

Zarządzenie Nr
Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
z dniar.

**w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości
dla zakresu 470 – 790 MHz¹⁾**

Na podstawie art. 112 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r.-Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245, 2354 oraz z 2019 r. poz. 643, 730 i 1030) 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. Traci moc zarządzenie nr 13 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 22 maja 2015 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470-790 MHz (Dz. Urz. UKE poz. 46) zmienione zarządzeniem nr 10 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 7 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UKE poz. 57).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Marcin Cichy

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 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612):

Lp.	f _{dolna} (MHz)	f _{górna} (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
324	470	694	RADIODYFUZJA Ruchoma 5.296 5.149 5.306 5.311A	cywilne cywilne
325	694	790	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.312A 5.317A RADIODYFUZJA 5.311A	cywilne cywilne
5.149	Administracje przygotowujące przydziały częstotliwości dla stacji innych służb, dla których są przeznaczone zakresy: 13360-13410 kHz, 25550-25670 kHz, 37,5-38,25 MHz, 73,0-74,6 MHz w Regionach 1 i 3, 150,05-153,00 MHz w Regionie 1, 322-328,6 MHz, 406,1-410,0 MHz, 608-614 MHz w Regionach 1 i 3, 1330-1400 MHz, 1610,6-1613,8 MHz, 1660-1670 MHz, 1718,8-1722,2 MHz, 2655-2690 MHz, 3260-3267 MHz, 3332-3339 MHz, 3345,8-3352,5 MHz, 4825-4835 MHz, 4950-4990 MHz, 4990-5000 MHz, 6650,0-6675,2 MHz, 10,60-10,68 GHz, 14,47-14,5 GHz, 22,01-22,21 GHz, 22,21-22,50 GHz, 22,81-22,86 GHz, 23,07-23,12 GHz, 31,2-31,3 GHz, 31,5-31,8 GHz w Regionach 1 i 3, 36,43-36,50 GHz, 42,5-43,5 GHz, 48,94-49,04 GHz, 76-86 GHz, 92-94 GHz, 94,1-100,0 GHz,			

102,0-109,5 GHz,
111,80-114,25 GHz,
128,33-128,59 GHz,
129,23-129,49 GHz,
130-134 GHz,
136,0-148,5 GHz,
151,5-158,5 GHz,
168,59-168,93 GHz,
171,11-171,45 GHz,
172,31-172,65 GHz,
173,52-173,85 GHz,
195,75-196,15 GHz,
209-226 GHz,
241-250 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). (WRC-07)

- 5.296** Przeznaczenie dodatkowe: w Albanii, Niemczech, Angoli, Arabii Saudyjskiej, Austrii, Bahrajnie, Belgii, Beninie, Bośni i Hercegowinie, Botswanie, Bułgarii, Burkina Faso, Burundi, Kamerunie, Watykanie, Kongo, na Wybrzeżu Kości Słoniowej, w Chorwacji, Danii, Dżibuti, Egipcie, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, we Francji, w Gabonie, Gruzji, Ghanie, na Węgrzech, w Iraku, Irlandii, Islandii, Izraelu, we Włoszech, w Jordanii, Kenii, Kuwejcie, Lesotho, na Łotwie, w Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Libanie, Libii, Liechtensteinie, na Litwie, w Luksemburgu, Malawi, na Mali, na Malcie, w Maroku, na Mauritiusie, w Mauretanii, Mołdawii, Monako, Mozambiku, Namibii, Nigrze, Nigerii, Norwegii, Omanie, Ugandzie, Holandii, Polsce, Portugalii, Katarze, Syrii, na Słowacji, w Czechach, Wielkiej Brytanii, Rwandzie, San Marino, Serbii, Sudanie, Południowej Afryce, Szwecji, Szwajcarii, Suazi, Tanzanii, Czadzie, Togo, Tunezji, Turcji, na Ukrainie, w Zambii i Zimbabwie zakres 470-694 MHz jest także przeznaczony, na zasadzie drugiej ważności, dla służby ruchomej lądowej do zastosowań pomocniczych na rzecz służby radiodifuzyjnej. Stacje w służbie ruchomej lądowej, pracujące w krajach wymienionych w niniejszej Uwadze, nie mogą powodować zakłóceń w pracy istniejących i planowanych stacji, działających zgodnie z Artykułem 5 sekcji IV Regulaminu Radiokomunikacyjnego w krajach innych niż wymienione w niniejszej Uwadze. (WRC-15)
- 5.306** Przeznaczenie dodatkowe: w Regionie 1, z wyjątkiem Afrykańskiej Strefy Radiodifuzyjnej (ust. 5.10-5.13 Regulaminu Radiokomunikacyjnego) i w Regionie 3 zakres 608-614 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie drugiej ważności, dla służby radioastronomicznej.
- 5.311A** W zakresie 620-790 MHz znajduje również zastosowanie Uchwała 549 (WRC-07). (WRC-07)
- 5.312A** W Regionie 1 wykorzystywanie zakresu 694-790 MHz w służbie ruchomej, z wyjątkiem ruchomej lotniczej, podlega postanowieniom Uchwały 760 (WRC-15). Ponadto stosuje się Uchwałę 224 (WRC-15). (WRC-15)
- 5.317 A** Części zakresu 698-960 MHz w Regionie 2, zakres 694-790 MHz w Regionie 1 oraz zakres 790-960 MHz w Regionach 1 i 3 przeznaczone dla służby ruchomej na zasadach pierwszej ważności zostały przewidziane do wykorzystania w celach wprowadzenia Międzynarodowego Systemu Łączności Ruchomej (IMT) przez zainteresowane administracje (Uchwały: 224 (WRC-15), 760 (WRC-15) i 749 (WRC-15)). Ustalenie to nie wyklucza użytkowania tych zakresów przez wszelkie zastosowania w innych służbach, dla których powyższe zakresy zostały przeznaczone, ani nie ustanawia zasady pierwszeństwa w Regulaminie Radiokomunikacyjnym. (WRC-15)

