



Warszawa, dnia 27 sierpnia 2014 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-113/14 (2)

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/0082/2014**

**ważne do dnia 31.08.2024 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 08.08.2014 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 do używania przez Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach.

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 01.09.2014 r.

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 UKE  
Naczelnik Wydziału Kontroli  
Telekomunikacyjnej  
*Artur Książkowski*  
Artur Książkowski

Wysokość uiszczonej opłaty:	---
Imię i Nazwisko:	Andrzej Mikiński
Stanowisko służbowe:	główny specjalista
Podpis:	<i>[Signature]</i>



## 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	168,92500	168,92500	12,50	Simplex	tak	
2	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	
3	168,57500	168,57500	12,50	Simplex	tak	
4	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	
5	168,65000	168,65000	12,50	Simplex	tak	
6	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	
7	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	
8	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	
9	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	
10	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	
11	168,87500	168,87500	12,50	Simplex	tak	
12	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	
13	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	
14	168,63750	168,63750	12,50	Simplex	tak	
15	168,71250	168,71250	12,50	Simplex	tak	
16	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	
17	168,81250	168,81250	12,50	Simplex	tak	
18	168,88750	168,88750	12,50	Simplex	tak	
19	168,93750	168,93750	12,50	Simplex	tak	
20	168,66250	168,66250	12,50	Simplex	tak	
21	168,86250	168,86250	12,50	Simplex	tak	
22	168,68750	168,68750	12,50	Simplex	tak	
23	168,73750	168,73750	12,50	Simplex	tak	
24	168,76250	168,76250	12,50	Simplex	tak	
25	168,91250	168,91250	12,50	Simplex	tak	
26	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	
27	168,83750	168,83750	12,50	Simplex	tak	
28	168,78750	168,78750	12,50	Simplex	tak	
29	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	
30	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	
31	169,05000	169,05000	12,50	Simplex	tak	
32	169,10000	169,10000	12,50	Simplex	tak	
33	169,07500	169,07500	12,50	Simplex	tak	
34	169,12500	169,12500	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	0	0	0	0	nie	nie	nie
2	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
3	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie

4	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
5	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
6	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
7	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
8	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
9	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
10	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
11	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
12	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
13	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
14	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
15	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
16	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
17	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
18	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
19	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
20	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
21	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
22	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
23	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
24	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
25	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
26	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
27	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
28	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
29	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
30	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
31	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
32	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
33	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie
34	12,50	tak	0	0	0	0	nie	nie	nie

**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

**3. Lokalizacje stacji bazowych:**

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	CPR KIELCE	Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	020 E 3745	50 N 5230	264
2	LEKARZ KOORDYNATOR	Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	020 E 3745	50 N 5230	264
3	KOORDYNATOR DS ŁĄCZNOŚCI	Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	020 E 3745	50 N 5230	264
4	DYŻURNY WCZK KIELCE	Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	020 E 3745	50 N 5230	264
5	CENTRALA KIELCE 1	Kielce, Leonarda 10	020 E 3953	50 N 5331	325
6	DUŻURNY KW POLICJI	Kielce, Seminaryjska 12	020 E 3802	50 N 5155	288
7	DUŻURNY WSKR PSP	Kielce, Seminaryjska 12	020 E 3846	50 N 5215	277

#### 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	CPR KIELCE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	20
2	LEKARZ KOORDYNATOR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	24,0	-	000ND00	20
3	KOORDYNATOR DS ŁĄCZNOŚCI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	43,0	-	000ND00	20
4	DYŻURNY WCZK KIELCE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	43,0	-	000ND00	20
5	CENTRALA KIELCE 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	38,0	-	000ND00	20
6	DUŻURNY KW POLICJI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	36,0	-	000ND00	20

7	DUŻURNY WSKR PSP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	V	10,0	12,5	31,0	-	000ND00	20
---	------------------	--	--	---	------	------	------	---	---------	----

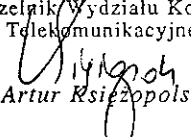
#### 5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

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
8	NOSZONE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	noszona	V	2,0	24

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	CPR KIELCE	GM 360	Motorola
1	CPR KIELCE	DM 3600	Motorola
1	CPR KIELCE	DM 4601	Motorola
2	LEKARZ KOORDYNATOR	DM 3600	Motorola
2	LEKARZ KOORDYNATOR	GM 360	Motorola
2	LEKARZ KOORDYNATOR	DM 4601	Motorola
3	KOORDYNATOR DS ŁĄCZNOŚCI	DM 4601	Motorola
3	KOORDYNATOR DS ŁĄCZNOŚCI	DM 3600	Motorola
3	KOORDYNATOR DS ŁĄCZNOŚCI	GM 360	Motorola
4	DYŻURNY WCZK KIELCE	GM 360	Motorola
4	DYŻURNY WCZK KIELCE	DM 4601	Motorola
4	DYŻURNY WCZK KIELCE	DM 3600	Motorola
5	CENTRALA KIELCE 1	DM 4601	Motorola
5	CENTRALA KIELCE 1	DM 3600	Motorola
5	CENTRALA KIELCE 1	GM 360	Motorola
6	DUŻURNY KW POLICJI	DM 4601	Motorola
6	DUŻURNY KW POLICJI	DM 3600	Motorola
6	DUŻURNY KW POLICJI	GM 360	Motorola
7	DUŻURNY WSKR PSP	GM 360	Motorola
7	DUŻURNY WSKR PSP	DM 4601	Motorola
7	DUŻURNY WSKR PSP	DM 3600	Motorola
8	NOSZONE	GP 360	Motorola
8	NOSZONE	DP4801	Motorola
8	NOSZONE	DP3601	Motorola

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

z up. Prezesa UKE  
Naczelnik Wydziału Kontroli  
Telekomunikacyjnej  
  
Artur Rsiężopolski