



Warszawa, dnia 18.11.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-210/13 (2)

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1441/2013**

**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 31.10.2013 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:

**Powiatowy Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostródzie S.A.  
ul. Władysława Jagiełły 1  
14-100 Ostróda**

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 zrotnym poświadczeniem odbioru
2. Delegatura UKE w Olsztynie
3. a/a.



Żup. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
*[Signature]*  
Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomski

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:	<i>[Signature]</i>

## 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 [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
2	168,95000	168,95000	12,50	Simplex	tak	-
3	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	-
4	168,83750	168,83750	12,50	Simplex	tak	-
5	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	-
6	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
7	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,9
8	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	6	3	2	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	6	3	2	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	6	3	2	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	6	7
1	2803011	Działdowo	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2	2803022	Działdowo	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
3	2811032	Kozłowo	nidzicki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
4	2814052	Gietrzwałd	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
5	2814093	Olsztynek	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
6	2815011	Ostróda	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
7	2815022	Dąbrówno	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
8	2815032	Grunwald	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
9	2815073	Milomłyn	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
10	2815083	Morağ	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

11	2815092	Ostróda	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
----	---------	---------	-----------	---------------------	----	------------------------

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Ostróda Pogotowie	Ostróda, Władysława Jagiełły 1		019 E 5835	53 N 4137	115
2	Ostróda Pogotowie SOR	Ostróda, Władysława Jagiełły 1		019 E 5835	53 N 4137	115
3	Ostróda Pogotowie Rezerwa	Ostróda, Władysława Jagiełły 1		019 E 5835	53 N 4137	115

### 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	Ostróda Pogotowie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	14,0	30,0	-	000ND00	10
2	Ostróda Pogotowie SOR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	12,5	30,0	-	000ND00	10
3	Ostróda Pogotowie Rezerwa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	8,0	30,0	-	000ND00	10

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

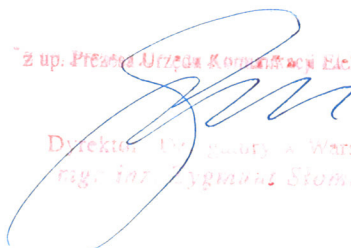
Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Liczba urządzeń
						[W]	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Ostróda 101/110	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ruchoma	V	10,0	10
5	Ostróda 201/210	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ruchoma	V	2,0	10

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Ostróda Pogotowie	DM 3600	Motorola
2	Ostróda Pogotowie SOR	GM 360	Motorola
3	Ostróda Pogotowie Rezerwa	GM 360	Motorola
4	Ostróda 101/110	DM 3600	Motorola
5	Ostróda 201/210	DP 3600	Motorola

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej



Dyktator Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
mgr inż. Szymon Stominski