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 radiodifuzyjnej.

2.1.1. Dla zakresu częstotliwości 470 – 790 MHz, wykorzystywanego w służbie radiodifuzyjnej przez systemy naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T 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 302 755 V 1.4.1 2015 (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),

ETSI EN 302 296 V 2.1.1 2018 (Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU) Nadajniki cyfrowej telewizji naziemnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE;

2) dokumenty związane:

	Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612).
ITU-R	Regulamin Radiokomunikacyjny ²⁾	Artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU (Wydanie Genewa, 2016 r.)
	Zalecenia	ITU-R BT.1306-7 Error-correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting ITU-R BT.1368-13 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 systemów naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T 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
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. Dla zakresu częstotliwości 470 – 790 MHz, wykorzystywanego w służbie radiodifuzyjnej przez systemy naziemnej telewizji cyfrowej w standardach DVB-T i DVB-T2, określa się obszary wykorzystania częstotliwości:

1) dla multipleksów: pierwszego, drugiego, czwartego, piątego i szóstego, których sygnał może być transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu ogólnokrajowym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
BIAŁOGARD	zachodniopomorskie	białogardzki	3201
		gryficki	3205
		kołobrzeski	3208
		świdwiński	3216
		łobeski	3218
BIAŁYSTOK	podlaskie	białostocki	2002
		bielski (podlaski)	2003
		hajnowski	2005
		moniecki	2008
		sokółski	2011
		wysokomazowiecki	2013
		Białystok	2061
BIESZCZADY-RZESZÓW	podkarpackie	bieszczadzki	1801
		brzozowski	1802
		dębicki	1803
		jasielski	1805
		kolbuszowski	1806
		krośnieński	1807
		ropczycko - sędziszowski	1815
		rzeszowski	1816
		sanocki	1817
		strzyżowski	1819
		leski	1821
		Krosno	1861
		Rzeszów	1863

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
BYDGOSZCZ	kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	0401
		bydgoski	0403
		chełmiński	0404
		inowrocławski	0407
		nakielski	0410
		sępoleński	0413
		świecki	0414
		toruński	0415
		tucholski	0416
		wąbrzeski	0417
		Bydgoszcz	0461
		Grudziądz	0462
		Toruń	0463
	pomorskie	starogardzki	2213
CZĘSTOCHOWA	łódzkie	pajęczański	1009
		radomszczański	1012
		wieluński	1017
	opolskie	kluczborski	1604
		oleski	1608
		strzelecki	1611
	śląskie	częstochowski	2404
		kłobucki	2406
		lubliniecki	2407
		myszkowski	2409
		tarnogórski	2413
		zawierciański	2416
		Częstochowa	2464
puławski		0614	
DEBLIN	lubelskie	rycki	0616
		garwoliński	1403
	mazowieckie	kozienicki	1407
		zwolencki	1436
ELBLĄG	pomorskie	malborski	2209
		nowodworski (pomorskie)	2210
	warmińsko-mazurskie	elbląski	2804
Elbląg		2861	
GDAŃSK	pomorskie	gdański	2204
		kartuski	2205
		kościerski	2206
		wejherowski	2215
		Gdańsk	2261
		Gdynia	2262
		Sopot	2264
GIŻYCKO	podlaskie	grajewski	2004

