

Warszawa, dnia 19 grudnia 2013 r.

Poz. 56

**Zarządzenie Nr 29**  
**Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej**  
**z dnia 18 grudnia 2013 r.**

**w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości**  
**dla zakresu 470 – 790 MHz<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 112 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716, z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i 587, Nr 134, poz. 779, Nr 153, poz. 903, Nr 171, poz. 1016, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1390 oraz z 2012 r. poz. 908, 1203, 1256, 1445 i 1529) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 790 MHz, zwany dalej „planem”.

2. Plan stanowi załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Prezes  
Urzędu Komunikacji Elektronicznej

*Magdalena Gaj*

---

<sup>1)</sup> Informacja o przystąpieniu do opracowania planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470-790 MHz została opublikowana na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej w dniu 14 sierpnia 2013 r.

<sup>2)</sup> Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 21 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 17 września 2007 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470-862 MHz (Dz. Urz. UKE Nr 27, poz. 139, z 2008 r. Nr 29, poz. 160, z 2009 r. Nr 44, poz. 121, z 2010 r. Nr 10, poz. 22 oraz 2013 r. poz.28), które utraciło moc z dniem wejścia w życie zarządzenia nr 28 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 18 grudnia 2013 r. uchylającego zarządzenie w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470-862 MHz (Dz. Urz. UKE poz. 55).

Załącznik do zarządzenia nr 29  
Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
z dnia 18 grudnia 2013 r. (poz. 56)

### Plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 790 MHz

1. Plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 790 MHz uwzględnia przeznaczenie według Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 134, poz. 1127, z 2006 r. Nr 246, poz. 1792, z 2008 r. Nr 97, poz. 629, z 2009 r. Nr 132, poz. 1086, z 2010 r. Nr 98, poz. 627 oraz z 2012 r. poz. 537):

Lp.	f <sub>dolna</sub> (MHz)	f <sub>górna</sub> (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
275	470	646	RADIODYFUZJA Ruchoma Radioastronomia 5.306 5.149 5.311	cywilne cywilne cywilne
276	646	686	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	rządowe cywilne cywilne
277	686	734	RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	cywilne cywilne
278	734	750	RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.312 RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	rządowe cywilne cywilne
279	750	790	RADIODYFUZJA Ruchoma 5.311	cywilne cywilne
<b>5.149</b>	Administracje przygotowujące przydziały częstotliwości dla stacji innych służb, dla których są przeznaczone zakresy: 13360–13410 kHz, 31,2–31,3 GHz, 25550–25670 kHz w Regionach 1 i 3, 31,5–31,8 GHz 37,5–38,25 MHz, 36,43 –36,5 GHz, 73–74,6 MHz w Regionach 1 i 3, 42,5–43,5 GHz, 150,05–153 MHz w Regionie 1, 42,77–42,87 GHz, 322–328,6 MHz, 43,07–43,17 GHz, 406,1–410 MHz, 43,37–43,47 GHz, 608–614 MHz w Regionach 1 i 3, 48,94–49,04 GHz, 1330–1400 MHz, 76–86 GHz, 1610,6–1613,8 MHz, 92–94 GHz, 1660–1670 MHz, 94,1–100 GHz, 1718,8–1722,2 MHz, 102–109,5 GHz, 2655–2690 MHz, 111,8–114,25 GHz,			

3260–3267 MHz,	128,33–128,59 GHz,
3332–3339 MHz,	129,23–129,49 GHz,
3345,8–3352,5 MHz,	130–134 GHz,
4825–4835 MHz,	136–148,5 GHz,
4950–4990 MHz,	151,5–158,5 GHz,
4990–5000 MHz,	168,59–168,93 GHz
6650–6675,2 MHz	171,11–171,45 GHz
10,6–10,68 GHz,	172,31–172,65 GHz,
14,47–14,5 GHz	173,52–173,85 GHz,
22,01–22,21 GHz ,	195,75–196,15 GHz,
22,21–22,5 GHz ,	209–226 GHz,
22,81–22,86 GHz,	241–250 GHz,
23,07–23,12 GHz,	252–275 GHz
zobowiązane są do podjęcia wszelkich praktycznych środków dla ochrony służby radioastronomicznej przed szkodliwymi zakłóceniami.	
Zwłaszcza emisje ze stacji kosmicznych i stacji znajdujących się na pokładach samolotów mogą być poważnym źródłem zakłóceń dla służby radioastronomicznej (ust.4.5 i 4.6 oraz Artykuł 29 Regulaminu Radiokomunikacyjnego).	
<b>5.306</b>	Dodatkowe przeznaczenie: w Regionie 1, z wyjątkiem Afrykańskiej Strefy Radiodyfuzyjnej (ust. 5.10 do 5.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego) i w Regionie 3 zakres 608–614 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie drugiej ważności, dla służby radioastronomicznej.
<b>5.311</b>	W zakresie 620–790 MHz możliwe jest przydzielanie częstotliwości dla stacji telewizyjnych w służbie radiodyfuzyjnej satelitarnej stosujących modulację częstotliwości, pod warunkiem zawarcia porozumień między zainteresowanymi administracjami i administracjami wykonującymi służby zgodnie z Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości, które mogą zostać zakłócone (Uchwały 33 i 507). Stacje takie nie mogą wytwarzać na terytorium innych krajów gęstości strumienia mocy przekraczającego wartość 129 dB(W/m <sup>2</sup> ) dla kątów nadejścia wiązki mniejszych od 20° (Zalecenie 705 Regulaminu Radiokomunikacyjnego), bez zgody administracji tych krajów. Znajduje zastosowanie Uchwała 545.
<b>5.312</b>	Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, Gruzji, na Węgrzech, w Kazachstanie, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 645–862 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej lotniczej.

## 2. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 790 MHz.

### 2.1. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości w zakresie 470 – 790 MHz w służbie radiodyfuzyjnej.

2.1.1. Dla zakresu częstotliwości 470 – 790 MHz, wykorzystywanego w służbie radiodyfuzyjnej przez system naziemnej telewizji analogowej w standardzie D1 PAL oraz przez systemy naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T, DVB-H i DVB-T2, określa się:

1) zalecane normy zharmonizowane:

**ETSI EN 300 744 V 1.6.1 2009** (Digital Video Broadcasting (DVB): Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television) Telewizja cyfrowa (DVB). Struktura ramkowania, kodowanie kanałowe i modulacja dla naziemnej telewizji cyfrowej,

**ETSI EN 302 304 V 1.1.1 2004** (Digital Video Broadcasting (DVB): Transmission System for Handheld Terminals (DVB-H) Telewizja cyfrowa (DVB). System transmisji dla terminali przenośnych (DVB-H),

**ETSI EN 302 755 V 1.1.1 2009** (Digital Video Broadcasting (DVB): Framing structure, channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)) Telewizja cyfrowa (DVB). Struktura ramkowania, kodowanie kanałowe i modulacja dla drugiej generacji systemu naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T2);

2) dokumenty związane:

	Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 134, poz. 1127, z 2006 r. Nr 246, poz 1792, z 2008 r. Nr 97, poz. 629, z 2009 r. Nr 132, poz. 1086, z 2010 r. Nr 98, poz. 627 oraz z 2012 r. poz. 537).
ITU-R	Regulamin Radiokomunikacyjny <sup>3)</sup>	Artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU (Wydanie Genewa, 2012 r.)
	Zalecenia	ITU-R BT.1306-6 Error-correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting  ITU-R BT.1368-9 Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands
	Akta Końcowe Konferencji RRC-06	FINAL ACTS of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service In parts of Region 1 and 3, in the frequency bands 174 – 230 MHz and 470 – 862 MHz (RRC-06)

## 3) plan aranżacji kanałów:

Opis planu	Jest to plan przeznaczony dla systemu naziemnej telewizji analogowej w standardzie D1 PAL oraz dla systemów naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T, DVB-H i DVB-T2.		
Źródło	FINAL ACTS of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Region 1 and 3, in the frequency bands 174 – 230 MHz and 470 – 862 MHz (RRC-06).		
Numer kanału TV	Częstotliwość dolna kanału TV [MHz]	Częstotliwość środkowa kanału TV [MHz]	Częstotliwość górna kanału TV [MHz]
21	470	474	478
22	478	482	486
23	486	490	494
24	494	498	502
25	502	506	510
26	510	514	518
27	518	522	526
28	526	530	534
29	534	538	542
30	542	546	550
31	550	554	558
32	558	562	566
33	566	570	574

<sup>3)</sup> W sprawie Regulaminu Radiokomunikacyjnego Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty ogłosił w Biuletynie Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr 2(5)/2003 obwieszczenie z dnia 26 marca 2003 r. w sprawie niektórych przepisów do Konstytucji i Konwencji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzonych w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r.

34	574	578	582
35	582	586	590
36	590	594	598
37	598	602	606
38	606	610	614
39	614	618	622
40	622	626	630
41	630	634	638
42	638	642	646
43	646	650	654
44	654	658	662
45	662	666	670
46	670	674	678
47	678	682	686
48	686	690	694
49	694	698	702
50	702	706	710
51	710	714	718
52	718	722	726
53	726	730	734
54	734	738	742
55	742	746	750
56	750	754	758
57	758	762	766
58	766	770	774
59	774	778	782
60	782	786	790

2.1.2. Zakres częstotliwości 470-790 MHz w służbie radiodifuzyjnej może być wykorzystywany, w terminie do dnia 17 czerwca 2015 r., na potrzeby naziemnej telewizji analogowej w standardzie D1 PAL przez podmioty, które posiadają wydaną przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia koncesję na rozpowszechnianie programów telewizyjnych w tym standardzie oraz związaną z tą koncesją decyzję w sprawie rezerwacji częstotliwości w ramach tego zakresu.

2.1.3. Ustala się plan wykorzystania częstotliwości w zakresie 470 – 790 MHz, w służbie radiodifuzyjnej, na potrzeby naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T, DVB-H i DVB-T2 dla następujących obszarów wykorzystania częstotliwości:

1) dla pierwszego i drugiego multipleksu, których sygnał jest transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu ogólnokrajowym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
BIAŁOGARD	45	50	zachodniopomorskie	Białogard (320101), Białogard (320102), Karlino (320103), Ostrowice (320304), Nowogard (320404), Brojce (320501), Gryfice (320502), Karnice (320503), Płoty (320504), Rewal (320507), Trzebiatów (320508), Kołobrzeg (320801), Dygowo (320802), Gościno (320803), Kołobrzeg (320804), Rymań (320805), Siemysł (320806), Ustronie Morskie (320807), Będzino (320901), Świdwin (321601), Brzeżno (321602), Połczyn-Zdrój (321603), Rąbino (321604), Sławoborze (321605), Świdwin (321606), Dobra (321801), Łobez (321802), Radowo Małe (321803), Resko (321804), Węgorzyno (321805)	
BIAŁYSTOK	46	49	podlaskie	Lipsk (200104), Sztabin (200107), Choroszcz (200201), Czarna Białostocka (200202), Dobrzyniewo Duże (200203), Gródek (200204), Juchnowiec Kościelny (200205), Łapy (200206), Michałowo (200207), Poświętne (200208), Supraśl (200209), Suraż (200210), Turośń Kościelna (200211), Tykocin (200212), Wasilków (200213), Zabłudów (200214), Zawady (200215), Bielsk Podlaski (200301), Brańsk (200302), Bielsk Podlaski (200303), Boćki (200304), Brańsk (200305), Orla (200306), Rudka (200307), Wyszki (200308), Radziłów (200403), Wąsosz (200406), Hajnówka (200501), Białowieża (200502), Czeremcha (200503), Czyże (200504), Dubicze Cerkiewne (200505), Hajnówka (200506), Kleszczele (200507), Narew (200508), Narewka (200509), Stawiski (200605), Jedwabne (200701), Przytuły (200706), Wizna (200708), Goniądz (200801), Jasionówka (200802), Jaświły (200803), Knyszyn (200804), Krypno (200805), Mońki (200806), Trzcianne	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(200807), Dziadkowice (201003), Milejczyce (201006), Dąbrowa Białostocka (201101), Janów (201102), Korycin (201103), Krynki (201104), Kuźnica (201105), Nowy Dwór (201106), Sidra (201107), Sokółka (201108), Suchowola (201109), Szudziałowo (201110), Wysokie Mazowieckie (201301), Klukowo (201304), Kobylin-Borzemy (201305), Kulesze Kościelne (201306), Nowe Piekuty (201307), Sokoły (201308), Szepietowo (201309), Wysokie Mazowieckie (201310), Kołaki Kościelne (201402), Rutki (201403), Białystok (206101)	
BIESZCZADY	52	32	podkarpackie	Czarna (180103), Lutowska (180105), Ustrzyki Dolne (180108), Bircza (181301), Sanok (181701), Bukowsko (181703), Komańcza (181704), Sanok (181705), Tyrawa Wołoska (181706), Zagórz (181707), Baligród (182101), Cisna (182102), Lesko (182103), Olszanica (182104), Solina (182105)	Wykorzystanie kanału TV nr 32 może wymagać ograniczenia mocy promieniowanej stacji nadawczych w kierunku Słowacji.
BYDGOSZCZ	41	32	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski (40101), Ciechocinek (40102), Aleksandrów Kujawski (40104), Koneck (40106), Raciążek (40107), Białe Błota (40301), Dąbrowa Chełmińska (40302), Dobrcz (40303), Koronowo (40304), Nowa Wieś Wielka (40305), Osielsko (40306), Sicienko (40307), Solec Kujawski (40308), Chełmno (40401), Chełmno (40402), Kijewo Królewskie (40403), Lisewo (40404), Papowo Biskupie (40405), Stolno (40406), Unisław (40407), Ciechocin (40502), Kowalewo Pomorskie (40504), Grudziądz (40601), Radzyń Chełmiński (40604), Inowrocław (40701), Dąbrowa Biskupia (40702), Gniewkowo (40703), Inowrocław (40704), Janikowo (40705), Pakość (40707), Rojewo (40708), Złotniki Kujawskie (40709), Dąbrowa (40901), Kcynia (41001), Mrocza (41002), Nakło nad Notecią (41003), Sadki (41004), Szubin (41005), Kamień Krajeński (41301), Sepólno	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Krajeńskie (41302), Sośno (41303), Więcbork (41304), Bukowiec (41401), Dragacz (41402), Drzycim (41403), Jeżewo (41404), Lniano (41405), Nowe (41406), Osie (41407), Pruszcz (41408), Świecie (41409), Świekatowo (41410), Warlubie (41411), Chełmża (41501), Chełmża (41502), Lubicz (41504), Łubianka (41505), Łysomice (41506), Obrowo (41507), Wielka Nieszawka (41508), Zławieś Wielka (41509), Cekcyn (41601), Gostycyn (41602), Kęsowo (41603), Lubiewo (41604), Śliwice (41605), Tuchola (41606), Wąbrzeźno (41701), Płużnica (41704), Wąbrzeźno (41705), Barcin (41901), Gąsawa (41902), Łabiszyn (41904), Żnin (41906), Bydgoszcz (46101), Grudziądz (46201), Toruń (46301)	
			pomorskie	Chojnice (220201), Chojnice (220203), Czersk (220204), Debrzno (220304), Czarna Woda (221301), Skórcz (221302), Lubichowo (221306), Osieczna (221307), Osiek (221308), Skórcz (221310)	
			wielkopolskie	Łobżenica (301904), Lipka (303104)	
CZEŃSTOCHOWA	35	39	łódzkie	Kleszczów (100104), Rusiec (100106), Szczerców (100107), Działoszyn (100901), Kielczyglów (100902), Nowa Brzeźnica (100903), Pajęczno (100904), Rząśnia (100905), Siemkowice (100906), Strzelce Wielkie (100907), Sulmierzyce (100908), Radomsko (101201), Dobryczyce (101202), Gidle (101203), Gomunice (101204), Kamięnsk (101205), Kobile Wielkie (101206), Kodrąb (101207), Lgota Wielka (101208), Ładzice (101209), Radomsko (101212), Wielgomłyny (101213), Żytno (101214), Konopnica (101703), Mokrsko (101704), Osjaków (101705), Pątnów (101707), Wieluń (101709), Wierzchlas (101710)	
			opolskie	Kluczbork (160402), Lasowice Wielkie (160403), Dobrodzień (160801), Gorzów Śląski (160802), Olesno (160803), Praszka (160804),	



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Radłów (160805), Rudniki (160806), Zębowice (160807), Jemielnica (161102), Kolonowskie (161103), Zawadzkie (161107)	
			śląskie	Błachownia (240401), Dąbrowa Zielona (240402), Janów (240403), Kamienica Polska (240404), Kłomnice (240405), Koniecpol (240406), Konopiska (240407), Kruszyna (240408), Lelów (240409), Mstów (240410), Mykanów (240411), Olsztyn (240412), Poczesna (240413), Przylów (240414), Rędziny (240415), Starcza (240416), Toszek (240507), Wielowieś (240508), Kłobuck (240601), Krzepice (240602), Lipie (240603), Miedźno (240604), Opatów (240605), Panki (240606), Popów (240607), Przystajń (240608), Wręczyca Wielka (240609), Lubliniec (240701), Boronów (240702), Ciasna (240703), Herby (240704), Kochanowice (240705), Koszęcin (240706), Pawonków (240707), Woźniki (240708), Myszków (240901), Koziegłowy (240902), Niegowa (240903), Poraj (240904), Żarki (240905), Kalety (241301), Miasteczko Śląskie (241302), Tarnowskie Góry (241304), Krupski Młyn (241305), Ożarówice (241306), Tworóg (241308), Poręba (241601), Zawiercie (241602), Irządze (241603), Kroczyce (241604), Szczekociny (241608), Włodowice (241609), Częstochowa (246401)	
			świętokrzyskie	Secemin (261305)	
DEBLIN	22	24	lubelskie	Abramów (60802), Firlej (60803), Jeziorzany (60804), Kamionka (60805), Kock (60806), Michów (60808), Ostrówek (60811), Garbów (60904), Stoczek Łukowski (61102), Adamów (61103), Krzywda (61104), Serokomla (61106), Stanin (61107), Stoczek Łukowski (61108), Wojcieszków (61110), Wola Mysłowska (61111), Karczmiska (61203), Wilków (61207), Puławy (61401), Baranów (61402), Janowiec (61403), Kazimierz Dolny (61404), Końskowola (61405), Kurów (61406), Markuszów (61407),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Nałęczów (61408), Puławy (61409), Wąwolnica (61410), Żyrzyn (61411), Borki (61502), Dęblin (61601), Kłoczew (61602), Nowodwór (61603), Ryki (61604), Stężyca (61605), Ułęż (61606)	
			mazowieckie	Łaskarzew (140302), Maciejowice (140307), Sobolew (140311), Trojanów (140312), Żelechów (140314), Garbatka-Letnisko (140701), Gniewoszków (140703), Kozienice (140705), Sieciechów (140707), Chotcza (140901), Pionki (142501), Pionki (142508), Policzna (143602), Przyłęk (143603), Zwolen (143605)	
ELBLĄG	43	25	pomorskie	Cedry Wielkie (220402), Malbork (220901), Lichnowy (220903), Malbork (220904), Miłoradz (220906), Nowy Staw (220907), Stare Pole (220908), Krynica Morska (221001), Nowy Dwór Gdański (221002), Ostaszewo (221003), Stegna (221004), Sztutowo (221005)	
			warmińsko-mazurskie	Braniewo (280201), Braniewo (280202), Frombork (280203), Płoskinia (280206), Wilczęta (280207), Elbląg (280401), Gronowo Elbląskie (280403), Markusy (280404), Milejewo (280405), Młynary (280406), Pasłęk (280407), Rychliki (280408), Tolkmicko (280409), Elbląg (286101)	
GDAŃSK	37	35	pomorskie	Pruszcz Gdański (220401), Kolbudy (220403), Pruszcz Gdański (220404), Przywidz (220405), Pszczółki (220406), Suchy Dąb (220407), Trąbki Wielkie (220408), Chmielno (220501), Kartuzy (220502), Przodkowo (220503), Sierakowice (220504), Somonino (220505), Stężyca (220506), Sulęczyno (220507), Żukowo (220508), Kościerzyna (220601), Kościerzyna (220604), Liniewo (220605), Nowa Karczma (220607), Stara Kiszewa (220608), Lębork (220801), Cewice (220803), Hel (221101), Jastarnia (221102), Puck (221103), Władysławowo (221104), Kosakowo (221105), Krokowa (221106), Puck (221107), Starogard Gdański	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(221303), Bobowo (221304), Kaliska (221305), Skarszewy (221309), Starogard Gdański (221312), Zblewo (221313), Tczew (221401), Subkowy (221405), Tczew (221406), Reda (221501), Rumia (221502), Wejherowo (221503), Choczewo (221504), Gniewino (221505), Linia (221506), Luzino (221507), Łęczyce (221508), Szemud (221509), Wejherowo (221510), Gdańsk (226101), Gdynia (226201), Sopot (226401)	
GIŻYCKO	43	48	podlaskie	Grajewo (200401), Grajewo (200402), Szczuczyn (200405), Kolno (200601), Grabowo (200602), Kolno (200603)	
			warmińsko-mazurskie	Ełk (280501), Ełk (280502), Prostki (280504), Stare Juchy (280505), Giżycko (280601), Giżycko (280604), Krukłanki (280605), Miłki (280606), Ryn (280608), Wydminy (280610), Kętrzyn (280801), Barciany (280802), Kętrzyn (280803), Korsze (280804), Reszel (280805), Srokowo (280806), Mrągowo (281001), Mikołajki (281002), Mrągowo (281003), Piecki (281004), Świętajno (281305), Biała Piska (281601), Orzysz (281602), Pisz (281603), Ruciane-Nida (281604), Banie Mazurskie (281801), Budry (281901), Pozezdrze (281902), Węgorzewo (281903)	
GНИЕZNO	42	43	kujawsko-pomorskie	Janowiec Wielkopolski (41903), Rogowo (41905)	
			wielkopolskie	Budzyń (300102), Margonin (300104), Szamocin (300105), Kłecko (300305), Mieleszyn (300307), Rogoźno (301602), Ryczywół (301603), Białośliwie (301902), Miasteczko Krajeńskie (301905), Wyrzysk (301908), Wągrowiec (302801), Damasławek (302802), Gołańcz (302803), Mieścisko (302804), Skoki (302805), Wapno (302806), Wągrowiec (302807)	
GORLICE/ SZCZAWNICA	45	36	małopolskie	Gorlice (120501), Bobowa (120503), Gorlice (120504), Łużna (120506), Moszczenica (120507), Ropa	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(120508), Uście Gorlickie (120510), Łukowica (120708), Grybów (121001), Chełmiec (121002), Gródek nad Dunajcem (121003), Grybów (121004), Kamionka Wielka (121005), Korzenna (121006), Krynica-Zdrój (121007), Łabowa (121008), Łącko (121009), Łososina Dolna (121010), Muszyna (121011), Nawojowa (121012), Piwniczna-Zdrój (121013), Podegrodzie (121014), Rytro (121015), Stary Sącz (121016), Szczawnica (121102), Czorsztyn (121104), Krościenko nad Dunajcem (121106), Ochotnica Dolna (121110), Ciężkowice (121601), Rzepiennik Strzyżewski (121607), Nowy Sącz (126201)	
IŁAWA	38	24	kujawsko-pomorskie	Bobrowo (40202), Jabłonowo Pomorskie (40207), Zbicžno (40210), Gruta (40602), Łasin (40603), Rogóźno (40605), Świecie nad Osą (40606), Dębowa Łąka (41702), Książki (41703)	
			pomorskie	Kwidzyn (220701), Gardeja (220702), Kwidzyn (220703), Prabuty (220704), Ryjewo (220705), Sadlinki (220706), Smętowo Graniczne (221311), Gniew (221402), Morzeszczyn (221403), Pelplin (221404), Dzierzgoń (221601), Mikołajki Pomorskie (221602), Stary Dzierzgoń (221603), Stary Targ (221604), Sztum (221605)	
			warmińsko-mazurskie	Iława (280701), Lubawa (280702), Iława (280703), Kisielice (280704), Lubawa (280705), Susz (280706), Zalewo (280707), Nowe Miasto Lubawskie (281201), Biskupiec (281202), Grodziczno (281203), Kurzętnik (281204), Nowe Miasto Lubawskie (281205)	
JELEŃ GÓRA	30	35	dolnośląskie	Bolesławiec (20101), Bolesławiec (20102), Gromadka (20103), Nowogrodziec (20104), Warta Bolesławiecka (20106), Jawor (20501), Bolków (20502), Męcinka (20503), Mściwojów (20504), Paszowice (20505), Karpacz (20601), Kowary (20602), Piechowice (20603), Szklarska Poręba (20604), Janowice Wielkie (20605), Jezów Sudecki (20606), Mysłakowice (20607), Podgórzyn (20608), Stara	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Kamienica (20609), Kamienna Góra (20701), Kamienna Góra (20702), Lubawka (20703), Marciszów (20704), Chojnów (20901), Chojnów (20902), Krotoszyce (20903), Legnickie Pole (20905), Miłkowice (20906), Lubań (21001), Świeradów-Zdrój (21002), Leśna (21003), Lubań (21004), Olszyna (21005), Platerówka (21006), Siekierczyn (21007), Lubin (21101), Lubin (21102), Gryfów Śląski (21201), Lubomierz (21202), Lwówek Śląski (21203), Mirsk (21204), Wleń (21205), Chocianów (21601), Świebodzice (21902), Dobromierz (21903), Strzegom (21906), Boguszów-Gorce (22101), Jedlina-Zdrój (22102), Szczawno-Zdrój (22103), Czarny Bór (22104), Mieroszów (22106), Stare Bogaczowice (22107), Wałbrzych (22109), Zawidów (22501), Zgorzelec (22502), Bogatynia (22503), Pieńsk (22504), Sulików (22505), Węgliniec (22506), Zgorzelec (22507), Wojcieszów (22601), Złotoryja (22602), Pielgrzymka (22603), Świerzawa (22604), Zagrodno (22605), Złotoryja (22606), Jelenia Góra (26101), Legnica (26201)	
KALISZ	38	44	dolnośląskie	Cieszków (21301), Krośnice (21302), Milicz (21303), Dziadowa Kłoda (21404), Międzybórz (21405), Syców (21407), Twardogóra (21408)	
			łódzkie	Sieradz (101401), Błaszki (101402), Brąszewice (101403), Brzeźnio (101404), Burzenin (101405), Goszczanów (101406), Klonowa (101407), Sieradz (101408), Warta (101409), Wróblew (101410), Złoczew (101411), Biała (101701), Czarnożyły (101702), Ostrówek (101706), Skomlin (101708), Bolesławiec (101801), Czastary (101802), Galewice (101803), Lututów (101804), Łubnice (101805), Sokolniki (101806), Wieruszów (101807)	
			opolskie	Byczyna (160401), Wołczyn (160404), Domaszowice (160601), Namysłów (160602), Wilków	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(160605)	
			wielkopolskie	Blizanów (300701), Brzeziny (300702), Ceków-Kolonia (300703), Godziesze Wielkie (300704), Koźminek (300705), Lisków (300706), Mycielina (300707), Opatówek (300708), Stawiszyn (300709), Szczytniki (300710), Żelazków (300711), Baranów (300801), Bralin (300802), Kępno (300803), Łęka Opatowska (300804), Perzów (300805), Rychtal (300806), Trzcinica (300807), Sulmierzyce (301201), Krotoszyn (301204), Ostrów Wielkopolski (301701), Nowe Skalmierzyce (301702), Odolanów (301703), Ostrów Wielkopolski (301704), Przygodzice (301705), Raszków (301706), Sieroszewice (301707), Sośnie (301708), Czajków (301801), Doruchów (301802), Grabów nad Prosną (301803), Kobyła Góra (301804), Kraszewice (301805), Mikstat (301806), Ostrzeszów (301807), Chocz (302001), Gołuchów (302005), Pleszew (302006), Kawęczyn (302704), Małanów (302705), Kalisz (306101)	
KATOWICE	55	49	małopolskie	Alwernia (120301), Babice (120302), Chrzanów (120303), Libiąż (120304), Trzebinia (120305), Krzeszowice (120606), Bukowno (121201), Bolesław (121203), Klucze (121204), Olkusz (121205), Oświęcim (121301), Brzeszcze (121302), Chelmek (121303), Oświęcim (121306), Polanka Wielka (121307), Przeciszów (121308), Zator (121309), Spytkowice (121806), Wieprz (121810)	Wykorzystanie kanałów TV nr 55 i 49 może wymagać ograniczenia mocy promieniowanej stacji nadawczych w kierunku Słowacji.
			śląskie	Będzin (240101), Czeladź (240102), Wojkowice (240103), Bobrowniki (240104), Mierzęcice (240105), Psary (240106), Siewierz (240107), Sławków (240108), Knurów (240501), Pyskowice (240502), Gierałtów (240503), Pilchowice (240504), Rudziniec (240505), Sośnicowice (240506), Łaziska Górne (240801), Mikołów (240802), Orzesze (240803), Ornontowice (240804), Wyry (240805), Kobiór (241002), Miedzna (241003), Kuźnia	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Raciborska (241105), Nędza (241106), Czerwionka-Leszczyny (241201), Radzionków (241303), Świerklaniec (241307), Zbrostawice (241309), Bieruń (241401), Imielin (241402), Łęczyny (241403), Bojszowy (241404), Chełm Śląski (241405), Łazy (241605), Ogrodzieniec (241606), Pilica (241607), Bytom (246201), Chorzów (246301), Dąbrowa Górnicza (246501), Gliwice (246601), Jaworzno (246801), Katowice (246901), Mysłowice (247001), Piekary Śląskie (247101), Ruda Śląska (247201), Rybnik (247301), Siemianowice Śląskie (247401), Sosnowiec (247501), Świętochłowice (247601), Tychy (247701), Zabrze (247801)	
KIELCE	30	37	lubelskie	Annopol (60702), Gościeradów (60704), Józefów (61202), Łaziska (61204), Opole Lubelskie (61205)	
			małopolskie	Szczucin (120407)	
			mazowieckie	Ciepielów (140902), Lipsko (140903), Rzecznów (140904), Sienno (140905), Solec nad Wisłą (140906), Iłża (142503), Mirów (143003), Kazanów (143601)	
			podkarpackie	Majdan Królewski (180603), Mielec (181101), Borowa (181102), Czermin (181103), Gawłuszowice (181104), Mielec (181105), Padew Narodowa (181106), Tuszów Narodowy (181109), Stalowa Wola (181801), Radomyśl nad Sanem (181804), Zaklików (181805), Zaleszany (181806), Baranów Sandomierski (182001), Gorzyce (182002), Grębów (182003), Nowa Dęba (182004), Tarnobrzeg (186401)	
			świętokrzyskie	Busko-Zdrój (260101), Gnojno (260102), Nowy Korczyn (260103), Pacanów (260104), Solec-Zdrój (260105), Stopnica (260106), Tuczępy (260107), Wiślica (260108), Imielno (260201), Jędrzejów (260202), Małogoszcz (260203), Nagłowice (260204), Oksa (260205), Sędziszów (260206), Słupia (Jędrzejowska) (260207), Sobków (260208), Wodzisław (260209), Czarnocin (260302), Bieliny (260401), Bodzentyn (260402),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				<p>Chęciny (260403), Chmielnik (260404), Daleszyce (260405), Górnio (260406), Łagów (260407), Łopuszno (260408), Masłów (260409), Miedziana Góra (260410), Mniów (260411), Morawica (260412), Nowa Słupia (260413), Piekoszów (260414), Pierzchnica (260415), Raków (260416), Sitkówka-Nowiny (260417), Strawczyn (260418), Zagnańsk (260419), Baćkowice (260601), Iwaniska (260602), Lipnik (260603), Opatów (260604), Ożarów (260605), Sadowie (260606), Tarłów (260607), Wojciechowice (260608), Ostrowiec Świętokrzyski (260701), Bałtów (260702), Bodzechów (260703), Ćmielów (260704), Kunów (260705), Waśniów (260706), Działoszyce (260801), Kije (260802), Michałów (260803), Pińczów (260804), Złota (260805), Sandomierz (260901), Dwikozy (260902), Klimontów (260903), Koprzywnica (260904), Łoniów (260905), Obrazów (260906), Samborzec (260907), Wilczyce (260908), Zawichost (260909), Skarżysko-Kamienna (261001), Bliżyn (261002), Łączna (261003), Skarżysko Kościelne (261004), Suchedniów (261005), Starachowice (261101), Brody (261102), Mirzec (261103), Pawłów (261104), Wąchock (261105), Bogoria (261201), Łubnice (261202), Oleśnica (261203), Osiek (261204), Połaniec (261205), Rytwiany (261206), Staszów (261207), Szydłów (261208), Krasocin (261302), Moskorzew (261303), Radków (261304), Włoszczowa (261306), Kielce (266101)</p>	
KŁODZKO	55	58	dolnośląskie	<p>Bielawa (20201), Pieszyce (20203), Duszniki-Zdrój (20801), Kłodzko (20802), Kudowa-Zdrój (20803), Nowa Ruda (20804), Polanica-Zdrój (20805), Bystrzyca Kłodzka (20806), Kłodzko (20807), Łądek-Zdrój (20808), Lewin Kłodzki (20809),</p>	



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Międzylesie (20810), Nowa Ruda (20811), Radków (20812), Stronie Śląskie (20813), Szczytna (20814), Głuszyca (22105), Walim (22108), Bardo (22401), Kamieniec Ząbkowicki (22403), Stoszowice (22404), Ząbkowice Śląskie (22405), Złoty Stok (22407)	
KONIN	55	45	kujawsko-pomorskie	Bądkowo (40105), Zakrzewo (40109), Kruszwica (40706), Jeziora Wielkie (40902), Mogilno (40903), Strzelno (40904), Radziejów (41101), Bytów (41102), Dobrze (41103), Osiecin (41104), Piotrków Kujawski (41105), Radziejów (41106), Topólka (41107), Boniewo (41803), Brześć Kujawski (41804), Chocień (41805), Chodecz (41806), Izbica Kujawska (41808), Lubień Kujawski (41811), Lubraniec (41812)	
			łódzkie	Dąbrowice (100203)	
			wielkopolskie	Gniezno (300301), Gniezno (300303), Niechanowo (300308), Trzemeszno (300309), Witkowo (300310), Koło (300901), Babiak (300902), Dąbie (300904), Grzegorzew (300905), Kłodawa (300906), Koło (300907), Kościelec (300908), Olszówka (300909), Osiek Mały (300910), Przedecz (300911), Golina (301001), Grodziec (301002), Kazimierz Biskupi (301003), Kleczew (301004), Kramsk (301005), Krzymów (301006), Rychwał (301007), Rzgów (301008), Skulsk (301009), Sompolno (301010), Stare Miasto (301011), Ślesin (301012), Wierzbin (301013), Wilczyn (301014), Słupca (302301), Łądek (302302), Orchowo (302303), Ostrowite (302304), Powidz (302305), Słupca (302306), Strzałkowo (302307), Zagórów (302308), Turek (302701), Brudzew (302702), Przykona (302706), Tuliszków (302707), Turek (302708), Władysławów (302709), Konin (306201)	
KOSZALIN	44	47	pomorskie	Borzytuchom (220101), Bytów (220102), Kołczygłowy (220104), Lipnica (220105), Miastko (220106), Parchowo (220107), Studzienice (220108), Trzebielino (220109),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Tuchomie (220110), Brusy (220202), Konarzyny (220205), Człuchów (220301), Czarne (220302), Człuchów (220303), Koczała (220305), Przechlewo (220306), Rzeczenica (220307), Dziemiany (220602), Karsin (220603), Lipusz (220606), Ustka (221201), Dębica Kaszubska (221203), Kępice (221205), Kobylnica (221206), Słupsk (221208), Ustka (221210), Słupsk (226301)	
			zachodniopomorskie	Tychowo (320104), Biesiekierz (320902), Bobolice (320903), Manowo (320904), Mielno (320905), Polanów (320906), Sianów (320907), Świeszyno (320908), Darłowo (321301), Sławno (321302), Darłowo (321303), Malechowo (321304), Postomino (321305), Sławno (321306), Szczecinek (321501), Barwice (321502), Biały Bór (321503), Grzmiąca (321505), Szczecinek (321506), Koszalin (326101)	
KRAKÓW	25	23	małopolskie	Bochnia (120101), Bochnia (120102), Drwinia (120103), Lipnica Murowana (120104), Łapanów (120105), Nowy Wiśnicz (120106), Rzezawa (120107), Trzciana (120108), Żegocina (120109), Gnojnik (120205), Iwkowa (120206), Czernichów (120601), Igołomia-Wawrzeńczyce (120602), Iwanowice (120603), Jerzmanowice-Przegonia (120604), Kocmyrzów-Luborzyca (120605), Liszki (120607), Michałowice (120608), Mogilany (120609), Skąpa (120610), Skawina (120611), Słomniki (120612), Sułoszowa (120613), Świątniki Górne (120614), Wielka Wieś (120615), Zabierzów (120616), Zielonki (120617), Limanowa (120701), Dobra (120703), Jodłownik (120704), Laskowa (120706), Limanowa (120707), Słopnice (120711), Tymbark (120712), Charsznica (120801), Gołcza (120802), Kozłów (120803), Książ Wielki (120804), Miechów (120805), Raclawice (120806), Słaboszów (120807), Dobczyce (120901), Myślenice (120903), Pcim (120904),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Raciechowice (120905), Siepraw (120906), Sułkowice (120907), Wiśniowa (120909), Trzyciąż (121206), Wolbrom (121207), Koniusza (121401), Nowe Brzesko (121403), Pałecznicza (121404), Proszowice (121405), Radziemice (121406), Brzeźnica (121802), Kalwaria Zebrzydowska (121803), Lanckorona (121804), Tomice (121808), Wadowice (121809), Biskupice (121901), Gdów (121902), Kłaj (121903), Niepołomice (121904), Wieliczka (121905), Kraków (126101)	
			śląskie	Żarnowiec (241610)	
			świętokrzyskie	Kazimierza Wielka (260303), Skalmierz (260305)	
LĘBORK	37	35	pomorskie	Czarna Dąbrówka (220103), Łeba (220802), Nowa Wieś Lęborska (220804), Wicko (220805), Damnica (221202), Główny (221204), Potęgowo (221207), Smółdzino (221209)	
			lubelskie	Biłgoraj (60201), Aleksandrów (60202), Biłgoraj (60203), Biszcza (60204), Księżpól (60208), Łukowa (60209), Obsza (60210), Potok Górny (60211), Tarnogród (60212), Janów Lubelski (60505)	
LEŻAJSK / PRZEMYŚL	43	59	podkarpackie	Jarosław (180401), Radymno (180402), Chłopice (180403), Jarosław (180404), Laszki (180405), Pawłosiów (180406), Pruchnik (180407), Radymno (180408), Rokietnica (180409), Roźwienica (180410), Wiązownica (180411), Ranizów (180605), Dzikowiec (180606), Leżajsk (180801), Grodzisko Dolne (180802), Kuryłówka (180803), Leżajsk (180804), Nowa Sarzyna (180805), Lubaczów (180901), Lubaczów (180904), Oleszyce (180906), Stary Dzików (180907), Wielkie Oczy (180908), Łańcut (181001), Białobrzegi (181002), Czarna (181003), Łańcut (181004), Markowa (181005), Rakszawa (181006), Żołynia (181007), Harasiuki (181201), Jarocin (181202), Jeżowe (181203), Krzeszów (181204), Nisko (181205), Rudnik nad Sanem (181206), Ulanów (181207),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Fredropol (181303), Krasiczyn (181304), Krzywca (181305), Medyka (181306), Orły (181307), Przemyśl (181308), Stubno (181309), Żurawica (181310), Przeworsk (181401), Adamówka (181402), Gać (181403), Kańczuga (181405), Przeworsk (181406), Sieniawa (181407), Tryńcza (181408), Zarzecze (181409), Kamień (181608), Sokołów Małopolski (181611), Bojanów (181802), Pysznica (181803), Przemyśl (186201)	
LUBLIN	33	21	lubelskie	Frampol (60205), Goraj (60206), Turobin (60214), Rejowiec Fabryczny (60301), Białopole (60302), Chełm (60303), Dorohusk (60304), Dubienka (60305), Kamień (60306), Leśniowice (60307), Rejowiec Fabryczny (60308), Ruda-Huta (60309), Sawin (60310), Siedliszcze (60311), Wierzbica (60312), Wojsławice (60313), Żmudź (60314), Rejowiec (60315), Uchanie (60407), Batorz (60501), Chrzanów (60502), Dzwola (60503), Godziszów (60504), Modliborzycze (60506), Potok Wielki (60507), Krasnystaw (60601), Fajslawice (60602), Gorzków (60603), Izbica (60604), Krasnystaw (60605), Krańciczyn (60606), Łopiennik Górny (60607), Rudnik (60609), Siennica Różana (60610), Żółkiewka (60611), Kraśnik (60701), Dzierzkowice (60703), Kraśnik (60705), Szastarka (60706), Trzydnik Duży (60707), Urzędów (60708), Wilkołaz (60709), Zakrzówek (60710), Lubartów (60801), Lubartów (60807), Niedźwiada (60809), Ostrów Lubelski (60810), Serniki (60812), Uścimów (60813), Bełzyce (60901), Borzechów (60902), Bychawa (60903), Głusk (60905), Jabłonna (60906), Jastków (60907), Konopnica (60908), Krzczonów (60909), Niedrzwica Duża (60910), Niemce (60911), Strzyżewice (60912), Wojciechów (60913), Wólka (60914), Wysokie (60915), Zakrzew (60916), Cyców (61001), Ludwin (61002), Łęczna (61003), Milejów	Wykorzystanie kanału TV nr 21 może wymagać ograniczenia mocy promieniowanej stacji nadawczych w kierunku Ukrainy.

