



Warszawa, dnia 10.06.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-56/13 (2)

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1407/2013**

**ważne do dnia 31.05.2023 r.**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 143 ust. 1, 2, 3, art. 145, art. 146 ust. 1 pkt. 1, art. 148 ust. 1 i 3, art. 232, art. 233, art. 147, ust. 1 w związku z art. 122 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 27.05.2013 r. o udzielenie pozwolenia radiowego

**udzielam Wnioskodawcy**

**SP ZOZ 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.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego będzie eksploatowana przez:

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu  
ul. Teatralna 9  
41-200 Sosnowiec**

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.

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

Uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia radiowego, z inicjatywy podmiotu wykorzystującego częstotliwości, mogą być przenoszone na inne podmioty w trybie art. 122 ustawy Prawo Telekomunikacyjne.

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

## Uzasadnienie

Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądanie strony – art. 107 § 4 K.p.a.

Wydanie niniejszego pozwolenia nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2012, poz. 1282 z późn. zm.).

Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia pozwolenia (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca  
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru
2. Delegatura UKE w Siemianowicach Śląskich
3. a/a.



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomiński

Podstawa prawna zwolnienia z opłaty skarbowej:

Wydanie niniejszego pozwolenia nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2012, poz. 1282 z późn. zm.).

Imię i Nazwisko:

Jadwiga Kowalska

Stanowisko służbowe:

inspektor

Podpis:

  
.....

## Warunki wykorzystywania częstotliwości

### 1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [kHz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	-
2	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,9
3	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	-
4	168,62500	168,62500	12,50	Simplex	tak	-
5	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	-
6	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	-
7	168,81250	168,81250	12,50	Simplex	tak	-
8	168,82500	168,82500	12,50	Simplex	tak	-
9	168,87500	168,87500	12,50	Simplex	tak	-
10	168,88750	168,88750	12,50	Simplex	tak	-
11	168,92500	168,92500	12,50	Simplex	tak	-
12	168,93750	168,93750	12,50	Simplex	tak	-
13	168,96250	168,96250	12,50	Simplex	tak	-
14	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
15	169,02500	169,02500	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	2	6	7	8	9	10	11	12	13
1	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
2	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
3	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
4	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
5	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
6	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
7	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
8	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
9	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
10	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
11	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
12	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
13	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
14	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie
15	12,50	tak	2	3	3	3	nie	nie	nie

### 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	2	3	4	5
1	2401011	Będzin	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

				12, 13, 14, 15
2	2401021	Czeladź	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
3	2401052	Mierzęce	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
4	2401073	Siewierz	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
5	2416021	Zawiercie	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
6	2416042	Kroczyce	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
7	2416073	Pilica	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
8	2416083	Szczekociny	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
9	2465011	Dąbrowa Górnicza	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
10	2468011	Jaworzno	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
11	2475011	Sosnowiec	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	CPR Sosnowiec	Sosnowiec, Wiejska 160	019 E 1330	50 N 1733	287
2	SPR Będzin	Będzin, Sączeńskiego 29	019 E 0803	50 N 1924	287
3	SPR Czeladź	Czeladź, Szpitalna 2	019 E 0427	50 N 1939	287
4	SPR Szczekociny	Szczekociny, Jana Pawła II 6	019 E 4908	50 N 3725	277
5	SPR Pilica	Pilica, Senatorska 3	019 E 3918	50 N 2802	411
6	SPR Kroczyce	Kroczyce, Batalionów Chłopskich 33	019 E 3347	50 N 3407	333
7	MPR Jaworzno	Jaworzno, Chelmońskiego 28	019 E 1707	50 N 1213	325
8	Dyspozytor Sosnowiec	Sosnowiec, 3 Maja 33	019 E 0555	50 N 1648	278
9	SPR Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza, Łącząca 24	019 E 1207	50 N 2005	320
10	SPR Zawiercie	Zawiercie, Obrońców Poczty Gdńskiej 93	019 E 2434	50 N 2836	354
11	Biskupice	Biskupice	019 E 3834	50 N 2834	393
12	Siewierz	Siewierz, Warszawska 8A	019 E 1350	50 N 2804	301
13	SPR Mierzęce	Mierzęce, Wolności 137	019 E 0711	50 N 2640	325

### 4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Maksymalna moc promieniowania	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu	Kierunek maks. prom. anteny	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi
					[W]	[dBW]	[m npt.]	[°]	[km]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	CPR Sosnowiec	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	12,0	25,0	-	000ND00	25
2	SPR Będzin	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	7,0	25,0	-	000ND00	15

3	SPR Czeladź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	8,0	15,0	-	000ND00	15
4	SPR Szczekociny	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	8,0	10,0	-	000ND00	25
5	SPR Pilica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	12,0	20,0	-	000ND00	25
6	SPR Kroczyce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	11,5	25,0	-	000ND00	25
7	MPR Jaworzno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	12,0	10,0	-	000ND00	25
8	Dyspozytor Sosnowiec	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	6,0	25,0	-	000ND00	15
9	SPR Dąbrowa Górnicza	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	11,5	15,0	-	000ND00	15
10	SPR Zawiercie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	11,5	25,0	-	000ND00	25
11	Biskupice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	11,5	24,0	-	000ND00	25
12	Siewierz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	8,0	10,0	-	000ND00	15
13	SPR Mierzęcice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	10,0	10,0	-	000ND00	25

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

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Liczba urządzeń
						[W]	[szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Sosnowiec 101/195	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	ruchoma	V	10,0	95
15	Sosnowiec 201/206	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	ruchoma	V	2,0	6

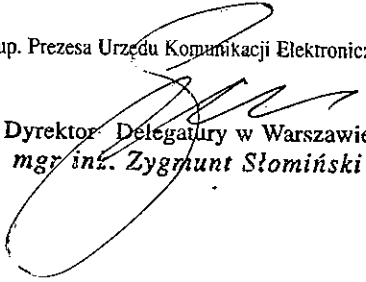
#### 6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	CPR Sosnowiec	NX-720G-E	Kenwood
2	SPR Będzin	NX-720G-E	Kenwood
3	SPR Czeladź	NX-720G-E	Kenwood
4	SPR Szczekociny	NX-720G-E	Kenwood
5	SPR Pilica	NX-720G-E	Kenwood
6	SPR Kroczyce	NX-720G-E	Kenwood
7	MPR Jaworzno	NX-720G-E	Kenwood
8	Dyspozytor Sosnowiec	NX-720G-E	Kenwood
9	SPR Dąbrowa Górnicza	NX-720G-E	Kenwood
10	SPR Zawiercie	NX-720G-E	Kenwood
11	Biskupice	NX-720G-E	Kenwood
12	Siewierz	NX-720G-E	Kenwood
13	SPR Mierzęcice	NX-720G-E	Kenwood
14	Sosnowiec 101/195	NX-720G-E	Kenwood
14	Sosnowiec 101/195	PM160	Maxon
14	Sosnowiec 101/195	MM304	Motorola

14	Sosnowiec 101/195	MD 334	Motorola
15	Sosnowiec 201/206	PW302	Motorola
15	Sosnowiec 201/206	SL 600V	Maxon

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

  
Dyrektor Delegatury w Warszawie  
*mgr inż. Zygmunt Słomiński*