



**PREZES**

**URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

*DZC.WSR.5101.7726.2018.13*

Warszawa, dnia 25.02.2019 r.

**Lotnicze Pogotowie Ratunkowe**  
ul. Księżycowa 5  
01-934 Warszawa

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/A/A/0517/2018**

**ważne do dnia 25.02.2029 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 24.09.2018 r., uzupełnionego pismami dnia 30.10.2018 r. oraz 20.02.2019 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.

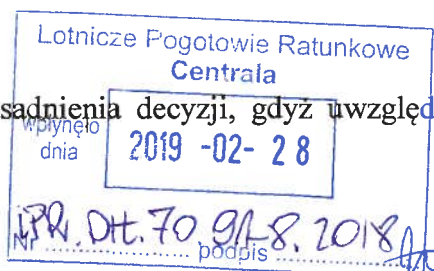
3. Datą rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 22.02.2029 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.

**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 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.).

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 z późn. zm., 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.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
Sieci Radiokomunikacyjnych

*Mariusz Gruszczyński*  
**Mariusz Gruszczyński**



### Otrzymują:

1. Pan Maciej Paczesny – pełnomocnik Lotniczego Pogotowia Ratunkowego,  
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 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.)

Imię i Nazwisko: *Jadwiga Kowalska*  
Stanowisko służbowe: *Starszy Specjalista*

Podpis: .....

## Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0517/2018

### 1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	168,81250	168,81250	12,50	Simplex	tak	
2	169,01250	169,01250	12,50	Simplex	tak	
3	168,86250	168,86250	12,50	Simplex	tak	
4	168,88750	168,88750	12,50	Simplex	tak	
5	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	
6	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	
7	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	
8	168,85000	168,85000	12,50	Simplex	tak	
9	168,87500	168,87500	12,50	Simplex	tak	
10	168,90000	168,90000	12,50	Simplex	tak	
11	168,62500	168,62500	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	16	4	1	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	5	1	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	16	4	1	0	nie	nie	tak
11	12,50	tak	16	4	1	0	nie	tak	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	1801032	Czarna	bieszczadzki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
2	1801052	Lutowiska	bieszczadzki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
3	1801083	Ustrzyki Dolne	bieszczadzki	PODKARPACKIE	GMW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
4	1802013	Brzozów	brzozowski	PODKARPACKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
5	1802022	Domaradz	brzozowski	PODKARPACKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
6	1802032	Dydnia	brzozowski	PODKARPACKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
7	1802042	Haczów	brzozowski	PODKARPACKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
8	1802052	Jasienica Rosielna	brzozowski	PODKARPACKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
9	1802062	Nozdrzec	brzozowski	PODKARPACKIE	GW	2
10	1817011	Sanok	sanocki	PODKARPACKIE	GM	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
11	1817022	Besko	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7,

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
						8, 9, 10, 11
12	1817032	Bukowsko	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
13	1817042	Komańcza	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
14	1817052	Sanok	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
15	1817062	Tyrawa Wołoska	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
16	1817073	Zagórz	sanocki	PODKARPACKIE	GMW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
17	1817082	Zarszyn	sanocki	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
18	1821012	Baligród	leski	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
19	1821022	Cisna	leski	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
20	1821033	Lesko	leski	PODKARPACKIE	GMW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
21	1821042	Olszanica	leski	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
22	1821052	Solina	leski	PODKARPACKIE	GW	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Sanok-Repiter Parkowa	Sanok, Góra Parkowa	022 E 1159	49 N 3343	341
2	Tokarnia-Repiter	Wola Piotrowa	022 E 0158	49 N 2557	767
3	Sanok 1-Dyspozytornia	Sanok, Witkiewicza 3	022 E 1309	49 N 3332	289
4	Sanok 2-Dyspozytornia	Sanok, Witkiewicza 3	022 E 1309	49 N 3332	289
5	Sanok 3-Dyspozytornia	Sanok, Witkiewicza 3	022 E 1309	49 N 3332	289
6	Sanok 4-Dyspozytornia	Sanok, Witkiewicza 3	022 E 1309	49 N 3332	289
7	Sanok 5-Dyspozytornia	Sanok, Witkiewicza 3	022 E 1309	49 N 3332	289
8	Podstacja Sanok 1	Sanok, 800 Lecia 26	022 E 1158	49 N 3308	300
9	Podstacja Sanok 2	Sanok, Witosza 60	022 E 1002	49 N 3417	296
10	Podstacja Tarnawa	Tarnawa Górna, 80	022 E 1514	49 N 2743	338
11	Podstacja Komańcza	Komańcza, 175	022 E 0658	49 N 3459	450
12	Stara Wieś-Repiter	Stara Wieś, 823	021 E 5906	49 N 4127	361
13	Podstacja Brzozów	Brzozów, Ks. J. Bielawskiego 18	022 E 0132	49 N 4129	284
14	Lesko-Repiter Stacja Meteo	Lesko, Osiedlowa 14	022 E 2032	49 N 2759	410
15	Podstacja Nozdrzec	Nozdrzec, 242	022 E 1233	49 N 4632	238
16	Podstacja Lesko	Lesko, Kochanowskiego 2	022 E 1957	49 N 2824	340
17	Podstacja Polańczyk	Polańczyk, Leśna 1	022 E 2618	49 N 2233	450
18	Podstacja Cisna	Cisna, 78	022 E 1936	49 N 1232	571
19	Połonina- Repiter	Połonina Wetlińska, 78, Rejon Wettlina	022 E 3304	49 N 0929	1134
20	Podstacja Ustrzyki	Ustrzyki Dolne, 29 Listopada 57, Rejon Wettlina	022 E 3612	49 N 2606	446
21	Podstacja Lutowiska	Lutowiska, 14	022 E 4142	49 N 1502	617
22	Podstacja Górne	Ustrzyki Górne, 1A	022 E 3920	49 N 0634	650