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(61004), Puchaczów (61005), Spiczyn (61006), Chodel (61201), Poniatowa (61206), Dębowa Kłoda (61301), Parczew (61304), Podedwórze (61305), Siemień (61306), Sosnowica (61307), Świdnik (61701), Mełgiew (61702), Piaski (61703), Rybczewice (61704), Trawniki (61705), Włodawa (61901), Hańsk (61903), Stary Brus (61904), Urszulin (61905), Włodawa (61906), Wola Uhruska (61907), Wiryki (61908), Nielisz (62007), Radecznica (62008), Skierbieszów (62010), Stary Zamość (62011), Sułów (62012), Szczebrzeszyn (62013), Chełm (66201), Lublin (66301)	
ŁÓDŹ	46	24	łódzkie	Bełchatów (100101), Bełchatów (100102), Drużbice (100103), Kluki (100105), Zelów (100108), Kutno (100201), Bedlno (100202), Krośniewice (100204), Krzyżanów (100205), Kutno (100206), Łanięta (100207), Nowe Ostrowy (100208), Oporów (100209), Strzelce (100210), Żychlin (100211), Buczek (100301), Łask (100302), Sędziejowice (100303), Widawa (100304), Wodzierady (100305), Łęczycza (100401), Daszyna (100402), Góra Świętej Małgorzaty (100403), Grabów (100404), Łęczycza (100405), Piątek (100406), Świnice Warckie (100407), Witonia (100408), Łowicz (100501), Bielawy (100502), Chańsko (100503), Domaniewice (100504), Kiernozia (100505), Kocierzew Południowy (100506), Łowicz (100507), Łyszkowice (100508), Nieborów (100509), Zduny (100510), Andrespol (100602), Brójce (100603), Koluszki (100607), Nowosolna (100608), Rzgów (100610), Tuszyn (100611), Mniszków (100703), Konstantynów Łódzki (100801), Pabianice (100802), Dłutów (100803), Dobroń (100804), Ksawerów (100805), Lutomiersk (100806), Pabianice (100807), Czarnocin (101002), Gorzkowice (101003), Grabica (101004), Łęki Szlacheckie (101005), Moszczenica (101006), Rozprza (101008), Sulejów (101009), Wola	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Krzysztoporska (101010), Wolbórz (101011), Dalików (101101), Pęczniew (101102), Poddebice (101103), Uniejów (101104), Wartkowice (101105), Zadzim (101106), Rawa Mazowiecka (101301), Cielądz (101303), Rawa Mazowiecka (101304), Bolimów (101501), Głuchów (101502), Godzianów (101503), Lipce Reymontowskie (101505), Maków (101506), Nowy Kawęczyn (101507), Skierniewice (101508), Słupia (101509), Tomaszów Mazowiecki (101601), Będków (101602), Budziszewice (101603), Czerniewice (101604), Inowłódz (101605), Lubochnia (101606), Rokiciny (101607), Rzeczyca (101608), Tomaszów Mazowiecki (101609), Ujazd (101610), Żelechlinek (101611), Zduńska Wola (101901), Szadek (101902), Zapolice (101903), Zduńska Wola (101904), Głowno (102001), Ozorków (102002), Zgierz (102003), Aleksandrów Łódzki (102004), Głowno (102005), Ozorków (102006), Parzęczew (102007), Stryków (102008), Zgierz (102009), Brzeziny (102101), Brzeziny (102102), Dmosin (102103), Jeźów (102104), Rogów (102105), Łódź (106101), Piotrków Trybunalski (106201), Skierniewice (106301)	
			mazowieckie	Pacyna (140403), Sanniki (140404), Szczawin Kościelny (140405), Iłów (142803), Nowa Sucha (142805), Rybno (142806),	
			wielkopolskie	Chodów (300903), Dobra (302703)	
OLSZTYN	28	33	mazowieckie	Dzierzgowo (141302), Wieczfnia Kościelna (141309), Czarnia (141502), Chorzele (142202), Krzynowłoga Mała (142206)	
			warmińsko-mazurskie	Bartoszyce (280101), Górowo Iławeckie (280102), Bartoszyce (280103), Bisztynek (280104), Górowo Iławeckie (280105), Sępól (280106), Lelkowo (280204), Pieniężno (280205), Działdowo (280301), Działdowo (280302), Iłowo-Osada (280303), Rybno (280306), Godkowo (280402), Lidzbark Warmiński (280901),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Kiwity (280902), Lidzbark Warmiński (280903), Lubomino (280904), Orneta (280905), Sorkwity (281005), Janowiec Kościelny (281101), Janowo (281102), Kozłowo (281103), Nidzica (281104), Barczewo (281401), Biskupiec (281402), Dobre Miasto (281403), Dywity (281404), Gietrzwałd (281405), Jeziorany (281406), Jonkowo (281407), Kolno (281408), Olsztynek (281409), Purda (281410), Stawiguda (281411), Świątki (281412), Ostróda (281501), Dąbrówno (281502), Grunwald (281503), Łukta (281504), Małdyty (281505), Miłakowo (281506), Miłomłyn (281507), Morąg (281508), Ostróda (281509), Szczytno (281701), Dźwierzuty (281702), Jedwabno (281703), Pasyń (281704), Rozogi (281705), Szczytno (281706), Świętajno (281707), Wielbark (281708), Olsztyn (286201)	
OPOCZNO	30	37	łódzkie	Białaczów (100701), Drzewica (100702), Opoczno (100704), Paradyż (100705), Poświętne (100706), Sławno (100707), Żarnów (100708), Aleksandrów (101001), Ręczno (101007), Masłowice (101210), Przedbórz (101211)	
			mazowieckie	Radzanów (140103), Stara Błotnica (140104), Wyśmierzyce (140106), Nowe Miasto nad Pilicą (140608), Borkowice (142301), Gielniów (142302), Klwów (142303), Odrzywół (142304), Potworów (142305), Przysucha (142306), Rusinów (142307), Wieniawa (142308), Gózd (142502), Jastrzębia (142504), Jedlińsk (142505), Jedlnia-Letnisko (142506), Kowala (142507), Przytyk (142509), Skaryszew (142510), Wierzbica (142511), Wolanów (142512), Zakrzew (142513), Chlewiska (143001), Jastrząb (143002), Orońsko (143004), Szydłowiec (143005), Tczów (143604), Radom (146301)	
			świętokrzyskie	Fałków (260501), Gowarczów (260502), Końskie (260503), Radoszyce (260504), Ruda Maleniecka (260505), Słupia (Konecka) (260506), Smyków	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(260507), Stąporków (260508), Kluczewsko (261301)	
OPOLE	46	23	opolskie	Brzeg (160101), Skarbimierz (160102), Grodków (160103), Lewin Brzeski (160104), Lubsza (160105), Olszanka (160106), Baborów (160201), Branice (160202), Głubczyce (160203), Kietrz (160204), Kędzierzyn-Koźle (160301), Bierawa (160302), Cisek (160303), Pawłowiczki (160304), Polska Cerekiew (160305), Reńska Wieś (160306), Gogolin (160501), Krapkowice (160502), Strzeleczyki (160503), Walce (160504), Zdzeszowice (160505), Pokój (160603), Świerczów (160604), Głucholazy (160701), Kamiennik (160702), Korfantów (160703), Łambinowice (160704), Nysa (160705), Otmuchów (160706), Paczków (160707), Pakosławice (160708), Skoroszyce (160709), Chrzastowice (160901), Dąbrowa (160902), Dobrzeń Wielki (160903), Komprachcice (160904), Lubniany (160905), Murów (160906), Niemodlin (160907), Ozimek (160908), Popielów (160909), Prószków (160910), Tarnów Opolski (160911), Tułowice (160912), Turawa (160913), Biała (161001), Głogówek (161002), Lubrza (161003), Prudnik (161004), Izbicko (161101), Leśnica (161104), Strzelce Opolskie (161105), Ujazd (161106), Opole (166101)	
			śląskie	Krzanowice (241103), Pietrowice Wielkie (241107), Rudnik (241108)	
OSTROŁĘKA	40	41	mazowieckie	Maków Mazowiecki (141101), Czerwonka (141102), Karniewo (141103), Krasnosielc (141104), Młynarze (141105), Płoniawy-Bramura (141106), Różan (141107), Rzewnie (141108), Sypniewo (141109), Szelków (141110), Baranowo (141501), Czerwin (141503), Goworowo (141504), Kadzidło (141505), Lelis (141506), Łyse (141507), Myszyniec (141508), Olszewo-Borki (141509), Rzekuń (141510), Troszyn (141511), Ostrów Mazowiecka (141601), Andrzejewo (141602), Boguty-Pianki (141603),	



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Brok (141604), Małkinia Górna (141605), Nur (141606), Ostrów Mazowiecka (141607), Stary Lubotyń (141608), Szulborze Wielkie (141609), Wąsewo (141610), Zaręby Kościelne (141611), Jednorożec (142204), Ceranów (142903), Kosów Lacki (142905), Miedzna (143306), Sadowne (143307), Brańszczyk (143501), Długosiodło (143502), Ostrołęka (146101)	
			podlaskie	Mały Płock (200604), Turośl (200606), Łomża (200702), Miastkowo (200703), Nowogród (200704), Piątek (200705), Śniadowo (200707), Zbójna (200709), Czyżew-Osada (201303), Zambrów (201401), Szumowo (201404), Zambrów (201405), Łomża (206201)	
			lubuskie	Dobiegniew (80601), Drezenko (80602)	
			wielkopolskie	Chodzież (300101), Chodzież (300103), Czarnków (300201), Czarnków (300202), Drawsko (300203), Krzyż Wielkopolski (300204), Lubasz (300205), Połajewo (300206), Trzcianka (300207), Wieleń (300208), Chrzypsko Wielkie (301401), Piła (301901), Kaczory (301903), Szydłowo (301906), Ujście (301907), Wysoka (301909), Obrzycko (302401), Obrzycko (302404), Ostroróg (302405), Wronki (302408), Złotów (303101), Jastrowie (303102), Krajenka (303103), Okonek (303105), Tarnówka (303106), Zakrzewo (303107), Złotów (303108)	
			zachodnio-pomorskie	Bierzwnik (320201), Drawno (320203), Recz (320206), Czaplinek (320301), Drawsko Pomorskie (320302), Kalisz Pomorski (320303), Wierzchowo (320305), Złocieniec (320306), Ińsko (321405), Borne Sulinowo (321504), Wałcz (321701), Człopa (321702), Mirosławiec (321703), Tuczno (321704), Wałcz (321705)	
PIŁA	42	43			
PŁOCK	25	57	kujawsko-pomorskie	Nieszawa (40103), Waganiec (40108), Brodnica (40201), Brodnica (40203), Brzozie (40204), Górzno (40205), Grążawy (40206), Osiek (40208), Świdziebnia (40209),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Golub-Dobrzyń (40501), Golub-Dobrzyń (40503), Radomin (40505), Zbójno (40506), Lipno (40801), Bobrowniki (40802), Chrostkowo (40803), Dobrzyń nad Wisłą (40804), Kikół (40805), Lipno (40806), Skepe (40807), Tłuchowo (40808), Wielgie (40809), Rypin (41201), Brzuze (41202), Rogowo (41203), Rypin (41204), Skrwilno (41205), Wąpielsk (41206), Czernikowo (41503), Kowal (41801), Baruchowo (41802), Fabianki (41807), Kowal (41809), Lubanie (41810), Włocławek (41813), Włocławek (46401)	
			mazowieckie	Ciechanów (140201), Ciechanów (140202), Głinojeck (140203), Gołymin-Ośrodek (140204), Grudusk (140205), Ojrzeń (140206), Opinogóra Górna (140207), Regimin (140208), Sońsk (140209), Gostynin (140401), Gostynin (140402), Mława (141301), Lipowiec Kościelny (141303), Radzanów (141304), Strzegowo (141305), Stupsk (141306), Szeńsk (141307), Szydłowo (141308), Wiśniewo (141310), Bielsk (141901), Bodzanów (141902), Brudzeń Duży (141903), Bulkowo (141904), Drobin (141905), Gąbin (141906), Łąck (141907), Mała Wieś (141908), Nowy Duninów (141909), Radzanowo (141910), Słubice (141911), Słupno (141912), Stara Biała (141913), Starożreby (141914), Wyszogród (141915), Płońsk (142001), Raciąż (142002), Baboszewo (142003), Dzierżążnia (142005), Naruszewo (142007), Płońsk (142009), Raciąż (142010), Sochocin (142011), Przasnysz (142201), Czernice Borowe (142203), Krasne (142205), Przasnysz (142207), Sierpc (142701), Gozdowo (142702), Mochowo (142703), Rościszewo (142704), Sierpc (142705), Szczutowo (142706), Zawidz (142707), Biezuń (143701), Kuczbork-Osada (143702), Lubowidz (143703), Lutocin (143704), Siemiatkowo (143705), Żuromin (143706), Płock (146201)	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
			warmińsko-mazurskie	Lidzbark (280304), Płońska (280305)	
			dolnośląskie	Góra (20401), Niechlów (20403)	
			lubuskie	Wschowa (81203)	
POZNAŃ	23	39	wielkopolskie	Czarniejewo (300302), Kiszkowo (300304), Łubowo (300306), Borek Wielkopolski (300401), Gostyń (300402), Krobia (300403), Pępowo (300404), Piaski (300405), Pogorzela (300406), Poniec (300407), Granowo (300501), Grodzisk Wielkopolski (300502), Kamieniec (300503), Wielichowo (300505), Jaraczewo (300601), Jarocin (300602), Kotlin (300603), Żerków (300604), Kościan (301101), Czempin (301102), Kościan (301103), Krzywiń (301104), Śmigiel (301105), Kobylin (301202), Koźmin Wielkopolski (301203), Rozdrażew (301205), Zduny (301206), Krzemieniewo (301301), Lipno (301302), Osieczna (301303), Rydzyna (301304), Święciechowa (301305), Wijewo (301306), Włoszakowice (301307), Kuślin (301501), Opalenica (301505), Oborniki (301601), Czermin (302002), Dobrzyca (302003), Gizałki (302004), Luboń (302101), Puszczykowo (302102), Buk (302103), Czerwonak (302104), Dopiewo (302105), Kleszczewo (302106), Komorniki (302107), Kostrzyn (302108), Kórnik (302109), Mosina (302110), Murowana Goślina (302111), Pobiedziska (302112), Rokietnica (302113), Stęszew (302114), Suchy Las (302115), Swarzędz (302116), Tarnowo Podgórne (302117), Bojanowo (302201), Jutrosin (302202), Miejska Górka (302203), Pakosław (302204), Rawicz (302205), Duszniki (302402), Kaźmierz (302403), Pniewy (302406), Szamotuły (302407), Dominowo (302501), Krzykosy (302502), Nowe Miasto nad Wartą (302503), Środa Wielkopolska (302504), Zaniemyśl (302505), Brodnica (302601), Dolsk (302602), Książ Wielkopolski (302603), Śrem (302604), Przemęt (302901), Kołaczkowo (303001), Miłosław (303002), Nekla (303003), Pyzdry	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(303004), Września (303005), Leszno (306301), Poznań (306401)	
RZESZÓW	52	32	małopolskie	Biecz (120502), Lipinki (120505), Sękowa (120509), Szerzyny (121616)	
			podkarpackie	Brzozów (180201), Domaradz (180202), Dydnia (180203), Haczów (180204), Jasienica Rosielna (180205), Nozdrzec (180206), Dębica (180301), Brzostek (180302), Dębica (180304), Jodłowa (180305), Pilzno (180306), Jasło (180501), Brzyska (180502), Dębowiec (180503), Jasło (180504), Kołaczyce (180505), Krempna (180506), Nowy Żmigród (180507), Osiek Jasielski (180508), Skołyszyn (180509), Tarnowiec (180511), Cmolasy (180601), Kolbuszowa (180602), Niwiska (180604), Chorkówka (180701), Dukla (180702), Iwonicz-Zdrój (180703), Jedlicze (180704), Korczyn (180705), Krościenko Wyżne (180706), Miejsce Piastowe (180707), Rymanów (180708), Wojaszkówka (180709), Przecław (181107), Dubiecko (181302), Jawornik Polski (181404), Iwierzycy (181501), Ostrów (181502), Ropczyce (181503), Sędziszów Małopolski (181504), Wielopole Skrzyńskie (181505), Dynów (181601), Błażowa (181602), Boguchwała (181603), Chmielnik (181604), Dynów (181605), Głogów Małopolski (181606), Hyżne (181607), Krasne (181609), Lubenia (181610), Świlcza (181612), Trzebownisko (181613), Tyczyn (181614), Besko (181702), Zarszyn (181708), Czudec (181901), Frysztak (181902), Niebylec (181903), Strzyżów (181904), Wiśniowa (181905), Krosno (186101), Rzeszów (186301)	
SIEDLCE	36	43	lubelskie	Międzyrzec Podlaski (60101), Terespol (60102), Biała Podlaska (60103), Drelów (60104), Janów Podlaski (60105), Kodeń (60106), Konstantynów (60107), Leśna Podlaska (60108), Łomazy (60109), Międzyrzec Podlaski (60110), Piszczac (60111), Rokitno (60112), Rossosz (60113), Sławatycze (60114), Sosnówka (60115), Terespol	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(60116), Tuczna (60117), Wisznice (60118), Zalesie (60119), Łuków (61101), Łuków (61105), Trzebieszów (61109), Jabłoń (61302), Milanów (61303), Radzyń Podlaski (61501), Czemierniki (61503), Kąkolewnica Wschodnia (61504), Komarówka Podlaska (61505), Radzyń Podlaski (61506), Ulan-Majorat (61507), Wołyn (61508), Hanna (61902), Biała Podlaska (66101)	
			mazowieckie	Huszele (141001), Łosice (141002), Olszanka (141003), Platerów (141004), Sarnaki (141005), Stara Kornica (141006), Domanice (142601), Korczew (142602), Kotuń (142603), Mokobody (142604), Mordy (142605), Paprotnia (142606), Przesmyki (142607), Siedlce (142608), Skórzec (142609), Suchożebry (142610), Wiśniew (142611), Zbuczyn Poduchowny (142613), Sokołów Podlaski (142901), Bielany (142902), Jabłonna Lacka (142904), Repki (142906), Sabnie (142907), Sokołów Podlaski (142908), Sterdyń (142909), Siedlce (146401)	
			podlaskie	Siemiatycze (201001), Drohiczyn (201002), Grodzisk (201004), Mielnik (201005), Nurzec-Stacja (201007), Perlejewo (201008), Siemiatycze (201009), Ciechanowiec (201302)	
SUWAŁKI	43	29	podlaskie	Augustów (200101), Augustów (200102), Bargłów Kościelny (200103), Nowinka (200105), Płaska (200106), Rajgród (200404), Sejny (200901), Giby (200902), Krasnopol (200903), Puńsk (200904), Sejny (200905), Bakalarzewo (201201), Filipów (201202), Jeleniewo (201203), Przerośl (201204), Raczki (201205), Rutka-Tartak (201206), Suwałki (201207), Szypliszki (201208), Wizajny (201209), Suwałki (206301)	
			warmińsko-mazurskie	Kalinowo (280503), Kowale Oleckie (281303), Olecko (281304), Wieliczki (281306), Dubeninki (281802), Gołdap (281803)	
SZCZECIN	41	34	zachodniopomorskie	Choszczno (320202), Krzęcin (320204), Pełczyce (320205),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Goleniów (320402), Maszewo (320403), Osina (320405), Stepnica (320407), Banie (320601), Cedynia (320602), Chojna (320603), Gryfino (320604), Mieszkowice (320605), Moryń (320606), Stare Czarnowo (320607), Trzczańsko-Zdrój (320608), Widuchowa (320609), Barlinek (321001), Dębno (321003), Myślibórz (321004), Nowogródek Pomorski (321005), Dobra (Szczecińska) (321101), Kołbaskowo (321102), Nowe Warpno (321103), Police (321104), Bielice (321201), Kozielice (321202), Lipiany (321203), Przelewice (321204), Pyrzyce (321205), Warnice (321206), Stargard Szczeciński (321401), Chociwel (321402), Dobrzany (321403), Dolice (321404), Kobylanka (321406), Marianowo (321408), Stara Dąbrowa (321409), Stargard Szczeciński (321410), Suchań (321411), Szczecin (326201)	
ŚWINOUJŚCIE	58	34	zachodniopomorskie	Przybiernów (320406), Dziwnów (320701), Golczewo (320702), Kamień Pomorski (320703), Międzyzdroje (320704), Świerzno (320705), Wolin (320706), Świnoujście (326301)	
TARNÓW	45	23	małopolskie	Borzęcin (120201), Brzesko (120202), Czchów (120203), Dębno (120204), Szczurowa (120207), Bolesław (120401), Dąbrowa Tarnowska (120402), Gręboszów (120403), Mędrzechów (120404), Olesno (120405), Radgoszcz (120406), Koszyce (121402), Gromnik (121602), Lisia Góra (121603), Pleśna (121604), Radłów (121605), Ryglice (121606), Skrzyszów (121608), Tarnów (121609), Tuchów (121610), Wierzchosławice (121611), Wietrzychowice (121612), Wojnicz (121613), Zakliczyn (121614), Żabno (121615), Tarnów (126301)	
			świętokrzyskie	Bejsce (260301), Opatowiec (260304)	
			podkarpackie	Czarna (180303), Żyraków (180307), Radomyśl Wielki (181108), Wadowice Górne (181110)	
WARSZAWA	58	48	łódzkie	Biała Rawska (101302), Regnów (101305), Sadkowice (101306),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Kowiesy (101504)	
			mazowieckie	Białobrzegi (140101), Promna (140102), Stromiec (140105), Garwolin (140301), Borowie (140303), Garwolin (140304), Górzno (140305), Łaskarzew (140306), Miastków Kościelny (140308), Parysów (140309), Pilawa (140310), Wilga (140313), Milanówek (140501), Podkowa Leśna (140502), Baranów (140503), Grodzisk Mazowiecki (140504), Jaktorów (140505), Żabia Wola (140506), Belsk Duży (140601), Błędów (140602), Chynów (140603), Goszczyn (140604), Grójec (140605), Jasieniec (140606), Mogielnica (140607), Pniewy (140609), Warka (140611), Głowaczów (140702), Grabów nad Pilicą (140704), Magnuszew (140706), Legionowo (140801), Jabłonna (140802), Nieporęt (140803), Serock (140804), Wieliszew (140805), Mińsk Mazowiecki (141201), Cegłów (141204), Dębe Wielkie (141205), Dobrze (141206), Halinów (141207), Jakubów (141208), Kałuszyn (141209), Latowicz (141210), Mińsk Mazowiecki (141211), Mrozy (141212), Siennica (141213), Stanisławów (141214), Sulejówek (141215), Nowy Dwór Mazowiecki (141401), Czosnów (141402), Leoncin (141403), Nasielsk (141404), Pomiechówek (141405), Zakroczym (141406), Józefów (141701), Otwock (141702), Celestynów (141703), Karczew (141704), Kołbiel (141705), Osieck (141706), Sobienie-Jeziory (141707), Wiązowna (141708), Góra Kalwaria (141801), Konstancin-Jeziorna (141802), Lesznowola (141803), Piaseczno (141804), Prażmów (141805), Tarczyn (141806), Czerwińsk nad Wisłą (142004), Joniec (142006), Nowe Miasto (142008), Żałuski (142012), Piastów (142101), Pruszków (142102), Brwinów (142103), Michałowice (142104), Nadarzyn (142105), Raszyn (142106), Gzy (142401), Obryte (142402), Pokrzywnica	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				(142403), Pułtusk (142404), Świercze (142405), Winnica (142406), Zatory (142407), Wodynie (142612), Sochaczew (142801), Brochów (142802), Młodzieszyn (142804), Sochaczew (142807), Teresin (142808), Błonie (143201), Izabelin (143202), Kampinos (143203), Leszno (143204), Łomianki (143205), Ożarów Mazowiecki (143206), Stare Babice (143207), Węgrów (143301), Grębków (143302), Korytnica (143303), Liw (143304), Łochów (143305), Stoczek (143308), Wierzbno (143309), Kobyłka (143401), Marki (143402), Ząbki (143403), Zielonka (143404), Dąbrówka (143405), Jadów (143406), Klembów (143407), Poświętne (143408), Radzymin (143409), Strachówka (143410), Tuszcz (143411), Wołomin (143412), Rząśnik (143503), Somianka (143504), Wyszków (143505), Zabrodzie (143506), Żyrardów (143801), Mszczonów (143802), Puszcza Mariańska (143803), Radziejowice (143804), Wiskitki (143805), Warszawa (146501)	
WISŁA	55	58	małopolskie	Kęty (121304), Osiek (121305), Stryszawa (121507), Andrychów (121801)	
			śląskie	Szczyrk (240201), Bestwina (240202), Buczkowice (240203), Czechowice-Dziedzice (240204), Jasienica (240205), Jaworze (240206), Kozy (240207), Porąbka (240208), Wilamowice (240209), Wilkowice (240210), Cieszyn (240301), Ustroń (240302), Wiśla (240303), Brenna (240304), Chybie (240305), Dębowiec (240306), Golezów (240307), Hażlach (240308), Istebna (240309), Skoczów (240310), Strumień (240311), Zebrzydowice (240312), Goczałkowice-Zdrój (241001), Pawłowice (241004), Pszczyna (241005), Suszec (241006), Racibórz (241101), Kornowac (241102), Krzyżanowice (241104), Gaszowice (241202), Jejkowice (241203), Lyski (241204), Świerklany (241205),	



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Pszów (241501), Radlin (241502), Rydułtowy (241503), Wodzisław Śląski (241504), Godów (241505), Gorzyce (241506), Lubomia (241507), Marklowice (241508), Mszana (241509), Żywiec (241701), Czernichów (241702), Gilowice (241703), Jeleśnia (241704), Koszarawa (241705), Lipowa (241706), Łękawica (241707), Łodygowice (241708), Milówka (241709), Radziechowy-Wieprz (241710), Rajcza (241711), Ślemień (241712), Świnna (241713), Ujsoły (241714), Węgierska Górka (241715), Bielsko-Biała (246101), Jastrzębie-Zdrój (246701), Żory (247901)	
WROCLAW	55	58	dolnośląskie	Dzierżoniów (20202), Piława Górna (20204), Dzierżoniów (20205), Łagiewniki (20206), Niemcza (20207), Jemielno (20402), Wąsosz (20404), Wądroże Wielkie (20506), Kunice (20904), Prochowice (20907), Ruja (20908), Rudna (21103), Ścinawa (21104), Oleśnica (21401), Bierutów (21402), Dobroszyce (21403), Oleśnica (21406), Oława (21501), Domaniów (21502), Jelcz-Laskowice (21503), Oława (21504), Grębocice (21603), Polkowice (21604), Borów (21701), Kondratowice (21702), Przeworno (21703), Strzelin (21704), Wiązów (21705), Kostomłoty (21801), Malczyce (21802), Miękinia (21803), Środa Śląska (21804), Udanin (21805), Świdnica (21901), Jaworzyna Śląska (21904), Marcinowice (21905), Świdnica (21907), Żarów (21908), Oborniki Śląskie (22001), Prusice (22002), Trzebnica (22003), Wisznia Mała (22004), Zawonia (22005), Żmigród (22006), Brzeg Dolny (22201), Wińsko (22202), Wołów (22203), Czernica (22301), Długołęka (22302), Jordanów Śląski (22303), Kąty Wrocławskie (22304), Kobierzyce (22305), Mietków (22306), Sobótka (22307), Święta Katarzyna (22308), Żórawina (22309), Ciepłowody (22402), Ziębice (22406), Wrocław (26401)	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu	Nr kanału TV drugiego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
ZAKOPANE / RABKA	43	36	małopolskie	Mszana Dolna (120702), Kamienica (120705), Mszana Dolna (120709), Niedźwiedź (120710), Lubień (120902), Tokarnia (120908), Nowy Targ (121101), Czarny Dunajec (121103), Jabłonka (121105), Lipnica Wielka (121107), Łapsze Niżne (121108), Nowy Targ (121109), Raba Wyżna (121111), Rabka-Zdrój (121112), Spytkowice (121113), Szaflary (121114), Jordanów (121501), Sucha Beskidzka (121502), Budzów (121503), Bystra-Sidzina (121504), Jordanów (121505), Maków Podhalański (121506), Zawoja (121508), Zembrzyce (121509), Zakopane (121701), Biały Dunajec (121702), Bukowina Tatrzańska (121703), Kościelisko (121704), Poronin (121705), Mucharz (121805), Stryszów (121807)	
ZAMOŚĆ	50	32	lubelskie	Józefów (60207), Tereszpol (60213), Hrubieszów (60401), Dołhobyczów (60402), Horodło (60403), Hrubieszów (60404), Mircze (60405), Trzeszczany (60406), Werbkowice (60408), Tomaszów Lubelski (61801), Bełżec (61802), Jarczów (61803), Krynice (61804), Lubycza Królewska (61805), Łaszczów (61806), Rachanie (61807), Susiec (61808), Tarnawatka (61809), Telatyn (61810), Tomaszów Lubelski (61811), Tyszowce (61812), Ulhówek (61813), Adamów (62001), Grabowiec (62002), Komarów-Osada (62003), Krasnobród (62004), Łabunie (62005), Miączyn (62006), Sitno (62009), Zamość (62014), Zwierzyniec (62015), Zamość (66401)	
			podkarpackie	Cieszanów (180902), Horyniec-Zdrój (180903), Narol (180905)	
ZIELONA GÓRA	45	46	lubuskie	Kostrzyn (80101), Bogdaniec (80102), Deszczno (80103), Kłodawa (80104), Lubiszyn (80105), Santok (80106), Witnica (80107), Bytnica (80203), Dąbie (80204), Krosno Odrzańskie (80206), Maszewo (80207), Bledzew (80301), Międzyrzecz (80302), Przytoczna (80303), Pszczew (80304), Skwierzyna (80305), Trzciel (80306),	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multiplexu	Nr kanału TV drugiego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator	Uwagi
				Kolsko (80403), Cybinka (80501), Górzycza (80502), Ośno Lubuskie (80503), Rzepin (80504), Słubice (80505), Stare Kurowo (80603), Strzelce Krajeńskie (80604), Zwierzyn (80605), Krzeszyce (80701), Lubniewice (80702), Słońsk (80703), Sulęcín (80704), Torzym (80705), Lubrza (80801), Łagów (80802), Skąpe (80803), Szczaniec (80804), Świebodzin (80805), Zbąszynek (80806), Babimost (80901), Bojadła (80902), Czerwieńsk (80903), Kargowa (80904), Sulechów (80906), Trzebiechów (80908), Zabór (80909), Gorzów Wielkopolski (86101)	
			wielkopolskie	Rakoniewice (300504), Kwilcz (301402), Międzychód (301403), Sieraków (301404), Lwówek (301502), Miedzichowo (301503), Nowy Tomyśl (301504), Zbąszyń (301506), Siedlec (302902), Wolsztyn (302903)	
			zachodniopomorskie	Boleszkowice (321002)	
ŻAGAŃ	45	41	dolnośląskie	Osiecznica (20105), Głogów (20301), Głogów (20302), Jerzmanowa (20303), Kotła (20304), Pęcław (20305), Żukowice (20306), Gaworzycze (21602), Przemków (21605), Radwanice (21606)	
			lubuskie	Gubin (80201), Bobrowice (80202), Gubin (80205), Nowa Sól (80401), Bytom Odrzański (80402), Kozuchów (80404), Nowa Sól (80405), Nowe Miasteczko (80406), Otyń (80407), Siedlisko (80408), Nowogród Bobrzański (80905), Świdnica (80907), Zielona Góra (80910), Gozdnicza (81001), Żagań (81002), Brzeźnica (81003), Iłowa (81004), Małomice (81005), Niegosławice (81006), Szprotawa (81007), Wymiarki (81008), Żagań (81009), Łęknica (81101), Żary (81102), Brody (81103), Jasień (81104), Lipinki Łużyckie (81105), Lubsko (81106), Przewóz (81107), Trzebiel (81108), Tuplice (81109), Żary (81110), Sława (81201), Szlichtyngowa (81202), Zielona Góra (86201)	

