



WARSZAWA, dnia 25.05.2010 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

*OWA-WEP-5172-1285/10 (2)*

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

**DECYZJA NR RRL/B/A/1012zm/2010**

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 24.05.2010 r. w sprawie zmian w pozwoleniu radiowym Wnioskodawcy:

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

**zmieniam pozwolenie radiowe Nr RRL/B/A/1012/2009 z dnia  
12.01.2009r.**

zmienione decyzją nr RRL/B/A/1012zm/2009 z dnia 26.11.2009r.

w ten sposób, że warunki wykorzystania częstotliwości zastępuje się nowymi, określonymi w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część. Pozostałe warunki pozwolenia radiowego pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

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

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i art. 4 oraz na podstawie części I ust. 53 pkt. 4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 8 grudnia 2006 r. 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  
*mgr inż. Zygmunt Stomiński*

*Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i art. 4 oraz na podstawie części I ust. 53 pkt. 4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 8 grudnia 2006 r. z późn. zm.).*

*imię i nazwisko oraz stanowisko osoby dokonującej adnotacji: Joanna Stańska – Naczelnik Wydziału OWA-WEP*

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	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,8750	168,8750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,5875	168,5875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,8125	168,8125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
7	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
8	168,9625	168,9625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-

### 2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wysokość terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Pogotowie Nowe Miasto Lubawskie	Nowe Miasto Lubawskie, Mickiewicza 10		019 E 3511	53 N 2527	85
2	CPR Nowe Miasto Lubawskie	Nowe Miasto Lubawskie, Szkolna 5B		019 E 3538	53 N 2539	82
3	CPR Nasłuch Nowe Miasto Lubawskie	Nowe Miasto Lubawskie, Szkolna 5B		019 E 3538	53 N 2539	82
4	Stacja retransmisyjna - Kurzętnik	Kurzętnik, Sienkiewicza 19		019 E 3541	53 N 2414	120
5	Biskupiec Pomorski	Biskupiec Pomorski, Rynek 8		019 E 2104	53 N 3003	86

### 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	Pogotowie Nowe Miasto Lubawskie	2, 6, 1, 3, 4, 7, 5, 8,	V	10,0	13,5	19,0	4,5	-	000ND00
2	CPR Nowe Miasto Lubawskie	2, 6, 1, 3, 4, 7, 5, 8,	V	10,0	12,0	12,0	4,5	-	000ND00
3	CPR Nasłuch Nowe Miasto Lubawskie	2, 6, 1, 3, 4, 7, 5, 8,	V	10,0	7,5	12,0	0,0	-	000ND00
4	Stacja retransmisyjna - Kurzętnik	2, 6, 1, 3, 4, 7, 5, 8,	V	10,0	8,5	20,0	0,0	-	000ND00
5	Biskupiec Pomorski	3, 7,	V	10,0	8,0	20,0	0,0	-	000ND00

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

**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
6	Nowe Miasto Lubawskie 101/105	2, 6, 1, 3, 4, 7, 5, 8,	noszona	V	10,0	0,0	5

**5. Obszar działania:** teren działania Szpitala Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim Sp z o.o.

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

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Pogotowie Nowe Miasto Lubawskie	GM 360	Motorola
2	CPR Nowe Miasto Lubawskie	GM 360	Motorola
3	CPR Nasłuch Nowe Miasto Lubawskie	GM 360	Motorola
4	Stacja retransmisyjna - Kurzętnik	GM 340	Motorola
5	Biskupiec Pomorski	GM 300	Motorola
6	Nowe Miasto Lubawskie 101/105	GM 360	Motorola

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

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

Zap. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Szymon Słomiński