



Warszawa, dnia 20.09.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-149/13 (2)

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1426/2013**

**ważne do dnia 31.08.2023 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 09.09.2013 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:

**Szpital Miejski w Morągu Sp. z o.o.**

**Ul. Dąbrowskiego 16**

**14-300 Morąg**

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 Olsztynie
3. a/a



z up. Prezesa UKE  
Naczelnik Wydziału Kontroli  
Telekomunikacyjnej  
*Artur Księżopolski*

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:

.....  
*Jadwiga Kowalska*

## 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	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
2	168,82500	168,82500	12,50	Simplex	tak	-
3	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
4	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	-
5	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2

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	5	2	0	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	5	2	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	5	2	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	5	2	0	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	5	2	0	0	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
1	2804022	Godkowo	GW	1, 2, 3, 4, 5
2	2814072	Jonkowo	GW	1, 2, 3, 4, 5
3	2814122	Świątki	GW	1, 2, 3, 4, 5
4	2815042	Łukta	GW	1, 2, 3, 4, 5
5	2815052	Małdyty	GW	1, 2, 3, 4, 5
6	2815063	Milakowo	GMW	1, 2, 3, 4, 5
7	2815083	Morağ	GMW	1, 2, 3, 4, 5

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Morağ 1	Morağ, Dąbrowskiego 16		019 E 5516	53 N 5455	114
2	Morağ 2	Morağ, Dąbrowskiego 16		019 E 5516	53 N 5455	114

### 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	Morağ 1	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,0	20,0	-	000ND00	20

2	Morąg 2	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,0	25,0	-	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
3	Morąg 101/110	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	ruchoma	V	10,0	10
4	Morąg 201/210	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	ruchoma	V	2,0	10

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Morąg 1	GM 360	Motorola
2	Morąg 2	GM 360	Motorola
3	Morąg 101/110	DM 3600	Motorola
4	Morąg 201/210	DP 3600	Motorola

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

z up. Prezesa UKE  
Naczelnik Wydziału Kontroli  
Telekomunikacyjnej

*Artur Kozłowski*