### 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	Sanok-Repiter Parkowa	1	1	V	10,0	11,5	30,0	-	000ND00	20
2	Tokarnia-Repiter	1	1	V	10,0	11,5	10,0	-	000ND00	20
3	Sanok 1-Dyspozytornia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	5,0	2,0	10,0	-	000ND00	20
4	Sanok 2-Dyspozytornia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	5,0	2,0	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]
5	Sanok 3-Dyspozytornia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	5,0	2,0	10,0	-	000ND00	20
6	Sanok 4-Dyspozytornia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	5,0	2,0	10,0	-	000ND00	20
7	Sanok 5-Dyspozytornia	5	5	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20
8	Podstacja Sanok 1	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20
9	Podstacja Sanok 2	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	20
10	Podstacja Tarnawa	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20
11	Podstacja Komańcza	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	11,5	10,0	-	000ND00	20
12	Stara Wieś-Repiter	2	2	V	10,0	11,5	15,0	-	000ND00	20
13	Podstacja Brzozów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	20,0	-	000ND00	20
14	Lesko-Repiter Stacja Meteo	3	3	V	10,0	11,5	15,0	-	000ND00	20
15	Podstacja Nozdrzec	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20
16	Podstacja Lesko	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	20,0	-	000ND00	20
17	Podstacja Polańczyk	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20
18	Podstacja Cisna	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	12,5	10,0	-	000ND00	20
19	Polonina- Repiter	4	4	V	10,0	11,5	5,0	-	000ND00	20
20	Podstacja Ustrzyki	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	20
21	Podstacja Lutowiska	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	20
22	Podstacja Górne	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	7,0	10,0	-	000ND00	20

##### 5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
23	ML	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	10,0	23
24	MO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	noszona	V	5,0	21

##### 6. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	Sanok-Repiter Parkowa	VXR 5000	Yaesu
1	Sanok-Repiter Parkowa	SLR 5500	Motorola
2	Tokarnia-Repiter	VXR 5000	NIROS COMMUNICATIONS
2	Tokarnia-Repiter	SLR 5500	Motorola
3	Sanok 1-Dyspozytornia	DM 4601	Motorola
4	Sanok 2-Dyspozytornia	DM 4601	Motorola
5	Sanok 3-Dyspozytornia	DM 4601	Motorola
6	Sanok 4-Dyspozytornia	DM 4601	Motorola
7	Sanok 5-Dyspozytornia	DM 4601	Motorola
8	Podstacja Sanok 1	VX 3000	Yaesu
8	Podstacja Sanok 1	DM 4601	Motorola
9	Podstacja Sanok 2	VX 3000	Yaesu
9	Podstacja Sanok 2	DM 4601	Motorola

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
10	Podstacja Tarnawa	DM 4601	Motorola
10	Podstacja Tarnawa	VX 3000	Yaesu
11	Podstacja Komańcza	DM 4601	Motorola
12	Stara Wieś-Repiter	VXR-5000	Yaesu
12	Stara Wieś-Repiter	SLR 5500	Motorola
13	Podstacja Brzozów	DM 4601	Motorola
13	Podstacja Brzozów	VX-3000	Yaesu
14	Lesko-Repiter Stacja Meteo	VXR-5000	Yaesu
14	Lesko-Repiter Stacja Meteo	SLR 5500	Motorola
15	Podstacja Nozdrzec	DM 4601	Motorola
15	Podstacja Nozdrzec	VX-3000	Yaesu
16	Podstacja Lesko	VX-3000	Yaesu
16	Podstacja Lesko	DM 4601	Motorola
17	Podstacja Polańczyk	VX-3000	Yaesu
17	Podstacja Polańczyk	DM 4601	Motorola
18	Podstacja Cisna	VX-3000	Yaesu
18	Podstacja Cisna	DM 4601	Motorola
19	Połonina- Repiter	SLR 5500	Motorola
19	Połonina- Repiter	VXR-5000	Yaesu
20	Podstacja Ustrzyki	VX-3000	Yaesu
20	Podstacja Ustrzyki	DM 4601	Motorola
21	Podstacja Lutowiska	DM 4601	Motorola
21	Podstacja Lutowiska	VX-3000	Yaesu
22	Podstacja Górne	VX-3000	Yaesu
22	Podstacja Górne	DM 4601	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

8. Odbiorniki urządzeń radiowych objęte niniejszym pozwoleniem, pracujące w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej, wykorzystujące częstotliwości 168,8000 MHz, 168,8125 MHz, 168,8500 MHz, 168,8625 MHz, 168,8750 MHz, 168,8875 MHz, 168,9000 MHz, 169,0000 MHz oraz 169,0250 MHz w stacjach bazowych: Podstacja Cisna, Podstacja Górne, Podstacja Ustrzyki, Podstacja Lutowiska, Połonina Repiter, Tokarnia Repiter, a także w stacjach przewoźnych nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami wynikającymi z międzynarodowych uzgodnień częstotliwości.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
 Sieci Radiokomunikacyjnych

*Mariusz Gruszczyński*  
 Mariusz Gruszczyński