



Warszawa, dnia 14.02.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

**OWA-WEP-5172-1745/12 (8)**

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

**POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1383/2012**

**ważne do dnia 31.01.2023r**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 i z 2001 r. Nr 49, poz. 509) 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 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.09.2012 r. o udzielenie pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiowych wraz z ustaleniem warunków wykorzystywania częstotliwości

udziela się Wnioskodawcy

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

zwanemu dalej operatorem

**pozwolenia radiowego**

na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w sieci radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego będzie eksploatowana przez :

**Pogotowie Ratunkowe „IRMED”**

**ul. Witkacego 1/1**

**41-813 Zabrze**

Warunki wykorzystywania częstotliwości (wykorzystywane kanały radiowe, dokładna lokalizacja urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem, ich podstawowe parametry techniczne), oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzeń radiowych określone zostały w załączniku do niniejszego pozwolenia, stanowiącym jego integralną część.

Pozwolenie radiowe zostaje wydane bez gwarancji co do zakłóceń. Na przydzielonych częstotliwościach mogą występować zakłócenia w pracy sieci radiotelefonicznej, powodowane eksploatacją stacji nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza granicami RP. Ponadto praca sieci rrl może powodować kolizje i zakłócenia w pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza obszarem RP. W takim przypadku, po udokumentowaniu występowania zakłóceń, pozwolenie radiowe na wykorzystywanie tych częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.

Data rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia operatora od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych oraz zgody właściciela lub administratora obiektu, odpowiednich dla lokalizacji urządzenia radiowego, na instalację urządzeń objętych niniejszym pozwolenia.

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

#### Uzasadnienie

Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądanie strony – art. 107 § 4 K.p.a.

Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. 1, pkt. 1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

#### Od niniejszej decyzji odwołanie nie przysługuje.

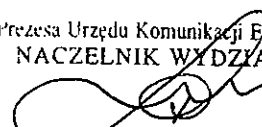
Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia pozwolenia (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca (oryginał)  
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru;
2. Delegatura UKE w Siemianowicach Śląskich
3. a/a.



mgr. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
NACZELNIK WYDZIAŁU

  
Dariusz Kurowski

Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. , pkt. 1.g ustawy z dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

potwierdza: Jadwiga Kowalska –inspektor, dnia 14.02.2013 r.

## Warunki wykorzystywania częstotliwości

### 1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Numer kanału	Częstotliwość dolna kanału (D) [MHz]	Częstotliwość górna kanału (G) [MHz]	Rodzaj pracy	Odstęp międzykanałowy [kHz]	Użytkowanie kanału	Tony CTCSS [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,9625	168,9625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2

### 2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wysokość terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Zabrze 1	Zabrze, Witkacego 1/1		018 E 4817	50 N 2247	306

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zabrze 1	1, 2	1, 2	V	10,0	10,7	20,0	-	000ND00

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

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

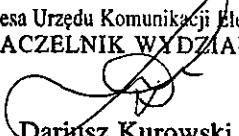
### 5. Obszar działania: woj. śląskie.

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

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Zabrze 1	GM 360	Motorola
2	Zabrze 101/110	GM 360	Motorola
3	Zabrze 201/210	GP 380	Motorola
3	Zabrze 201/210	GP 360	Motorola

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
NACZELNIK WYDZIAŁU

  
Dariusz Kurowski

\* Charakterystyki antenowe są określone za pomocą ciągów 7 znakowych zgodnie z Zaleceniem CEPT T/R 25-08.