2) dla trzeciego multiplexu, którego sygnał jest transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu ogólnokrajowym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
DS-1	49	dolnośląskie	Osiecznica (20105), Gromadka (20103), Bolesławiec (20102), Bolesławiec (20101), Nowogrodzic (20104), Warta Bolesławiecka (20106), Żukowice (20306), Kotła (20304), Głogów (20302), Głogów (20301), Jerzmanowa (20303), Pęcław (20305), Mściwojów (20504), Paszowice (20505), Bolków (20502), Jawor (20501), Męcinka (20503), Wądroże Wielkie (20506), Jelenia Góra (26101), Karpacz (20601), Szklarska Poręba (20604), Piechowice (20603), Kowary (20602), Janowice Wielkie (20605), Jeżów Sudecki (20606), Mysłakowice (20607), Podgórzyn (20608), Stara Kamienica (20609), Lubawka (20703), Kamienna Góra (20702), Kamienna Góra (20701), Marciszów (20704), Legnica (26201), Prochowice (20907), Chojnów (20901), Chojnów (20902), Krotoszyce (20903), Kunice (20904), Legnickie Pole (20905), Miłkowice (20906), Ruja (20908), Świeradów-Zdrój (21002), Leśna (21003), Lubań (21001), Lubań (21004), Olszyna (21005), Platerówka (21006), Siekierczyn (21007), Ścinawa (21104), Rudna (21103), Lubin (21101), Lubin (21102), Mirsk (21204), Gryfów Śląski (21201), Lubomierz (21202), Lwówek Śląski (21203), Wleń (21205), Przemków (21605), Gaworzycy (21602), Chocianów (21601), Grębobice (21603), Polkowice (21604), Radwanice (21606), Malczyce (21802), Czarny Bór (22104), Bogatynia (22503), Zgorzelec (22502), Pieńsk (22504), Sulików (22505), Węgliniec (22506), Zawidów (22501), Zgorzelec (22507), Wojcieszów (22601), Złotoryja (22602), Pielgrzymka (22603), Świerzawa (22604), Zagrodno (22605), Złotoryja (22606)
DS-2	25	dolnośląskie	Bielawa (20201), Dzierżoniów (20202), Pieszycy (20203), Piława Górna (20204), Dzierżoniów (20205), Łagiewniki (20206), Niemcza (20207), Niechlów (20403), Wąsosz (20404), Góra (20401), Jemielno (20402), Kudowa-Zdrój (20803), Stronie Śląskie (20813), Międzyzlesie (20810), Duszniki-Zdrój (20801), Lewin Kłodzki (20809), Radków (20812), Bystrzyca Kłodzka (20806), Lądek-Zdrój (20808), Kłodzko (20802), Nowa Ruda (20804), Polanica-Zdrój (20805), Kłodzko (20807), Nowa Ruda (20811), Szczytna (20814), Cieszków (21301), Milicz (21303), Krośnice (21302), Dziadowa Kłoda (21404), Międzybórz (21405), Bierutów (21402), Syców (21407), Oleśnica (21401), Dobroszyce (21403), Oleśnica (21406), Twardogóra (21408), Jelcz-Laskowice (21503), Oława (21504), Oława (21501), Domaniów (21502), Wiązów (21705), Przeworno (21703), Borów (21701), Kondratowice (21702), Strzelin (21704), Udanin (21805), Środa Śląska (21804), Kostomłoty (21801), Miękinia (21803), Dobromierz (21903), Strzegom

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(21906), Świdnica (21901), Świebodzice (21902), Jaworzyna Śląska (21904), Marcinowice (21905), Świdnica (21907), Żarów (21908), Żmigród (22006), Oborniki Śląskie (22001), Prusice (22002), Trzebnica (22003), Wisznia Mała (22004), Zawonia (22005), Mieroszów (22106), Stare Bogaczowice (22107), Głuszycza (22105), Boguszów-Gorce (22101), Jedlina-Zdrój (22102), Szczawno-Zdrój (22103), Walim (22108), Wałbrzych (22109), Wołów (22203), Wińsko (22202), Brzeg Dolny (22201), Wrocław (26401), Czernica (22301), Długołęka (22302), Jordanów Śląski (22303), Kąty Wrocławskie (22304), Kobierzyce (22305), Mietków (22306), Sobótka (22307), Święta Katarzyna (22308), Żórawina (22309), Złoty Stok (22407), Ziębice (22406), Bardo (22401), Ciepłowody (22402), Kamieniec Żąbkowicki (22403), Stoszowice (22404), Żąbkowice Śląskie (22405)
KP	36	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski (40101), Ciechocinek (40102), Nieszawa (40103), Aleksandrów Kujawski (40104), Bądkowo (40105), Koneck (40106), Raciążek (40107), Waganiec (40108), Zakrzewo (40109), Brzozie (40204), Świedziebnia (40209), Górzno (40205), Zbiczo (40210), Brodnica (40201), Bobrowo (40202), Brodnica (40203), Grążawy (40206), Jabłonowo Pomorskie (40207), Osiek (40208), Białe Błota (40301), Dąbrowa Chełmińska (40302), Dobrecz (40303), Koronowo (40304), Nowa Wieś Wielka (40305), Osielsko (40306), Sicienko (40307), Solec Kujawski (40308), Bydgoszcz (46101), Chełmno (40401), Chełmno (40402), Kijewo Królewskie (40403), Lisewo (40404), Papowo Biskupie (40405), Stolno (40406), Unisław (40407), Golub-Dobrzyń (40501), Ciechocin (40502), Golub-Dobrzyń (40503), Kowalewo Pomorskie (40504), Radomin (40505), Zbójno (40506), Grudziądz (46201), Łasin (40603), Rogóźno (40605), Świecie nad Osą (40606), Grudziądz (40601), Gruta (40602), Radzyń Chełmiński (40604), Inowrocław (40701), Dąbrowa Biskupia (40702), Gniewkowo (40703), Inowrocław (40704), Janikowo (40705), Kruszwica (40706), Pakość (40707), Rojewo (40708), Złotniki Kujawskie (40709), Tłuchowo (40808), Dobrzyń nad Wisłą (40804), Skępe (40807), Lipno (40801), Bobrowniki (40802), Chrostkowo (40803), Kikół (40805), Lipno (40806), Wielgie (40809), Jeziora Wielkie (40902), Mogilno (40903), Dąbrowa (40901), Strzelno (40904), Sadki (41004), Kcynia (41001), Mrocza (41002), Nakło nad Notecią (41003), Szubin (41005), Piotrków Kujawski (41105), Radziejów (41101), Bytoń (41102), Dobrze (41103), Osiecin (41104), Radziejów (41106), Topólka (41107), Skrwilno (41205), Rogowo (41203), Rypin (41201), Brzuze (41202), Rypin (41204), Wąpielsk (41206), Kamień Krajeński (41301), Więcbork (41304), Sępólno Krajeńskie (41302), Sośno (41303), Nowe (41406), Warlubie (41411), Bukowiec

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(41401), Dragacz (41402), Drzycim (41403), Jeżewo (41404), Lniano (41405), Osie (41407), Pruszcz (41408), Świecie (41409), Świekatowo (41410), Toruń (46301), Chełmża (41501), Chełmża (41502), Czernikowo (41503), Lubicz (41504), Łubianka (41505), Łysomice (41506), Obrowo (41507), Wielka Nieszawka (41508), Zławieś Wielka (41509), Śliwice (41605), Tuchola (41606), Kęsowo (41603), Cekcyn (41601), Gostycyn (41602), Lubiewo (41604), Wąbrzeźno (41701), Dębowa Łąka (41702), Książki (41703), Płużnica (41704), Wąbrzeźno (41705), Włocławek (46401), Izbica Kujawska (41808), Lubień Kujawski (41811), Baruchowo (41802), Chodecz (41806), Włocławek (41813), Kowal (41801), Boniewo (41803), Brześć Kujawski (41804), Choceń (41805), Fabianki (41807), Kowal (41809), Lubanie (41810), Lubraniec (41812), Janowiec Wielkopolski (41903), Rogowo (41905), Barcin (41901), Gąsawa (41902), Łabiszyn (41904), Żnin (41906)
LB-1	52	lubelskie	Sławatycze (60114), Terespol (60116), Terespol (60102), Konstantynów (60107), Janów Podlaski (60105), Kodeń (60106), Międzyrzec Podlaski (60110), Leśna Podlaska (60108), Biała Podlaska (60103), Rokitno (60112), Międzyrzec Podlaski (60101), Drelów (60104), Łomazy (60109), Piszczac (60111), Rossosz (60113), Sosnowka (60115), Tuczna (60117), Wisznice (60118), Zalesie (60119), Biała Podlaska (66101), Ostrówek (60811), Jeziorzany (60804), Kock (60806), Stoczek Łukowski (61108), Trzebieszów (61109), Wola Mysłowska (61111), Łuków (61105), Łuków (61101), Stoczek Łukowski (61102), Adamów (61103), Krzywda (61104), Serokomla (61106), Stanin (61107), Wojcieszków (61110), Dębowa Kłoda (61301), Siemień (61306), Parczew (61304), Podedwórze (61305), Jabłoń (61302), Milanów (61303), Czemierniki (61503), Radzyń Podlaski (61501), Borki (61502), Kąkolewnica Wschodnia (61504), Komarówka Podlaska (61505), Radzyń Podlaski (61506), Ulan-Majorat (61507), Wołyn (61508), Dęblin (61601), Kłoczew (61602), Ryki (61604), Ułęż (61606), Stężycza (61605), Nowodwór (61603), Hanna (61902)
LB-2	23	lubelskie	Turobin (60214), Chełm (66201), Dorohusk (60304), Ruda-Huta (60309), Białopole (60302), Dubienka (60305), Wojsławice (60313), Rejowiec Fabryczny (60301), Chełm (60303), Kamień (60306), Leśniowice (60307), Rejowiec Fabryczny (60308), Sawin (60310), Siedliszcze (60311), Wierzbica (60312), Żmudź (60314), Rejowiec (60315), Dzwola (60503), Janów Lubelski (60505), Potok Wielki (60507), Chrzanów (60502), Batorz (60501), Godziszów (60504), Modliborzyce (60506), Kraśniczyn (60606), Izbica (60604), Krasnystaw (60601), Fajslawice (60602), Gorzków (60603), Krasnystaw (60605), Łopiennik Górny (60607), Rudnik (60609), Siennica Różana (60610), Żółkiewka (60611),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>Annopol (60702), Gościeradów (60704), Trzydnik Duży (60707), Kraśnik (60701), Dzierzkowice (60703), Kraśnik (60705), Szastarka (60706), Urzędów (60708), Wilkołaz (60709), Zakrzówek (60710), Firlej (60803), Michów (60808), Lubartów (60801), Abramów (60802), Kamionka (60805), Lubartów (60807), Niedźwiada (60809), Ostrów Lubelski (60810), Serniki (60812), Uścimów (60813), Bełżyce (60901), Borzechów (60902), Bychawa (60903), Garbów (60904), Głusk (60905), Jabłonna (60906), Jastków (60907), Konopnica (60908), Krzczonów (60909), Niedzwica Duża (60910), Niemce (60911), Strzyżewice (60912), Wojciechów (60913), Wólka (60914), Wysokie (60915), Zakrzew (60916), Lublin (66301), Cyców (61001), Ludwin (61002), Łęczna (61003), Milejów (61004), Puchaczów (61005), Spiczyn (61006), Łaziska (61204), Wilków (61207), Chodel (61201), Józefów (61202), Karczmiska (61203), Opole Lubelskie (61205), Poniatowa (61206), Sosnowica (61307), Janowiec (61403), Żyrzyn (61411), Puławy (61409), Puławy (61401), Baranów (61402), Kazimierz Dolny (61404), Końskowola (61405), Kurów (61406), Markuszów (61407), Nałęczów (61408), Wąwolnica (61410), Świdnik (61701), Mełgiew (61702), Piaski (61703), Rybczewice (61704), Trawniki (61705), Wola Uhruska (61907), Włodawa (61906), Wiryki (61908), Włodawa (61901), Hańsk (61903), Stary Brus (61904), Urszulin (61905)</p>
LB-3	36	lubelskie	<p>Potok Górny (60211), Goraj (60206), Obsza (60210), Tarnogród (60212), Biłgoraj (60203), Biszczka (60204), Frampol (60205), Biłgoraj (60201), Aleksandrów (60202), Józefów (60207), Księżpol (60208), Łukowa (60209), Tereszpol (60213), Horodło (60403), Dołhobyczów (60402), Uchanie (60407), Hrubieszów (60404), Mircze (60405), Hrubieszów (60401), Trzeszczany (60406), Werbkowice (60408), Lubycza Królewska (61805), Bełżec (61802), Susiec (61808), Ułhówek (61813), Tomaszów Lubelski (61801), Jarczów (61803), Krynice (61804), Łaszczów (61806), Rachanie (61807), Tarnawatka (61809), Telatyn (61810), Tomaszów Lubelski (61811), Tyszowce (61812), Nielisz (62007), Radecznicza (62008), Stary Zamość (62011), Skierbieszów (62010), Sułów (62012), Grabowiec (62002), Adamów (62001), Komarów-Osada (62003), Krasnobród (62004), Łabunie (62005), Miączyn (62006), Sitno (62009), Szczebrzeszyn (62013), Zamość (62014), Zwierzyniec (62015), Zamość (66401)</p>
LD-1	43	łódzkie	<p>Brzeziny (102101), Brzeziny (102102), Dmosin (102103), Jeźów (102104), Rogów (102105), Dąbrowice (100203), Łanięta (100207), Oporów (100209), Strzelce</p>

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>(100210), Krośniewice (100204), Żychlin (100211), Kutno (100201), Bedlno (100202), Krzyżanów (100205), Kutno (100206), Nowe Ostrowy (100208), Wodzierady (100305), Grabów (100404), Świnice Warckie (100407), Łęczyca (100401), Daszyna (100402), Góra Świętej Małgorzaty (100403), Łęczyca (100405), Piątek (100406), Witonia (100408), Kiernożia (100505), Kocierzew Południowy (100506), Łowicz (100501), Bielawy (100502), Chąšno (100503), Domaniewice (100504), Łowicz (100507), Łyszkowice (100508), Nieborów (100509), Zduny (100510), Tuszyn (100611), Andrespol (100602), Brójce (100603), Koluszki (100607), Nowosolna (100608), Rzgów (100610), Łódź (106101), Drzewica (100702), Poświętne (100706), Dłutów (100803), Konstantinów Łódzki (100801), Pabianice (100802), Ksawerów (100805), Lutomiersk (100806), Pabianice (100807), Wolbórz (101011), Moszczenica (101006), Czarnocin (101002), Pęczniew (101102), Uniejów (101104), Dalików (101101), Poddębice (101103), Wartkowice (101105), Zadzim (101106), Sadkowice (101306), Biała Rawska (101302), Cielądz (101303), Rawa Mazowiecka (101301), Rawa Mazowiecka (101304), Regnów (101305), Skierniewice (106301), Kowiesy (101504), Bolimów (101501), Skierniewice (101508), Nowy Kawęczyn (101507), Głuchów (101502), Godzianów (101503), Lipce Reymontowskie (101505), Maków (101506), Słupia (101509), Inowódz (101605), Rzeczyca (101608), Tomaszów Mazowiecki (101609), Tomaszów Mazowiecki (101601), Będków (101602), Budziszewice (101603), Czerniewice (101604), Lubochnia (101606), Rokiciny (101607), Ujazd (101610), Żelechlinek (101611), Głowno (102001), Ozorków (102002), Zgierz (102003), Aleksandrów Łódzki (102004), Głowno (102005), Ozorków (102006), Parzęczew (102007), Stryków (102008), Zgierz (102009)</p>
LD-2	26	łódzkie	<p>Bełchatów (100101), Bełchatów (100102), Drużbice (100103), Kleszczów (100104), Kluki (100105), Rusiec (100106), Szczerców (100107), Żelów (100108), Łask (100302), Buczek (100301), Sędziejowice (100303), Widawa (100304), Opoczno (100704), Białaczów (100701), Żarnów (100708), Sławno (100707), Mniszków (100703), Paradyż (100705), Dobroń (100804), Nowa Brzeźnica (100903), Pajęczno (100904), Działoszyn (100901), Kielczygłów (100902), Rząśnia (100905), Siemkowiec (100906), Strzelce Wielkie (100907), Sulmierzyce (100908), Grabica (101004), Aleksandrów (101001), Gorzkowice (101003), Łęki Szlacheckie (101005), Ręczno (101007), Rozprza (101008), Sulejów (101009), Wola Krzysztoporska (101010), Piotrków Trybunalski (106201), Żytno (101214), Przedbórz (101211), Gidle (101203), Radomsko (101212), Wielgomfliny (101213), Ładzice</p>



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(101209), Radomsko (101201), Dobryszycy (101202), Gomunice (101204), Kamieńsk (101205), Kobile Wielkie (101206), Kodrąb (101207), Lgota Wielka (101208), Masłowice (101210), Goszczanów (101406), Błaszki (101402), Klonowa (101407), Warta (101409), Brąszewice (101403), Sieradz (101401), Brzeźnio (101404), Burzenin (101405), Sieradz (101408), Wróblew (101410), Złoczew (101411), Mokrsko (101704), Pątnów (101707), Skomlin (101708), Biała (101701), Czarnożyły (101702), Konopnica (101703), Osjaków (101705), Ostrówek (101706), Wieluń (101709), Wierzchlas (101710), Galewice (101803), Wieruszów (101807), Bolesławiec (101801), Lubnice (101805), Czastary (101802), Lututów (101804), Sokolniki (101806), Szadek (101902), Zduńska Wola (101901), Zapolice (101903), Zduńska Wola (101904)
LS	32	lubuskie	Kostrzyn (80101), Lubiszyn (80105), Witnica (80107), Bogdaniec (80102), Deszczno (80103), Kłodawa (80104), Santok (80106), Gorzów Wielkopolski (86101), Gubin (80201), Gubin (80205), Bobrowice (80202), Bytnica (80203), Dąbie (80204), Krosno Odrzańskie (80206), Maszewo (80207), Pszczew (80304), Przytoczna (80303), Trzciel (80306), Skwierzyna (80305), Bledzew (80301), Międzyrzecz (80302), Siedlisko (80408), Bytom Odrzański (80402), Kolsko (80403), Nowa Sól (80401), Kożuchów (80404), Nowa Sól (80405), Nowe Miasteczko (80406), Otyń (80407), Ślubice (80505), Cybinka (80501), Górzycyca (80502), Ośno Lubuskie (80503), Rzepin (80504), Dobiegniew (80601), Drezdenko (80602), Strzelce Krajeńskie (80604), Stare Kurowo (80603), Zwierzyn (80605), Krzeszyce (80701), Lubniewice (80702), Słońsk (80703), Sulęcín (80704), Torzym (80705), Lubrza (80801), Łagów (80802), Skąpe (80803), Szczaniec (80804), Świebodzin (80805), Zbąszynek (80806), Szlichtyngowa (81202), Wschowa (81203), Sława (81201), Zielona Góra (86201), Babimost (80901), Kargowa (80904), Bojadła (80902), Czerwieńsk (80903), Nowogród Bobrzański (80905), Sulechów (80906), Świdnica (80907), Trzebiechów (80908), Zabór (80909), Zielona Góra (80910), Gozdnicza (81001), Niegosławice (81006), Iłowa (81004), Żagań (81009), Szprotawa (81007), Małomice (81005), Żagań (81002), Brzeźnica (81003), Wymiarki (81008), Przewóz (81107), Łęknica (81101), Brody (81103), Żary (81102), Jasiń (81104), Lipinki Łużyckie (81105), Lubsko (81106), Trzebiel (81108), Tuplice (81109), Żary (81110)
MP-1	50	małopolskie	Żegocina (120109), Łapanów (120105), Lipnica Murowana (120104), Trzciana (120108), Bochnia (120101), Bochnia (120102), Drwinia (120103), Nowy Wiśnicz (120106), Rzezawa (120107), Iwkowa (120206), Czchów (120203), Borzęcin (120201), Brzesko (120202), Dębno (120204), Gnojnik (120205), Szczurowa (120207), Chrzanów (120303), Alwernia (120301),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>Babice (120302), Libiąż (120304), Trzebinia (120305), Szczucin (120407), Bolesław (120401), Gręboszów (120403), Radgoszcz (120406), Mędrzechów (120404), Dąbrowa Tarnowska (120402), Olesno (120405), Czernichów (120601), Igołomia-Wawrzeńczyce (120602), Iwanowice (120603), Jerzmanowice-Przebinia (120604), Kocmyrzów-Luborzycza (120605), Krzeszowice (120606), Liszki (120607), Michałowice (120608), Mogilany (120609), Skała (120610), Skawina (120611), Słomniki (120612), Sułoszowa (120613), Świątniki Górne (120614), Wielka Wieś (120615), Zabierzów (120616), Zielonki (120617), Kraków (126101), Laskowa (120706), Kozłów (120803), Książ Wielki (120804), Słaboszów (120807), Charsznica (120801), Gołcza (120802), Miechów (120805), Raclawice (120806), Myślenice (120903), Raciechowice (120905), Sułkowice (120907), Dobczyce (120901), Siepraw (120906), Bolesław (121203), Bukowno (121201), Wolbrom (121207), Klucze (121204), Olkusz (121205), Trzyciąż (121206), Brzeszcze (121302), Chelmek (121303), Oświęcim (121306), Kęty (121304), Oświęcim (121301), Osiek (121305), Polanka Wielka (121307), Przeciszów (121308), Zator (121309), Pałecznicza (121404), Proszowice (121405), Koszyce (121402), Koniusza (121401), Nowe Brzesko (121403), Radziemice (121406), Gromnik (121602), Ryglice (121606), Zakliczyn (121614), Lisia Góra (121603), Skrzyszów (121608), Wietrzychowice (121612), Tuchów (121610), Pleśna (121604), Radłów (121605), Tarnów (121609), Wierzchosławice (121611), Wojnicz (121613), Żabno (121615), Szerzyny (121616), Tarnów (126301), Andrychów (121801), Lanckorona (121804), Mucharz (121805), Brzeźnica (121802), Kalwaria Zebrzydowska (121803), Spytkowice (121806), Stryszów (121807), Tomice (121808), Wadowice (121809), Wieprz (121810), Biskupice (121901), Gdów (121902), Kłaj (121903), Niepołomice (121904), Wieliczka (121905)</p>
MP-2	34	małopolskie	<p>Sękowa (120509), Lipinki (120505), Biecz (120502), Uście Gorlickie (120510), Gorlice (120501), Bobowa (120503), Gorlice (120504), Łużna (120506), Moszczenica (120507), Ropa (120508), Jodłownik (120704), Limanowa (120707), Limanowa (120701), Mszana Dolna (120702), Dobra (120703), Kamienica (120705), Łukowica (120708), Mszana Dolna (120709), Niedźwiedź (120710), Słopnice (120711), Tymbark (120712), Pcim (120904), Wiśniowa (120909), Lubień (120902), Tokarnia (120908), Muszyna (121011), Gródek nad Dunajcem (121003), Krynica-Zdrój (121007), Piwniczna-Zdrój (121013), Grybów (121001), Chełmiec (121002), Grybów (121004), Kamionka Wielka (121005), Korzenna (121006), Łabowa (121008), Łącko (121009), Łososina Dolna (121010), Nawojowa</p>

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(121012), Podegrodzie (121014), Ryto (121015), Stary Sącz (121016), Lipnica Wielka (121107), Szczawnica (121102), Łapsze Niżne (121108), Czarny Dunajec (121103), Jabłonka (121105), Czorsztyn (121104), Nowy Targ (121101), Krościenko nad Dunajcem (121106), Nowy Targ (121109), Ochotnica Dolna (121110), Raba Wyżna (121111), Rabka-Zdrój (121112), Spytkowice (121113), Szaflary (121114), Nowy Sącz (126201), Zembrzyce (121509), Stryszawa (121507), Budzów (121503), Zawoja (121508), Jordanów (121501), Sucha Beskidzka (121502), Bystra-Sidzina (121504), Jordanów (121505), Maków Podhalański (121506), Rzepiennik Strzyżewski (121607), Ciężkowice (121601), Bukowina Tatrzańska (121703), Kościelisko (121704), Zakopane (121701), Biały Dunajec (121702), Poronin (121705)
MZ-1	42	mazowieckie	Szelków (141110), Rzewnie (141108), Płoniawy-Bramura (141106), Krasnosielc (141104), Maków Mazowiecki (141101), Czerwonka (141102), Młynarze (141105), Różan (141107), Sypniewo (141109), Baranowo (141501), Czarnia (141502), Łyse (141507), Troczyn (141511), Myszyniec (141508), Lelis (141506), Kadzidło (141505), Czerwin (141503), Goworowo (141504), Olszewo-Borki (141509), Rzekuń (141510), Ostrołęka (146101), Andrzejewo (141602), Brok (141604), Stary Lubotyń (141608), Szulborze Wielkie (141609), Małkinia Górna (141605), Ostrów Mazowiecka (141607), Ostrów Mazowiecka (141601), Wąsewo (141610), Zaręby Kościelne (141611), Długosiodło (143502)
MZ-2	39	mazowieckie	Sońsk (140209), Gołymin-Ośrodek (140204), Ciechanów (140201), Ciechanów (140202), Głinojeck (140203), Grudusk (140205), Ojrzeń (140206), Opinogóra Górna (140207), Regimin (140208), Pacyna (140403), Sanniki (140404), Gostynin (140402), Szczawin Kościelny (140405), Gostynin (140401), Karniewo (141103), Lipowiec Kościelny (141303), Wieczfnia Kościelna (141309), Mława (141301), Dzierzgowo (141302), Radzanów (141304), Strzegowo (141305), Stupsk (141306), Szreńsk (141307), Szydłowo (141308), Wiśniewo (141310), Płock (146201), Wyszogród (141915), Mała Wieś (141908), Nowy Duninów (141909), Słubice (141911), Brudzeń Duży (141903), Bielsk (141901), Bodzanów (141902), Bulkowo (141904), Drobin (141905), Gąbin (141906), Łąck (141907), Radzanowo (141910), Słupno (141912), Stara Biała (141913), Staroźreby (141914), Nowe Miasto (142008), Czerwińsk nad Wisłą (142004), Załuski (142012), Joniec (142006), Płońsk (142001), Raciąż (142002), Baboszewo (142003), Dzierżążnia (142005), Naruszewo (142007), Płońsk (142009), Raciąż (142010), Sochocin (142011), Chorzele (142202), Jednoróżec (142204), Przasnysz (142207), Krasne (142205), Przasnysz (142201), Czernice Borowe (142203),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			Krzynowłoga Mała (142206), Szczutowo (142706), Mochowo (142703), Sierpc (142701), Gozdowo (142702), Rościszewo (142704), Sierpc (142705), Zawidz (142707), Lubowidz (143703), Kuczbork-Osada (143702), Lutocin (143704), Biezuń (143701), Siemiątkowo Koziebrodzkie (143705), Żuromin (143706)
MZ-3	27	mazowieckie	Stromiec (140105), Białobrzegi (140101), Promna (140102), Trojanów (140312), Żelechów (140314), Maciejowice (140307), Miastków Kościelny (140308), Garwolin (140301), Łaskarzew (140302), Borowie (140303), Garwolin (140304), Górzno (140305), Łaskarzew (140306), Parysów (140309), Pilawa (140310), Sobolew (140311), Wilga (140313), Milanówek (140501), Podkowa Leśna (140502), Baranów (140503), Grodzisk Mazowiecki (140504), Jaktorów (140505), Żabia Wola (140506), Błędów (140602), Mogielnica (140607), Belsk Duży (140601), Chynów (140603), Goszczyn (140604), Grójec (140605), Jasieniec (140606), Pniewy (140609), Warka (140611), Głowaczów (140702), Grabów nad Pilicą (140704), Magnuszew (140706), Legionowo (140801), Jabłonna (140802), Nieporęt (140803), Serock (140804), Wieliszew (140805), Mrozy (141212), Kałuszyn (141209), Mińsk Mazowiecki (141201), Ceglów (141204), Dębe Wielkie (141205), Dobrze (141206), Halinów (141207), Jakubów (141208), Latowicz (141210), Mińsk Mazowiecki (141211), Siennica (141213), Stanisławów (141214), Sulejówek (141215), Nasielsk (141404), Zakroczym (141406), Nowy Dwór Mazowiecki (141401), Czosnów (141402), Leoncin (141403), Pomiechówek (141405), Józefów (141701), Otwock (141702), Celestynów (141703), Karczew (141704), Kołbiel (141705), Osieck (141706), Sobienie-Jeziory (141707), Wiązowna (141708), Góra Kalwaria (141801), Konstancin-Jeziorna (141802), Lesznowola (141803), Piaseczno (141804), Prażmów (141805), Tarczyn (141806), Piastów (142101), Pruszków (142102), Brwinów (142103), Michałowice (142104), Nadarzyn (142105), Raszyn (142106), Świercze (142405), Pułtusk (142404), Obryte (142402), Gzy (142401), Pokrzywnica (142403), Winnica (142406), Zatory (142407), Nowa Sucha (142805), Iłów (142803), Brochów (142802), Rybno (142806), Młodzieszyn (142804), Sochaczew (142801), Sochaczew (142807), Teresin (142808), Warszawa (146501), Błonie (143201), Izabelin (143202), Kampinos (143203), Leszno (143204), Łomianki (143205), Ożarów Mazowiecki (143206), Stare Babice (143207), Sadowne (143307), Miedzna (143306), Liw (143304), Grębków (143302), Węgrów (143301), Korytnica (143303), Łochów (143305), Stoczek (143308), Wierzbno (143309), Kobyłka (143401), Marki (143402), Ząbki (143403), Zielonka (143404), Dąbrówka (143405), Jadów (143406), Klembów (143407),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			Poświętne (143408), Radzymin (143409), Strachówka (143410), Tłuszcz (143411), Wołomin (143412), Rząśnik (143503), Brańszczyk (143501), Somianka (143504), Wyszaków (143505), Zabrodzie (143506), Puszcza Mariańska (143803), Mszczonów (143802), Żyrardów (143801), Radziejowice (143804), Wiskitki (143805)
MZ-4	56	mazowieckie	Sarnaki (141005), Huszlew (141001), Stara Kornica (141006), Platerów (141004), Łosice (141002), Olszanka (141003), Nur (141606), Boguty-Pianki (141603), Siedlce (146401), Wodynie (142612), Mokobody (142604), Kotuń (142603), Zbuczyn Poduchowny (142613), Domanice (142601), Korczew (142602), Wiśniew (142611), Mordy (142605), Paprotnia (142606), Przesmyki (142607), Siedlce (142608), Skórzec (142609), Suchożebry (142610), Kosów Lacki (142905), Jabłonna Lacka (142904), Ceranów (142903), Sokołów Podlaski (142908), Repki (142906), Bielany (142902), Sterdyń (142909), Sokołów Podlaski (142901), Sabnie (142907)
MZ-5	42	mazowieckie	Stara Błotnica (140104), Wyśmierzyce (140106), Radzanów (140103), Nowe Miasto nad Pilicą (140608), Sieciechów (140707), Kozienice (140705), Gniewoszków (140703), Garbatka-Letnisko (140701), Siemno (140905), Solec nad Wisłą (140906), Chotcza (140901), Rzecznów (140904), Ciepeliów (140902), Lipsko (140903), Odrzywół (142304), Gielniów (142302), Przysucha (142306), Borkowice (142301), Klwów (142303), Potworów (142305), Rusinów (142307), Wieniawa (142308), Radom (146301), Ilża (142503), Jedlińsk (142505), Pionki (142501), Gózd (142502), Jastrzębia (142504), Jedlnia-Letnisko (142506), Kowala (142507), Pionki (142508), Przytyk (142509), Skaryszew (142510), Wierzbiца (142511), Wolanów (142512), Zakrzew (142513), Mirów (143003), Szydłowiec (143005), Chlewiska (143001), Jastrząb (143002), Orońsko (143004), Przyłęk (143603), Kazanów (143601), Policzna (143602), Tczów (143604), Zwoleń (143605)
OP	34	opolskie	Grodków (160103), Skarbimierz (160102), Lubsza (160105), Brzeg (160101), Lewin Brzeski (160104), Olszanka (160106), Kietrz (160204), Branice (160202), Głubczyce (160203), Baborów (160201), Bierawa (160302), Polska Cerekiew (160305), Cisek (160303), Kędzierzyn-Koźle (160301), Pawłowiczki (160304), Reńska Wieś (160306), Byczyna (160401), Wołczyn (160404), Kluczbork (160402), Lasowice Wielkie (160403), Gogolin (160501), Krapkowice (160502), Strzeleczyki (160503), Walce (160504), Zdzeszowice (160505), Wilków (160605), Namysłów (160602), Domaszowice (160601), Pokój (160603), Świerczów (160604), Kamiennik (160702), Głuchołazy (160701), Paczków (160707), Otmuchów (160706), Korfantów (160703), Łambinowice (160704), Nysa (160705), Pakosławice (160708), Skoroszyce (160709), Praszka

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multiplexu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(160804), Dobrodzień (160801), Gorzów Śląski (160802), Olesno (160803), Radłów (160805), Zębowice (160807), Rudniki (160806), Opole (166101), Chrzastowice (160901), Dąbrowa (160902), Dobrzeń Wielki (160903), Komprachcice (160904), Łubniany (160905), Murów (160906), Niemodlin (160907), Ozimek (160908), Popielów (160909), Prószków (160910), Tarnów Opolski (160911), Tułowice (160912), Turawa (160913), Prudnik (161004), Lubrza (161003), Biała (161001), Głogówek (161002), Zawadzkie (161107), Ujazd (161106), Strzelce Opolskie (161105), Jemielnica (161102), Izbicko (161101), Kolonowskie (161103), Leśnica (161104)
PK-1	26	podkarpackie	Pilzno (180306), Czarna (180303), Dębica (180301), Dębica (180304), Żyraków (180307), Radymno (180408), Jarosław (180401), Radymno (180402), Chłopice (180403), Jarosław (180404), Laszki (180405), Pawłosiów (180406), Pruchnik (180407), Rokietnica (180409), Rożwienica (180410), Wiązownica (180411), Cmolas (180601), Kolbuszowa (180602), Majdan Królewski (180603), Niwiska (180604), Raniszów (180605), Dzikowiec (180606), Kuryłówka (180803), Leżajsk (180801), Grodzisko Dolne (180802), Leżajsk (180804), Nowa Sarzyna (180805), Narol (180905), Horyniec-Zdrój (180903), Lubaczów (180904), Stary Dzików (180907), Wielkie Oczy (180908), Lubaczów (180901), Cieszanów (180902), Oleszyce (180906), Łańcut (181001), Białobrzegi (181002), Czarna (181003), Łańcut (181004), Markowa (181005), Rakszawa (181006), Żołynia (181007), Czermin (181103), Wadowice Górne (181110), Radomyśl Wielki (181108), Borowa (181102), Mielec (181101), Gawłuszowice (181104), Mielec (181105), Padew Narodowa (181106), Przecław (181107), Tuszów Narodowy (181109), Harasiuki (181201), Jarocin (181202), Jeżowe (181203), Krzeszów (181204), Nisko (181205), Rudnik nad Sanem (181206), Ulanów (181207), Fredropol (181303), Dubiecko (181302), Stubno (181309), Krzywca (181305), Medyka (181306), Krasieczyn (181304), Przemyśl (181308), Orły (181307), Żurawica (181310), Przemyśl (186201), Adamówka (181402), Przeworsk (181401), Gać (181403), Jawornik Polski (181404), Kańczuga (181405), Przeworsk (181406), Sieniawa (181407), Tryńcza (181408), Zarzecze (181409), Iwierzyce (181501), Ropczyce (181503), Ostrów (181502), Sędziszów Małopolski (181504), Boguchwała (181603), Błazowa (181602), Dynów (181605), Dynów (181601), Chmielnik (181604), Głogów Małopolski (181606), Hyżne (181607), Kamień (181608), Krasne (181609), Sokołów Małopolski (181611), Świlcza (181612), Trzebownisko (181613), Tyczyn (181614), Rzeszów (186301), Zaklików (181805), Radomyśl nad Sanem (181804), Pysznica (181803), Stalowa Wola

