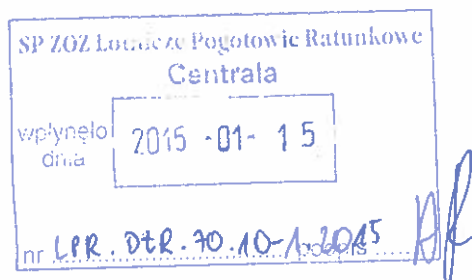




Warszawa, dnia 12.01.2015 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-226/14 (2)



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki  
Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie  
Ratunkowe  
ul. Księżycowa 5  
01-934 Warszawa**

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1475/14**

**ważne do dnia 11.01.2025 r.**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 243), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 18.12.2014 r. o udzielenie pozwolenia radiowego

**udzielam Wnioskodawcy**

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 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 Specjalistyczny w Olsztynie  
ul. Żołnierska 18  
10-561 Olsztyn**

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 (t.j. Dz. U. z 2012 r. 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 Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
inż. Zygmunt Słomiński

Wysokość uiszczonej opłaty: -

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska

Stanowisko służbowe: specjalista

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 [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,9
2	168,66250	168,66250	12,50	Simplex	tak	-
3	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	-
4	168,86250	168,86250	12,50	Simplex	tak	-
5	168,97500	168,97500	12,50	Simplex	tak	-
6	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
7	169,07500	169,07500	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	7	5	0	1	nie	nie	tak
2	12,50	tak	7	5	0	1	nie	nie	tak
3	12,50	tak	7	5	0	1	nie	nie	tak
4	12,50	tak	7	5	0	1	nie	nie	tak
5	12,50	tak	7	5	0	1	nie	nie	tak
6	12,50	tak	7	5	0	1	nie	nie	tak
7	12,50	tak	7	5	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	2814013	Barczewo	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2	2814023	Biskupiec	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3	2814033	Dobre Miasto	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4	2814042	Dywity	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
5	2814052	Gietrzwałd	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
6	2814063	Jeziorany	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
7	2814072	Jonkowo	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
8	2814082	Kolno	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
9	2814093	Olsztynek	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
10	2814102	Purda	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
11	2814112	Stawiguda	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

12	2814122	Świątki	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
13	2862011	Olsztyn	Olsztyn	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Szpital Spec. 1 Olsztyn	Olsztyn, Żołnierska 18		020 E 2935	53 N 4612	141
2	Szpital Spec. 2 Olsztyn	Olsztyn, Żołnierska 18		020 E 2935	53 N 4612	141
3	Szpital Spec. 3 Olsztyn	Olsztyn, Żołnierska 18		020 E 2924	53 N 4609	138

### 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	Szpital Spec. 1 Olsztyn	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	V	10,0	8,0	40,0	-	000ND00	5
2	Szpital Spec. 2 Olsztyn	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	V	10,0	12,5	45,0	-	000ND00	5
3	Szpital Spec. 3 Olsztyn	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	V	10,0	13,5	8,0	-	000ND00	5

### 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.]
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Olsztyn 101/110	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ruchoma	V	10,0	10
5	Olsztyn 201/210	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ruchoma	V	2,0	10

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Szpital Spec. 1 Olsztyn	DM 3600	Motorola
2	Szpital Spec. 2 Olsztyn	DM 3600	Motorola
3	Szpital Spec. 3 Olsztyn	GM 360	Motorola
4	Olsztyn 101/110	GM 360	Motorola
5	Olsztyn 201/210	GP 340	Motorola

### 7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu

Żup. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomiński