



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 20.12.2011 r.

**OWA-WEP-5172-5723/11 (5)**

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

## **POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1345/2011**

**ważne do dnia 30.11.2021r**

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 12.09.2011 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 :

**Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe**

**Zarząd Główny „Grupa Beskidzka”**

**ul. Piłsudskiego 65**

**34-500 Zakopane**

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.

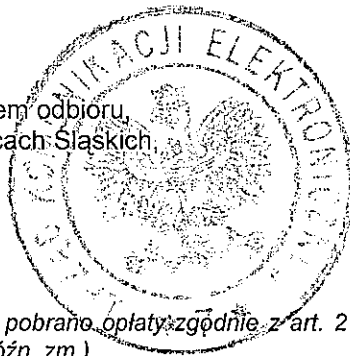
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. 1, pkt. 1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

#### 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. Delegatura UKE w Krakowie,
4. a/a.



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Stomiński

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

potwierdza: Joanna Stańska –Naczelnik, dnia 20.12.2011r.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

## 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	169,0500	169,0500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,6125	168,6125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,7375	168,7375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,6875	168,6875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	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	Stacja Centralna Szczyrk	Szczyrk, Dębowa 2	019 E 0044	49 N 4231	542
2	Stacja Ratunkowa Hala Miziowa	Hala Miziowa	019 E 1900	49 N 3224	1289
3	Stacja Ratunkowa Markowe Szczawiny	Markowe Szczawiny	019 E 3102	49 N 3515	1199
4	Stacja Ratunkowa Klimczok	Klimczok	019 E 0026	49 N 4418	1081
5	Stacja Ratunkowa Brenna Węgierski	Węgierski	018 E 5815	49 N 4228	591
6	Stacja Ratunkowa Czantoria	Czantoria	018 E 4910	49 N 4059	849

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stacja Centralna Szczyrk	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,0	19,0	0,0	-	000ND00
2	Stacja Ratunkowa Hala Miziowa	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,0	14,0	0,0	-	000ND00
3	Stacja Ratunkowa Markowe Szczawiny	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,0	15,0	0,0	-	000ND00
4	Stacja Ratunkowa Klimczok	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,5	6,0	0,0	-	000ND00
5	Stacja Ratunkowa Brenna Węgierski	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,5	4,0	0,0	-	000ND00
6	Stacja Ratunkowa Czantoria	1, 2, 3, 4, 5, 6	V	10,0	9,5	5,0	0,0	-	000ND00

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Szczyrk 101/107	1, 2, 3, 4, 5, 6	ruchoma	V	10,0	0,0	7
8	Szczyrk 201/254	1, 2, 3, 4, 5, 6	ruchoma	V	5,0	0,0	54

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

5. Obszar działania: woj. śląskie i małopolskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Stacja Centralna Szczyrk	DM 3601	Motorola
2	Stacja Ratunkowa Hala Miziowa	DM 3601	Motorola
3	Stacja Ratunkowa Markowe Szczawiny	DM 3601	Motorola
4	Stacja Ratunkowa Klimczok	DM 3601	Motorola
5	Stacja Ratunkowa Brenna Węgierski	DM 3601	Motorola
6	Stacja Ratunkowa Czantoria	DM 3601	Motorola
7	Szczyrk 101/107	DM 3601	Motorola
8	Szczyrk 201/254	DP 3601	Motorola
8	Szczyrk 201/254	DP 3401	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń  
*mgr inż. Joanna Stańska*

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
*mgr inż. Zygmunt Słomiński*  
Dyrektor Delegatury w Warszawie