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(181801), Bojanów (181802), Zaleszany (181806), Tarnobrzeg (186401), Baranów Sandomierski (182001), Gorzyce (182002), Grębów (182003), Nowa Dęba (182004)
PK-2	29	podkarpackie	Lutowiska (180105), Ustrzyki Dolne (180108), Czarna (180103), Nozdrzec (180206), Domaradz (180202), Brzozów (180201), Dydnia (180203), Haczów (180204), Jasienica Rosielna (180205), Jodłowa (180305), Brzostek (180302), Krempna (180506), Skołyszyn (180509), Dębowiec (180503), Jasło (180501), Brzyska (180502), Jasło (180504), Kołaczyce (180505), Nowy Żmigród (180507), Osiek Jasielski (180508), Tarnowiec (180511), Krosno (186101), Dukla (180702), Chorkówka (180701), Iwonicz-Zdrój (180703), Jedlicze (180704), Korczynna (180705), Krościenko Wyżne (180706), Miejsce Piastowe (180707), Rymanów (180708), Wojaszówka (180709), Cisna (182102), Baligród (182101), Lesko (182103), Olszanica (182104), Solina (182105), Bircza (181301), Wielopole Skrzyńskie (181505), Lubenia (181610), Komańcza (181704), Sanok (181701), Besko (181702), Bukowsko (181703), Sanok (181705), Tyrawa Wołoska (181706), Zagórz (181707), Zarszyn (181708), Czudec (181901), Niebylec (181903), Frysztak (181902), Strzyżów (181904), Wiśniowa (181905)
PL-1	58	podlaskie	Płaska (200106), Augustów (200102), Augustów (200101), Nowinka (200105), Puńsk (200904), Sejny (200905), Giby (200902), Sejny (200901), Krasnopol (200903), Wizajny (201209), Rutka-Tartak (201206), Filipów (201202), Bakałarzewo (201201), Raczki (201205), Szypliszki (201208), Przerośl (201204), Jeleniewo (201203), Suwałki (201207), Suwałki (206301)
PL-2	22	podlaskie	Lipsk (200104), Bargłów Kościelny (200103), Sztabin (200107), Michałowo (200207), Gródek (200204), Choroszcz (200201), Czarna Białostocka (200202), Dobrzyniewo Duże (200203), Juchnowiec Kościelny (200205), Łapy (200206), Poświętne (200208), Supraśl (200209), Suraz (200210), Turośń Kościelna (200211), Tykocin (200212), Wasilków (200213), Zabłudów (200214), Zawady (200215), Białystok (206101), Bielsk Podlaski (200301), Brańsk (200302), Bielsk Podlaski (200303), Boćki (200304), Brańsk (200305), Orla (200306), Rudka (200307), Wyszki (200308), Szczuczyn (200405), Grajewo (200402), Rajgród (200404), Grajewo (200401), Radziłów (200403), Wąsosz (200406), Białowieża (200502), Narewka (200509), Czeremcha (200503), Hajnówka (200501), Czyże (200504), Dubicze Cerkiewne (200505), Hajnówka (200506), Kleszczewo (200507), Narew (200508), Turośl (200606), Kolno (200603), Kolno (200601), Grabowo (200602), Mały Płock (200604), Stawiski (200605), Łomża (206201),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>Miastkowo (200703), Śniadowo (200707), Zbójna (200709), Jedwabne (200701), Łomża (200702), Nowogród (200704), Piątnica (200705), Przytuły (200706), Wizna (200708), Goniądz (200801), Jasionówka (200802), Jaświły (200803), Knyszyn (200804), Krypno (200805), Mońki (200806), Trzcianne (200807), Drohiczyn (201002), Mielnik (201005), Nurzec-Stacja (201007), Siemiatycze (201009), Siemiatycze (201001), Dziadkowice (201003), Grodzisk (201004), Milejczyce (201006), Perlejewo (201008), Krynki (201104), Szudziałowo (201110), Dąbrowa Białostocka (201101), Janów (201102), Korycin (201103), Kuźnica (201105), Nowy Dwór (201106), Sidra (201107), Sokółka (201108), Suchowola (201109), Czyżew-Osada (201303), Ciechanowiec (201302), Wysokie Mazowieckie (201301), Klukowo (201304), Kobylin-Borzymy (201305), Kulesze Kościelne (201306), Nowe Piekuty (201307), Sokoły (201308), Szepietowo (201309), Wysokie Mazowieckie (201310), Szumowo (201404), Zambrów (201405), Zambrów (201401), Kołaki Kościelne (201402), Rutki (201403)</p>
PM-1	23	pomorskie	<p>Miastko (220106), Czarna Dąbrówka (220103), Borzytuchom (220101), Bytów (220102), Kołczygłowy (220104), Lipnica (220105), Parchowo (220107), Studzienice (220108), Trzebielino (220109), Tuchomie (220110), Czersk (220204), Chojnice (220203), Chojnice (220201), Brusy (220202), Konarzyny (220205), Debrzno (220304), Czarne (220302), Człuchów (220303), Rzeczenica (220307), Człuchów (220301), Koczała (220305), Przechlewo (220306), Sulęczyno (220507), Karsin (220603), Lipusz (220606), Dziemiiany (220602), Łeba (220802), Cewice (220803), Wicko (220805), Nowa Wieś Lęborska (220804), Lębork (220801), Słupsk (226301), Smołdzino (221209), Ustka (221210), Kępice (221205), Kobylnica (221206), Ustka (221201), Damnica (221202), Dębica Kaszubska (221203), Główny (221204), Potęgowo (221207), Słupsk (221208)</p>
PM-2	48	pomorskie	<p>Gdańsk (226101), Pruszcz Gdański (220401), Cedry Wielkie (220402), Kolbudy (220403), Pruszcz Gdański (220404), Przywidz (220405), Pszczółki (220406), Suchy Dąb (220407), Trąbki Wielkie (220408), Gdynia (226201), Sierakowice (220504), Chmielno (220501), Kartuzy (220502), Przodkowo (220503), Somonino (220505), Steżyca (220506), Żukowo (220508), Kościerzyna (220604), Stara Kiszewa (220608), Kościerzyna (220601), Liniewo (220605), Nowa Karczma (220607), Prabuty (220704), Sadlinki (220706), Gardeja (220702), Kwidzyn (220701), Kwidzyn (220703), Ryjewo (220705), Stare Pole (220908), Malbork (220901), Lichnowy (220903), Malbork (220904), Miłoradz (220906), Nowy Staw (220907), Krynica Morska (221001), Nowy Dwór Gdański (221002), Sztutowo (221005), Ostaszewo (221003),</p>



Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>Stegna (221004), Jastarnia (221102), Hel (221101), Kosakowo (221105), Władysławowo (221104), Puck (221107), Krokowa (221106), Puck (221103), Sopot (226401), Osiek (221308), Osieczna (221307), Smętowo Graniczne (221311), Kaliska (221305), Czarna Woda (221301), Skórcz (221302), Starogard Gdański (221303), Bobowo (221304), Lubichowo (221306), Skarszewy (221309), Skórcz (221310), Starogard Gdański (221312), Zblewo (221313), Stary Dzierzgoń (221603), Dzierzgoń (221601), Mikołajki Pomorskie (221602), Stary Targ (221604), Sztum (221605), Tczew (221401), Gniew (221402), Morzeszczyn (221403), Pelplin (221404), Subkowy (221405), Tczew (221406), Choczewo (221504), Łęczyce (221508), Linia (221506), Reda (221501), Rumia (221502), Wejherowo (221503), Gniewino (221505), Luzino (221507), Szemud (221509), Wejherowo (221510)</p>
SK	47	świętokrzyskie	<p>Pacanów (260104), Nowy Korczyn (260103), Busko-Zdrój (260101), Gnojno (260102), Solec-Zdrój (260105), Stopnica (260106), Tuczępy (260107), Wiślica (260108), Słupia (Jędrzejowska) (260207), Wodzisław (260209), Imielno (260201), Jędrzejów (260202), Małogoszcz (260203), Nagłowice (260204), Oksa (260205), Sędziszów (260206), Sobków (260208), Skalbierz (260305), Kazimierza Wielka (260303), Opatowiec (260304), Bejsce (260301), Czarnocin (260302), Kielce (266101), Bieliny (260401), Bodzentyn (260402), Chęciny (260403), Chmielnik (260404), Daleszyce (260405), Górnio (260406), Łągów (260407), Łopuszno (260408), Masłów (260409), Miedziana Góra (260410), Mniów (260411), Morawica (260412), Nowa Słupia (260413), Piekoszów (260414), Pierzchnica (260415), Raków (260416), Sitkówka-Nowiny (260417), Strawczyn (260418), Zagnańsk (260419), Gowarczów (260502), Fałków (260501), Końskie (260503), Stąporków (260508), Radoszyce (260504), Ruda Maleniecka (260505), Słupia (Konecka) (260506), Smyków (260507), Tarłów (260607), Baćkowice (260601), Iwaniska (260602), Lipnik (260603), Opatów (260604), Ożarów (260605), Sadowie (260606), Wojciechowice (260608), Bałtów (260702), Ostrowiec Świętokrzyski (260701), Bodzechów (260703), Ćmielów (260704), Kunów (260705), Waśniów (260706), Działoszyce (260801), Kije (260802), Michałów (260803), Pińczów (260804), Złota (260805), Dwikozy (260902), Koprzywnica (260904), Łoniów (260905), Samborzec (260907), Sandomierz (260901), Klimontów (260903), Obrazów (260906), Wilczyce (260908), Zawichost (260909), Skarżysko Kościelne (261004), Skarżysko-Kamienna (261001), Bliżyn (261002), Łączna (261003), Suchedniów (261005), Mirzec (261103), Brody (261102), Starachowice (261101), Pawłów (261104), Wąchock (261105), Połaniec (261205), Lubnice (261202), Osiek</p>

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(261204), Bogoria (261201), Oleśnica (261203), Rytwiary (261206), Staszów (261207), Szydłów (261208), Kluczewsko (261301), Moskorzew (261303), Secemin (261305), Włoszczowa (261306), Krasocin (261302), Radków (261304)
SL	41	śląskie	Będzin (240101), Czeladź (240102), Wojkowice (240103), Bobrowniki (240104), Mierzęcice (240105), Psary (240106), Siewierz (240107), Sławków (240108), Wilamowice (240209), Porąbka (240208), Szczyrk (240201), Bestwina (240202), Buczkowice (240203), Czechowice-Dziedzice (240204), Jasienica (240205), Jaworze (240206), Kozy (240207), Wilkowice (240210), Bielsko-Biała (246101), Bieruń (241401), Chełm Śląski (241405), Imielin (241402), Łęczyny (241403), Bojszowy (241404), Bytom (246201), Chorzów (246301), Cieszyn (240301), Goleszów (240307), Zebrzydowice (240312), Istebna (240309), Hażlach (240308), Wisła (240303), Ustroń (240302), Brenna (240304), Chybie (240305), Dębowiec (240306), Skoczów (240310), Strumięń (240311), Częstochowa (246401), Kruszyna (240408), Koniecpol (240406), Dąbrowa Zielona (240402), Kłomnice (240405), Mykanów (240411), Błachownia (240401), Janów (240403), Kamienica Polska (240404), Konopiska (240407), Lelów (240409), Mstów (240410), Olsztyn (240412), Poczesna (240413), Przyrów (240414), Rędziny (240415), Starcza (240416), Dąbrowa Górnicza (246501), Gliwice (246601), Rudzinek (240505), Toszek (240507), Wielowieś (240508), Knurów (240501), Pyskowice (240502), Gierałtowiec (240503), Pilchowice (240504), Sośnicowice (240506), Jastrzębie-Zdrój (246701), Jaworzno (246801), Katowice (246901), Lipie (240603), Popów (240607), Krzepice (240602), Kłobuck (240601), Miedźno (240604), Opatów (240605), Panki (240606), Przystajń (240608), Wręczyca Wielka (240609), Ciasna (240703), Pawonków (240707), Lubliniec (240701), Boronów (240702), Herby (240704), Kochanowice (240705), Koszęcin (240706), Woźniki (240708), Łaziska Górne (240801), Mikołów (240802), Orzesze (240803), Ornontowice (240804), Wiry (240805), Mysłowice (247001), Myszków (240901), Koziegłowy (240902), Niegowa (240903), Poraj (240904), Żarki (240905), Piekary Śląskie (247101), Miedźna (241003), Goczałkowice-Zdrój (241001), Kobiór (241002), Pawłowice (241004), Pszczyna (241005), Suszec (241006), Krzyżanowice (241104), Kuźnia Raciborska (241105), Pietrowice Wielkie (241107), Krzanowice (241103), Rudnik (241108), Racibórz (241101), Kornowac (241102), Nędza (241106), Ruda Śląska (247201), Czerwionka-Leszczyny (241201), Gaszowice (241202), Jejkowice (241203),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>Lyski (241204), Świerklany (241205), Rybnik (247301), Siemianowice Śląskie (247401), Sosnowiec (247501), Świętochłowice (247601), Krupski Młyn (241305), Kalety (241301), Miasteczko Śląskie (241302), Radzionków (241303), Tarnowskie Góry (241304), Ożarów (241306), Świerklaniec (241307), Tworóg (241308), Zbrostawice (241309), Tychy (247701), Godów (241505), Pszów (241501), Radlin (241502), Rydułtowy (241503), Wodzisław Śląski (241504), Gorzyce (241506), Lubomia (241507), Marklowice (241508), Mszana (241509), Zabrze (247801), Żarnowiec (241610), Szczekociny (241608), Łazy (241605), Ogrodzieniec (241606), Pilica (241607), Poręba (241601), Zawiercie (241602), Irządze (241603), Kroczyce (241604), Włodowice (241609), Żory (247901), Ślemień (241712), Jeleśnia (241704), Koszarawa (241705), Ujszoły (241714), Rajcza (241711), Żywiec (241701), Czernichów (241702), Gilowice (241703), Lipowa (241706), Łękawica (241707), Łodygowice (241708), Milówka (241709), Radziechowy-Wieprz (241710), Świnna (241713), Węgierska Górka (241715)</p>
WM-1	26	warmińsko-mazurskie	<p>Sępólno (280106), Bisztynek (280104), Bartoszyce (280103), Górowo Iławeckie (280105), Bartoszyce (280101), Górowo Iławeckie (280102), Frombork (280203), Braniewo (280202), Lelkowo (280204), Braniewo (280201), Pieniężno (280205), Płoskinia (280206), Wilczęta (280207), Iłowo-Osada (280303), Lidzbark (280304), Płośnica (280305), Działdowo (280302), Działdowo (280301), Rybno (280306), Elbląg (286101), Rychliki (280408), Markusy (280404), Gronowo Elbląskie (280403), Elbląg (280401), Tolkmicko (280409), Godkowo (280402), Milejewo (280405), Młynary (280406), Pasłęk (280407), Susz (280706), Zalewo (280707), Kiszelice (280704), Iława (280701), Lubawa (280702), Iława (280703), Lubawa (280705), Korsze (280804), Lidzbark Warmiński (280901), Kiwity (280902), Lidzbark Warmiński (280903), Lubomino (280904), Orneta (280905), Janowo (281102), Janowiec Kościelny (281101), Kozłowo (281103), Nidzica (281104), Biskupiec (281202), Kurzętnik (281204), Grodziczno (281203), Nowe Miasto Lubawskie (281201), Nowe Miasto Lubawskie (281205), Olsztyn (286201), Kolno (281408), Biskupiec (281402), Barczewo (281401), Dobrze Miasto (281403), Dywity (281404), Gietrzwałd (281405), Jeziorany (281406), Jonkowo (281407), Olsztynek (281409), Purda (281410), Stawiguda (281411), Świętki (281412), Małdyty (281505), Ostróda (281501), Dąbrówno (281502), Grunwald (281503), Łukta (281504), Miłakowo</p>

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(281506), Miłomłyn (281507), Morąg (281508), Ostróda (281509), Szczytno (281706), Wielbark (281708), Dźwierzuty (281702), Szczytno (281701), Jedwabno (281703), Pasym (281704)
WM-2	50	warmińsko-mazurskie	Kalinowo (280503), Prostki (280504), Ełk (280501), Ełk (280502), Stare Juchy (280505), Giżycko (280601), Giżycko (280604), Kruklanki (280605), Miłki (280606), Ryn (280608), Wydminy (280610), Dubeninki (281802), Gołdap (281803), Banie Mazurskie (281801), Barciany (280802), Reszel (280805), Kętrzyn (280801), Kętrzyn (280803), Srokowo (280806), Sorkwity (281005), Piecki (281004), Mrągowo (281001), Mikołajki (281002), Mrągowo (281003), Wieliczki (281306), Kowale Oleckie (281303), Olecko (281304), Świętajno (281305), Biała Piska (281601), Pisz (281603), Orzysz (281602), Ruciane-Nida (281604), Świętajno (281707), Rozogi (281705), Węgorzewo (281903), Budry (281901), Pozezdrze (281902)
WP-1	31	wielkopolskie	Chodzież (300101), Budzyń (300102), Chodzież (300103), Margonin (300104), Szamocin (300105), Krzyż Wielkopolski (300204), Drawsko (300203), Trzcianka (300207), Wieleń (300208), Czarnków (300201), Czarnków (300202), Lubasz (300205), Połajewo (300206), Międzychód (301403), Kwilcz (301402), Chrzypsko Wielkie (301401), Sieraków (301404), Oborniki (301601), Rogoźno (301602), Ryczywół (301603), Łobżenica (301904), Szydłowo (301906), Wyrzysk (301908), Piła (301901), Białosłiwie (301902), Kaczory (301903), Miasteczko Krajeńskie (301905), Ujście (301907), Wysoka (301909), Szamotuły (302407), Pniewy (302406), Obrzycko (302401), Obrzycko (302404), Ostroróg (302405), Wronki (302408), Wapno (302806), Skoki (302805), Damasławek (302802), Mieścisko (302804), Gołańcz (302803), Wągrowiec (302801), Wągrowiec (302807), Lipka (303104), Okonek (303105), Jastrowie (303102), Zakrzewo (303107), Złotów (303101), Krajenka (303103), Tarnówka (303106), Złotów (303108)
WP-2	27	wielkopolskie	Mieleszyn (300307), Trzemeszno (300309), Gniezno (300303), Kłecko (300305), Kiszkowo (300304), Gniezno (300301), Czerniejewo (300302), Łubowo (300306), Niechanowo (300308), Witkowo (300310), Borek Wielkopolski (300401), Gostyń (300402), Krobia (300403), Pępowo (300404), Piaski (300405), Pogorzela (300406), Poniec (300407), Granowo (300501), Grodzisk Wielkopolski (300502), Kamieniec (300503), Rakoniewice (300504), Wielichowo (300505), Jaraczewo (300601), Jarocin (300602), Kotlin (300603), Żerków (300604), Kościan (301101), Czempin (301102), Kościan

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			<p>(301103), Krzywiń (301104), Śmigiel (301105), Krotoszyn (301204), Kobylin (301202), Koźmin Wielkopolski (301203), Rozdrażew (301205), Zduny (301206), Wijewo (301306), Święciechowa (301305), Rydzyna (301304), Włoszakowice (301307), Krzemieniewo (301301), Lipno (301302), Osieczna (301303), Leszno (306301), Miedzichowo (301503), Lwówek (301502), Zbąszyń (301506), Kuślin (301501), Nowy Tomyśl (301504), Opalenica (301505), Pleszew (302006), Chocz (302001), Gizałki (302004), Czermin (302002), Dobrzyca (302003), Poznań (306401), Murowana Goślina (302111), Luboń (302101), Puszczykowo (302102), Buk (302103), Czerwonak (302104), Dopiewo (302105), Kleszczewo (302106), Komorniki (302107), Kostrzyn (302108), Kórnik (302109), Mosina (302110), Pobiedziska (302112), Rokietnica (302113), Stęszew (302114), Suchy Las (302115), Swarzędz (302116), Tarnowo Podgórne (302117), Rawicz (302205), Jutrosin (302202), Bojanowo (302201), Pakosław (302204), Miejska Górka (302203), Orchowo (302303), Zagórów (302308), Ostrowite (302304), Słupca (302306), Łądek (302302), Powidz (302305), Słupca (302301), Strzałkowo (302307), Kaźmierz (302403), Duszniki (302402), Dominowo (302501), Krzykosy (302502), Nowe Miasto nad Wartą (302503), Środa Wielkopolska (302504), Zaniemyśl (302505), Brodnica (302601), Dolsk (302602), Książ Wielkopolski (302603), Śrem (302604), Wolsztyn (302903), Siedlec (302902), Przemęt (302901), Kołaczkowo (303001), Miłosław (303002), Nekla (303003), Pyzdry (303004), Września (303005)</p>
WP-3	31	wielkopolskie	<p>Brzeziny (300702), Lisków (300706), Szczytniki (300710), Blizanów (300701), Koźminek (300705), Ceków-Kolonia (300703), Godziesze Wielkie (300704), Mycielin (300707), Opatówek (300708), Stawiszyn (300709), Żelazków (300711), Kalisz (306101), Łęka Opatowska (300804), Perzów (300805), Rychtal (300806), Trzcínica (300807), Kępno (300803), Baranów (300801), Bralin (300802), Babiak (300902), Przedecz (300911), Dąbie (300904), Chodów (300903), Koło (300901), Grzegorzew (300905), Kłodawa (300906), Koło (300907), Kościelec (300908), Olszówka (300909), Osiek Mały (300910), Konin (306201), Skulsk (301009), Wierzbinek (301013), Grodziec (301002), Kazimierz Biskupi (301003), Golina (301001), Wilczyn (301014), Kleczew (301004), Kramsk (301005), Krzymów (301006), Rychwał (301007), Rzgów (301008), Sompolno (301010), Stare Miasto (301011), Ślesin (301012), Sulmierzyce (301201), Sośnie (301708), Raszków (301706), Ostrów Wielkopolski (301701), Nowe Skalmierzyce (301702), Odolanów (301703), Ostrów Wielkopolski (301704), Przygodzice (301705), Sieroszewice (301707), Doruchów (301802), Czajków</p>

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			(301801), Kobyla Góra (301804), Grabów nad Prosną (301803), Kraszewice (301805), Mikstat (301806), Ostrzeszów (301807), Gołuchów (302005), Dobra (302703), Przykona (302706), Turek (302701), Brudzew (302702), Kawęczyn (302704), Małanów (302705), Tuliszków (302707), Turek (302708), Władysławów (302709)
ZP-1	60	zachodniopomorskie	Białogard (320101), Białogard (320102), Karlino (320103), Tychowo (320104), Bierzwnik (320201), Recz (320206), Drawno (320203), Kalisz Pomorski (320303), Czaplnek (320301), Drawsko Pomorskie (320302), Ostrowice (320304), Wierzchowo (320305), Złocieniec (320306), Rewal (320507), Trzebiatów (320508), Płoty (320504), Brojce (320501), Gryfice (320502), Karnice (320503), Kołobrzeg (320801), Kołobrzeg (320804), Dygowo (320802), Gościno (320803), Rymań (320805), Siemyśl (320806), Ustronie Morskie (320807), Koszalin (326101), Polanów (320906), Mielno (320905), Będzino (320901), Biesiekierz (320902), Bobolice (320903), Manowo (320904), Sianów (320907), Świeszyno (320908), Radowo Małe (321803), Resko (321804), Węgorzyno (321805), Łobez (321802), Postomino (321305), Sławno (321306), Darłowo (321303), Darłowo (321301), Sławno (321302), Malechowo (321304), Ińsko (321405), Biały Bór (321503), Borne Sulinowo (321504), Szczecinek (321506), Szczecinek (321501), Barwice (321502), Grzmiąca (321505), Świdwin (321601), Brzeźno (321602), Połczyn-Zdrój (321603), Rąbino (321604), Sławoborze (321605), Świdwin (321606), Człopa (321702), Wałcz (321705), Wałcz (321701), Mirosławiec (321703), Tuczno (321704)
ZP-2	48	zachodniopomorskie	Choszczno (320202), Krzęcin (320204), Pełczyce (320205), Nowogard (320404), Goleniów (320402), Maszewo (320403), Osina (320405), Przybiernów (320406), Stepnica (320407), Widuchowa (320609), Chojna (320603), Banie (320601), Cedynia (320602), Gryfino (320604), Mieszkowice (320605), Moryń (320606), Stare Czarnowo (320607), Trzcińsko-Zdrój (320608), Świerzno (320705), Dziwnów (320701), Golczewo (320702), Międzyzdroje (320704), Kamień Pomorski (320703), Wolin (320706), Dobra (321801), Dębno (321003), Nowogródek Pomorski (321005), Barlinek (321001), Boleszkowice (321002), Myślibórz (321004), Nowe Warpno (321103), Dobra (Szczecińska) (321101), Police (321104), Kołbaskowo (321102), Bielice (321201), Kozielice (321202), Lipiany (321203), Przelewice (321204), Pyrzyce (321205), Warnice (321206), Suchań (321411), Dobrzany (321403), Chociwel (321402), Stargard Szczeciński (321401), Dolice (321404), Kobylanka (321406), Marianowo (321408), Stara Dąbrowa (321409), Stargard Szczeciński (321410), Szczecin (326201), Świnoujście (326301).

3) dla multipleksu, którego sygnał jest transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu lokalnym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
ŚWIDNICA/ WROCLAW	24	dolnośląskie	Świdnica (021901), Świdnica (021907), Jaworzyna Śląska (021904), Żarów (021908), Marcinowice (021905), Świebodzice (021902), Żarów (021908), Kobierzyce (022305), Wrocław (026401), Kąty Wrocławskie (022304), Siechnice (022308), Żórawina (022309), Wisznia Mała (022004), Czernica (022301), Długołęka (022302), Siechnice (022308), Miękinia (021803), Oborniki Śląskie (022001)
GORZÓW WLKP 2	38	lubuskie	Kłodawa (080104), Gorzów Wielkopolski (086101), Santok (080106), Bogdaniec (080102), Deszczno (080103)
ZIELONA GÓRA 1	38	lubuskie	Świdnica (080907), Zielona Góra (080910), Zielona Góra (086201), Czerwieńsk (080903)
GŁOGÓW/ LEGNICA/ LUBIN	43	dolnośląskie	Głogów (020301), Głogów (020302), Pęcław (020305), Jerzmanowa (020303), Kotła (020304), Grębocice (021603), Żukowice (020306), Miłkowice (020906), Legnica (026201), Legnickie Pole (020905), Kunice (020904), Krotoszyce (020903), Lubin (021101), Lubin (021102), Rudna (021103), Chocianów (021601), Polkowice (021604)
		lubuskie	Szlichtyngowa (081202)
JELENIA GÓRA 1	57	dolnośląskie	Mysłakowice (020607), Podgórzyn (020608), Jelenia Góra (026101), Jeżów Sudecki (020606)
CZĘSTOCHOWA 1/ KAMIENSK/ TOMASZÓW	36	śląskie	Poczesna (240413), Częstochowa (246401)
		łódzkie	Gomunice (101204), Kamięnsk (101205), Kleszczów (100104), Dobryszycy (101202), Kamięnsk (101205), Lgota Wielka (101208), Bełchatów (100102), Gorzkowice (101003), Wola Krzysztoporska (101010), Rozprza (101008), Tomaszów Mazowiecki (101601), Tomaszów Mazowiecki (101609)
ORNONTOWICE/ RYBNIK	47	śląskie	Orzesze (240803), Ornontowice (240804), Czerwionka-Leszczyny (241201), Gierałtowice (240503), Czerwionka-Leszczyny (241201), Knurów (240501), Łaziska Górne (240801), Mikołów (240802), Świerklany (241205), Rybnik (247301)
LUBAŃ/JELEŃIA GÓRA 1/BOLESŁAWIEC/CHOJNÓW	38	dolnośląskie	Lubań (021001), Lubań (021004), Nowogrodziec (020104), Pieńsk (022504), Platerówka (021006), Siekierczyn (021007), Sulików (022505), Węgliniec (022506), Zgorzelec (022502), Zgorzelec (022507), Bolesławiec (020101),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
			Bolesławiec (020102), Jelenia Góra (026101), Jeżów Sudecki (020606), Mysłakowice (020607), Podgórzyn (020608), Chocianów (021601), Chojnów (020901), Chojnów (020902), Lubin (021102), Miłkowice (020906), Zagrodno (022605)

2.1.3.1. W procesie planowania sieci stacji nadawczych w poszczególnych obszarach wykorzystania częstotliwości należy przyjąć tryb odbioru przenośnego zewnętrznego lub odbioru przenośnego wewnętrznego przy pokryciu sygnałem niskiej jakości lub odbioru ruchomego, określony jako RPC2 w Załączniku nr 3.5 Akt Końcowych Konferencji RRC-06 (minimalny chroniony przed zakłóceniami poziom natężenia pola wyznaczony według Zalecenia ITU-R P.1546 dla 50% czasu – 78 dBuV/m).

2.1.4. Ustala się plan wykorzystania kanałów w zakresie 470-790 MHz, w służbie radiodifuzyjnej, przez naziemną telewizję cyfrową na potrzeby rozprowadzania programów radiofonicznych lub telewizyjnych w multipleksie, którego sygnał jest transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu lokalnym, w terminie do dnia 31 maja 2015 r., dla następujących obszarów wykorzystania częstotliwości:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości oraz jej identyfikator
BIAŁYSTOK	30	podlaskie	Białystok (206101), Choroszcz (200201), Wasilków (200213), Supraśl (200209)
BIELSKO-BIAŁA	31	śląskie	Bielsko-Biała (246101), Czechowice – Dziedzice (240204)
BYDGOSZCZ	39	kujawsko-pomorskie	Białe Błota (40301), Bydgoszcz (046101), Dąbrowa Chełmińska (40302), Dobrcz (40303), Koronowo (40304), Nowa Wieś Wielka (40305), Osielesko (40306), Sicienko (40307), Solec Kujawski (40308), Chełmża – miasto (41501), Chełmża – wieś (41502), Zawiesz Wielka (41509)
CHORZÓW	44	śląskie	Będzin (240101), Bytom (246201), Chorzów (246301), Czeladź (240102), Piekary Śląskie (247101), Psary (240106), Ruda Śląska (247201), Siemianowice Śl. (247401), Świętochłowice (247601), Wojkowice (240103)
CZĘSTOCHOWA	45	śląskie	Blachownia (240401), Częstochowa (246401), Konopiska (240407), Mstów (240410), Olsztyn (240412), Poczesna (240413), Rędziny (240415), Wilczyca Wielka (240609)
ELBLĄG	36	warmińsko-mazurskie	Elbląg (286101), Milejewo (280405)
GDAŃSK	33	pomorskie	Gdańsk (226101), Gdynia (226201), Kolbudy (220403), Pruszcz Gdański (220401), Reda (221501), Rumia (221502), Sopot (226401), Szemud (221509), Wejherowo – wieś (221510), Wejherowo – miasto (221503), Żukowo (220501)
GORZÓW WLKP.	55	lubuskie	Bogdaniec (80102), Deszczno (80103), Gorzów Wlkp. (086101), Kłodawa (80104), Lubiszyn (80105), Santok (80106)
KALISZ	54	wielkopolskie	Godziesze Wielkie (300704), Kalisz (306101), Opatówek (300706)



KATOWICE	44	śląskie	Bieruń (241401), Dąbrowa Górnicza (246501), Chełmek (121303), Chełm Śląski (241405), Imielin (241402), Jaworzno (246801), Katowice (246901), Łędziny (241403), Łaziska Górne (240801), Mikołów (240802), Mysłów (247001), Sosnowiec (247501), Tychy (247701), Zabrze (247801)
KIELCE	44	świętokrzyskie	Chęciny (260403), Daleszyce (260405), Górnio (260406), Kielce (266101), Masłów (260409), Miedziana Góra (260410), Morawica (260412), Sitkówka-Nowiny (260417)
KOSZALIN	42	zachodniopomorskie	Koszalin (326101), Manowo (320904), Mielno (320905), Sianów (320907), Świeszyno (320908)
KRAKÓW	46	małopolskie	Kraków (126101), Liszki (120607), Skawina (120611), Zielonki (120617)
LEGNICA	51	dolnośląskie	Kunice (20904), Legnica (026201)
ŁÓDŹ	40	łódzkie	Aleksandrów Łódzki (102004), Andrespol (100602), Brójce (100603), Łódź (106101), Nowosolna (100608), Rzgów (100610), Konstantynów Łódzki (100801), Pabianice (100802), Zgierz (102003)
LUBLIN	49	lubelskie	Głusk (60905), Konopnica (60908), Lublin (066301), Świdnik (61701), Wólka (60914)
OLSZTYN	53	warmińsko-mazurskie	Barczewo (281401), Dywity (281404), Gietrzwałd (281405), Jonkowo (281407), Olsztyn (286201), Olsztynek (281409), Pasym (281704), Purda (281410), Stawiguda (281411)
OPOLE	38	opolskie	Chrzastowice (160901), Dąbrowa (160902), Dobrzeń Wielki (160903), Komprachcice (160904), Opole (166101), Turawa (160913)
PŁOCK	31	mazowieckie	Gąbin (141906), Łąck (141907), Nowy Duninów (141909), Płock (146201), Stara Biała (140913)
POZNAŃ	36	wielkopolskie	Czerwonak (302104), Komorniki (302107), Luboń (302101), Poznań (306401), Suchy Las (302115), Swarzędz (302116)
RADOM	31	mazowieckie	Radom (146301), Wolanów (142512), Zakrzew (142613)
RZESZÓW	38	podkarpackie	Boguchwała (181603), Głogów Małopolski (181606), Krasne (181609), Świlcza (181612), Rzeszów (186301), Trzebownisko (181613), Tyczyn (181614)
SŁUPSK	39	pomorskie	Kobylnica (221206), Słupsk (226301)
SZCZECIN	55	zachodniopomorskie	Banie (320601), Bielice (321201), Dobra Szczecińska (321101), Kozielice (321202), Goleniów (320402), Gryfino (320604), Kobylnica (321406) Kołbaskowo (321102), Maszewo (320403), Police (321104), Pyrzyce (321205), Stare Czarnowo (320607), Stara Dąbrowa (321409) Stargard Szczeciński - wieś (321410), Stargard Szczeciński - miasto (321401), Szczecin (326201), Warnice (321206)
TARNÓW	55	małopolskie	Czarna (180303), Lisia góra (121603), Plesnia (121604), Skrzyszów (121608), Tarnów-miasto (126301), Tarnów-wieś (121601), Wojnicz (121613)
TORUŃ	39	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski - wieś (40101), Aleksandrów Kujawski - miasto (40104), Ciechocinek (40102), Lubicz (41504), Lubianka (41505), Łysomice (41506), (Toruń (046301), Wielka Nieszawka (41508)
WAŁBRZYCH	36	dolnośląskie	Wałbrzych (022109)

WARSZAWA	37	mazowieckie	Brwinów (142103), Izabelin (143202), Jabłonna (140802), Józefów (141701), Karczew (141704), Kobyłka (143401), Konstancin - Jeziorna (141802), Lesznowola (141803), Legionowo (140801) Łomianki (143205), Marki (143402), Nadarzyn (140105), Otwock (141702), Ożarów Mazowiecki (143206), Piaseczno (141804), Piastów (142101), Pruszków (142102), Michałowice (142104), Raszyn (142105), Stare Babice (143207), Sulejówek (141215), Warszawa (146501), Wiązowna (141708), Wołomin (143412), Ząbki (143403)
WŁOCŁAWEK	46	kujawsko-pomorskie	Fabianki (041807), Włocławek (046401)
WROCLAW	44	dolnośląskie	Długołęka (22302), Kąty Wrocławskie (22304), Kobierzyce (22305), Święta Katarzyna (22308), Wrocław (026401), Żórawina (22309)
ZIELONA GÓRA	28	lubuskie	Czerwieńsk (80903), Świdnica (80907) Zielona Góra-miasto (86201), Zielona Góra-wieś (80910)

2.1.5. Dla określonych w pkt 2.1.4. obszarów wykorzystania częstotliwości ustala się następujące współrzędne geograficzne punktów wyznaczających obszar, poza którym natężenie pola elektromagnetycznego emitowanego przez stacje nadawcze, znajdujące się na obszarze wykorzystywania częstotliwości, nie może przekraczać wartości 46 dB $\mu$ V/m wyznaczonej według Zalecenia ITU-R P.1546:

1) dla obszaru wykorzystania częstotliwości BIAŁYSTOK kanał TV nr 30:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
BIAŁYSTOK kanał TV nr 30	(022E2845 ; 53N1056); (022E2901 ; 53N0852); (022E2906 ; 53N1121); (022E2932 ; 53N1202); (022E2951 ; 53N0744); (022E3024 ; 53N1320); (022E3045 ; 53N0622); (022E3124 ; 53N0555); (022E3147 ; 53N1434); (022E3213 ; 53N0250); (022E3213 ; 53N1812); (022E3213 ; 53N1853); (022E3218 ; 53N1946); (022E3223 ; 53N1540); (022E3249 ; 53N1623); (022E3300 ; 53N0145); (022E3315 ; 53N2104); (022E3326 ; 53N0120); (022E3407 ; 53N2141); (022E3418 ; 53N0030); (022E3509 ; 52N5940); (022E3530 ; 52N5844); (022E3622 ; 52N5801); (022E3636 ; 53N2301); (022E3749 ; 53N2313); (022E3756 ; 52N5621); (022E3848 ; 52N5550); (022E3943 ; 53N2341); (022E4035 ; 53N2354); (022E4132 ; 53N2409); (022E4142 ; 53N2406); (022E4337 ; 53N2437); (022E4510 ; 52N5210); (022E4536 ; 53N2434); (022E4649 ; 53N2434); (022E4704 ; 52N5139); (022E4739 ; 52N5135); (022E4746 ; 53N2422); (022E4938 ; 53N2410); (022E5032 ; 53N2412); (022E5103 ; 53N2441); (022E5150 ; 52N4950); (022E5323 ; 52N4919); (022E5323 ; 53N2537); (022E5517 ; 53N2543); (022E5554 ; 52N4832); (022E5713 ; 53N2606); (022E5738 ; 53N2636); (022E5755 ; 53N2708); (022E5809 ; 52N4801); (022E5829 ; 53N2744); (022E5850 ; 52N4736); (022E5942 ; 53N2828); (023E0057 ; 53N2900); (023E0128 ; 53N2925); (023E0213 ; 53N3020); (023E0346 ; 53N3051); (023E0535 ; 53N3125); (023E0551 ; 52N4705); (023E0611 ; 52N4649); (023E0618 ; 53N3128); (023E0643 ; 53N3119); (023E0651 ; 52N4655); (023E0717 ; 52N4648); (023E0929 ; 53N3100); (023E0934 ; 53N3051); (023E1154 ; 52N4720); (023E1158 ; 52N4722); (023E1430 ; 52N4755); (023E1459 ; 52N4815); (023E1546 ; 53N3021); (023E1634 ; 53N3011); (023E1640 ; 52N4848); (023E1843 ; 53N2928); (023E1844 ; 52N4922); (023E1919 ; 52N4958); (023E1931 ; 53N2856); (023E2130 ; 53N2825); (023E2156 ; 52N5105); (023E2302 ; 53N2733); (023E2345 ; 53N2713); (023E2401 ; 52N5136); (023E2519 ; 53N2701); (023E2540 ; 52N5151); (023E2755 ; 52N5222); (023E2755 ; 53N2630); (023E2902 ; 53N2633);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
	(023E3010 ; 53N2623); (023E3056 ; 52N5328); (023E3107 ; 53N2617); (023E3143 ; 52N5350); (023E3240 ; 53N2605); (023E3332 ; 53N2558); (023E3519 ; 53N2417); (023E3530 ; 53N2426); (023E3540 ; 52N5559); (023E3627 ; 52N5640); (023E3724 ; 53N2221); (023E3729 ; 53N2141); (023E3755 ; 52N5755); (023E3859 ; 53N0829); (023E3908 ; 53N0935); (023E3913 ; 53N0827); (023E3923 ; 52N5829); (023E3941 ; 53N1001); (023E3944 ; 53N1939); (023E3956 ; 53N0559); (023E4005 ; 53N1911); (023E4007 ; 53N1138); (023E4010 ; 53N1115); (023E4020 ; 53N1527); (023E4026 ; 53N1658); (023E4027 ; 53N1324); (023E4027 ; 53N1355); (023E4031 ; 53N1245); (023E4033 ; 53N1810); (023E4041 ; 53N0529); (023E4041 ; 53N1608); (023E4041 ; 53N1741); (023E4102 ; 52N5925); (023E4149 ; 53N0446); (023E4154 ; 53N0120); (023E4159 ; 53N0207); (023E4241 ; 53N0241); (023E4246 ; 53N0402);

