



Warszawa, dnia 10 marca 2015 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-189/14 (12)

SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe Centrala	
wplynęło dnia	2015 -03- 13
nr LPR. D&R. 70. 55-1 po 2015	

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

**POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1467/2014**

**ważne do dnia 09.03.2025r.**

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 10.10.2014 r. o udzielenie pozwolenia radiowego

**udziela 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 dla potrzeb systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.

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.

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 niniejszej decyzji.

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 2014 r. poz. 1628 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. a/a.



z ap. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
  
Dyrektor Delegatury w Warszawie  
inż. Zygmunt Słomiński

Wysokość uiszczonej opłaty:	-
Imię i Nazwisko:	Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe:	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	168,52500	168,52500	12,50	Simplex	tak	-
2	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	-
3	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	-
4	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
5	168,62500	168,62500	12,50	Simplex	tak	-
6	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
7	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	-
8	168,73750	168,73750	12,50	Simplex	tak	-
9	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	-
10	168,97500	168,97500	12,50	Simplex	tak	-
11	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	-
12	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	-
13	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	-
14	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	-
15	168,63750	168,63750	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	36	18	4	1	nie	nie	tak
2	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
3	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
4	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
5	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
6	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
7	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
8	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
9	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
10	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
11	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
12	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
13	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
14	12,50	tak	36	18	4	1	nie	nie	tak
15	12,50	tak	36	18	4	1	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	2002013	Choroszcz	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
2	2002023	Czarna Białostocka	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

3	2002032	Dobrzyniewo Duże	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
4	2002042	Gródek	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
5	2002052	Juchnowiec Kościelny	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
6	2002063	Łapy	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
7	2002073	Michałow	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
8	2002082	Poświętne	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
9	2002093	Supraśl	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
10	2002103	Suraz	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
11	2002112	Turośl Kościelna	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
12	2002123	Tykocin	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
13	2002133	Wasilków	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
14	2002143	Zabłudów	białostocki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
15	2002152	Zawady	białostocki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
16	2003011	Bielsk Podlaski	bielski	PODLASKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
17	2003021	Brańsk	bielski	PODLASKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
18	2003032	Bielsk Podlaski	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
19	2003042	Boćki	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
20	2003052	Brańsk	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
21	2003062	Orla	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
22	2003072	Rudka	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
23	2003082	Wyszki	bielski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
24	2005011	Hajnówka	hajnowski	PODLASKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
25	2005022	Białowieża	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

						12, 13, 14, 15
26	2005032	Czeremcha	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
27	2005042	Czyże	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
28	2005052	Dubicze Cerkiewne	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
29	2005062	Hajnówka	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
30	2005073	Kleszczele	hajnowski	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
31	2005082	Narew	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
32	2005092	Narewka	hajnowski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
33	2008013	Goniądz	moniecki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
34	2008022	Jasionówka	moniecki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
35	2008032	Jaświly	moniecki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
36	2008043	Knyszyn	moniecki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
37	2008052	Krypno	moniecki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
38	2008063	Mońki	moniecki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
39	2008072	Trzcianne	moniecki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
40	2010011	Siemiatycze	siemiatycki	PODLASKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
41	2010023	Drohiczyn	siemiatycki	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
42	2010032	Dziadkowice	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
43	2010042	Grodzisk	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
44	2010052	Mielnik	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
45	2010062	Milejczyce	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
46	2010072	Nurzec-Stacja	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
47	2010082	Perlejewo	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
48	2010092	Siemiatycze	siemiatycki	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6,

						7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
49	2011013	Dąbrowa Białostocka	sokólski	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
50	2011022	Janów	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
51	2011032	Korycin	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
52	2011043	Krynki	sokólski	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
53	2011052	Kuźnica	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
54	2011062	Nowy Dwór	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
55	2011072	Sidra	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
56	2011083	Sokółka	sokólski	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
57	2011093	Suchowola	sokólski	PODLASKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
58	2011102	Szudziałowo	sokólski	PODLASKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
59	2061011	Białystok	Białystok	PODLASKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

