



Warszawa, dnia 16 września 2014 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

*OWA-WKT-51721-142/14 (2)*

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1465/2014**

**ważne do dnia 14.09.2024 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 26.08.2014 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.

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. aa



Z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Stomiński

Wysokość uiszczonej opłaty: ---

Imię i Nazwisko: Andrzej Mikiński

Stanowisko służbowe: główny 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	168,57500	168,57500	12,50	Simplex	tak	
2	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	
3	168,65000	168,65000	12,50	Simplex	tak	
4	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	
5	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	
6	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	
7	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	
8	168,97500	168,97500	12,50	Simplex	tak	
9	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,20
10	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,90

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	0	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	2	3	0	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	2	3	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	6	7
1	3005012	Granowo	grodziski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2	3005023	Grodzisk Wielkopolski	grodziski	WIELKOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3	3005032	Kamieniec	grodziski	WIELKOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4	3005043	Rakoniewice	grodziski	WIELKOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
5	3005053	Wielichowo	grodziski	WIELKOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja		Wys. ter. [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne	

1	2	3	4	5	6
1	Stacja Bazowa 1	Grodzisk Wielkopolski, Mossego 3	016 E 2157	52 N 3347	84
2	Stacja Bazowa 2.	Wielichowo, Poczta 49	016 E 2042	52 N 0648	74

#### 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	Stacja Bazowa 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	8,3	25,0	-	000ND00	25
2	Stacja Bazowa 2.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	8,8	7,0	-	000ND00	25

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

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Zesply wyjazdowe 101/102	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	ruchoma	V	10,0	2
4	Noszone 201/202	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	noszona	V	2,0	2

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Stacja Bazowa 1	DM 3601	Motorola
2	Stacja Bazowa 2.	DM 3601	Motorola
3	Zesply wyjazdowe 101/102	DM 3601	Motorola
4	Noszone 201/202	DM 3601	Motorola

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Stominski