## 2) dla obszaru wykorzystania częstotliwości BIELSKO-BIAŁA kanał TV nr 31:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
BIELSKO BIAŁA kanał TV nr 31	(019E0103 ; 50N1507); (019E0512 ; 50N1436); (019E0557 ; 50N1421); (019E0914 ; 50N1349); (019E1102 ; 50N1321); (019E1209 ; 50N1249); (019E1249 ; 50N1220); (019E1413 ; 50N1118); (019E1642 ; 50N1025); (019E1721 ; 50N0954); (019E1806 ; 50N0859); (019E1846 ; 50N0810); (019E1935 ; 50N0658); (019E1949 ; 50N0624); (019E2133 ; 50N0432); (019E2150 ; 50N0405); (019E2301 ; 50N0331); (019E2324 ; 50N0236); (019E2333 ; 50N0159); (019E2319 ; 50N0038); (019E2347 ; 49N5935); (019E2346 ; 49N5906); (019E2347 ; 49N5821); (019E2324 ; 49N5725); (019E2319 ; 49N5644); (019E2301 ; 49N5607); (019E2319 ; 49N5518); (019E2243 ; 49N5417); (019E2111 ; 49N5324); (019E1946 ; 49N5252); (019E1722 ; 49N5203); (019E1526 ; 49N5131); (019E1401 ; 49N5114); (019E1218 ; 49N5024); (019E1014 ; 49N4934); (019E0857 ; 49N4839); (019E0811 ; 49N4730); (019E0651 ; 49N4656); (019E0533 ; 49N4651); (019E0406 ; 49N4607); (019E0154 ; 49N4558); (019E0010 ; 49N4525); (018E5928 ; 49N4421); (018E5817 ; 49N4436); (018E5601 ; 49N4516); (018E5407 ; 49N4546); (018E5146 ; 49N4549); (018E4953 ; 49N4616); (018E4606 ; 49N4623); (018E4345 ; 49N4610); (018E4124 ; 49N4623); (018E3847 ; 49N4721); (018E3652 ; 49N4751); (018E3650 ; 49N4828); (018E3732 ; 49N4855); (018E3643 ; 49N5033); (018E3540 ; 49N5104); (018E3454 ; 49N5131); (018E3321 ; 49N5248); (018E3326 ; 49N5326); (018E3259 ; 49N5538); (018E3219 ; 49N5759); (018E3214 ; 49N5917); (018E3205 ; 50N0018); (018E3156 ; 50N0049); (018E3146 ; 50N0125); (018E3138 ; 50N0213); (018E3228 ; 50N0337); (018E3353 ; 50N0515); (018E3442 ; 50N0627); (018E3522 ; 50N0730); (018E3717 ; 50N0910); (018E3923 ; 50N0939); (018E4051 ; 50N0951); (018E4137 ; 50N0956); (018E4427 ; 50N1102); (018E4624 ; 50N1111); (018E4722 ; 50N1131); (018E4807 ; 50N1203); (018E5003 ; 50N1237); (018E5253 ; 50N1309); (018E5405 ; 50N1321); (018E5637 ; 50N1352); (018E5834 ; 50N1433); (019E0103 ; 50N1507);

## 3) dla obszarów wykorzystania częstotliwości BYDGOSZCZ i TORUŃ kanał TV nr 39:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
BYDGOSZCZ i TORUŃ kanał TV nr 39	(017E5152 ; 53N3435); (017E5611 ; 53N3406); (017E5658 ; 53N3354); (018E0414 ; 53N3322); (018E0533 ; 53N3312); (018E0946 ; 53N3240); (018E1333 ; 53N3106); (018E1544 ; 53N3039); (018E1813 ; 53N3008); (018E2024 ; 53N2931); (018E2235 ; 53N2900); (018E2613 ; 53N2731); (018E2806 ; 53N2659); (018E3110 ; 53N2551); (018E3246 ; 53N2525); (018E3431 ; 53N2438); (018E3541 ; 53N2411); (018E3800 ; 53N2324); (018E3844 ; 53N2314); (018E4104 ; 53N2232); (018E4306 ; 53N2205); (018E4526 ; 53N2118); (018E4644 ; 53N2057); (018E4855 ; 53N2010); (018E5040 ; 53N1939); (018E5159 ; 53N1918); (018E5401 ; 53N1816); (018E5546 ; 53N1708); (018E5739 ; 53N1537); (018E5849 ; 53N1506); (019E0013 ; 53N1410); (019E0409 ; 53N1106); (019E0456 ; 53N1007); (019E0528 ; 53N0942); (019E0750 ; 53N0801); (019E0924 ; 53N0655); (019E1001 ; 53N0621); (019E1042 ; 53N0552); (019E1143 ; 53N0454); (019E1210 ; 53N0433); (019E1230 ; 53N0253); (019E1302 ; 53N0053); (019E1357 ; 52N5815); (019E1328 ; 53N0011); (019E1346 ; 52N5543); (019E1253 ; 52N5430); (019E1201 ; 52N5245); (019E1108 ; 52N5131); (019E1016 ; 52N5002); (019E0623 ; 52N4622); (019E0906 ; 52N4854); (019E0814 ; 52N4746); (019E0412 ; 52N4505); (019E0254 ; 52N4418); (019E0008 ; 52N4352); (018E5757 ; 52N4310); (018E5502 ; 52N4201); (018E5410 ; 52N4207); (018E5242 ; 52N4156); (018E5141 ; 52N4156); (018E4948 ; 52N4130); (018E4609 ; 52N4059); (018E4416 ; 52N4032); (018E4222 ; 52N4011); (018E3928 ; 52N4022); (018E3835 ; 52N4022); (018E3237 ; 52N3950); (018E2301 ; 52N4015); (018E1056 ; 52N3954); (017E5917 ; 52N3943); (017E5236 ; 52N4004); (018E0322 ; 52N3954); (018E1535 ; 52N3959); (018E3154 ; 52N3956); (018E2714 ; 52N4017); (018E2705 ; 52N4022); (018E1856 ; 52N4017); (018E0617 ; 52N4001); (017E5539 ; 52N3956); (017E4932 ; 52N4027); (017E2430 ; 52N4920); (017E2659 ; 52N4751); (017E4756 ; 52N4048); (017E4418 ; 52N4120); (017E4207 ; 52N4156); (017E4005 ; 52N4228); (017E3745 ; 52N4315); (017E3653 ; 52N4325); (017E3516 ; 52N4357); (017E3147 ; 52N4526); (017E2910 ; 52N4634); (017E2139 ; 52N5147); (017E2101 ; 52N5226); (017E2011 ; 52N5255); (017E1919 ; 52N5353); (017E1800 ; 52N5522); (017E1708 ; 52N5636); (017E1615 ; 52N5749); (017E1523 ; 53N0011); (017E1457 ; 53N0058); (017E1413 ; 53N0422); (017E1338 ; 53N1256); (017E1318 ; 53N1133); (017E1300 ; 53N0948); (017E1300 ; 53N0742); (017E1309 ; 53N0602); (017E1428 ; 53N1429); (017E1615 ; 53N1616); (017E1800 ; 53N1801); (017E1853 ; 53N1914); (017E1936 ; 53N2001); (017E2156 ; 53N2130); (017E2237 ; 53N2200); (017E2517 ; 53N2342); (017E2835 ; 53N2525); (017E3037 ; 53N2624); (017E3239 ; 53N2727); (017E3442 ; 53N2825); (017E3618 ; 53N2921); (017E3754 ; 53N2952); (017E4031 ; 53N3045); (017E4135 ; 53N3113); (017E4207 ; 53N3127); (017E4421 ; 53N3252); (017E4453 ; 53N3317); (017E4721 ; 53N3348); (017E4857 ; 53N3415); (017E5120 ; 53N3441);

## 4) dla obszarów wykorzystania częstotliwości CHORZÓW i KATOWICE kanał TV nr 44:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
CHORZÓW i KATOWICE kanał TV nr 44	(019E0334 ; 50N5708); (019E0854 ; 50N5641); (019E1018 ; 50N5621); (019E1233 ; 50N5554); (019E1336 ; 50N5541); (019E1644 ; 50N5514); (019E1828 ; 50N5440); (019E2023 ; 50N5413); (019E2157 ; 50N5347); (019E2618 ; 50N5320); (019E2803 ; 50N5253); (019E2958 ; 50N5226); (019E3121 ; 50N5159); (019E3358 ; 50N5133); (019E3603 ; 50N5052); (019E3748 ; 50N5032); (019E3932 ; 50N4959); (019E4137 ; 50N4932); (019E4332 ; 50N4859); (019E4527 ; 50N4832); (019E4804 ; 50N4732); (019E4856 ; 50N4711); (019E5246 ; 50N4524); (019E5441 ; 50N4446); (019E5738 ; 50N4306); (019E5909 ; 50N4059); (020E0156 ; 50N3831); (020E0227 ; 50N3751); (020E0433 ; 50N3557); (020E0504 ; 50N3504); (020E0627 ; 50N3330); (020E0709 ; 50N3209); (020E0801 ; 50N3056); (020E0843 ; 50N2942); (020E0915 ; 50N2855); (020E0956 ; 50N2634); (020E1007 ; 50N2608); (020E1038 ; 50N2427); (020E1120 ; 50N2327); (020E1120 ; 50N2247); (020E1141 ; 50N2213); (020E1223 ; 50N1926); (020E1254 ; 50N1832); (020E1336 ; 50N1505); (020E1357 ; 50N1424); (020E1417 ; 50N1137); (020E1336 ; 50N0729); (020E1315 ; 50N0656); (020E1315 ; 50N0442); (020E1243 ; 50N0341); (020E1243 ; 50N0107); (020E1223 ; 50N0020); (020E1223 ; 49N5947); (020E1141 ; 49N5726); (020E1017 ; 49N5552); (020E0935 ; 49N5432); (020E0915 ; 49N5345); (020E0833 ; 49N5232); (020E0720 ; 49N5104); (020E0638 ; 49N5004); (020E0518 ; 49N4850); (020E0330 ; 49N4723); (020E0259 ; 49N4650); (020E0053 ; 49N4449); (020E0022 ; 49N4409); (019E5912 ; 49N4249); (019E5653 ; 49N4122); (019E5533 ; 49N4015); (019E5349 ; 49N3921); (019E5122 ; 49N3814); (019E4856 ; 49N3656); (019E4753 ; 49N3636); (019E4559 ; 49N3520); (019E4311 ; 49N3415); (019E4158 ; 49N3348); (019E3911 ; 49N3241); (019E3727 ; 49N3215); (019E3521 ; 49N3134); (019E3358 ; 49N3114); (019E3153 ; 49N3034); (019E2937 ; 49N3007); (019E2752 ; 49N2934); (019E2505 ; 49N2907); (019E2331 ; 49N2847); (019E2229 ; 49N2847); (019E2136 ; 49N2834); (019E1602 ; 49N2807); (019E1439 ; 49N2753); (019E1233 ; 49N2747); (019E1141 ; 49N2747); (019E1110 ; 49N2740); (018E5909 ; 49N2740); (019E0802 ; 49N2738); (019E0454 ; 49N2738); (018E5859 ; 49N2747); (018E5632 ; 49N2745); (018E5335 ; 49N2758); (018E5048 ; 49N2814); (018E4945 ; 49N2827); (018E4708 ; 49N2854); (018E4545 ; 49N2914); (018E4308 ; 49N2941); (018E4124 ; 49N3014); (018E3918 ; 49N3041); (018E3703 ; 49N3128); (018E3529 ; 49N3155); (018E3221 ; 49N3315); (018E3047 ; 49N3342); (018E2749 ; 49N3455); (018E2707 ; 49N3509); (018E2236 ; 49N3723); (018E2208 ; 49N3741); (018E1839 ; 49N3948); (018E2010 ; 49N3854); (018E1825 ; 49N3957); (018E1712 ; 49N4042); (018E1528 ; 49N4128); (018E1333 ; 49N4235); (018E1148 ; 49N4409); (018E1018 ; 49N4543); (018E0946 ; 49N4623); (018E0741 ; 49N4817); (018E0710 ; 49N4904); (018E0525 ; 49N5051); (018E0444 ; 49N5151); (018E0330 ; 49N5312); (018E0249 ; 49N5425); (018E0156 ; 49N5532); (018E0115 ; 49N5706); (017E0043 ; 49N5800); (018E0002 ; 50N0127); (017E5941 ; 50N0208); (017E5859 ; 50N0415); (017E5835 ; 50N0642); (017E5845 ; 50N0843); (017E5920 ; 50N1057); (017E5845 ; 50N1324); (017E5845 ; 50N1545); (017E5927 ; 50N1832); (017E5948 ; 50N2019); (018E0002 ; 50N2200); (018E0012 ; 50N2240); (018E0054 ; 50N2541); (018E0146 ; 50N2655); (018E0228 ; 50N2828); (018E0330 ; 50N2949); (018E0402 ; 50N3049); (018E0525 ; 50N3223); (018E0557 ; 50N3256); (018E0946 ; 50N3604); (018E1018 ; 50N3651); (018E1131 ; 50N3818); (018E1213 ; 50N3925); (018E1428 ; 50N4132); (018E1500 ; 50N4206); (018E2133 ; 50N4631); (018E1917 ; 50N4520); (018E1641 ; 50N4339); (018E2236 ; 50N4658); (018E2512 ; 50N4758); (018E2646 ; 50N4825); (018E2852 ; 50N4905);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
	(018E3015 ; 50N4932); (018E3242 ; 50N5026); (018E3355 ; 50N5052); (018E3826 ; 50N5306); (018E3950 ; 50N5333); (018E4206 ; 50N5420); (018E4308 ; 50N5440); (018E4503 ; 50N5514); (018E4708 ; 50N5541); (018E4853 ; 50N5607); (018E5356 ; 50N5627); (018E5417 ; 50N5627); (019E0238 ; 50N5654); (018E5930 ; 50N5656); (018E5601 ; 50N5636); (019E0334 ; 50N5708);

## 5) dla obszaru wykorzystania częstotliwości CZEŃSTOCHOWA kanał TV nr 45:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
CZEŃSTOCHOWA kanał TV nr 45	(019E1038 ; 51N1805); (019E1205 ; 51N1756); (019E1256 ; 51N1756); (019E1520 ; 51N1753); (019E1828 ; 51N1729); (019E2031 ; 51N1652); (019E2318 ; 51N1620); (019E2423 ; 51N1557); (019E2633 ; 51N1525); (019E2843 ; 51N1449); (019E3030 ; 51N1418); (019E3115 ; 51N1358); (019E3453 ; 51N1218); (019E3808 ; 51N1100); (019E3837 ; 51N1055); (019E4114 ; 51N0944); (019E4152 ; 51N0919); (019E4250 ; 51N0901); (019E4556 ; 51N0722); (019E4646 ; 51N0613); (019E4730 ; 51N0500); (019E4816 ; 51N0354); (019E4842 ; 51N0328); (019E5102 ; 51N0132); (019E5143 ; 51N0102); (019E5143 ; 50N5930); (019E5129 ; 50N5835); (019E5121 ; 50N5718); (019E5107 ; 50N5632); (019E5052 ; 50N5343); (019E5222 ; 50N5214); (019E5310 ; 50N5107); (019E5256 ; 50N4854); (019E5219 ; 50N4818); (019E5158 ; 50N4655); (019E5107 ; 50N4610); (019E5117 ; 50N4351); (019E5114 ; 50N4329); (019E5026 ; 50N4150); (019E4926 ; 50N4121); (019E4835 ; 50N4049); (019E4634 ; 50N3947); (019E4634 ; 50N3907); (019E4646 ; 50N3818); (019E4639 ; 50N3737); (019E4701 ; 50N3642); (019E4529 ; 50N3553); (019E4439 ; 50N3549); (019E4346 ; 50N3439); (019E4407 ; 50N3344); (019E4324 ; 50N3249); (019E4128 ; 50N3145); (019E4052 ; 50N3045); (019E4052 ; 50N3036); (019E4037 ; 50N2837); (019E3700 ; 50N2539); (019E3913 ; 50N2701); (019E3631 ; 50N2358); (019E3543 ; 50N2246); (019E3457 ; 50N2217); (019E3409 ; 50N2142); (019E2934 ; 50N1930); (019E3235 ; 50N2032); (019E2709 ; 50N1858); (019E2543 ; 50N1844); (019E2445 ; 50N1844); (019E2332 ; 50N1835); (019E2234 ; 50N1835); (019E1821 ; 50N1816); (019E1709 ; 50N1825); (019E1618 ; 50N1816); (019E1053 ; 50N1803); (019E1346 ; 50N1806); (019E0723 ; 50N1821); (019E0114 ; 50N1821); (019E0415 ; 50N1815); (018E5842 ; 50N1853); (018E5708 ; 50N1911); (018E5414 ; 50N1943); (018E5204 ; 50N2024); (018E5032 ; 50N2055); (018E4707 ; 50N2223); (018E4540 ; 50N2255); (018E4232 ; 50N2427); (018E3924 ; 50N2554); (018E3833 ; 50N2554); (018E3654 ; 50N2656); (018E3513 ; 50N2842); (018E3444 ; 50N2909); (018E3217 ; 50N3001); (018E3105 ; 50N3024); (018E2940 ; 50N3126); (018E2933 ; 50N3203); (018E2842 ; 50N3321); (018E2654 ; 50N3511); (018E2618 ; 50N3606); (018E2422 ; 50N3800); (018E2510 ; 50N3705); (018E2331 ; 50N3936); (018E2255 ; 50N4008); (018E2204 ; 50N4253); (018E2216 ; 50N4135); (018E2150 ; 50N4343); (018E2104 ; 50N4851); (018E2118 ; 50N4515); (018E2057 ; 50N4637); (018E2104 ; 50N4741); (018E2045 ; 50N4922); (018E2059 ; 50N5008); (018E2150 ; 50N5301); (018E2104 ; 50N5139); (018E2226 ; 50N5356); (018E2314 ; 50N5517); (018E2338 ; 50N5546); (018E2429 ; 50N5835); (018E2358 ; 50N5713); (018E2622 ; 51N0010); (018E2715 ; 51N0039); (018E2821 ; 51N0120); (018E2911 ; 51N0229); (018E3100 ; 51N0419); (018E3121 ; 51N0451); (018E3709 ; 51N0912); (018E3239 ; 51N0559); (018E3358 ; 51N0708); (018E3540 ; 51N0817); (018E3757 ; 51N0956); (018E3840 ; 51N1023); (018E4141 ; 51N1256); (018E4000 ; 51N1138); (018E4325 ; 51N1346); (018E4406 ; 51N1412); (018E4638 ; 51N1507); (018E4939 ; 51N1539); (018E5149 ; 51N1620); (018E5453 ; 51N1649); (018E5856 ; 51N1749); (019E0603 ; 51N1812); (018E5541 ; 51N1657); (018E5639 ; 51N1715); (019E0121 ; 51N1747); (019E0240 ; 51N1756); (019E0338 ; 51N1756); (019E0943 ; 51N1805);



## 6) dla obszaru wykorzystania częstotliwości ELBLĄG kanał TV nr 36:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
ELBLĄG kanał TV nr 36	(019E1358 ; 56N3001); (019E3459 ; 56N0303); (019E5715 ; 56N0120); (019E5939 ; 56N0049); (020E0842 ; 55N5932); (020E1615 ; 55N5748); (020E2240 ; 55N5604); (020E2210 ; 55N5307); (020E2102 ; 55N5057); (020E2024 ; 55N4712); (020E1939 ; 55N4445); (020E1939 ; 55N4248); (020E1723 ; 55N3908); (020E1545 ; 55N3720); (020E1545 ; 55N3523); (020E1500 ; 55N3339); (020E1306 ; 55N3051); (020E1229 ; 55N2845); (020E1136 ; 55N2710); (020E0950 ; 55N2129); (020E0727 ; 55N1739); (020E0604 ; 55N1324); (020E0426 ; 55N1018); (020E0255 ; 55N0730); (020E0102 ; 55N0323); (020E0047 ; 55N0210); (019E5954 ; 54N5956); (020E0039 ; 54N5628); (020E0210 ; 54N5353); (020E0340 ; 54N5143); (020E0348 ; 54N4903); (020E0757 ; 54N4929); (020E0943 ; 54N4606); (020E0812 ; 54N4251); (020E0835 ; 54N4002); (020E1035 ; 54N3656); (020E1823 ; 54N3149); (020E2318 ; 54N2638); (020E2619 ; 54N2258); (020E2812 ; 54N1917); (020E2843 ; 54N1012); (020E2704 ; 54N0632); (020E2426 ; 54N0159); (020E1954 ; 53N5727); (020E1630 ; 53N5333); (020E1221 ; 53N4848); (020E0749 ; 53N4442); (020E0109 ; 53N3956); (019E5251 ; 53N3725); (019E4649 ; 53N3554); (019E3853 ; 53N3436); (019E3143 ; 53N3318); (019E1938 ; 53N3235); (019E0625 ; 53N3344);	(019E1506 ; 56N3001); (019E3552 ; 56N0154); (019E5700 ; 56N0102); (020E0325 ; 56N0023); (020E1058 ; 55N5853); (020E1808 ; 55N5722); (020E2341 ; 55N5529); (020E2155 ; 55N5140); (020E2047 ; 55N4852); (020E2002 ; 55N4642); (020E1846 ; 55N4441); (020E1738 ; 55N4244); (020E1653 ; 55N3904); (020E1638 ; 55N3624); (020E1500 ; 55N3510); (020E1445 ; 55N3239); (020E1337 ; 55N2950); (020E1136 ; 55N2828); (020E1051 ; 55N2343); (020E0920 ; 55N2107); (020E0727 ; 55N1700); (020E0533 ; 55N1320); (020E0403 ; 55N1005); (020E0217 ; 55N0445); (020E0109 ; 55N0249); (020E0047 ; 55N0135); (020E0016 ; 54N5746); (020E0102 ; 54N5536); (020E0124 ; 54N5340); (020E0403 ; 54N5051); (020E0433 ; 54N4903); (020E0835 ; 54N4907); (020E0857 ; 54N4501); (020E0835 ; 54N4120); (020E0927 ; 54N3932); (020E1422 ; 54N3438); (020E1823 ; 54N3136); (020E2426 ; 54N2520); (020E2704 ; 54N2114); (020E2843 ; 54N1602); (020E2835 ; 54N1733); (020E2619 ; 54N0435); (020E2255 ; 54N0029); (020E1909 ; 53N5635); (020E1545 ; 53N5242); (020E1136 ; 53N4743); (020E0641 ; 53N4350); (020E0410 ; 53N4206); (019E5058 ; 53N3646); (019E4347 ; 53N3528); (019E3700 ; 53N3410); (019E2819 ; 53N3252); (019E2518 ; 53N3235); (019E0302 ; 53N3410);	(019E3414 ; 56N2939); (019E3637 ; 56N0141); (019E5916 ; 56N0102); (020E0456 ; 55N5957); (020E1359 ; 55N5827); (020E2047 ; 55N5630); (020E2325 ; 55N5311); (020E2210 ; 55N5110); (020E1954 ; 55N4847); (020E1954 ; 55N4638); (020E1916 ; 55N4332); (020E1723 ; 55N3951); (020E1638 ; 55N3724); (020E1638 ; 55N3553); (020E1445 ; 55N3410); (020E1352 ; 55N3234); (020E1306 ; 55N2946); (020E1221 ; 55N2723); (020E1005 ; 55N2317); (020E0835 ; 55N1844); (020E0641 ; 55N1517); (020E0456 ; 55N1049); (020E0318 ; 55N0743); (020E0147 ; 55N0415); (020E0132 ; 55N0227); (020E0039 ; 55N0101); (020E0039 ; 54N5707); (020E0039 ; 54N5523); (020E0403 ; 54N5222); (020E0340 ; 54N5012); (020E0649 ; 54N4903); (020E0920 ; 54N4854); (020E0812 ; 54N4317); (020E0842 ; 54N4024); (020E0943 ; 54N3923); (020E1121 ; 54N3630); (020E2233 ; 54N2835); (020E2511 ; 54N2402); (020E2750 ; 54N2022); (020E2843 ; 54N1314); (020E2750 ; 54N0737); (020E2511 ; 54N0317); (020E2210 ; 53N5924); (020E1716 ; 53N5451); (020E1500 ; 53N5058); (020E0749 ; 53N4455); (019E5808 ; 53N3851); (019E5507 ; 53N3751); (019E4905 ; 53N3633); (019E4217 ; 53N3502); (019E3313 ; 53N3344); (019E1421 ; 53N3235); (019E0756 ; 53N3318); (019E0046 ; 53N3449);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne			
	(018E5852 ; 53N3515); (018E5034 ; 53N3804); (018E4239 ; 53N4118); (018E3937 ; 53N4311); (018E2803 ; 53N5124); (018E2502 ; 53N5517); (018E2223 ; 53N5858); (018E2007 ; 54N0356); (018E1837 ; 54N0803); (018E1807 ; 54N1025); (018E2115 ; 54N2402); (018E2331 ; 54N2848); (018E2246 ; 54N3202); (018E2223 ; 54N3949); (018E2053 ; 54N4238); (018E1837 ; 54N4540); (018E1706 ; 54N4920); (018E1536 ; 54N5418); (018E1204 ; 55N0249); (018E1056 ; 55N0411); (018E0848 ; 55N0533); (018E0517 ; 55N0800); (018E0331 ; 55N1005); (018E0045 ; 55N1206); (017E5729 ; 55N1425); (017E5442 ; 55N1718); (017E4910 ; 55N2212); (017E4524 ; 55N2605); (017E4223 ; 55N2946); (017E3620 ; 55N3431); (017E3450 ; 55N3654); (017E3103 ; 55N4047); (017E2624 ; 55N4458); (017E2222 ; 55N4847); (017E2029 ; 55N5136); (017E1751 ; 55N5516); (017E1620 ; 55N5713); (017E1319 ; 56N0041); (017E2300 ; 56N0430); (017E3010 ; 56N0653); (017E3806 ; 56N0928); (017E4408 ; 56N1112); (017E5141 ; 56N1322); (017E5852 ; 56N1506); (018E0539 ; 56N1636); (018E0517 ; 56N2305); (018E1420 ; 56N2423); (018E2022 ; 56N2528); (018E3057 ; 56N2646); (018E3830 ; 56N2751); (018E5551 ; 56N2856); (019E0949 ; 56N2948);	(018E5614 ; 53N3607); (018E4904 ; 53N3830); (018E3250 ; 53N4651); (018E3127 ; 53N4822); (018E2718 ; 53N5229); (018E2354 ; 53N5635); (018E2138 ; 54N0041); (018E1945 ; 54N0409); (018E1829 ; 54N1720); (018E1922 ; 54N2009); (018E2201 ; 54N2546); (018E2416 ; 54N2953); (018E2223 ; 54N3254); (018E2223 ; 54N4015); (018E2007 ; 54N4409); (018E1837 ; 54N4618); (018E1729 ; 54N5156); (018E1320 ; 54N5615); (018E1204 ; 54N5943); (018E1019 ; 55N0428); (018E0755 ; 55N0603); (018E0454 ; 55N0843); (018E0346 ; 55N1036); (017E5922 ; 55N1320); (017E5636 ; 55N1534); (017E5234 ; 55N1844); (017E4740 ; 55N2343); (017E4439 ; 55N2710); (017E3944 ; 55N3156); (017E3620 ; 55N3431); (017E3404 ; 55N3759); (017E2739 ; 55N4244); (017E2524 ; 55N4612); (017E2129 ; 55N5035); (017E1921 ; 55N5241); (017E1959 ; 55N5613); (017E1535 ; 55N5805); (017E1720 ; 56N0220); (017E2431 ; 56N0456); (017E3334 ; 56N0810); (017E3937 ; 56N0954); (017E4647 ; 56N1204); (017E5357 ; 56N1348); (017E5914 ; 56N1518); (018E0524 ; 56N1654); (018E0840 ; 56N2331); (018E1551 ; 56N2449); (018E2454 ; 56N2554); (018E3250 ; 56N2712); (018E4517 ; 56N2817); (018E5722 ; 56N2909); (019E1258 ; 56N3001);	(018E5421 ; 53N3633); (018E4301 ; 53N4118); (018E3528 ; 53N4508); (018E3041 ; 53N4914); (018E2547 ; 53N5359); (018E2309 ; 53N5806); (018E2053 ; 54N0133); (018E1859 ; 54N0750); (018E1744 ; 54N1353); (018E2030 ; 54N2311); (018E2246 ; 54N2638); (018E2331 ; 54N3123); (018E2153 ; 54N3648); (018E2138 ; 54N4212); (018E1859 ; 54N4514); (018E1729 ; 54N4657); (018E1558 ; 54N5327); (018E1227 ; 55N0223); (018E1041 ; 55N0336); (018E0926 ; 55N0524); (018E0647 ; 55N0708); (018E0454 ; 55N0852); (018E0301 ; 55N1036); (017E5914 ; 55N1416); (017E5513 ; 55N1700); (017E5141 ; 55N2006); (017E4654 ; 55N2434); (017E4308 ; 55N2841); (017E3728 ; 55N3326); (017E3535 ; 55N3549); (017E3149 ; 55N3955); (017E2717 ; 55N4310); (017E2524 ; 55N4625); (017E2052 ; 55N5044); (017E1836 ; 55N5412); (017E1705 ; 55N5634); (017E1512 ; 55N5857); (017E1851 ; 56N0246); (017E2817 ; 56N0627); (017E3527 ; 56N0836); (017E4215 ; 56N1046); (017E4903 ; 56N1230); (017E5636 ; 56N1440); (018E0501 ; 56N1549); (018E0501 ; 56N1745); (018E1011 ; 56N2357); (018E2000 ; 56N2515); (018E2647 ; 56N2620); (018E3807 ; 56N2738); (018E4540 ; 56N2830); (019E0927 ; 56N2935);	

## 7) dla obszaru wykorzystania częstotliwości GDAŃSK kanał TV nr 33:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
GDAŃSK kanał TV nr 33	(019E1707 ; 56N1340); (019E3005 ; 56N1316); (019E3141 ; 56N1220); (019E3549 ; 56N0922); (019E3637 ; 56N0843); (019E3712 ; 56N0823); (019E3630 ; 55N5233); (019E3610 ; 55N5221); (019E3528 ; 55N3655); (019E3508 ; 55N3643); (019E3426 ; 55N3433); (019E3345 ; 55N3333); (019E3304 ; 55N3111); (019E3222 ; 55N3023); (019E3141 ; 55N2837); (019E3039 ; 55N2725); (019E2917 ; 55N2638); (019E2835 ; 55N2439); (019E3127 ; 55N2324); (019E3222 ; 55N2304); (019E3426 ; 55N2205); (019E3535 ; 55N2125); (019E3739 ; 55N2113); (019E4126 ; 55N1938); (019E4453 ; 55N1915); (019E4555 ; 55N1851); (019E5104 ; 55N1827); (019E5227 ; 55N1803); (020E0348 ; 55N1827); (020E0552 ; 55N1903); (020E0715 ; 55N1926); (020E1000 ; 55N2026); (020E1204 ; 55N2038); (020E1551 ; 55N2225); (020E1938 ; 55N2225); (020E2040 ; 55N2248); (020E2427 ; 55N2312); (020E2610 ; 55N2336); (020E2855 ; 55N2400); (020E3039 ; 55N2423); (020E3344 ; 55N2447); (020E3528 ; 55N2511); (020E3854 ; 55N2534); (020E4037 ; 55N2558); (020E4445 ; 55N2622); (020E4628 ; 55N2646); (020E5117 ; 55N2709); (020E5138 ; 55N2721); (020E5648 ; 55N2745); (020E5722 ; 55N2737); (020E5701 ; 55N2451); (020E5620 ; 55N2415); (020E4703 ; 55N1907); (020E3711 ; 55N1402); (020E3643 ; 55N1346); (020E3324 ; 55N1227); (020E3201 ; 55N1203); (020E3039 ; 55N1139); (020E2508 ; 55N0905); (020E2346 ; 55N0853); (020E1727 ; 55N0551); (020E1727 ; 55N0539); (020E1204 ; 55N0309); (020E1143 ; 55N0309); (020E0858 ; 55N0110); (020E0633 ; 55N0110); (020E0341 ; 54N5931); (020E0300 ; 54N5856); (019E5954 ; 54N5633); (019E5913 ; 54N5558); (019E5934 ; 54N5124); (020E0022 ; 54N5033); (020E0647 ; 54N5013); (020E0606 ; 54N4826); (020E0341 ; 54N4628); (020E0348 ; 54N4548); (020E0511 ; 54N4536); (020E0633 ; 54N4548); (020E0735 ; 54N4548); (020E1224 ; 54N4536); (020E1326 ; 54N4536); (020E1530 ; 54N4548); (020E1632 ; 54N4536); (020E1938 ; 54N4512); (020E2142 ; 54N4437); (020E2427 ; 54N4413); (020E2448 ; 54N4401); (020E3426 ; 54N4337); (020E3541 ; 54N4306); (020E3500 ; 54N4143); (020E3317 ; 54N4043); (020E3113 ; 54N3956); (020E3039 ; 54N3924); (020E2753 ; 54N3900); (020E2529 ; 54N3813); (020E2359 ; 54N3757); (020E2223 ; 54N3725); (020E2114 ; 54N3658); (020E1836 ; 54N3602); (020E1748 ; 54N3535); (020E1544 ; 54N3459); (020E1544 ; 54N3312); (020E1326 ; 54N3229); (020E1115 ; 54N3201); (020E1319 ; 54N3102); (020E1340 ; 54N3026); (020E1319 ; 54N2629); (020E1055 ; 54N2541); (020E1041 ; 54N2509); (020E0912 ; 54N2442); (020E0756 ; 54N2422); (020E0450 ; 54N2358); (020E0328 ; 54N2334); (019E5716 ; 54N2311); (019E5655 ; 54N2259); (019E5451 ; 54N2235); (019E4853 ; 54N2231); (019E4812 ; 54N1746); (019E4506 ; 54N1623); (019E4446 ; 54N1500); (019E4425 ; 54N0729); (019E4344 ; 54N0343); (019E4323 ; 54N0331); (019E4242 ; 54N0109); (019E4201 ; 54N0009); (019E4119 ; 53N5858); (019E3936 ; 53N5723); (019E3528 ; 53N5425); (019E3528 ; 53N5413); (019E3148 ; 53N5242); (019E2924 ; 53N5218); (019E2801 ; 53N5155); (019E2516 ; 53N5131); (019E2455 ; 53N5119); (019E2047 ; 53N5055); (019E2027 ; 53N5044); (019E1517 ; 53N5020); (019E1354 ; 53N5008); (019E0620 ; 53N4944); (019E0416 ; 53N4909); (019E0213 ; 53N4845); (019E0029 ; 53N4809); (018E5723 ; 53N4745); (018E5255 ; 53N4547); (018E4929 ; 53N4523); (018E4725 ; 53N4435); (018E3930 ; 53N4459); (018E3624 ; 53N4610); (018E3603 ; 53N4610); (018E3121 ; 53N4841); (018E3121 ; 53N4853); (018E2707 ; 53N5155); (018E2259 ; 53N5218); (018E2136 ; 53N5242); (018E1729 ; 53N5306); (018E1708 ; 53N5318); (018E1300 ; 53N5342); (018E1056 ; 53N5429); (018E0818 ; 53N5501); (018E0716 ; 53N5600); (018E0716 ; 53N5735); (018E0512 ; 53N5846);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
	(018E0553 ; 54N0232); (018E0614 ; 54N0244); (018E0547 ; 54N0621); (018E0451 ; 54N0653); (018E0533 ; 54N0741); (018E0614 ; 54N0840); (018E0737 ; 54N1003); (018E0818 ; 54N1214); (018E0811 ; 54N1253); (018E0648 ; 54N1317); (018E0322 ; 54N1504); (018E0016 ; 54N1528); (017E5710 ; 54N1703); (017E5453 ; 54N1810); (017E5405 ; 54N1849); (017E5310 ; 54N1945); (017E5351 ; 54N2243); (017E5650 ; 54N2414); (017E5840 ; 54N2553); (017E5657 ; 54N2728); (017E5608 ; 54N2744); (017E5555 ; 54N2752); (017E5534 ; 54N3523); (017E5615 ; 54N3622); (017E5657 ; 54N3710); (017E5942 ; 54N3920); (018E0206 ; 54N4043); (018E0206 ; 54N4155); (018E0248 ; 54N4417); (018E0445 ; 54N4501); (018E0648 ; 54N4524); (018E0913 ; 54N4612); (018E1124 ; 54N4715); (018E1144 ; 54N4803); (018E1246 ; 54N4902); (018E1341 ; 54N5021); (018E1450 ; 54N5049); (018E1613 ; 54N5136); (018E1613 ; 54N5148); (018E1817 ; 54N5335); (018E1858 ; 54N5434); (018E1939 ; 54N5522); (018E2021 ; 54N5908); (018E2041 ; 54N5919); (018E2000 ; 55N2403); (018E1939 ; 55N2415); (018E1919 ; 55N2527); (018E1837 ; 55N3544); (018E1756 ; 55N3608); (018E1851 ; 55N3937); (018E3441 ; 55N4001); (018E3522 ; 55N4025); (018E3951 ; 55N4049); (018E4120 ; 55N4152); (018E4507 ; 55N4403); (018E4507 ; 55N4438); (018E4711 ; 55N4613); (018E4752 ; 55N4748); (018E4813 ; 55N4800); (018E4854 ; 55N5023); (018E4915 ; 55N5034); (018E4956 ; 55N5321); (018E5058 ; 55N5432); (018E5119 ; 55N5519); (018E5200 ; 56N0016); (018E5221 ; 56N0028); (018E5221 ; 56N0239); (018E5526 ; 56N0501); (018E5608 ; 56N0624); (018E5710 ; 56N0724); (019E0254 ; 56N1006); (019E0356 ; 56N1018); (019E0620 ; 56N1105); (019E0803 ; 56N1117); (019E1028 ; 56N1205); (019E1313 ; 56N1228); (019E1538 ; 56N1328); (019E1707 ; 56N1340);