### 3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	Zabłudów 1-1	Zabłudów, Mickiewicza 5	023 E 2027	53 N 0049	153
2	Kleszczele 1-1	Kleszczele, 1 Maja 17	022 E 1938	52 N 3435	161
3	Bielsk Podlaski 1-1	Bielsk Podlaski, Rejonowa 11	023 E 1059	52 N 4641	152
4	Dąbrowa Białostocka 1-1	Dąbrowa Białostocka, Skłodowskiej 15	023 E 2058	53 N 3927	141
5	Hajnówka 1-1	Hajnówka, Prosta 4	023 E 3442	52 N 4454	182
6	Hajnówka 1-2	Hajnówka, Prosta 4	023 E 3442	52 N 4454	182
7	Mońki 1-1	Mońki, Wojska Polskiego 56	022 E 4855	53 N 2426	170
8	Siemiatycze 1-1	Siemiatycze, Ciechanowiecka 19E	022 E 5159	52 N 2555	120
9	Sokółka 1-1	Sokółka, Poczтова 1	023 E 3000	53 N 2423	160
10	Michałowo 1-2	Michałowo, Sosnowa 4A	023 E 3726	53 N 0225	153
11	Białystok 1-5	Białystok, Słonimska 1	023 E 1020	53 N 0802	180
12	Białystok 1-4	Białystok, Pogodna 22	023 E 0759	53 N 0654	141
13	Białystok 1-1	Białystok, Poleska 89	023 E 0856	53 N 0820	136
14	Siemiatycze 1-2	Siemiatycze, Ciechanowiecka 19E	022 E 5159	52 N 2555	120
15	Łapy 1-1	Łapy, Cmentarna 28	022 E 5320	52 N 5910	122
16	Bielsk Podlaski 1-2	Bielsk Podlaski, Rejonowa 11	023 E 1059	52 N 4641	152
17	Sokółka 1-2	Sokółka, Poczтова 1	023 E 3000	53 N 2437	160
18	Rudka 1-1	Rudka, Nadleśnictwo	022 E 4411	52 N 4452	126
19	Perlejewo 1-1	Perlejewo, 14, Urząd Gminy	022 E 3350	52 N 3357	131
20	Milejczyce 1-1	Milejczyce, Urząd Gminy	023 E 0819	53 N 3116	170
21	Dąbrowa Białostocka 1-2	Dąbrowa Białostocka, Skłodowskiej 15	023 E 2114	53 N 3922	144
22	Narewka 1-1	Narewka, Nowa 12A	023 E 4542	52 N 5020	153
23	Dubicze Cerkiewne 1-1	Dubicze Cerkiewne, Główna 7A	023 E 2623	52 N 3854	164
24	Białowieża 1-1	Białowieża, Sportowa 29	023 E 5110	52 N 4228	165
25	Szudziałowo 1-1	Szudziałowo, Szkołna 6A	022 E 3927	53 N 1801	106
26	Szelągówka 1-1	Szelągówka, Leśniczówka	022 E 4412	53 N 1514	111
27	Białystok 1-2	Białystok, Poleska 89	023 E 0838	53 N 0816	136
28	Krynki 1-1	Krynki, Grodzieńska 40	023 E 4659	53 N 1602	152
29	Drohiczyn 1-1	Drohiczyn, Warszawska 12	022 E 3929	52 N 2402	147
30	Brańsk 1-1	Brańsk, Jana Pawła II 10	022 E 5022	52 N 4435	132

31	Boćki 1-1	Boćki, Brańska 5	023 E 0237	52 N 3907	145
32	Michałow 1-1	Michałow, 2	023 E 3613	53 N 0217	152
33	Czarna Białostocka 1-1	Czarna Białostocka, Tartaczna 5	023 E 1638	53 N 1811	161
34	Jeżewo Stare 1-1	Jeżewo Stare, 70	023 E 4405	53 N 0811	137
35	Suchowola 1-1	Suchowola, Goniądzka 19	023 E 0609	53 N 3437	138
36	Białystok 1-6	Białystok, Słonimska 1	023 E 1020	53 N 0802	180
37	Białystok 1-3	Białystok, Poleska 89	023 E 0838	53 N 0816	136
38	Hajnówka 1-3	Hajnówka, Prosta 4	023 E 3442	52 N 4454	182
39	Sokółka 1-3	Sokółka, Poczтовая 1	023 E 3000	53 N 2437	160
40	Mońki 1-2	Mońki, Mickiewicza 18	022 E 4836	53 N 2355	170
41	Bielsk Podlaski 1-3	Bielsk Podlaski, Rejonowa 11	023 E 1059	52 N 4641	152
42	Siemiatycze 1-3	Siemiatycze, Plac Jana Pawła II 2	022 E 5146	52 N 2541	137

#### 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	Zabłudów 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
2	Kleszczewo 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	12,0	-	000ND00	10
3	Bielsk Podlaski 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
4	Dąbrowa Białostocka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 13, 14, 15	V	1,0	-3,0	14,0	-	000ND00	10
5	Hajnówka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-2,0	12,0	-	000ND00	10
6	Hajnówka 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-2,0	12,0	-	000ND00	10
7	Mońki 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	12,0	-	000ND00	10
8	Siemiatycze 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	12,0	-	000ND00	10
9	Sokółka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-2,0	18,0	-	000ND00	10
10	Michałow 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	12,0	-	000ND00	20
11	Białystok 1-5	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	40,0	-	000ND00	30
12	Białystok 1-4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
13	Białystok 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	28,0	-	000ND00	10
14	Siemiatycze 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	12,0	-	000ND00	10
15	Łapy 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
16	Bielsk Podlaski 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
17	Sokółka 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-2,0	18,0	-	000ND00	10
18	Rudka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	21,0	-	000ND00	20

