



Warszawa, dnia 05.11.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-194/13 (2)

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1438/2013**

**ważne do dnia 31.10.2023 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 25.10.2013 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 eksploatowana będzie przez:

**Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu  
ul. Poznańska 79  
62-800 Kalisz**

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.).

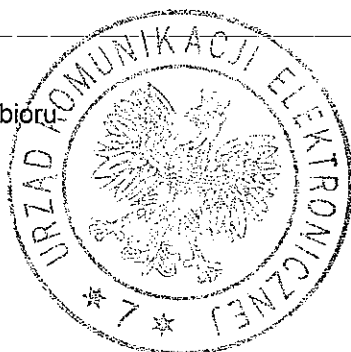
Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## 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 Poznaniu
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	Współ-korzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	-
2	168,57500	168,57500	12,50	Simplex	tak	-
3	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
4	168,62500	168,62500	12,50	Simplex	tak	-
5	168,65000	168,65000	12,50	Simplex	tak	-
6	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	-
7	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
8	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	-
9	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	-
10	168,87500	168,87500	12,50	Simplex	tak	-
11	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
12	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	-

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współ-korzystanie	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	10	1	0	1	nie	nie	tak
2	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
3	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
4	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
5	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
6	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
7	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
8	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
9	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
10	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
11	12,50	tak	10	1	0	1	nie	nie	tak
12	12,50	tak	10	1	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	2	3	4	5	6	7
1	3007012	Blizanów	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2	3007022	Brzeziny	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
3	3007032	Ceków-Kolonia	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
4	3007042	Godziesze Wielkie	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

						12
5	3007052	Koźminek	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
6	3007062	Lisków	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
7	3007072	Mycielin	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
8	3007082	Opatówek	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
9	3007093	Stawiszyn	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
10	3007102	Szczytniki	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
11	3007112	Żelazków	kaliski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
12	3061011	Kalisz	Kalisz	WIELKOPOLSKIE	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	2	3		4	5	6
1	Brzeziny	Brzeziny, 1000 Lecia 10		018 E 1513	51 N 3539	135
2	Stawiszyn	Stawiszyn, Kaliska 14		018 E 0636	51 N 5500	115
3	CPR Kalisz	Kalisz, Nowy Świat 42		018 E 0533	51 N 4509	105
4	Lisków	Lisków, Bliżynskiego 54		018 E 2348	51 N 4957	143
5	SOR Kalisz	Kalisz, Nowy Świat 42		018 E 0357	51 N 4551	113
6	CPR Kalisz 1	Kalisz, Nowy Świat 42		018 E 0533	51 N 4509	105
7	Kalisz Szpital	Kalisz, Toruńska 7		018 E 0605	51 N 4611	105

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Brzeziny	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	6,0	12,0	-	000ND00	20
2	Stawiszyn	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	6,0	13,0	-	000ND00	20
3	CPR Kalisz	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	6,0	15,0	-	000ND00	20
4	Lisków	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	6,0	13,0	-	000ND00	20
5	SOR Kalisz	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	6,0	25,0	-	000ND00	20
6	CPR Kalisz 1	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	6,0	15,0	-	000ND00	20

7	Kalisz Szpital	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	6,0	15,0	-	000ND00	20
---	----------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---	------	-----	------	---	---------	----

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

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Liczba urządzeń
						[W]	[szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Kalisz 101/116	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	16
9	Kalisz 201/207	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	7

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Brzeziny	DM 3600	Motorola
2	Stawiszyn	DM 3600	Motorola
3	CPR Kalisz	DM 3600	Motorola
4	Lisków	DM 3600	Motorola
5	SOR Kalisz	DM 3600	Motorola
6	CPR Kalisz 1	DM 3600	Motorola
7	Kalisz Szpital	DM 3600	Motorola
8	Kalisz 101/116	DM 3601	Motorola
9	Kalisz 201/207	DP 3601	Motorola

**7. Rodzaj transmitowanych sygnałów:** Transmisja głosu i danych

z up. Prezosa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Stomilski