## 8) dla obszaru wykorzystania częstotliwości GORZÓW WIELKOPOLSKI kanał TV nr 55 :

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
GORZÓW WIELKOPOLSKI kanał TV nr 55	(015E1253 ; 53N1041);	(015E2325 ; 53N1011);	(015E2505 ; 53N0956);
	(015E2859 ; 53N0925);	(015E3047 ; 53N0900);	(015E3241 ; 53N0836);
	(015E3326 ; 53N0814);	(015E3531 ; 53N0744);	(015E3859 ; 53N0623);
	(015E4301 ; 53N0449);	(015E4728 ; 53N0232);	(015E5040 ; 53N0025);
	(015E4014 ; 53N0558);	(015E4557 ; 53N0316);	(015E5532 ; 52N5648);
	(015E4843 ; 53N0130);	(015E5245 ; 52N5832);	(015E5324 ; 52N5814);
	(015E5414 ; 52N5733);	(015E5656 ; 52N5545);	(015E5828 ; 52N5440);
	(015E5907 ; 52N5421);	(016E0047 ; 52N5245);	(016E0137 ; 52N5044);
	(016E0218 ; 52N4938);	(016E0632 ; 52N4132);	(016E0657 ; 52N3936);
	(016E0311 ; 52N4735);	(016E0342 ; 52N4721);	(016E0435 ; 52N4558);
	(016E0514 ; 52N4449);	(016E0604 ; 52N4243);	(016E0637 ; 52N3749);
	(016E0620 ; 52N3654);	(015E5729 ; 52N2500);	(015E5319 ; 52N2223);
	(015E5122 ; 52N2112);	(015E4557 ; 52N1901);	(015E4852 ; 52N2017);
	(016E0530 ; 52N3457);	(016E0449 ; 52N3352);	(016E0359 ; 52N3210);
	(016E0244 ; 52N3039);	(016E0202 ; 52N2928);	(015E5957 ; 52N2727);
	(015E5907 ; 52N2636);	(015E5456 ; 52N2324);	(015E2316 ; 52N1332);
	(015E4245 ; 52N1757);	(015E4113 ; 52N1726);	(015E3851 ; 52N1641);
	(015E3654 ; 52N1611);	(015E3449 ; 52N1535);	(015E3210 ; 52N1505);
	(015E3022 ; 52N1434);	(015E2718 ; 52N1404);	(015E2547 ; 52N1349);
	(015E1422 ; 52N1317);	(015E1054 ; 52N1327);	(015E0750 ; 52N1342);
	(015E1748 ; 52N1317);	(015E0430 ; 52N1359);	(015E0036 ; 52N1429);
	(014E5913 ; 52N1445);	(014E5651 ; 52N1515);	(014E4650 ; 52N1815);
	(014E5502 ; 52N1540);	(014E5306 ; 52N1611);	(014E4223 ; 52N2032);
	(014E5100 ; 52N1656);	(014E4920 ; 52N1721);	(014E4453 ; 52N1918);
	(014E4403 ; 52N1938);	(014E4037 ; 52N2128);	(014E3534 ; 52N2440);
	(014E3706 ; 52N2339);	(014E3911 ; 52N2223);	(014E3438 ; 52N2525);
	(014E3346 ; 52N2623);	(014E3307 ; 52N2652);	(014E3102 ; 52N2848);
	(014E3020 ; 52N2944);	(014E2905 ; 52N3110);	(014E2848 ; 52N3145);
	(014E2831 ; 52N3316);	(014E2921 ; 52N3432);	(014E3011 ; 52N3533);
	(014E3149 ; 52N3659);	(014E3315 ; 52N3759);	(014E3402 ; 52N3848);
	(014E3447 ; 52N3915);	(014E3602 ; 52N4016);	(014E3649 ; 52N4125);
	(014E3742 ; 52N4152);	(014E3832 ; 52N4409);	(014E3832 ; 52N4444);
	(014E3750 ; 52N4545);	(014E3759 ; 52N4726);	(014E3815 ; 52N4807);
	(014E3759 ; 52N4958);	(014E3742 ; 52N5054);	(014E3717 ; 52N5351);
	(014E3709 ; 52N5431);	(014E3652 ; 52N5713);	(014E3717 ; 52N5809);
	(014E3725 ; 52N5849);	(014E3807 ; 53N0000);	(014E4116 ; 53N0252);
	(014E3919 ; 53N0104);	(014E4324 ; 53N0418);	(014E4341 ; 53N0449);
	(014E4625 ; 53N0548);	(014E4855 ; 53N0618);	(014E5224 ; 53N0739);
	(014E5331 ; 53N0754);	(014E5536 ; 53N0825);	(014E5724 ; 53N0850);
	(014E5823 ; 53N0855);	(015E0019 ; 53N0920);	(015E0840 ; 53N1033);
	(015E1537 ; 53N1053);	(015E2111 ; 53N1033);	(015E1833 ; 53N1048);
	(015E0208 ; 53N0935);	(015E0405 ; 53N0945);	(015E0545 ; 53N1006);
	(015E1135 ; 53N1036);	(015E1253 ; 53N1041);	

## 9) dla obszaru wykorzystania częstotliwości KALISZ kanał TV nr 54:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
KALISZ kanał TV nr 54	(018E1649 ; 52N0352); (018E1929 ; 52N0340); (018E1154 ; 52N0358); (018E2138 ; 52N0327); (018E2310 ; 52N0312); (018E2406 ; 52N0301); (018E2556 ; 52N0238); (018E2901 ; 52N0129); (018E3205 ; 52N0007); (018E3002 ; 52N0103); (018E3516 ; 51N5746); (018E3347 ; 51N5854); (018E3652 ; 51N5618); (018E3735 ; 51N5517); (018E3849 ; 51N5349); (018E4124 ; 51N5125); (018E3938 ; 51N5237); (018E4242 ; 51N4957); (018E4331 ; 51N4852); (018E4433 ; 51N4728); (018E4522 ; 51N4437); (018E4512 ; 51N4305); (018E4510 ; 51N4115); (018E4510 ; 51N4041); (018E4459 ; 51N3909); (018E4441 ; 51N3711); (018E4420 ; 51N3532); (018E4325 ; 51N3416); (018E4236 ; 51N3256); (018E4116 ; 51N3124); (018E4027 ; 51N3027); (018E3759 ; 51N2818); (018E3635 ; 51N2717); (018E3432 ; 51N2619); (018E3236 ; 51N2505); (018E3027 ; 51N2347); (018E2805 ; 51N2259); (018E2556 ; 51N2228); (018E2418 ; 51N2209); (018E2049 ; 51N2139); (018E1917 ; 51N2124); (018E1714 ; 51N2107); (018E1453 ; 51N2053); (018E1320 ; 51N2034); (018E1118 ; 51N2017); (018E0844 ; 51N2010); (018E0610 ; 51N2004); (018E0306 ; 51N2006); (017E5956 ; 51N2034); (017E5823 ; 51N2049); (017E5550 ; 51N2120); (017E5353 ; 51N2150); (017E5215 ; 51N2221); (017E5036 ; 51N2251); (017E4904 ; 51N2318); (017E4511 ; 51N2505); (017E4707 ; 51N2402); (017E4249 ; 51N2627); (017E4119 ; 51N2743); (017E4030 ; 51N2856); (017E3929 ; 51N3016); (017E3846 ; 51N3113); (017E3744 ; 51N3233); (017E3655 ; 51N3401); (017E3612 ; 51N3505); (017E3600 ; 51N3622); (017E3510 ; 51N3858); (017E3458 ; 51N3932); (017E3427 ; 51N4130); (017E3425 ; 51N4418); (017E3517 ; 51N4654); (017E3535 ; 51N4751); (017E3624 ; 51N4938); (017E3707 ; 51N5050); (017E3756 ; 51N5203); (017E3929 ; 51N5342); (017E4012 ; 51N5428); (017E4156 ; 51N5618); (017E4245 ; 51N5801); (017E4347 ; 51N5917); (017E4726 ; 52N0051); (017E4959 ; 52N0122); (017E5150 ; 52N0144); (017E5513 ; 52N0215); (017E5710 ; 52N0242); (017E5943 ; 52N0312); (018E0115 ; 52N0331); (018E0629 ; 52N0402); (018E0631 ; 52N0405);

## 10) dla obszaru wykorzystania częstotliwości KIELCE kanał TV nr 44:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
KIELCE kanał TV nr 44	(020E3303 ; 51N3014); (020E3908 ; 51N2945); (020E4123 ; 51N2903); (020E4314 ; 51N2834); (020E4540 ; 51N2745); (020E4709 ; 51N2716); (020E4935 ; 51N2620); (020E5138 ; 51N2551); (020E5330 ; 51N2516); (020E5618 ; 51N2448); (020E5946 ; 51N2243); (021E0035 ; 51N2212); (021E0153 ; 51N2144); (021E0345 ; 51N2115); (021E0611 ; 51N2026); (021E0729 ; 51N1957); (021E0858 ; 51N1854); (021E0939 ; 51N1828); (021E1349 ; 51N1611); (021E1740 ; 51N1323); (021E1814 ; 51N1240); (021E2213 ; 51N0955); (021E2309 ; 51N0948); (021E2704 ; 51N0802); (021E2800 ; 51N0741); (021E3021 ; 51N0528); (021E3106 ; 51N0403); (021E3140 ; 51N0307); (021E3140 ; 51N0245); (021E3128 ; 50N5948); (021E3213 ; 50N5838); (021E3247 ; 50N5741); (021E3320 ; 50N5713); (021E3313 ; 50N5420); (021E3501 ; 50N5229); (021E3546 ; 50N5133); (021E3619 ; 50N5036); (021E3704 ; 50N4814); (021E3726 ; 50N4718); (021E3642 ; 50N4510); (021E3608 ; 50N4406); (021E3523 ; 50N4213); (021E3450 ; 50N4109); (021E3405 ; 50N3855); (021E3236 ; 50N3715); (021E3151 ; 50N3550); (021E3032 ; 50N3425); (021E2959 ; 50N3336); (021E2756 ; 50N3135); (021E2733 ; 50N3107); (021E2446 ; 50N2838); (021E2401 ; 50N2749); (021E2021 ; 50N2515); (021E1733 ; 50N2305); (021E1338 ; 50N2119); (021E1050 ; 50N1957); (021E0932 ; 50N1928); (021E0644 ; 50N1825); (021E0452 ; 50N1756); (021E0249 ; 50N1721); (021E0035 ; 50N1652); (020E5854 ; 50N1631); (020E5544 ; 50N1603); (020E5403 ; 50N1535); (020E5149 ; 50N1506); (020E4957 ; 50N1438); (020E4647 ; 50N1410); (020E4602 ; 50N1355); (020E3824 ; 50N1334); (020E3728 ; 50N1341); (020E3141 ; 50N1410); (020E3130 ; 50N1417); (020E2639 ; 50N1445); (020E2458 ; 50N1506); (020E2041 ; 50N1535); (020E2007 ; 50N1542); (020E1409 ; 50N1610); (020E1251 ; 50N1624); (020E0918 ; 50N1652); (020E0726 ; 50N1728); (020E0534 ; 50N1756); (020E0427 ; 50N1825); (020E0021 ; 50N2018); (019E5936 ; 50N2039); (019E5523 ; 50N2258); (019E5309 ; 50N2506); (019E5220 ; 50N2612); (019E5201 ; 50N2624); (019E4914 ; 50N2845); (019E4829 ; 50N2949); (019E4633 ; 50N3117); (019E4552 ; 50N3143); (019E4456 ; 50N3300); (019E4412 ; 50N3357); (019E4209 ; 50N3558); (019E4124 ; 50N3640); (019E3932 ; 50N3826); (019E3847 ; 50N3951); (019E3655 ; 50N4145); (019E3610 ; 50N4324); (019E3503 ; 50N4449); (019E3419 ; 50N4621); (019E3223 ; 50N5430); (019E3356 ; 50N4710); (019E3311 ; 50N5022); (019E3249 ; 50N5111); (019E3300 ; 50N5658); (019E3323 ; 50N5741); (019E3407 ; 51N0128); (019E3441 ; 51N0231); (019E3526 ; 51N0432); (019E3559 ; 51N0528); (019E3644 ; 51N0708); (019E3740 ; 51N0818); (019E3825 ; 51N0929); (019E3943 ; 51N1101); (019E4028 ; 51N1158); (019E4408 ; 51N1431); (019E4718 ; 51N1549); (019E4910 ; 51N1611); (019E5309 ; 51N1828); (019E5353 ; 51N2014); (019E5438 ; 51N2118); (019E5829 ; 51N2309); (020E0044 ; 51N2337); (020E0247 ; 51N2419); (020E0439 ; 51N2448); (020E0653 ; 51N2530); (020E0833 ; 51N2559); (020E1121 ; 51N2702); (020E1313 ; 51N2731); (020E1443 ; 51N2752); (020E1922 ; 51N2820); (020E2137 ; 51N2910); (020E2639 ; 51N2917); (020E2757 ; 51N2910); (020E2927 ; 51N2924); (020E3141 ; 51N2952); (020E3303 ; 51N3014);

## 11) dla obszaru wykorzystania częstotliwości KOSZALIN kanał TV nr 42:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
KOSZALIN kanał TV nr 42	(016E3338 ; 55N5036); (016E3354 ; 55N5027); (016E3323 ; 55N1826); (016E3323 ; 55N1751); (016E3226 ; 55N1439); (016E3221 ; 55N1436); (016E3150 ; 55N1130); (016E3120 ; 55N1112); (016E3120 ; 55N0119); (016E2947 ; 54N5951); (016E3034 ; 54N5126); (016E3237 ; 54N4931); (016E3323 ; 54N4811); (016E3252 ; 54N4802); (016E3252 ; 54N4541); (016E3150 ; 54N4448); (016E3104 ; 54N4049); (016E3018 ; 54N4004); (016E3018 ; 54N3911); (016E3034 ; 54N3650); (016E3049 ; 54N3614); (016E3135 ; 54N3539); (016E3120 ; 54N3530); (016E3135 ; 54N3259); (016E3648 ; 54N2942); (016E3744 ; 54N2927); (016E3805 ; 54N2906); (016E3916 ; 54N2741); (016E3916 ; 54N2723); (016E3947 ; 54N2537); (016E4226 ; 54N2348); (016E4424 ; 54N2324); (016E4444 ; 54N2312); (016E4612 ; 54N2155); (016E4612 ; 54N2111); (016E4658 ; 54N1849); (016E4713 ; 54N1805); (016E4642 ; 54N1601); (016E4556 ; 54N1424); (016E4525 ; 54N1357); (016E4444 ; 54N1139); (016E4424 ; 54N1136); (016E4338 ; 54N1034); (016E4236 ; 54N1007); (016E4150 ; 54N0812); (016E4023 ; 54N0731); (016E3916 ; 54N0710); (016E4236 ; 54N0431); (016E4221 ; 54N0346); (016E4252 ; 54N0244); (016E4338 ; 54N0049); (016E4322 ; 53N5956); (016E4241 ; 53N5839); (016E4150 ; 53N5819); (016E4104 ; 53N5735); (016E3820 ; 53N5644); (016E3749 ; 53N5644); (016E3632 ; 53N5653); (016E3328 ; 53N5458); (016E3125 ; 53N5525); (016E3008 ; 53N5534); (016E2714 ; 53N5353); (016E2633 ; 53N5330); (016E2349 ; 53N5318); (016E2257 ; 53N5312); (016E2110 ; 53N5245); (016E1907 ; 53N5219); (016E1735 ; 53N5201); (016E1648 ; 53N5143); (016E1039 ; 53N5126); (016E0618 ; 53N5135); (016E0405 ; 53N5216); (016E0243 ; 53N5219); (016E0141 ; 53N5201); (015E5821 ; 53N5135); (015E5649 ; 53N5126); (015E5446 ; 53N5152); (015E5228 ; 53N5228); (015E4923 ; 53N5245); (015E4553 ; 53N5437); (015E4609 ; 53N5446); (015E4147 ; 53N5801); (015E4101 ; 53N5930); (015E4015 ; 54N0032); (015E3843 ; 54N0200); (015E3827 ; 54N0302); (015E3624 ; 54N0413); (015E3624 ; 54N0542); (015E3624 ; 54N0617); (015E3533 ; 54N0713); (015E3507 ; 54N0754); (015E3421 ; 54N0932); (015E3315 ; 54N1045); (015E3218 ; 54N1109); (015E3229 ; 54N1133); (015E3548 ; 54N1159); (015E3635 ; 54N1226); (015E4041 ; 54N1252); (015E4213 ; 54N1319); (015E4517 ; 54N1345); (015E4725 ; 54N1508); (015E4634 ; 54N1546); (015E4619 ; 54N1546); (015E3650 ; 54N2030); (015E3635 ; 54N2030); (015E3203 ; 54N2257); (015E3132 ; 54N2359); (015E3650 ; 54N2618); (015E3924 ; 54N2645); (015E3944 ; 54N2732); (015E3807 ; 54N2846); (015E3640 ; 54N3020); (015E3554 ; 54N3122); (015E3351 ; 54N3317); (015E3351 ; 54N3326); (015E3117 ; 54N3539); (015E3031 ; 54N3632); (015E2640 ; 54N3920); (015E2554 ; 54N4057); (015E2336 ; 54N4301); (015E2305 ; 54N4355); (015E1859 ; 54N4700); (015E1813 ; 54N4802); (015E1656 ; 54N4913); (015E1625 ; 54N5135); (015E1711 ; 55N0434); (015E1813 ; 55N0518); (015E1813 ; 55N0545); (015E2133 ; 55N0824); (015E2203 ; 55N0926); (015E2336 ; 55N1104); (015E2406 ; 55N1139); (015E2523 ; 55N1250); (015E2539 ; 55N1409); (015E2757 ; 55N1511); (015E2858 ; 55N1613); (015E3142 ; 55N1748); (015E3218 ; 55N1817); (015E3751 ; 55N2045); (015E3939 ; 55N2103); (015E4431 ; 55N2307); (015E4522 ; 55N2336); (015E4720 ; 55N2400); (015E5056 ; 55N2417); (015E5811 ; 55N2447); (015E5908 ; 55N2502); (016E0009 ; 55N2453); (016E0633 ; 55N2519); (016E0649 ; 55N2528); (016E1045 ; 55N2558); (016E1131 ; 55N3134); (016E1232 ; 55N3245); (016E1318 ; 55N3516); (016E1451 ; 55N3644); (016E1521 ; 55N3830); (016E1724 ; 55N4017); (016E1755 ; 55N4101); (016E2303 ; 55N4358); (016E2303 ; 55N4407); (016E3028 ; 55N4908); (016E3028 ; 55N4917); (016E3318 ; 55N5109);



## 12) dla obszaru wykorzystania częstotliwości KRAKÓW kanał TV nr 46:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
KRAKÓW kanał TV nr 46	(019E5251 ; 50N2342); (019E5340 ; 50N2204); (019E5416 ; 50N2105); (019E5447 ; 50N1958); (019E5513 ; 50N1937); (019E5653 ; 50N2002); (019E5740 ; 50N2048); (020E0021 ; 50N2117); (020E0211 ; 50N2235); (020E0310 ; 50N2305); (020E0526 ; 50N2326); (020E0643 ; 50N2336); (020E0807 ; 50N2326); (020E1011 ; 50N2249); (020E1137 ; 50N2230); (020E1339 ; 50N2135); (020E1516 ; 50N2152); (020E1755 ; 50N2144); (020E2022 ; 50N2136); (020E2242 ; 50N2125); (020E2418 ; 50N2109); (020E2507 ; 50N1958); (020E2455 ; 50N1907); (020E2513 ; 50N1820); (020E2647 ; 50N1759); (020E2735 ; 50N1759); (020E2913 ; 50N1736); (020E3014 ; 50N1732); (020E3233 ; 50N1638); (020E3404 ; 50N1532); (020E3518 ; 50N1441); (020E3602 ; 50N1356); (020E3637 ; 50N1326); (020E3827 ; 50N1137); (020E3912 ; 50N1052); (020E4005 ; 50N1026); (020E4049 ; 50N0938); (020E4112 ; 50N0908); (020E4130 ; 50N0832); (020E4148 ; 50N0749); (020E4203 ; 50N0702); (020E4215 ; 50N0548); (020E4227 ; 50N0429); (020E4219 ; 50N0327); (020E4221 ; 50N0156); (020E4215 ; 50N0034); (020E4209 ; 49N5916); (020E4136 ; 49N5750); (020E4053 ; 49N5655); (020E3857 ; 49N5552); (020E3548 ; 49N5358); (020E3429 ; 49N5339); (020E3342 ; 49N5305); (020E3158 ; 49N5237); (020E3045 ; 49N5206); (020E2950 ; 49N5158); (020E2628 ; 49N5127); (020E2539 ; 49N5123); (020E2442 ; 49N5118); (020E2331 ; 49N5044); (020E2040 ; 49N5115); (020E1807 ; 49N5210); (020E1731 ; 49N5218); (020E1434 ; 49N5328); (020E1308 ; 49N5400); (020E0916 ; 49N5545); (020E0625 ; 49N5712); (020E0447 ; 49N5648); (020E0409 ; 49N5544); (020E0328 ; 49N5553); (020E0233 ; 49N5549); (019E5847 ; 49N5534); (019E5814 ; 49N5453); (019E5810 ; 49N5358); (019E5816 ; 49N5244); (019E5841 ; 49N5054); (019E5835 ; 49N4845); (019E5814 ; 49N4715); (019E5728 ; 49N4641); (019E5556 ; 49N4605); (019E5329 ; 49N4534); (019E5241 ; 49N4534); (019E4901 ; 49N4557); (019E4737 ; 49N4703); (019E4814 ; 49N4750); (019E4832 ; 49N4916); (019E4851 ; 49N5007); (019E4903 ; 49N5042); (019E4830 ; 49N5158); (019E4325 ; 49N4842); (019E4222 ; 49N4813); (019E4521 ; 49N4947); (019E4652 ; 49N5042); (019E4135 ; 49N4751); (019E3925 ; 49N4722); (019E3844 ; 49N4716); (019E3741 ; 49N4715); (019E3654 ; 49N4652); (019E3510 ; 49N4621); (019E3302 ; 49N4538); (019E3118 ; 49N4526); (019E2953 ; 49N4542); (019E2811 ; 49N4600); (019E2625 ; 49N4716); (019E2536 ; 49N4720); (019E2109 ; 49N4940); (019E2057 ; 49N5034); (019E2309 ; 49N4833); (019E1930 ; 49N5149); (019E1843 ; 49N5244); (019E1843 ; 49N5323); (019E1843 ; 49N5414); (019E1758 ; 49N5451); (019E1723 ; 49N5509); (019E1727 ; 49N5653); (019E1742 ; 49N5722); (019E1653 ; 49N5829); (019E1604 ; 49N5920); (019E1616 ; 50N0113); (019E1533 ; 50N0216); (019E1509 ; 50N0240); (019E1558 ; 50N0433); (019E1752 ; 50N0527); (019E1948 ; 50N0558); (019E2138 ; 50N0626); (019E2322 ; 50N0653); (019E2443 ; 50N0722); (019E2633 ; 50N0821); (019E2714 ; 50N0902); (019E2752 ; 50N0931); (019E2752 ; 50N1038); (019E2722 ; 50N1121); (019E2720 ; 50N1316); (019E2657 ; 50N1342); (019E2609 ; 50N1449); (019E2621 ; 50N1516); (019E2657 ; 50N1623); (019E2627 ; 50N1725); (019E2633 ; 50N1848); (019E2922 ; 50N1953); (019E3023 ; 50N1953); (019E3124 ; 50N2005); (019E3256 ; 50N1949); (019E3357 ; 50N1945); (019E3510 ; 50N1937); (019E3642 ; 50N1910); (019E3724 ; 50N1918); (019E3916 ; 50N1939); (019E4003 ; 50N2001); (019E4250 ; 50N2002); (019E4337 ; 50N2139); (019E4541 ; 50N2144); (019E4628 ; 50N2317); (019E4747 ; 50N2325); (019E4859 ; 50N2255); (019E4943 ; 50N2226); (019E5034 ; 50N2235); (019E5105 ; 50N2314); (019E5206 ; 50N2352);

## 13) dla obszaru wykorzystania częstotliwości LEGNICA kanał TV nr 51:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
LEGNICA kanał TV nr 51	(016E0141 ; 51N2543); (016E0319 ; 51N2527); (016E0405 ; 51N2514); (016E0558 ; 51N2444); (016E0912 ; 51N2508); (016E0703 ; 51N2448); (016E1453 ; 51N2543); (016E1310 ; 51N2551); (016E1059 ; 51N2520); (016E1128 ; 51N2533); (016E1623 ; 51N2519); (016E1754 ; 51N2505); (016E1847 ; 51N2453); (016E2029 ; 51N2422); (016E2212 ; 51N2403); (016E2417 ; 51N2401); (016E2525 ; 51N2410); (016E2652 ; 51N2403); (016E2927 ; 51N2306); (016E3039 ; 51N2306); (016E3212 ; 51N2222); (016E3243 ; 51N2118); (016E3244 ; 51N2008); (016E3302 ; 51N1938); (016E3352 ; 51N1829); (016E3434 ; 51N1812); (016E3510 ; 51N1707); (016E3504 ; 51N1609); (016E3455 ; 51N1529); (016E3459 ; 51N1413); (016E3506 ; 51N1338); (016E3503 ; 51N1151); (016E3418 ; 51N1105); (016E3324 ; 51N1033); (016E3243 ; 51N0912); (016E3250 ; 51N0754); (016E3205 ; 51N0728); (016E3117 ; 51N0700); (016E3024 ; 51N0648); (016E2741 ; 51N0641); (016E2647 ; 51N0631); (016E2620 ; 51N0529); (016E2532 ; 51N0504); (016E2413 ; 51N0511); (016E2324 ; 51N0526); (016E2219 ; 51N0540); (016E2058 ; 51N0416); (016E2129 ; 51N0319); (016E2114 ; 51N0225); (016E2026 ; 51N0150); (016E1933 ; 51N0202); (016E1832 ; 51N0157); (016E1732 ; 51N0204); (016E1635 ; 51N0225); (016E1508 ; 51N0247); (016E1411 ; 51N0235); (016E1259 ; 51N0332); (016E1107 ; 51N0402); (016E1043 ; 51N0426); (016E0935 ; 51N0448); (016E0735 ; 51N0456); (016E0644 ; 51N0526); (016E0525 ; 51N0533); (016E0443 ; 51N0549); (016E0332 ; 51N0603); (016E0231 ; 51N0620); (016E0056 ; 51N0625); (015E5949 ; 51N0615); (015E5923 ; 51N0700); (016E0053 ; 51N0837); (016E0031 ; 51N0957); (015E5953 ; 51N1047); (015E5902 ; 51N1119); (015E5725 ; 51N1243); (015E5709 ; 51N1315); (015E5523 ; 51N1336); (015E5426 ; 51N1346); (015E5315 ; 51N1440); (015E5308 ; 51N1513); (015E5236 ; 51N1606); (015E5203 ; 51N1629); (015E5132 ; 51N1658); (015E5051 ; 51N1726); (015E5014 ; 51N1832); (015E5021 ; 51N1919); (015E5025 ; 51N2002); (015E5110 ; 51N2116); (015E5133 ; 51N2146); (015E5519 ; 51N2439); (015E5352 ; 51N2357); (015E5236 ; 51N2312); (015E5200 ; 51N2222); (015E5635 ; 51N2505); (015E5828 ; 51N2531); (016E0037 ; 51N2543); (016E0057 ; 51N2550); (016E0013 ; 51N2540);

## 14) dla obszaru wykorzystania częstotliwości ŁÓDŹ kanał TV nr 40:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
ŁÓDŹ kanał TV nr 40	(019E3651 ; 52N1335);	(019E4027 ; 52N1336);	(019E4444 ; 52N1304);
	(019E4608 ; 52N1253);	(019E4902 ; 52N1222);	(019E5058 ; 52N1146);
	(019E5303 ; 52N1115);	(019E5533 ; 52N1024);	(019E5645 ; 52N0955);
	(019E5729 ; 52N0932);	(019E5844 ; 52N0901);	(020E0242 ; 52N0644);
	(020E0449 ; 52N0509);	(020E0735 ; 52N0342);	(020E0744 ; 52N0342);
	(020E1052 ; 52N0119);	(020E1136 ; 52N0041);	(020E1420 ; 51N5819);
	(020E1510 ; 51N5707);	(020E1543 ; 51N5630);	(020E1633 ; 51N5523);
	(020E1723 ; 51N5346);	(020E1804 ; 51N5239);	(020E1854 ; 51N5050);
	(020E1927 ; 51N4948);	(020E1955 ; 51N4755);	(020E2000 ; 51N4541);
	(020E2003 ; 51N4342);	(020E1947 ; 51N4108);	(020E1911 ; 51N3859);
	(020E1854 ; 51N3828);	(020E1804 ; 51N3553);	(020E1731 ; 51N3457);
	(020E1641 ; 51N3308);	(020E1551 ; 51N3201);	(020E1501 ; 51N3044);
	(020E1330 ; 51N2906);	(020E1248 ; 51N2820);	(020E1030 ; 51N2626);
	(020E0733 ; 51N2412);	(020E0514 ; 51N2250);	(020E0203 ; 51N2107);
	(019E5925 ; 51N1951);	(019E5802 ; 51N1920);	(019E5524 ; 51N1824);
	(019E5320 ; 51N1753);	(019E5050 ; 51N1701);	(019E4845 ; 51N1630);
	(019E4649 ; 51N1559);	(019E4411 ; 51N1528);	(019E4231 ; 51N1503);
	(019E3831 ; 51N1432);	(019E3757 ; 51N1421);	(019E3323 ; 51N1359);
	(019E2922 ; 51N1411);	(019E2807 ; 51N1416);	(019E2505 ; 51N1425);
	(019E2210 ; 51N1447);	(019E2047 ; 51N1503);	(019E1949 ; 51N1508);
	(019E1613 ; 51N1539);	(019E1441 ; 51N1559);	(019E1204 ; 51N1630);
	(019E1007 ; 51N1701);	(019E0828 ; 51N1732);	(019E0550 ; 51N1829);
	(019E0500 ; 51N1844);	(019E0034 ; 51N2048);	(018E5927 ; 51N2119);
	(018E5658 ; 51N2229);	(018E5431 ; 51N2412);	(018E5159 ; 51N2555);
	(018E4957 ; 51N2744);	(018E4913 ; 51N2832);	(018E4834 ; 51N2901);
	(018E4801 ; 51N2942);	(018E4621 ; 51N3125);	(018E4531 ; 51N3232);
	(018E4441 ; 51N3339);	(018E4351 ; 51N3502);	(018E4301 ; 51N3614);
	(018E4212 ; 51N3833);	(018E4155 ; 51N3904);	(018E4102 ; 51N4154);
	(018E4122 ; 51N4408);	(018E4111 ; 51N4703);	(018E4212 ; 51N4933);
	(018E4245 ; 51N5035);	(018E4335 ; 51N5233);	(018E4416 ; 51N5340);
	(018E4458 ; 51N5503);	(018E4604 ; 51N5625);	(018E4654 ; 51N5738);
	(018E4834 ; 51N5921);	(018E4924 ; 52N0017);	(018E5022 ; 52N0104);
	(018E5103 ; 52N0145);	(018E5224 ; 52N0257);	(018E5412 ; 52N0414);
	(018E5608 ; 52N0530);	(018E5714 ; 52N0601);	(018E5952 ; 52N0730);
	(019E0214 ; 52N0825);	(019E0345 ; 52N0856);	(019E0623 ; 52N0953);
	(019E0754 ; 52N1024);	(019E1016 ; 52N1110);	(019E1228 ; 52N1141);
	(019E1408 ; 52N1202);	(019E1859 ; 52N1228);	(019E2030 ; 52N1243);
	(019E2546 ; 52N1314);	(019E2718 ; 52N1329);	(019E3037 ; 52N1329);
	(019E3045 ; 52N1335);	(019E3604 ; 52N1340);	

## 15) dla obszaru wykorzystania częstotliwości LUBLIN kanał TV nr 49:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
LUBLIN kanał TV nr 49	(022E3741 ; 51N3836); (022E3841 ; 51N3827); (022E4417 ; 51N3759); (022E4554 ; 51N3735); (022E4723 ; 51N3726); (022E4930 ; 51N3648); (022E5023 ; 51N3644); (022E5259 ; 51N3547); (022E5444 ; 51N3519); (022E5713 ; 51N3428); (023E0112 ; 51N3305); (022E5835 ; 51N3409); (023E0311 ; 51N3153); (023E0448 ; 51N3125); (023E0725 ; 51N3029); (023E0810 ; 51N3019); (023E1024 ; 51N2956); (023E1246 ; 51N2453); (023E1151 ; 51N2842); (023E1228 ; 51N2654); (023E1306 ; 51N2237); (023E1306 ; 51N2159); (023E1321 ; 51N2025); (023E1358 ; 51N1837); (023E1435 ; 51N1746); (023E1438 ; 51N1435); (023E1428 ; 51N1434); (023E1338 ; 51N1200); (023E1313 ; 51N1135); (023E1236 ; 51N1044); (023E1106 ; 51N0915); (023E1022 ; 51N0713); (023E0830 ; 51N0525); (023E0745 ; 51N0415); (023E0540 ; 51N0242); (023E0446 ; 51N0213); (023E0216 ; 51N0001); (023E0147 ; 50N5915); (022E5813 ; 50N5649); (023E0119 ; 50N5853); (023E0054 ; 50N5814); (022E5521 ; 50N5526); (022E5456 ; 50N5457); (022E5337 ; 50N5407); (022E5137 ; 50N5310); (022E4938 ; 50N5242); (022E4624 ; 50N5123); (022E4432 ; 50N5054); (022E4325 ; 50N5054); (022E4155 ; 50N5113); (022E3801 ; 50N5140); (022E3719 ; 50N5127); (022E3542 ; 50N5059); (022E3305 ; 50N5003); (022E3121 ; 50N4939); (022E2936 ; 50N4911); (022E2834 ; 50N4905); (022E2700 ; 50N4848); (022E2515 ; 50N4838); (022E2211 ; 50N4910); (022E2027 ; 50N4957); (022E1712 ; 50N5116); (022E1635 ; 50N5135); (022E1020 ; 50N5515); (022E1548 ; 50N5200); (022E1433 ; 50N5301); (022E1336 ; 50N5328); (022E1251 ; 50N5400); (022E0800 ; 50N5640); (022E0758 ; 50N5646); (022E0509 ; 50N5915); (022E0501 ; 50N5943); (022E0339 ; 51N0102); (022E0210 ; 51N0203); (022E0202 ; 51N0241); (022E0125 ; 51N0433); (022E0132 ; 51N0520); (022E0125 ; 51N0607); (022E0110 ; 51N0727); (022E0125 ; 51N0814); (022E0110 ; 51N0929); (022E0102 ; 51N1011); (022E0125 ; 51N1204); (022E0110 ; 51N1250); (022E0023 ; 51N1353); (021E5918 ; 51N1506); (021E5841 ; 51N1654); (021E5855 ; 51N1737); (021E5841 ; 51N2011); (021E5826 ; 51N2058); (021E5831 ; 51N2230); (021E5940 ; 51N2356); (021E5940 ; 51N2439); (022E0003 ; 51N2535); (022E0047 ; 51N2631); (022E0247 ; 51N2828); (022E0324 ; 51N2906); (022E0750 ; 51N3141); (022E1005 ; 51N3300); (022E1234 ; 51N3420); (022E0531 ; 51N3016); (022E1448 ; 51N3524); (022E1625 ; 51N3552); (022E1802 ; 51N3616); (022E1934 ; 51N3641); (022E3206 ; 51N3843); (022E2131 ; 51N3712); (022E2445 ; 51N3740); (022E2630 ; 51N3803); (022E2729 ; 51N3818); (022E3644 ; 51N3836);