19	Perlejewo 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	12,0	-	000ND00	20
20	Milejczyce 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	10,0	12,5	14,0	-	000ND00	20
21	Dąbrowa Białostocka 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 11, 13, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 13, 15	V	1,0	2,5	17,0	-	000ND00	20
22	Narewka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	12,0	-	000ND00	20
23	Dubicze Cerkiewne 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	21,0	-	000ND00	20
24	Białowieża 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	20,0	-	000ND00	20
25	Szudziałowo 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	14,0	-	000ND00	20
26	Szelągówka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	21,0	-	000ND00	20
27	Białystok 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	28,0	-	000ND00	10
28	Krynki 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-4,0	10,0	-	000ND00	10
29	Drohiczyn 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	3,0	12,0	-	000ND00	10
30	Brańsk 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	3,0	12,0	-	000ND00	10
31	Boćki 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	3,0	12,0	-	000ND00	10
32	Michałowó 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-4,0	18,0	-	000ND00	10
33	Czarna Białostocka 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	5,0	5,0	15,0	-	000ND00	10
34	Jeżewo Stare 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	-3,0	12,0	-	000ND00	10
35	Suchowola 1-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	3,0	12,0	-	000ND00	10
36	Białystok 1-6	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15	V	1,0	2,5	40,0	-	000ND00	20
37	Białystok 1-3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,0	5,0	28,0	-	000ND00	10
38	Hajnówka 1-3	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	20
39	Sokółka 1-3	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	10,0	12,5	18,0	-	000ND00	20
40	Mońki 1-2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	22,0	-	000ND00	20
41	Bielsk Podlaski 1-3	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	10,0	12,5	21,0	-	000ND00	20
42	Siemiatycze 1-3	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	V	10,0	12,5	18,0	-	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
43	Białystok 101/200	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	10,0	100
44	Białystok 301/380	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	2,0	80

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

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Zabludów 1-1	DM 4600	Motorola
2	Kleszczele 1-1	DM 4600	Motorola
3	Bielsk Podlaski 1-1	DM 4600	Motorola
4	Dąbrowa Białostocka 1-1	DM 4600	Motorola
5	Hajnówka 1-1	DM 4600	Motorola
9	Sokółka 1-1	DM 4600	Motorola
10	Michałowo 1-2	DR3000	Motorola
11	Białystok 1-5	DM3600	Motorola
12	Białystok 1-4	DM 4600	Motorola
13	Białystok 1-1	DM 4600	Motorola
14	Siemiatycze 1-2	DM 4600	Motorola
15	Łapy 1-1	DM 4600	Motorola
16	Bielsk Podlaski 1-2	DM 4600	Motorola
17	Sokółka 1-2	DM 4600	Motorola
18	Rudka 1-1	DR3000	Motorola
19	Perlejewo 1-1	DR3000	Motorola
20	Milejczyce 1-1	DR3000	Motorola
21	Dąbrowa Białostocka 1-2	DR3000	Motorola
22	Narewka 1-1	DR3000	Motorola
23	Dubicze Cerkiewne 1-1	DR3000	Motorola
24	Białowieża 1-1	DR3000	Motorola
25	Szudziałowo 1-1	DR3000	Motorola
26	Szelągówka 1-1	DR3000	Motorola
27	Białystok 1-2	DM 4600	Motorola
28	Krynki 1-1	DM 4600	Motorola
29	Drohiczyn 1-1	DM 4600	Motorola
30	Brańsk 1-1	DM 4600	Motorola
31	Boćki 1-1	DM 4600	Motorola
32	Michałowo 1-1	DM 4600	Motorola
33	Czarna Białostocka 1-1	DM 4600	Motorola
34	Jeżewo Stare 1-1	DM 4600	Motorola
35	Suchowola 1-1	DM 4600	Motorola
36	Białystok 1-6	DR3000	Motorola
37	Białystok 1-3	DM 4600	Motorola
38	Hajnówka 1-3	DR3000	Motorola
39	Sokółka 1-3	DR3000	Motorola
40	Mońki 1-2	DR3000	Motorola
41	Bielsk Podlaski 1-3	DR3000	Motorola
42	Siemiatycze 1-3	DR3000	Motorola
43	Białystok 101/200	DM 4600	Motorola
43	Białystok 101/200	DM 3600	Motorola
44	Białystok 301/380	DP 4600	Motorola

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomiński