000ND00	10
17	Częstochowa Katynia Consel	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	35,0	-	000ND00	10
18	Częstochowa Katynia SLR	4, 16	4, 16	V	10,0	12,5	35,0	-	000ND00	10
19	Częstochowa Kilińskiego Transport	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17	V	10,0	12,5	30,0	-	000ND00	10

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]
20	ML	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	ruchoma	V	10,0
21	MO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	noszona	V	2,0

6. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	CPR Częstochowa Rez 1	DM 4600e	Motorola
2	CPR Częstochowa Rez 2	GM 360	Motorola
3	Dąbrowa ZRM	PM160	Maxon
4	Konieczpol ZRM	PM160	Maxon
5	Kłomnice ZRM	PM160	Maxon
6	Częstochowa Pracownia Łączności	DM 4600e	Motorola
7	Częstochowa Baza Transport	DM 4600e	Motorola
8	Częstochowa Rejtana ZRM	PM160	Maxon
9	Częstochowa Sikorskiego ZRM	PM160	Maxon
10	Częstochowa Katynia LPR	GM 360	Motorola
11	Janów ZRM	PM160	Maxon
12	Poczesna ZRM	PM160	Maxon
13	Janów SLR	SLR 5500	Motorola
14	Błachownia ZRM	PM160	Maxon
15	Mykanów ZRM	PM160	Maxon
16	Częstochowa Kilińskiego ZRM	PM160	Maxon
17	Częstochowa Katynia Consel	DM 4600	Motorola
18	Częstochowa Katynia SLR	SLR 5500	Motorola
19	Częstochowa Kilińskiego Transport	PM160	Maxon

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
NACZELNIK WYDZIAŁU
 Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński
Mariusz Gruszczyński