## 16) dla obszaru wykorzystania częstotliwości OLSZTYN kanał TV nr 53:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
OLSZTYN kanał TV nr 53	(020E2344 ; 54N3255); (020E4037 ; 54N3306); (020E3605 ; 54N3330); (020E2852 ; 54N3322); (020E4521 ; 54N3223); (020E4643 ; 54N3215); (020E5235 ; 54N3143); (020E5357 ; 54N3127); (020E5814 ; 54N3055); (020E5936 ; 54N3031); (021E0205 ; 54N2959); (021E0421 ; 54N2918); (021E0636 ; 54N2846); (021E0905 ; 54N2758); (021E1054 ; 54N2726); (021E1431 ; 54N2558); (021E2441 ; 54N2136); (021E3451 ; 54N1542); (021E3128 ; 54N1743); (021E1525 ; 54N2542); (021E2010 ; 54N2333); (021E2145 ; 54N2301); (021E2737 ; 54N1957); (021E3743 ; 54N1318); (021E3837 ; 54N1214); (021E4039 ; 54N1021); (021E4134 ; 54N0925); (021E4430 ; 54N0701); (021E4524 ; 54N0548); (021E4605 ; 54N0444); (021E4659 ; 54N0244); (021E4807 ; 54N0131); (021E4901 ; 53N5923); (021E5121 ; 53N4159); (021E4928 ; 53N5835); (021E5022 ; 53N5538); (021E5050 ; 53N5450); (021E5144 ; 53N4953); (021E5157 ; 53N4945); (021E5157 ; 53N4512); (021E5103 ; 53N3823); (021E5036 ; 53N3726); (021E4942 ; 53N3438); (021E4901 ; 53N3334); (021E4807 ; 53N3133); (021E4726 ; 53N3037); (021E4646 ; 53N2901); (021E4551 ; 53N2749); (021E4511 ; 53N2628); (021E4349 ; 53N2500); (021E3114 ; 53N1306); (021E4309 ; 53N2404); (021E4201 ; 53N2243); (021E4120 ; 53N2147); (021E3918 ; 53N1955); (021E3851 ; 53N1923); (021E3420 ; 53N1602); (021E3420 ; 53N1554); (021E2549 ; 53N1012); (021E2441 ; 53N0947); (021E2023 ; 53N0755); (021E1835 ; 53N0723); (021E1350 ; 53N0515); (021E1229 ; 53N0450); (021E0919 ; 53N0338); (021E0703 ; 53N0306); (021E0448 ; 53N0226); (021E0219 ; 53N0154); (021E0030 ; 53N0130); (020E5707 ; 53N0058); (020E2838 ; 52N5726); (020E5545 ; 53N0042); (020E5141 ; 53N0010); (020E5033 ; 52N5953); (020E4616 ; 52N5921); (020E4454 ; 52N5905); (020E3942 ; 52N5833); (020E3835 ; 52N5817); (020E3444 ; 52N5753); (020E2205 ; 52N5753); (020E1720 ; 52N5825); (020E1559 ; 52N5841); (020E1047 ; 52N5913); (020E0858 ; 52N5945); (020E0602 ; 53N0018); (019E3302 ; 53N1201); (019E2548 ; 53N1626); (019E3720 ; 53N0929); (020E0413 ; 53N0050); (020E0117 ; 53N0122); (019E5929 ; 53N0146); (019E5605 ; 53N0218); (019E5417 ; 53N0250); (019E5215 ; 53N0322); (019E4905 ; 53N0434); (019E4743 ; 53N0459); (019E4326 ; 53N0651); (019E4151 ; 53N0723); (019E3037 ; 53N1338); (019E2337 ; 53N1827); (019E2310 ; 53N1907); (019E2041 ; 53N2115); (019E2027 ; 53N2139); (019E1744 ; 53N2356); (019E1704 ; 53N2452); (019E1609 ; 53N2556); (019E1529 ; 53N2740); (019E1434 ; 53N2853); (019E1340 ; 53N3037); (019E1300 ; 53N3133); (019E1205 ; 53N3406); (019E1138 ; 53N3446); (019E1044 ; 53N3823); (019E0959 ; 53N4712); (019E1053 ; 53N5121); (019E1030 ; 53N4248); (019E1125 ; 53N5442); (019E1138 ; 53N5450); (019E1232 ; 53N5747); (019E1300 ; 53N5819); (019E1354 ; 54N0059); (019E1421 ; 54N0147); (019E1515 ; 54N0340); (019E1609 ; 54N0452); (019E1704 ; 54N0636); (019E1758 ; 54N0741); (019E1852 ; 54N0853); (019E2054 ; 54N1045); (019E2148 ; 54N1142); (019E2445 ; 54N1406); (019E3935 ; 54N2400); (019E3518 ; 54N2119); (019E3051 ; 54N1839); (019E3118 ; 54N1911); (019E4312 ; 54N2534); (019E4514 ; 54N2606); (019E4730 ; 54N2702); (019E5026 ; 54N2734); (019E5228 ; 54N2806); (019E5511 ; 54N2838); (019E5727 ; 54N2918); (020E0036 ; 54N2951); (020E0211 ; 54N3015); (020E0602 ; 54N3047); (020E0737 ; 54N3111); (020E1208 ; 54N3143); (020E1316 ; 54N3159); (020E1908 ; 54N3231); (020E1922 ; 54N3239); (020E2344 ; 54N3255);

## 17) dla obszaru wykorzystania częstotliwości OPOLE kanał TV nr 38:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
OPOLE kanał TV nr 38	(017E4845 ; 51N0643); (017E4535 ; 51N0644); (017E4217 ; 51N0614); (017E4045 ; 51N0601); (017E3728 ; 51N0532); (017E3542 ; 51N0507); (017E3417 ; 51N0442); (017E3126 ; 51N0335); (017E3020 ; 51N0310); (017E2749 ; 51N0205); (017E2537 ; 51N0040); (017E2319 ; 50N5931); (017E2127 ; 50N5803); (017E2003 ; 50N5623); (017E1924 ; 50N5529); (017E1812 ; 50N5405); (017E1752 ; 50N5307); (017E1633 ; 50N5135); (017E1547 ; 50N4959); (017E1501 ; 50N4848); (017E1448 ; 50N4712); (017E1454 ; 50N4639); (017E1454 ; 50N4405); (017E1452 ; 50N4047); (017E1454 ; 50N4019); (017E1534 ; 50N3921); (017E1818 ; 50N3728); (017E2120 ; 50N3516); (017E2345 ; 50N3426); (017E2524 ; 50N3357); (017E2722 ; 50N3320); (017E2921 ; 50N3250); (017E3059 ; 50N3225); (017E3311 ; 50N3156); (017E3503 ; 50N3123); (017E4144 ; 50N2851); (017E3549 ; 50N3114); (017E3754 ; 50N3045); (017E3939 ; 50N2955); (017E4409 ; 50N2746); (017E4530 ; 50N2719); (017E4621 ; 50N2648); (017E4925 ; 50N2622); (017E5302 ; 50N2553); (017E5606 ; 50N2434); (017E5752 ; 50N2336); (017E5840 ; 50N2305); (017E5924 ; 50N2225); (018E0043 ; 50N2200); (018E0327 ; 50N2057); (018E0512 ; 50N2028); (018E0711 ; 50N1955); (018E1022 ; 50N1925); (018E1147 ; 50N1913); (018E2457 ; 50N2121); (018E1524 ; 50N1905); (018E2111 ; 50N1937); (018E2146 ; 50N1942); (018E2700 ; 50N2313); (018E2726 ; 50N2338); (018E2938 ; 50N2544); (018E3017 ; 50N2629); (018E3105 ; 50N2743); (018E3116 ; 50N2810); (018E3156 ; 50N2843); (018E3302 ; 50N3006); (018E3348 ; 50N3109); (018E3427 ; 50N3216); (018E3513 ; 50N3343); (018E3540 ; 50N3442); (018E3619 ; 50N3638); (018E3645 ; 50N3733); (018E3559 ; 50N4049); (018E3526 ; 50N4109); (018E3454 ; 50N4310); (018E3407 ; 50N4601); (018E3401 ; 50N4639); (018E3315 ; 50N4934); (018E3216 ; 50N5053); (018E3130 ; 50N5213); (018E2536 ; 50N5820); (018E2944 ; 50N5401); (018E2027 ; 51N0058); (018E2858 ; 50N5516); (018E2726 ; 50N5644); (018E2239 ; 50N5954); (018E1835 ; 51N0143); (018E1716 ; 51N0212); (018E1425 ; 51N0314); (018E1246 ; 51N0344); (018E1048 ; 51N0417); (018E0909 ; 51N0446); (018E0016 ; 51N0640); (018E0345 ; 51N0550); (017E5322 ; 51N0709); (017E5725 ; 51N0635); (017E5719 ; 51N0639); (017E4951 ; 51N0651);

## 18) dla obszaru wykorzystania częstotliwości PŁOCK kanał TV nr 31:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
PŁOCK kanał TV nr 31	(019E4113 ; 52N5558); (019E3918 ; 52N5604); (019E3647 ; 52N5555); (019E3325 ; 52N5542); (019E3046 ; 52N5527); (019E2934 ; 52N5523); (019E2558 ; 52N5452); (019E2418 ; 52N5435); (019E2244 ; 52N5422); (019E2103 ; 52N5400); (019E2013 ; 52N5355); (019E1832 ; 52N5338); (019E1615 ; 52N5329); (019E1532 ; 52N5333); (019E1330 ; 52N5258); (019E1018 ; 52N5044); (019E0910 ; 52N4947); (019E0739 ; 52N4824); (019E0732 ; 52N4802); (019E0610 ; 52N4656); (019E0429 ; 52N4533); (019E0158 ; 52N4412); (018E5951 ; 52N4343); (018E5117 ; 52N3629); (018E5627 ; 52N4302); (018E5413 ; 52N4206); (018E5320 ; 52N4125); (018E5232 ; 52N4017); (018E5149 ; 52N3810); (018E5117 ; 52N3638); (018E5149 ; 52N3426); (018E5237 ; 52N3101); (018E5253 ; 52N3029); (018E5344 ; 52N2729); (018E5405 ; 52N2646); (018E5456 ; 52N2438); (018E5539 ; 52N2328); (018E5629 ; 52N2222); (018E5825 ; 52N2028); (018E5915 ; 52N1945); (019E0151 ; 52N1739); (019E0244 ; 52N1707); (019E0332 ; 52N1624); (019E0415 ; 52N1616); (019E0646 ; 52N1505); (019E1015 ; 52N1320); (019E1030 ; 52N1325); (019E1315 ; 52N1228); (019E1406 ; 52N1219); (019E1658 ; 52N1117); (019E1825 ; 52N1047); (019E2146 ; 52N0928); (019E2330 ; 52N0856); (019E4120 ; 52N0534); (019E2410 ; 52N0840); (019E2725 ; 52N0809); (019E4651 ; 52N0543); (019E2906 ; 52N0747); (019E3144 ; 52N0716); (019E3332 ; 52N0646); (019E3737 ; 52N0615); (019E3856 ; 52N0553); (019E4420 ; 52N0535); (019E4915 ; 52N0606); (019E5056 ; 52N0624); (019E5501 ; 52N0654); (019E5613 ; 52N0654); (020E1247 ; 52N0939); (019E5859 ; 52N0659); (020E1756 ; 52N1230); (020E0018 ; 52N0654); (020E0206 ; 52N0659); (020E0611 ; 52N0729); (020E0828 ; 52N0809); (020E1023 ; 52N0840); (020E1442 ; 52N1042); (020E1928 ; 52N1411); (020E2011 ; 52N1526); (020E2108 ; 52N1640); (020E2116 ; 52N1716); (020E2152 ; 52N1817); (020E2152 ; 52N2037); (020E2101 ; 52N2152); (020E2011 ; 52N2302); (020E1956 ; 52N2333); (020E1913 ; 52N2438); (020E1825 ; 52N2728); (020E1754 ; 52N2800); (020E1732 ; 52N2857); (020E1725 ; 52N2915); (020E1637 ; 52N3120); (020E1635 ; 52N3153); (020E1613 ; 52N3153); (020E1552 ; 52N3408); (020E1504 ; 52N3548); (020E1418 ; 52N3651); (020E1330 ; 52N3729); (020E1259 ; 52N3823); (020E1208 ; 52N4012); (020E1028 ; 52N4123); (020E0025 ; 52N5013); (019E5844 ; 52N5106); (020E0937 ; 52N4259); (020E0735 ; 52N4453); (020E0706 ; 52N4541); (020E0547 ; 52N4713); (020E0547 ; 52N4718); (020E0235 ; 52N4906); (019E5656 ; 52N5157); (019E5542 ; 52N5229); (019E5244 ; 52N5333); (019E5054 ; 52N5406); (019E5011 ; 52N5432); (019E4706 ; 52N5541); (019E4406 ; 52N5607); (019E4232 ; 52N5611);

## 19) dla obszaru wykorzystania częstotliwości POZNAŃ kanał TV nr 36:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
POZNAŃ kanał TV nr 36	(017E0657 ; 52N5859); (017E1803 ; 52N5705); (017E2534 ; 52N5412); (017E4401 ; 52N4222); (017E3117 ; 52N5033); (017E4615 ; 52N4034); (017E4812 ; 52N3753); (017E5250 ; 52N2513); (017E5059 ; 52N3253); (017E5207 ; 52N2948); (017E5128 ; 52N1738); (017E4911 ; 52N1227); (017E4753 ; 52N1057); (017E4506 ; 52N0722); (017E3824 ; 52N0129); (017E3034 ; 51N5636); (017E2514 ; 51N5408); (016E5818 ; 51N4843); (017E1533 ; 51N5118); (017E1052 ; 51N4957); (017E0420 ; 51N4909); (016E5344 ; 51N4815); (016E4633 ; 51N4733); (016E4020 ; 51N4833); (016E3352 ; 51N5136); (016E2727 ; 51N5420); (016E2124 ; 51N5655); (016E1357 ; 52N0023); (015E5902 ; 52N2249); (016E0419 ; 52N0857); (016E0142 ; 52N1245); (016E0004 ; 52N1656); (015E5954 ; 52N2555); (016E0212 ; 52N3405); (016E0349 ; 52N3735); (016E0646 ; 52N4252); (016E1238 ; 52N4727); (016E2144 ; 52N5136); (016E2529 ; 52N5212); (016E3003 ; 52N5318); (016E3457 ; 52N5400); (016E3922 ; 52N5454); (016E4534 ; 52N5630); (016E4811 ; 52N5711); (017E0549 ; 52N5853);	(017E1339 ; 52N5829); (017E2011 ; 52N5630); (017E2906 ; 52N5138); (017E4153 ; 52N4346); (017E3706 ; 52N4703); (017E4733 ; 52N3904); (017E4904 ; 52N3621); (017E5211 ; 52N2020); (017E5128 ; 52N3154); (017E5237 ; 52N2706); (017E4104 ; 52N0310); (017E3423 ; 51N5817); (017E4704 ; 52N0945); (017E4338 ; 52N0558); (017E3824 ; 52N0123); (017E2949 ; 51N5602); (017E2406 ; 51N5338); (017E2011 ; 51N5232); (017E1447 ; 51N5056); (017E0756 ; 51N4927); (017E0302 ; 51N4857); (016E5028 ; 51N4745); (016E4514 ; 51N4739); (016E3619 ; 51N5019); (016E3309 ; 51N5202); (016E2608 ; 51N5456); (016E1838 ; 51N5801); (016E0942 ; 52N0340); (016E0626 ; 52N0634); (016E0330 ; 52N1003); (016E0103 ; 52N1345); (015E5925 ; 52N1938); (016E0043 ; 52N3100); (016E0231 ; 52N3459); (016E0438 ; 52N3910); (016E0745 ; 52N4410); (016E1749 ; 52N5013); (016E2243 ; 52N5142); (016E2707 ; 52N5236); (016E3141 ; 52N5342); (016E3606 ; 52N5400); (016E4109 ; 52N5524); (016E4814 ; 52N5701); (016E5324 ; 52N5741); (017E0611 ; 52N5859);	(017E1616 ; 52N5735); (017E2129 ; 52N5600); (017E3433 ; 52N4909); (017E3917 ; 52N4551); (017E4536 ; 52N4110); (017E4743 ; 52N3829); (017E5250 ; 52N2243); (017E5010 ; 52N3459); (017E5148 ; 52N3030); (017E5148 ; 52N1814); (017E5000 ; 52N1409); (017E3640 ; 51N5953); (017E4545 ; 52N0816); (017E4249 ; 52N0452); (017E3136 ; 51N5701); (017E2900 ; 51N5544); (017E2208 ; 51N5302); (017E1753 ; 51N5150); (017E1237 ; 51N5025); (017E0618 ; 51N4909); (016E5502 ; 51N4827); (016E4919 ; 51N4739); (016E4129 ; 51N4809); (016E3530 ; 51N5049); (016E2905 ; 51N5350); (016E2213 ; 51N5638); (016E1719 ; 51N5819); (015E5951 ; 52N2830); (016E0547 ; 52N0722); (016E0231 ; 52N1121); (016E0014 ; 52N1608); (015E5945 ; 52N2549); (016E0123 ; 52N3154); (016E0320 ; 52N3635); (016E0557 ; 52N4034); (016E0824 ; 52N4451); (016E1838 ; 52N5025); (016E2430 ; 52N5206); (016E2914 ; 52N5312); (016E3329 ; 52N5348); (016E3836 ; 52N5432); (016E4356 ; 52N5554); (016E5838 ; 52N5801); (017E0341 ; 52N5811);



## 20) dla obszaru wykorzystania częstotliwości RADOM kanał TV nr 31:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
RADOM kanał TV nr 31	(021E0128 ; 51N4623); (021E0443 ; 51N4617); (021E0805 ; 51N4553); (021E0943 ; 51N4534); (021E1221 ; 51N4503); (021E1519 ; 51N4355); (021E1816 ; 51N4227); (021E2117 ; 51N3947); (021E2206 ; 51N3734); (021E2218 ; 51N3659); (021E2307 ; 51N3457); (021E2402 ; 51N3337); (021E2439 ; 51N3259); (021E2712 ; 51N3037); (021E2748 ; 51N2959); (021E2934 ; 51N2835); (021E3140 ; 51N2648); (021E3122 ; 51N2337); (021E3041 ; 51N2148); (021E2600 ; 51N1921); (021E2833 ; 51N2034); (021E2356 ; 51N1750); (021E2319 ; 51N1711); (021E2154 ; 51N1540); (021E2105 ; 51N1427); (021E2034 ; 51N1341); (021E1945 ; 51N1120); (021E1826 ; 51N0948); (021E1737 ; 51N0910); (021E1500 ; 51N0743); (021E1329 ; 51N0713); (021E1120 ; 51N0631); (021E1025 ; 51N0623); (021E0544 ; 51N0553); (020E5901 ; 51N0541); (020E5457 ; 51N0537); (020E5016 ; 51N0553); (020E4832 ; 51N0616); (020E4611 ; 51N0646); (020E4415 ; 51N0717); (020E4201 ; 51N0747); (020E4004 ; 51N0818); (020E3821 ; 51N0848); (020E3645 ; 51N0944); (020E3602 ; 51N1023); (020E3247 ; 51N1307); (020E3158 ; 51N1412); (020E3057 ; 51N1532); (020E3008 ; 51N1700); (020E2828 ; 51N2003); (020E2913 ; 51N1812); (020E2824 ; 51N2154); (020E2812 ; 51N2232); (020E2733 ; 51N2757); (020E2741 ; 51N2513); (020E2753 ; 51N3026); (020E2816 ; 51N3303); (020E2759 ; 51N3049); (020E2848 ; 51N3446); (020E2925 ; 51N3551); (020E3014 ; 51N3656); (020E3228 ; 51N3902); (020E3305 ; 51N3940); (020E3600 ; 51N4141); (020E3827 ; 51N4227); (020E4029 ; 51N4257); (020E4231 ; 51N4328); (020E4446 ; 51N4358); (020E4642 ; 51N4429); (020E4927 ; 51N4459); (020E5034 ; 51N4511); (020E5535 ; 51N4543); (020E5622 ; 51N4553); (020E5754 ; 51N4612); (021E0041 ; 51N4627);

## 21) dla obszaru wykorzystania częstotliwości RZESZÓW kanał TV nr 38:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
RZESZÓW kanał TV nr 38	(022E0616 ; 50N2806); (022E0816 ; 50N2736); (022E1014 ; 50N2704); (022E1236 ; 50N2705); (022E1310 ; 50N2711); (022E1625 ; 50N2700); (022E1757 ; 50N2640); (022E1839 ; 50N2636); (022E2148 ; 50N2443); (022E2249 ; 50N2419); (022E2521 ; 50N2325); (022E2717 ; 50N2305); (022E3013 ; 50N2151); (022E3124 ; 50N2125); (022E3451 ; 50N1904); (022E3617 ; 50N1802); (022E3705 ; 50N1707); (022E3824 ; 50N1533); (022E3913 ; 50N1423); (022E4008 ; 50N1305); (022E4057 ; 50N1056); (022E4127 ; 50N0953); (022E4105 ; 50N0841); (022E4026 ; 50N0812); (022E3937 ; 50N0721); (022E3851 ; 50N0608); (022E3808 ; 50N0537); (022E3707 ; 50N0438); (022E3617 ; 50N0414); (022E3528 ; 50N0338); (022E3421 ; 50N0255); (022E3403 ; 50N0248); (022E3441 ; 50N0113); (022E3411 ; 50N0048); (022E3310 ; 50N0001); (022E3157 ; 49N5934); (022E2953 ; 49N5905); (022E2824 ; 49N5847); (022E2515 ; 49N5853); (022E2249 ; 49N5858); (022E2136 ; 49N5902); (022E1904 ; 49N5918); (022E1720 ; 49N5926); (022E1601 ; 49N5938); (022E1228 ; 50N0009); (022E1121 ; 50N0024); (022E0954 ; 50N0004); (022E0937 ; 49N5910); (022E0950 ; 49N5844); (022E1203 ; 49N5751); (022E1405 ; 49N5643); (022E1510 ; 49N5613); (022E1809 ; 49N5447); (022E2027 ; 49N5250); (022E1946 ; 49N5216); (022E1904 ; 49N5220); (022E1607 ; 49N5330); (022E1454 ; 49N5402); (022E1208 ; 49N5341); (022E1434 ; 49N5104); (022E1522 ; 49N5014); (022E1623 ; 49N4859); (022E1528 ; 49N4753); (022E1442 ; 49N4644); (022E1317 ; 49N4735); (022E1256 ; 49N4706); (022E1201 ; 49N4600); (022E1155 ; 49N4517); (022E1133 ; 49N4340); (022E1119 ; 49N4312); (022E1034 ; 49N4252); (022E0754 ; 49N4321); (022E0717 ; 49N4340); (022E0604 ; 49N4412); (022E0322 ; 49N4517); (022E0054 ; 49N4518); (021E5912 ; 49N4426); (021E5743 ; 49N4410); (021E5549 ; 49N4308); (021E5323 ; 49N4221); (021E4950 ; 49N4120); (021E4901 ; 49N4112); (021E4724 ; 49N4052); (021E4440 ; 49N4041); (021E4347 ; 49N4107); (021E4353 ; 49N4150); (021E4347 ; 49N4233); (021E4353 ; 49N4300); (021E4310 ; 49N4410); (021E4347 ; 49N4556); (021E4353 ; 49N4745); (021E4423 ; 49N4848); (021E4506 ; 49N5010); (021E4549 ; 49N5112); (021E4516 ; 49N5133); (021E4415 ; 49N5141); (021E4405 ; 49N5211); (021E4442 ; 49N5250); (021E4708 ; 49N5459); (021E4756 ; 49N5554); (021E4926 ; 49N5710); (021E4914 ; 49N5736); (021E4829 ; 49N5751); (021E4617 ; 49N5701); (021E4339 ; 49N5559); (021E4353 ; 49N5625); (021E4308 ; 49N5634); (021E4143 ; 49N5618); (021E3953 ; 49N5614); (021E3633 ; 49N5543); (021E3501 ; 49N5527); (021E3427 ; 49N5557); (021E3356 ; 49N5621); (021E3354 ; 49N5734); (021E3356 ; 49N5802); (021E3253 ; 49N5847); (021E3153 ; 49N5851); (021E3048 ; 49N5921); (021E3259 ; 50N0010); (021E3455 ; 50N0049); (021E3709 ; 50N0120); (021E3822 ; 50N0136); (021E3853 ; 50N0344); (021E3740 ; 50N0355); (021E3354 ; 50N0427); (021E3223 ; 50N0450); (021E3033 ; 50N0521); (021E2908 ; 50N0628); (021E2840 ; 50N0650); (021E2801 ; 50N0726); (021E2706 ; 50N0758); (021E2608 ; 50N0918); (021E2559 ; 50N0955); (021E2543 ; 50N1048); (021E2547 ; 50N1231); (021E2555 ; 50N1301); (021E2638 ; 50N1423); (021E2739 ; 50N1545); (021E2821 ; 50N1723); (021E2904 ; 50N1829); (021E3406 ; 50N2251); (021E3223 ; 50N2148); (021E3009 ; 50N1959); (021E3534 ; 50N2338); (021E3614 ; 50N2400); (021E3826 ; 50N2440); (021E3911 ; 50N2455); (021E4048 ; 50N2506); (021E4238 ; 50N2534); (021E4504 ; 50N2542); (021E4611 ; 50N2549); (021E4849 ; 50N2621); (021E5008 ; 50N2636); (021E5442 ; 50N2648); (022E0005 ; 50N2719); (022E0011 ; 50N2727); (022E0320 ; 50N2758); (022E0350 ; 50N2802);

## 22) dla obszaru wykorzystania częstotliwości SŁUPSK kanał TV nr 39:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
SŁUPSK kanał TV nr 39	(016E2809 ; 56N0538); (016E2951 ; 56N0530); (016E3049 ; 56N0318); (016E3128 ; 56N0233); (016E3206 ; 56N0032); (016E3245 ; 55N5925); (016E3323 ; 55N5819); (016E3440 ; 55N5650); (016E3519 ; 55N5522); (016E3557 ; 55N5427); (016E3636 ; 55N5309); (016E3753 ; 55N5141); (016E3831 ; 55N5045); (016E3948 ; 55N4917); (016E4007 ; 55N4737); (016E4124 ; 55N4609); (016E4203 ; 55N4451); (016E4222 ; 55N4440); (016E4301 ; 55N4249); (016E4339 ; 55N4205); (016E4418 ; 55N3952); (016E4515 ; 55N3919); (016E4522 ; 55N3809); (016E5909 ; 55N3831); (017E0222 ; 55N3725); (017E0320 ; 55N3714); (017E0749 ; 55N3523); (017E1140 ; 55N3501); (017E1355 ; 55N3428); (017E1837 ; 55N3358); (017E1746 ; 55N3234); (017E1805 ; 55N3204); (017E1759 ; 55N3146); (017E1805 ; 55N2937); (017E1740 ; 55N2838); (017E1759 ; 55N2827); (017E1707 ; 55N2427); (017E1740 ; 55N2401); (017E1701 ; 55N2255); (017E1727 ; 55N2203); (017E1642 ; 55N2137); (017E1701 ; 55N2126); (017E1701 ; 55N1840); (017E1642 ; 55N1829); (017E1629 ; 55N1209); (017E1623 ; 55N1151); (017E1648 ; 55N1125); (017E1746 ; 55N1048); (017E1707 ; 55N1030); (017E1707 ; 55N0953); (017E1727 ; 55N0934); (017E1903 ; 55N0912); (017E1922 ; 55N0846); (017E1916 ; 55N0821); (017E1941 ; 55N0733); (017E2058 ; 55N0711); (017E2039 ; 55N0648); (017E2156 ; 55N0637); (017E2502 ; 55N0608); (017E2509 ; 55N0542); (017E2528 ; 55N0458); (017E2606 ; 55N0421); (017E2645 ; 55N0402); (017E2704 ; 55N0318); (017E2743 ; 55N0234); (017E2821 ; 55N0150); (017E2840 ; 55N0116); (017E2913 ; 55N0025); (017E2919 ; 54N5959); (017E3049 ; 54N5918); (017E3108 ; 54N5812); (017E3030 ; 54N5706); (017E2951 ; 54N5515); (017E2913 ; 54N5420); (017E2853 ; 54N5123); (017E3030 ; 54N4943); (017E3108 ; 54N4859); (017E3329 ; 54N4705); (017E3440 ; 54N4646); (017E3440 ; 54N4613); (017E3929 ; 54N4254); (017E4007 ; 54N4158); (017E4300 ; 54N3935); (017E4339 ; 54N3901); (017E4619 ; 54N3656); (017E4710 ; 54N3616); (017E4749 ; 54N3318); (017E4827 ; 54N3223); (017E4847 ; 54N3010); (017E4847 ; 54N2948); (017E4808 ; 54N2501); (017E4749 ; 54N2450); (017E4710 ; 54N2204); (017E4534 ; 54N2057); (017E4456 ; 54N1811); (017E4300 ; 54N1621); (017E4222 ; 54N1525); (017E4033 ; 54N1412); (017E4007 ; 54N1346); (017E3929 ; 54N1155); (017E3752 ; 54N1016); (017E3752 ; 54N1004); (017E3342 ; 54N0656); (017E3251 ; 54N0627); (017E3134 ; 54N0520); (017E2957 ; 54N0509); (017E2743 ; 54N0403); (017E2528 ; 54N0352); (017E2039 ; 54N0139); (017E1903 ; 54N0117); (017E1727 ; 54N0033); (017E1453 ; 53N5938); (017E1159 ; 53N5915); (017E1042 ; 53N5915); (017E0808 ; 53N5853); (017E0632 ; 53N5831); (017E0358 ; 53N5831); (016E5909 ; 53N5809); (016E5635 ; 53N5725); (016E5323 ; 53N5703); (016E4815 ; 53N5725); (016E4600 ; 53N5758); (016E4346 ; 53N5820); (016E3942 ; 54N0018); (016E3857 ; 54N0106); (016E3825 ; 54N0124); (016E2645 ; 54N0722); (016E2626 ; 54N0722); (016E2027 ; 54N1133); (016E1948 ; 54N1206); (016E1655 ; 54N1430); (016E1636 ; 54N1503); (016E1538 ; 54N1610); (016E1459 ; 54N1811); (016E1440 ; 54N1822); (016E1402 ; 54N2057); (016E1342 ; 54N2141); (016E1304 ; 54N2523); (016E1238 ; 54N2600); (016E0932 ; 54N2618); (016E0854 ; 54N2651); (016E0815 ; 54N3021); (016E0828 ; 54N3348); (016E1238 ; 54N3337); (016E3453 ; 54N3341); (016E3414 ; 54N3458); (016E3102 ; 54N3733); (016E3023 ; 54N3828); (016E3017 ; 54N3909); (016E3349 ; 54N4037); (016E3512 ; 54N4103); (016E3512 ; 54N4114); (016E2945 ; 54N4507); (016E2900 ; 54N4555); (016E2828 ; 54N4613); (016E2241 ; 54N5016); (016E2203 ; 54N5050); (016E1636 ; 54N5442); (016E1551 ; 54N5508); (016E1355 ; 54N5647); (016E1323 ; 54N5717); (016E1147 ; 54N5823);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
	(016E1121 ; 54N5838); (016E0737 ; 55N0131); (016E0652 ; 55N0146); (016E0516 ; 55N0303); (016E0229 ; 55N0524); (016E0203 ; 55N0549); (016E0112 ; 55N0619); (015E5753 ; 55N0857); (015E5642 ; 55N0927); (015E5604 ; 55N1033); (015E5408 ; 55N1129); (015E5330 ; 55N1224); (015E5154 ; 55N1319); (015E4932 ; 55N1451); (015E4803 ; 55N1627); (015E4718 ; 55N1715); (015E4548 ; 55N1745); (015E4509 ; 55N1840); (015E4405 ; 55N1950); (015E4235 ; 55N2020); (015E4118 ; 55N2148); (015E4033 ; 55N2247); (015E3844 ; 55N2317); (015E3806 ; 55N2412); (015E3604 ; 55N2606); (015E3428 ; 55N2629); (015E3141 ; 55N2849); (015E3102 ; 55N2933); (015E3024 ; 55N3028); (015E3005 ; 55N3135); (015E3043 ; 55N4620); (015E3349 ; 55N4851); (015E3453 ; 55N4906); (015E3453 ; 55N4939); (015E3630 ; 55N5045); (015E3708 ; 55N5152); (015E3857 ; 55N5305); (015E3923 ; 55N5320); (015E4620 ; 55N5742); (015E4952 ; 55N5910); (015E5304 ; 55N5933); (015E5538 ; 56N0017); (015E5753 ; 56N0039); (016E0027 ; 56N0123); (016E0320 ; 56N0145); (016E0535 ; 56N0219); (016E0847 ; 56N0241); (016E1043 ; 56N0303); (016E1336 ; 56N0325); (016E1512 ; 56N0347); (016E1903 ; 56N0409); (016E2040 ; 56N0431); (016E2314 ; 56N0442); (016E2509 ; 56N0516); (016E2809 ; 56N0538);

## 23) dla obszaru wykorzystania częstotliwości SZCZECIN kanał TV nr 55:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
SZCZECIN kanał TV nr 55	(013E4438 ; 55N0501); (013E2505 ; 55N0029); (013E2716 ; 54N5611); (013E2927 ; 54N5218); (013E3138 ; 54N4720); (013E3350 ; 54N4328); (013E3601 ; 54N3830); (013E3812 ; 54N3438); (013E4023 ; 54N2940); (013E4234 ; 54N2547); (013E4423 ; 54N2142); (013E4416 ; 54N1915); (013E3954 ; 54N1544); (013E3848 ; 54N1156); (013E3517 ; 54N0938); (013E3306 ; 54N0637); (013E2738 ; 54N0139); (013E2443 ; 53N5759); (013E2210 ; 53N5407); (013E1959 ; 53N4843); (013E1803 ; 53N4124); (013E2105 ; 53N3142); (013E2127 ; 53N2239); (013E1937 ; 53N1820); (013E1726 ; 53N1349); (013E1537 ; 53N1022); (013E1348 ; 53N0341); (013E1559 ; 52N5254); (013E1832 ; 52N4731); (013E2232 ; 52N4312); (013E2443 ; 52N4024); (013E3433 ; 52N3318); (013E4627 ; 52N2759); (013E5217 ; 52N2602); (013E5912 ; 52N2353); (014E0629 ; 52N2222); (014E1241 ; 52N2105); (014E2442 ; 52N1947); (014E4906 ; 52N1856); (015E0340 ; 52N2000); (015E1057 ; 52N2118); (015E1858 ; 52N2248); (015E2637 ; 52N2511); (015E3310 ; 52N2720); (015E4442 ; 52N3305); (015E5855 ; 52N4221); (016E0506 ; 52N4718); (016E1056 ; 52N5228); (016E1412 ; 52N5621); (016E1645 ; 53N0014); (016E1918 ; 53N0445); (016E2129 ; 53N0851); (016E2319 ; 53N1650); (016E2235 ; 53N3024);	(013E3848 ; 55N0448); (013E2527 ; 54N5925); (013E2800 ; 54N5519); (013E3011 ; 54N5022); (013E3222 ; 54N4629); (013E3433 ; 54N4131); (013E3644 ; 54N3739); (013E3834 ; 54N3254); (013E4107 ; 54N2836); (013E4318 ; 54N2338); (013E4507 ; 54N2050); (013E4318 ; 54N1854); (013E3954 ; 54N1535); (013E3856 ; 54N1121); (013E3433 ; 54N0833); (013E3055 ; 54N0440); (013E2654 ; 54N0035); (013E2338 ; 53N5642); (013E2127 ; 53N5210); (013E1915 ; 53N4739); (013E1959 ; 53N3522); (013E2148 ; 53N2828); (013E2105 ; 53N2226); (013E1854 ; 53N1637); (013E1642 ; 53N1244); (013E1453 ; 53N0708); (013E1453 ; 52N5542); (013E1642 ; 52N5019); (013E1959 ; 52N4600); (013E2316 ; 52N4208); (013E3117 ; 52N3553); (013E4205 ; 52N2929); (013E4649 ; 52N2759); (013E5512 ; 52N2458); (014E0145 ; 52N2327); (014E0757 ; 52N2157); (014E1725 ; 52N2039); (014E2631 ; 52N1921); (014E5812 ; 52N1921); (015E0529 ; 52N2026); (015E1352 ; 52N2144); (015E2131 ; 52N2340); (015E2826 ; 52N2536); (015E3816 ; 52N2942); (015E5228 ; 52N3736); (016E0113 ; 52N4356); (016E0717 ; 52N4914); (016E1139 ; 52N5320); (016E1518 ; 52N5739); (016E1729 ; 53N0144); (016E2002 ; 53N0537); (016E2213 ; 53N1139); (016E2341 ; 53N1703); (016E2108 ; 53N3522);	(013E2858 ; 55N0313); (013E2633 ; 54N5820); (013E2844 ; 54N5323); (013E3055 ; 54N4917); (013E3306 ; 54N4419); (013E3517 ; 54N4027); (013E3728 ; 54N3529); (013E3939 ; 54N3137); (013E4150 ; 54N2639); (013E4401 ; 54N2246); (013E4507 ; 54N2011); (013E4001 ; 54N1644); (013E3939 ; 54N1448); (013E3826 ; 54N1104); (013E3328 ; 54N0715); (013E3011 ; 54N0348); (013E2527 ; 53N5904); (013E2254 ; 53N5458); (013E2043 ; 53N5106); (013E1854 ; 53N4542); (013E2043 ; 53N3155); (013E2210 ; 53N2815); (013E2021 ; 53N1859); (013E1810 ; 53N1532); (013E1559 ; 53N1035); (013E1431 ; 53N0655); (013E1537 ; 52N5307); (013E1748 ; 52N4902); (013E2043 ; 52N4456); (013E2443 ; 52N4037); (013E3117 ; 52N3540); (013E4310 ; 52N2916); (013E5028 ; 52N2628); (013E5723 ; 52N2432); (014E0356 ; 52N2248); (014E1113 ; 52N2131); (014E1914 ; 52N2013); (014E3643 ; 52N1856); (014E5834 ; 52N1934); (015E0930 ; 52N2052); (015E1603 ; 52N2222); (015E2342 ; 52N2406); (015E3143 ; 52N2654); (015E3838 ; 52N2942); (015E5818 ; 52N4159); (016E0422 ; 52N4626); (016E0801 ; 52N5006); (016E1329 ; 52N5504); (016E1602 ; 52N5922); (016E1835 ; 53N0302); (016E2046 ; 53N0746); (016E2235 ; 53N1152); (016E2348 ; 53N2147); (016E2024 ; 53N3757);

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
	(016E1940 ; 53N3901); (016E1856 ; 53N4058); (016E1813 ; 53N4150); (016E1729 ; 53N4320); (016E1645 ; 53N4412); (016E1602 ; 53N4542); (016E1456 ; 53N4700); (016E1412 ; 53N4805); (016E1245 ; 53N4935); (016E1201 ; 53N5040); (016E1012 ; 53N5223); (016E0950 ; 53N5302); (016E0739 ; 53N5458); (016E0739 ; 53N5511); (016E0400 ; 53N5759); (016E0317 ; 53N5851); (015E5432 ; 54N0440); (015E5924 ; 54N0139); (015E5334 ; 54N0515); (015E5123 ; 54N0632); (015E4238 ; 54N1104); (015E4126 ; 54N1134); (015E4555 ; 54N0925); (015E3900 ; 54N1247); (015E3816 ; 54N1247); (015E3332 ; 54N1457); (015E3205 ; 54N1522); (015E2826 ; 54N1653); (015E2804 ; 54N1653); (015E2509 ; 54N1811); (015E2342 ; 54N1836); (015E2145 ; 54N2011); (015E2145 ; 54N2050); (015E1858 ; 54N2203); (015E1618 ; 54N2233); (015E1541 ; 54N2255); (015E1414 ; 54N2321); (015E1225 ; 54N2347); (015E1057 ; 54N2413); (015E0922 ; 54N2443); (015E0839 ; 54N2626); (015E0839 ; 54N2652); (015E0802 ; 54N2752); (015E0613 ; 54N2818); (015E0438 ; 54N2848); (015E0424 ; 54N2857); (014E5827 ; 54N2927); (014E5812 ; 54N3002); (014E4815 ; 54N3032); (014E4800 ; 54N3433); (014E4815 ; 54N3503); (014E4800 ; 54N3512); (014E3749 ; 54N3512); (014E3319 ; 54N3516); (014E3235 ; 54N3817); (014E3213 ; 54N3856); (014E3213 ; 54N3922); (014E3130 ; 54N4328); (014E3108 ; 54N4407); (014E3130 ; 54N4419); (014E3024 ; 54N4537); (014E3024 ; 54N4642); (014E3002 ; 54N4759); (014E2926 ; 54N4925); (014E2314 ; 54N4930); (014E1612 ; 54N4930); (014E1557 ; 54N5148); (014E1506 ; 54N5152); (014E1423 ; 54N5427); (014E1324 ; 54N5457); (014E1339 ; 54N5506); (014E1255 ; 54N5715); (014E1241 ; 54N5724); (013E5821 ; 54N5754); (014E0440 ; 54N5807); (013E5654 ; 54N5925); (013E5639 ; 55N0025); (013E5548 ; 55N0055); (013E5421 ; 55N0226); (013E5359 ; 55N0251); (013E5359 ; 55N0317); (013E5155 ; 55N0405); (013E5028 ; 55N0418);

## 24) dla obszaru wykorzystania częstotliwości TARNÓW kanał TV nr 55 :

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne		
TARNÓW kanał TV nr 55	(020E5937 ; 50N3838);	(021E1118 ; 50N3806);	(021E1236 ; 50N3748);
	(021E1650 ; 50N3716);	(021E1838 ; 50N3651);	(021E2134 ; 50N3619);
	(021E2331 ; 50N3548);	(021E2607 ; 50N3517);	(021E2805 ; 50N3445);
	(021E2933 ; 50N3420);	(021E3209 ; 50N3323);	(021E3347 ; 50N3252);
	(021E3840 ; 50N3027);	(021E3939 ; 50N3002);	(021E4136 ; 50N2859);
	(021E4422 ; 50N2725);	(021E4527 ; 50N2656);	(021E4817 ; 50N2527);
	(021E5021 ; 50N2315);	(021E5100 ; 50N2225);	(021E5218 ; 50N2057);
	(021E5307 ; 50N1948);	(021E5534 ; 50N1729);	(021E5622 ; 50N1639);
	(021E5750 ; 50N1505);	(021E5839 ; 50N1324);	(021E5918 ; 50N1215);
	(022E0007 ; 50N0957);	(022E0027 ; 50N0932);	(022E0109 ; 50N0648);
	(022E0106 ; 50N0333);	(022E0046 ; 50N0243);	(022E0046 ; 50N0230);
	(021E5957 ; 49N5934);	(021E5938 ; 49N5856);	(022E0027 ; 49N5638);
	(022E0046 ; 49N5541);	(022E0017 ; 49N5438);	(021E5928 ; 49N5310);
	(021E5731 ; 49N5117);	(021E5642 ; 49N4937);	(021E5428 ; 49N4752);
	(021E5330 ; 49N4720);	(021E5103 ; 49N4540);	(021E4846 ; 49N4456);
	(021E4814 ; 49N4435);	(021E4807 ; 49N4218);	(021E4629 ; 49N4147);
	(021E4403 ; 49N3947);	(021E4212 ; 49N3920);	(021E4123 ; 49N3836);
	(021E4054 ; 49N3733);	(021E4008 ; 49N3645);	(021E3856 ; 49N3618);
	(021E3811 ; 49N3542);	(021E3630 ; 49N3515);	(021E3541 ; 49N3353);
	(021E3413 ; 49N3212);	(021E3357 ; 49N3149);	(021E3255 ; 49N3026);
	(021E3209 ; 49N2937);	(021E3101 ; 49N2912);	(021E2834 ; 49N2816);
	(021E2801 ; 49N2807);	(021E2519 ; 49N2648);	(021E2430 ; 49N2635);
	(021E2213 ; 49N2459);	(021E1936 ; 49N2333);	(021E1729 ; 49N2314);
	(021E1345 ; 49N2242);	(021E1226 ; 49N2236);	(021E0950 ; 49N2242);
	(021E0851 ; 49N2255);	(021E0704 ; 49N2236);	(021E0526 ; 49N2217);
	(021E0408 ; 49N2236);	(020E5934 ; 49N2211);	(020E5727 ; 49N2249);
	(020E5628 ; 49N2249);	(020E5214 ; 49N2320);	(020E4750 ; 49N2526);
	(020E4553 ; 49N2557);	(020E4359 ; 49N2645);	(020E4132 ; 49N2858);
	(020E4050 ; 49N2950);	(020E3941 ; 49N3021);	(020E3833 ; 49N3040);
	(020E3616 ; 49N3105);	(020E3419 ; 49N3208);	(020E3251 ; 49N3240);
	(020E2817 ; 49N3208);	(020E2620 ; 49N3137);	(020E2531 ; 49N3143);
	(020E2452 ; 49N3143);	(020E2209 ; 49N3328);	(020E2136 ; 49N3607);
	(020E1742 ; 49N3620);	(020E1505 ; 49N3748);	(020E1111 ; 49N3819);
	(020E0640 ; 49N4107);	(020E0551 ; 49N4157);	(020E0246 ; 49N4338);
	(020E0157 ; 49N4512);	(020E0108 ; 49N4628);	(020E0019 ; 49N4852);
	(019E5950 ; 49N4949);	(019E5901 ; 49N5142);	(019E5841 ; 49N5226);
	(019E5700 ; 49N5934);	(019E5752 ; 49N5522);	(019E5733 ; 49N5606);
	(019E5704 ; 50N0211);	(019E5713 ; 50N0302);	(019E5704 ; 50N0417);
	(019E5704 ; 50N0533);	(019E5752 ; 50N0913);	(019E5812 ; 50N0957);
	(019E5901 ; 50N1215);	(019E5950 ; 50N1330);	(020E0039 ; 50N1511);
	(020E0128 ; 50N1620);	(020E0216 ; 50N1742);	(020E0335 ; 50N1916);
	(020E0913 ; 50N2456);	(020E0631 ; 50N2225);	(020E1318 ; 50N2817);
	(020E1653 ; 50N3029);	(020E4750 ; 50N3821);	(020E4346 ; 50N3821);
	(020E0710 ; 50N2309);	(020E1114 ; 50N2630);	(020E1114 ; 50N2637);
	(020E1949 ; 50N3155);	(020E2038 ; 50N3214);	(020E2442 ; 50N3407);
	(020E5549 ; 50N3827);	(021E0743 ; 50N3840);	(021E0259 ; 50N3853);
	(020E2610 ; 50N3439);	(020E2837 ; 50N3535);	(020E3034 ; 50N3607);
	(020E3241 ; 50N3645);	(020E3458 ; 50N3716);	(020E3646 ; 50N3741);
	(020E4011 ; 50N3806);	(020E5155 ; 50N3806);	(020E5937 ; 50N3838);

## 25) dla obszaru wykorzystania częstotliwości WAŁBRZYCH kanał TV nr 36:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
WAŁBRZYCH kanał TV nr 36	(016E2611 ; 51N1206); (016E2917 ; 51N1206); (016E3032 ; 51N1136); (016E3250 ; 51N1054); (016E3337 ; 51N1039); (016E3425 ; 51N1007); (016E3551 ; 51N0930); (016E3833 ; 51N0822); (016E3933 ; 51N0757); (016E4012 ; 51N0750); (016E4139 ; 51N0656); (016E4234 ; 51N0603); (016E4412 ; 51N0424); (016E4427 ; 51N0329); (016E4503 ; 51N0225); (016E4515 ; 51N0150); (016E4558 ; 51N0018); (016E4618 ; 50N5923); (016E4635 ; 50N5850); (016E4733 ; 50N5729); (016E4822 ; 50N5706); (016E4939 ; 50N5557); (016E4935 ; 50N5522); (016E4927 ; 50N5442); (016E4746 ; 50N5309); (016E4627 ; 50N5216); (016E4548 ; 50N5141); (016E4503 ; 50N5118); (016E4413 ; 50N5027); (016E4336 ; 50N5001); (016E4217 ; 50N4906); (016E4258 ; 50N4843); (016E4409 ; 50N4746); (016E4622 ; 50N4717); (016E4618 ; 50N4627); (016E4528 ; 50N4558); (016E4401 ; 50N4546); (016E4207 ; 50N4535); (016E3947 ; 50N4515); (016E3905 ; 50N4422); (016E4016 ; 50N4345); (016E3750 ; 50N4319); (016E3734 ; 50N4235); (016E3655 ; 50N4217); (016E3357 ; 50N4239); (016E3524 ; 50N4228); (016E3254 ; 50N4244); (016E3119 ; 50N4259); (016E2948 ; 50N4313); (016E2814 ; 50N4329); (016E2623 ; 50N4354); (016E2418 ; 50N4415); (016E2254 ; 50N4434); (016E2004 ; 50N4449); (016E1935 ; 50N4423); (016E1806 ; 50N4336); (016E1718 ; 50N4313); (016E1456 ; 50N4353); (016E1354 ; 50N4433); (016E1338 ; 50N4545); (016E1323 ; 50N4617); (016E1243 ; 50N4719); (016E1226 ; 50N4748); (016E1029 ; 50N4919); (016E0940 ; 50N4959); (016E0735 ; 50N5113); (016E0349 ; 50N5417); (016E0508 ; 50N5325); (016E0250 ; 50N5510); (016E0620 ; 50N5225); (016E0207 ; 50N5547); (016E0120 ; 50N5652); (015E5953 ; 50N5831); (015E5906 ; 51N0025); (015E5830 ; 51N0133); (015E5834 ; 51N0220); (015E5850 ; 51N0255); (015E5854 ; 51N0402); (015E5941 ; 51N0544); (016E0150 ; 51N0653); (016E0420 ; 51N0630); (016E0521 ; 51N0713); (016E0611 ; 51N0755); (016E0640 ; 51N0825); (016E0801 ; 51N0924); (016E0941 ; 51N0955); (016E1032 ; 51N1034); (016E1139 ; 51N1036); (016E1456 ; 51N1017); (016E1636 ; 51N1035); (016E1849 ; 51N1124); (016E2057 ; 51N1154); (016E2147 ; 51N1156); (016E2258 ; 51N1156); (016E2405 ; 51N1158); (016E2529 ; 51N1213);



## 26) dla obszaru wykorzystania częstotliwości WARSZAWA kanał TV nr 37:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
WARSZAWA kanał TV nr 37	(020E5823 ; 52N5638); (021E0519 ; 52N5647); (021E1157 ; 52N5611); (021E1314 ; 52N5557); (021E1718 ; 52N5530); (021E1857 ; 52N5510); (021E2154 ; 52N5443); (021E2355 ; 52N5409); (021E2619 ; 52N5342); (021E2832 ; 52N5301); (021E3022 ; 52N5234); (021E3257 ; 52N5140); (021E3425 ; 52N5113); (021E3733 ; 52N4958); (021E3851 ; 52N4931); (021E4444 ; 52N4638); (021E5027 ; 52N4315); (021E5357 ; 52N4113); (021E4752 ; 52N4501); (021E5617 ; 52N3911); (021E5639 ; 52N3844); (021E5925 ; 52N3622); (022E0009 ; 52N3521); (022E0149 ; 52N3339); (022E0233 ; 52N3238); (022E0339 ; 52N3117); (022E0423 ; 52N3003); (022E0519 ; 52N2848); (022E0603 ; 52N2720); (022E0636 ; 52N2626); (022E0720 ; 52N2438); (022E0742 ; 52N2357); (022E0826 ; 52N2142); (022E0848 ; 52N2054); (022E0933 ; 52N1657); (022E0947 ; 52N1341); (022E0925 ; 52N0951); (022E0826 ; 52N0628); (022E0742 ; 52N0345); (022E0709 ; 52N0244); (022E0625 ; 52N0049); (022E0541 ; 51N5942); (022E0456 ; 51N5814); (022E0401 ; 51N5659); (022E0317 ; 51N5552); (022E0200 ; 51N5424); (022E0115 ; 51N5323); (021E5925 ; 51N5134); (021E5852 ; 51N5054); (021E5617 ; 51N4838); (021E5544 ; 51N4804); (021E5152 ; 51N4508); (021E4730 ; 51N4206); (021E4114 ; 51N3932); (021E3755 ; 51N3811); (021E3649 ; 51N3751); (021E3414 ; 51N3657); (021E3213 ; 51N3629); (021E3033 ; 51N3602); (021E2725 ; 51N3535); (021E2608 ; 51N3515); (021E2300 ; 51N3448); (021E2143 ; 51N3428); (021E1835 ; 51N3401); (021E1729 ; 51N3347); (021E1337 ; 51N3320); (021E1230 ; 51N3306); (021E0530 ; 51N3239); (020E5808 ; 51N3230); (020E5130 ; 51N3300); (020E5013 ; 51N3313); (020E4537 ; 51N3340); (020E4357 ; 51N3401); (020E4111 ; 51N3428); (020E3921 ; 51N3455); (020E3635 ; 51N3522); (020E3433 ; 51N3556); (020E3243 ; 51N3623); (020E3030 ; 51N3703); (020E2902 ; 51N3730); (020E2605 ; 51N3838); (020E2437 ; 51N3905); (020E2045 ; 51N4047); (020E1949 ; 51N4107); (020E1440 ; 51N4343); (020E1048 ; 51N4556); (020E0721 ; 51N4832); (020E0648 ; 51N4905); (020E0351 ; 51N5134); (020E0307 ; 51N5222); (020E0117 ; 51N5410); (020E0032 ; 51N5511); (019E5915 ; 51N5639); (019E5831 ; 51N5747); (019E5736 ; 51N5901); (019E5651 ; 52N0036); (019E5607 ; 52N0144); (019E5523 ; 52N0352); (019E5450 ; 52N0453); (019E5406 ; 52N0735); (019E5256 ; 52N1045); (019E5234 ; 52N1657); (019E5344 ; 52N0830); (019E5259 ; 52N1254); (019E5344 ; 52N2047); (019E5406 ; 52N2135); (019E5450 ; 52N2404); (019E5512 ; 52N2458); (019E5556 ; 52N2646); (019E5629 ; 52N2740); (019E5714 ; 52N2908); (019E5809 ; 52N3023); (019E5853 ; 52N3137); (019E5959 ; 52N3259); (020E0044 ; 52N3359); (020E0223 ; 52N3541); (020E0307 ; 52N3635); (020E1535 ; 52N4557); (020E0531 ; 52N3844); (020E0604 ; 52N3924); (020E1029 ; 52N4241); (020E2011 ; 52N4810); (020E2056 ; 52N4824); (020E2459 ; 52N5012); (020E2616 ; 52N5039); (020E2935 ; 52N5200); (020E3103 ; 52N5227); (020E3316 ; 52N5315); (020E3529 ; 52N5342); (020E3708 ; 52N5409); (020E4005 ; 52N5436); (020E4133 ; 52N5456); (020E4441 ; 52N5523); (020E4537 ; 52N5537); (020E5035 ; 52N5604); (020E5130 ; 52N5618); (020E5823 ; 52N5638);

## 27) dla obszaru wykorzystania częstotliwości WŁOCLAWEK kanał TV nr 46:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
WŁOCLAWEK kanał TV nr 46	(019E0102 ; 53N0801); (019E0642 ; 53N0757); (019E1151 ; 53N0730); (019E1258 ; 53N0720); (019E1750 ; 53N0650); (019E1947 ; 53N0624); (019E2218 ; 53N0554); (019E2505 ; 53N0458); (019E2654 ; 53N0427); (019E3056 ; 53N0246); (019E3209 ; 53N0217); (019E3253 ; 53N0150); (019E3549 ; 53N0010); (019E4106 ; 52N5612); (019E4309 ; 52N5420); (019E4359 ; 52N5324); (019E4523 ; 52N5148); (019E4616 ; 52N5030); (019E4646 ; 52N5001); (019E4745 ; 52N4850); (019E4835 ; 52N4714); (019E4917 ; 52N4613); (019E5007 ; 52N4310); (019E5032 ; 52N4214); (019E5035 ; 52N3947); (019E5057 ; 52N3720); (019E5139 ; 52N3609); (019E5229 ; 52N3503); (019E5336 ; 52N3337); (019E5426 ; 52N3215); (019E5443 ; 52N3145); (019E5418 ; 52N3003); (019E5246 ; 52N2827); (019E5156 ; 52N2736); (019E4942 ; 52N2529); (019E4900 ; 52N2449); (019E4731 ; 52N2328); (019E4548 ; 52N2206); (019E4458 ; 52N2131); (019E4131 ; 52N1931); (019E3819 ; 52N1753); (019E3507 ; 52N1618); (019E3352 ; 52N1547); (019E3113 ; 52N1452); (019E2941 ; 52N1421); (019E2727 ; 52N1341); (019E2448 ; 52N1310); (019E2243 ; 52N1230); (019E2054 ; 52N1209); (019E1906 ; 52N1139); (019E1356 ; 52N1108); (019E1258 ; 52N1058); (019E0912 ; 52N1046); (019E0543 ; 52N1043); (019E0009 ; 52N1051); (018E5508 ; 52N1118); (018E5344 ; 52N1134); (018E5024 ; 52N1204); (018E4843 ; 52N1230); (018E4621 ; 52N1300); (018E4416 ; 52N1335); (018E4227 ; 52N1406); (018E3932 ; 52N1512); (018E3816 ; 52N1537); (018E3512 ; 52N1642); (018E3225 ; 52N1830); (018E2749 ; 52N2055); (018E2538 ; 52N2232); (018E2457 ; 52N2312); (018E2218 ; 52N2529); (018E2128 ; 52N2630); (018E2029 ; 52N2736); (018E1939 ; 52N2903); (018E1832 ; 52N3024); (018E1742 ; 52N3135); (018E1708 ; 52N3231); (018E1635 ; 52N3549); (018E1559 ; 52N3821); (018E1553 ; 52N4043); (018E1550 ; 52N4623); (018E1534 ; 52N4320); (018E1643 ; 52N4850); (018E1708 ; 52N4946); (018E1759 ; 52N5148); (018E1905 ; 52N5314); (018E1956 ; 52N5425); (018E2144 ; 52N5617); (018E2234 ; 52N5713); (018E2555 ; 53N0000); (018E2645 ; 53N0041); (018E3242 ; 53N0414); (018E3037 ; 53N0338); (018E2814 ; 53N0207); (018E3405 ; 53N0443); (018E3447 ; 53N0448); (018E3701 ; 53N0528); (018E3923 ; 53N0559); (018E4137 ; 53N0634); (018E4235 ; 53N0644); (018E4416 ; 53N0700); (018E4646 ; 53N0710); (018E4908 ; 53N0720); (018E5221 ; 53N0725); (018E5606 ; 53N0740); (019E0102 ; 53N0801);

## 28) dla obszaru wykorzystania częstotliwości WROCLAW kanał TV nr 44:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
WROCLAW kanał TV nr 44	(016E5726 ; 51N4033); (017E0943 ; 51N4006); (017E1120 ; 51N3945); (017E1352 ; 51N3925); (017E1750 ; 51N3858); (017E1939 ; 51N3824); (017E2149 ; 51N3756); (017E2348 ; 51N3722); (017E2504 ; 51N3655); (017E2757 ; 51N3547); (017E2924 ; 51N3520); (017E3134 ; 51N3425); (017E3312 ; 51N3358); (017E3554 ; 51N3257); (017E3638 ; 51N3243); (017E3648 ; 51N3243); (017E4137 ; 51N2942); (017E4137 ; 51N2928); (017E4608 ; 51N2557); (017E4641 ; 51N2510); (017E4851 ; 51N2307); (017E4934 ; 51N2213); (017E5050 ; 51N2045); (017E5134 ; 51N1937); (017E5311 ; 51N1801); (017E5354 ; 51N1653); (017E5449 ; 51N1545); (017E5532 ; 51N1343); (017E5554 ; 51N1302); (017E5637 ; 51N0938); (017E5648 ; 51N0931); (017E5648 ; 51N0547); (017E5605 ; 51N0034); (017E5543 ; 50N5946); (017E5459 ; 50N5716); (017E5427 ; 50N5615); (017E5344 ; 50N5413); (017E5300 ; 50N5311); (017E5217 ; 50N5157); (017E5112 ; 50N5035); (017E5039 ; 50N4954); (017E4851 ; 50N4805); (017E4818 ; 50N4725); (017E4536 ; 50N4502); (017E4456 ; 50N4437); (017E4159 ; 50N4232); (017E3554 ; 50N3924); (017E3543 ; 50N3924); (017E3239 ; 50N3809); (017E3145 ; 50N3749); (017E2902 ; 50N3647); (017E2808 ; 50N3641); (017E2703 ; 50N3634); (017E2558 ; 50N3654); (017E2305 ; 50N3721); (017E2138 ; 50N3742); (017E1921 ; 50N3814); (017E1740 ; 50N3836); (017E1530 ; 50N3836); (017E1316 ; 50N3807); (017E1142 ; 50N3749); (017E0700 ; 50N3721); (017E0649 ; 50N3715); (017E0113 ; 50N3654); (016E5758 ; 50N3505); (016E5704 ; 50N3445); (016E5327 ; 50N3310); (016E5150 ; 50N3256); (016E4708 ; 50N3323); (016E4552 ; 50N3344); (016E4320 ; 50N3411); (016E4121 ; 50N3445); (016E3955 ; 50N3512); (016E3618 ; 50N3647); (016E3505 ; 50N3719); (016E3419 ; 50N3742); (016E3212 ; 50N3854); (016E2748 ; 50N4113); (016E1818 ; 50N4718); (016E1731 ; 50N4754); (016E1618 ; 50N4826); (016E1553 ; 50N4848); (016E1347 ; 50N5049); (016E1303 ; 50N5150); (016E1209 ; 50N5258); (016E1126 ; 50N5359); (016E1021 ; 50N5514); (016E0937 ; 50N5703); (016E0854 ; 50N5757); (016E0811 ; 50N5946); (016E0738 ; 51N0040); (016E0706 ; 51N0216); (016E0644 ; 51N0945); (016E0644 ; 51N1005); (016E0727 ; 51N1316); (016E0738 ; 51N1350); (016E0821 ; 51N1552); (016E0843 ; 51N1646); (016E0927 ; 51N1754); (016E1021 ; 51N1909); (016E1104 ; 51N2017); (016E1220 ; 51N2146); (016E1303 ; 51N2247); (016E1430 ; 51N2422); (016E1502 ; 51N2517); (016E1640 ; 51N2659); (016E1723 ; 51N2740); (016E2517 ; 51N3311); (016E2622 ; 51N3338); (016E3103 ; 51N3554); (016E3208 ; 51N3614); (016E3451 ; 51N3715); (016E3556 ; 51N3743); (016E3744 ; 51N3810); (016E3911 ; 51N3837); (016E4110 ; 51N3911); (016E4237 ; 51N3918); (016E4425 ; 51N3945); (016E4730 ; 51N4012); (016E4824 ; 51N4019); (016E5327 ; 51N4033); (016E5635 ; 51N4040);

## 29) dla obszaru wykorzystania częstotliwości ZIELONA GÓRA kanał TV nr 28 :

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Współrzędne geograficzne
ZIELONA GÓRA kanał TV nr 28	(015E3045 ; 52N3300); (015E3955 ; 52N3230); (015E4052 ; 52N3219); (015E4500 ; 52N3149); (015E4626 ; 52N3132); (015E4918 ; 52N3102); (015E5122 ; 52N3027); (015E5326 ; 52N2958); (015E5549 ; 52N2910); (015E5733 ; 52N2841); (016E0006 ; 52N2748); (016E0103 ; 52N2731); (016E0637 ; 52N2446); (016E0734 ; 52N2417); (016E1158 ; 52N2053); (016E1236 ; 52N2006); (016E1440 ; 52N1814); (016E1431 ; 52N1808); (016E1634 ; 52N1610); (016E1722 ; 52N1500); (016E1819 ; 52N1349); (016E1907 ; 52N1204); (016E1936 ; 52N1111); (016E2023 ; 52N0913); (016E2042 ; 52N0826); (016E2042 ; 52N0751); (016E2033 ; 52N0628); (016E2033 ; 52N0547); (016E2023 ; 52N0454); (016E1936 ; 52N0344); (016E1936 ; 52N0338); (016E1832 ; 52N0214); (016E1945 ; 52N0053); (016E2256 ; 51N5815); (016E2344 ; 51N5646); (016E2403 ; 51N5623); (016E2412 ; 51N5303); (016E2412 ; 51N5228); (016E2324 ; 51N4902); (016E2315 ; 51N4827); (016E2227 ; 51N4507); (016E2159 ; 51N4414); (016E2149 ; 51N4339); (016E2101 ; 51N4141); (016E2014 ; 51N4030); (016E1926 ; 51N3856); (016E1848 ; 51N3757); (016E1810 ; 51N3647); (016E1644 ; 51N3513); (016E1606 ; 51N3426); (016E1402 ; 51N3228); (016E1314 ; 51N3135); (016E0822 ; 51N2812); (016E0753 ; 51N2754); (016E0210 ; 51N2503); (016E0044 ; 51N2434); (015E5812 ; 51N2341); (015E5636 ; 51N2312); (015E5432 ; 51N2231); (015E5209 ; 51N2201); (015E5024 ; 51N2132); (015E4752 ; 51N2102); (015E4607 ; 51N2039); (015E4237 ; 51N2009); (015E4140 ; 51N1958); (015E3547 ; 51N1928); (015E3519 ; 51N1928); (015E2810 ; 51N1922); (015E2712 ; 51N1934); (015E1954 ; 51N2004); (015E1856 ; 51N2015); (015E1508 ; 51N2045); (015E1332 ; 51N2108); (015E1109 ; 51N2138); (015E0915 ; 51N2207); (015E0730 ; 51N2231); (015E0507 ; 51N2318); (015E0322 ; 51N2347); (015E0011 ; 51N2503); (014E5914 ; 51N2527); (014E5613 ; 51N2655); (014E5312 ; 51N2841); (014E5159 ; 51N2908); (014E5127 ; 51N2946); (014E4904 ; 51N3129); (014E4654 ; 51N3309); (014E4615 ; 51N3351); (014E4440 ; 51N3519); (014E4352 ; 51N3710); (014E4324 ; 51N3752); (014E4236 ; 51N4007); (014E4158 ; 51N4106); (014E4129 ; 51N4240); (014E4158 ; 51N4333); (014E4149 ; 51N4414); (014E4208 ; 51N4507); (014E4217 ; 51N4542); (014E4236 ; 51N4716); (014E3854 ; 51N5030); (014E4158 ; 51N4821); (014E3605 ; 51N5216); (014E3408 ; 51N5658); (014E3518 ; 51N5402); (014E3417 ; 52N0129); (014E3459 ; 51N5437); (014E3411 ; 51N5856); (014E3459 ; 52N0326); (014E3605 ; 52N0448); (014E3653 ; 52N0640); (014E3702 ; 52N0704); (014E3750 ; 52N0913); (014E3819 ; 52N1000); (014E3906 ; 52N1140); (014E3945 ; 52N1239); (014E4032 ; 52N1407); (014E4700 ; 52N2035); (014E4120 ; 52N1512); (014E4129 ; 52N1535); (014E4333 ; 52N1733); (014E4421 ; 52N1826); (014E4917 ; 52N2209); (014E5004 ; 52N2314); (014E5506 ; 52N2632); (014E5632 ; 52N2701); (015E0002 ; 52N2829); (015E0147 ; 52N2859); (015E0429 ; 52N2958); (015E0614 ; 52N3027); (015E0759 ; 52N3050); (015E1031 ; 52N3120); (015E1147 ; 52N3137); (015E1536 ; 52N3207); (015E1624 ; 52N3213); (015E2411 ; 52N3242); (015E2508 ; 52N3242); (015E3045 ; 52N3300);

2.2. Dopuszcza się wykorzystanie częstotliwości w zakresie 470-646 MHz w służbie radioastronomicznej. W tym przypadku zalecane normy zharmonizowane, dokumenty związane oraz plany aranżacji częstotliwości będą określone w drodze zmiany niniejszego zarządzenia w miarę potrzeb i uwzględniając możliwości techniczne oraz międzynarodowe uzgodnienia przeznaczenia i warunków wykorzystywania częstotliwości.

2.3. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresów 646 – 686 MHz oraz 734 – 750 MHz w służbie radionawigacji lotniczej.

2.3.1. Ustala się, że zakresy częstotliwości 646-686 MHz oraz 734-750 MHz w służbie radionawigacji lotniczej są użytkowane jako rządowe.

2.4. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 790 MHz w służbie ruchomej.

2.4.1. Dla zakresu 470 – 790 MHz w służbie ruchomej, wykorzystywanego przez systemy PMSE, określa się dokumenty związane:

	Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 134, poz. 1127, z 2006 r. Nr 246, poz. 1792, z 2008 r. Nr 97, poz. 629, z 2009 r. Nr 132, poz. 1086, z 2010 r. Nr 98, poz. 627 oraz z 2012 r. poz. 537).
ITU-R	Regulamin Radiokomunikacyjny	Artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU (Wydanie Genewa, 2012 r.)
	Zalecenia	-
ECC	Decyzje	-
	Zalecenia	<b>ERC/REC 25-10</b> Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)
	Raporty	<b>ERC Report 088</b> Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V <b>ERC REPORT 89</b> Compatibility and sharing analysis between DVB-T and talkback links in bands IV and V <b>ERC REPORT 90</b> Compatibility and sharing analysis between DVB-T and OB (Outside Broadcast) audio links in bands IV and V <b>ECC Report 002</b> SAP/SAB (incl. ENG/OB) spectrum use and future requirements.

2.4.2. Ustala się, że zakres częstotliwości 470 – 790 MHz w służbie ruchomej może być wykorzystywany przez urządzenia bliskiego zasięgu określone w ust. 1 w pkt 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. Nr 138, poz. 972, z 2008 r. Nr 47, poz. 277, z 2010 r. Nr 2, poz. 8 oraz z 2011 r. Nr 188, poz. 1122).

2.4.2.1. Dla zakresu częstotliwości 470 – 790 MHz w służbie ruchomej, wykorzystywanego w sposób, o którym mowa w pkt 2.4.2, określa się:

1) zalecane normy zharmonizowane:

**PN-ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2003 (U)** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE;

2) dokumenty związane:

	Rozporządzenie Ministra Transportu	Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. Nr 138, poz. 972, z 2008 r. Nr 47, poz. 277, z 2010 r. Nr 2, poz. 8. oraz z 2011 r. Nr 188, poz. 1122)
CEPT/ ECC	Decyzje	-
	Zalecenia	<b>ERC REC 70-03</b> Relating to the use of Short Range Devices (SRD)
	Raporty	<b>ERC Report 088</b> Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V

2.4.2.2. Ustala się, że wykorzystywanie zakresu częstotliwości 470 – 790 MHz w służbie ruchomej, w sposób, o którym mowa w pkt 2.4.2., nie jest związane z konkretnym planem aranżacji częstotliwości.

### 3. Znaczenie skrótów i określeń:

- 1) D1 PAL – standard telewizji analogowej stosowany w Polsce;
- 2) DEC (*Decision*) – decyzja;
- 3) DVB-H (*Digital Video Broadcasting - Handheld*) – standard telewizji cyfrowej nadawanej drogą naziemną dla terminali przenośnych;
- 4) DVB-T (*Digital Video Broadcasting - Terrestrial*) – standard telewizji cyfrowej nadawanej drogą naziemną;
- 5) DVB-T2 (*Digital Video Broadcasting - Terrestrial*) – standard telewizji cyfrowej drugiej generacji nadawanej drogą naziemną;
- 6) ECC (*Electronic Communications Committee*) – Komitet Komunikacji Elektronicznej;
- 7) ENG (*Electronic News Gathering*) – system elektronicznego gromadzenia wiadomości;
- 8) ERC (*European Radiocommunications Committee*) – Europejski Komitet Radiokomunikacji;
- 9)  $f_{dolna}$  - dolna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości;
- 10)  $f_{górna}$  - górna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości;
- 11) identyfikator gminy - identyfikator ustalony w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 157, poz. 1031, z późn. zm.<sup>4)</sup>);

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 13, poz. 161, z 2001 r. Nr 12, poz. 100 i Nr 157, poz. 1840, z 2002 r. Nr 177, poz. 1459, z 2003 r. Nr 208, poz. 2022, z 2004 r. Nr 254, poz. 2535, z 2005 r. Nr 206, poz. 1706, z 2006 r. Nr 36, poz. 246 i Nr 214, poz. 1577, z 2007 r. Nr 192, poz. 1386, z 2008 r. Nr 215, poz. 1358, z 2009 r. Nr 202, poz. 1559, z 2010 r. Nr 257, poz. 1727 oraz z 2012 r. poz. 403 i 1389.

- 12) ITU (*International Telecommunication Union*) – Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny;
  - 13) ITU-R (*ITU Radiocommunication Sector*) – Sektor Radiokomunikacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego;
  - 14) OB (*Outside Broadcasting*) – systemy łączności wykorzystywane podczas produkcji programów radiofonicznych lub telewizyjnych niezwiązane z rozpowszechnianiem lub rozprowadzeniem tych programów w sposób rozsiewczy;
  - 15) PMSE (Program Making and Special Events) - systemy łączności wykorzystywane podczas nadawania lub produkcji programów radiofonicznych lub telewizyjnych lub wykorzystywane do przekazywania w czasie rzeczywistym informacji audiowizualnej, w szczególności podczas imprez masowych, imprez sportowych lub widowisk;
  - 16) REC (*Recommendation*) – zalecenie;
  - 17) SAB (*Services Ancillary to Broadcasting*) – systemy pomocnicze dla nadawania programów radiofonicznych lub telewizyjnych;
  - 18) SAP (*Services Ancillary to Programme making*) – systemy pomocnicze dla produkcji programów radiofonicznych lub telewizyjnych.
4. Służby radiokomunikacyjne oznaczono według kategorii ważności:
- 1) wielkimi literami (np. RADIODYFUZJA) - służby radiokomunikacyjne pierwszej ważności, chronione przed zakłóceniami ze strony innych służb;
  - 2) małymi literami (np. Ruchoma) - służby radiokomunikacyjne drugiej ważności; służby te nie powinny powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności, nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb pierwszej ważności, którym częstotliwości już przydzielono lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie, ale mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, dla których częstotliwości mogą być przydzielone w późniejszym terminie.