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
	warmińsko-mazurskie	kolneński	2006
		ełcki	2805
		gizycki	2806
		kętrzyński	2808
		mragowski	2810
		piski	2816
		węgorzewski	2819
GORLICE	małopolskie	gorlicki	1205
		nowosądecki	1210
		Nowy Sącz	1262
IŁAWA	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	0406
	pomorskie	kwidzyński	2207
		tczewski	2214
		sztumski	2216
	warmińsko-mazurskie	iławski	2807
		nowomiejski	2812
bolesławiecki		0201	
JELENIA GÓRA	dolnośląskie	jaworski	0205
		jeleniogórski	0206
		kamiennogórski	0207
		legnicki	0209
		lubański	0210
		lwówecki	0212
		wałbrzyski	0221
		zgorzelecki	0225
		złotoryjski	0226
		Wałbrzych	0229
		Jelenia Góra	0261
		Legnica	0262
		KALISZ	dolnośląskie
oleśnicki	0214		
łódzkie	sieradzki		1014
	wieruszowski		1018
wielkopolskie	kaliski		3007
	kępiński		3008
	ostrowski (wielkopolskie)		3017
	ostrzeszowski		3018
	pleszewski		3020
	Kalisz	3061	
KATOWICE	małopolskie	chrzanowski	1203
		olkuski	1212
		oświęcimski	1213
	śląskie	będziński	2401
		gliwicki	2405

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		mikołowski	2408
		rybnicki	2412
		tyski	2414
		Bytom	2462
		Chorzów	2463
		Dąbrowa Górnicza	2465
		Gliwice	2466
		Jaworzno	2468
		Katowice	2469
		Mysłowice	2470
		Piekary Śląskie	2471
		Ruda Śląska	2472
		Siemianowice Śląski	2474
		Sosnowiec	2475
		Świętochłowice	2476
		Tychy	2477
		Zabrze	2478
		KIELCE-OPOCZNO	lubelskie
łódzkie	opoczyński		1007
mazowieckie	lipski		1409
	przysuski		1423
	radomski		1425
	szydłowiecki		1430
	Radom		1463
podkarpackie	mielecki		1811
	tarnobrzeski		1820
	Tarnobrzeg		1864
świętokrzyskie	buski		2601
	jędrzejowski		2602
	kielecki		2604
	konecki		2605
	opatowski		2606
	ostrowiecki		2607
	pińczowski		2608
	sandomierski		2609
	skarżyski		2610
	starachowicki		2611
	staszowski	2612	
	włoszczowski	2613	
Kielce	2661		
KONIN	kujawsko-pomorskie	mogileński	0409
		radziejowski	0411
		włocławski	0418
	wielkopolskie	gnieźnieński	3003

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		kolski	3009
		koniński	3010
		śłupecki	3023
		turecki	3027
		Konin	3062
KOSZALIN	pomorskie	bytowski	2201
		chojnicki	2202
		człuchowski	2203
		śląpski	2212
		Ślupsk	2263
	zachodniopomorskie	koszaliński	3209
		ślawieński	3213
		szczecinecki	3215
KRAKOW	małopolskie	bocheński	1201
		krakowski	1206
		limanowski	1207
		miechowski	1208
		myślenicki	1209
		proszowicki	1214
		wadowicki	1218
		wielicki	1219
	świętokrzyskie	Kraków	1261
	lubelskie	kazimierski	2603
LEŻAJSK	podkarpackie	biłgorajski	0602
		jarosławski	1804
		leżajski	1808
		łańcucki	1810
		nizański	1812
		przemyski	1813
		przeworski	1814
		stalowowolski	1818
Przemyśl	1862		
LĘBORK	pomorskie	łęborski	2208
LUBLIN	lubelskie	chełmski	0603
		janowski	0605
		krasnystawski	0606
		kraśnicki	0607
		lubartowski	0608
		lubelski	0609
		łęczyński	0610
		parczewski	0613
		świdnicki (lubelskie)	0617
		włodawski	0619

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu	
		Chełm	0662	
		Lublin	0663	
ŁÓDŹ	łódzkie	bełchatowski	1001	
		kutnowski	1002	
		łaski	1003	
		łęczycki	1004	
		łowicki	1005	
		łódzki wschodni	1006	
		pabianicki	1008	
		piotrkowski	1010	
		poddębicki	1011	
		rawski	1013	
		skierniewicki	1015	
		tomaszowski (łódzkie)	1016	
		zduńskowolski	1019	
		zgierski	1020	
		brzeziński	1021	
		Łódź	1061	
		Piotrków Trybunalski	1062	
		Skierniewice	1063	
		mazowieckie	gostyniński	1404
		mazowieckie	przasnyski	1422
OLSZTYN	warmińsko-mazurskie	bartoszycki	2801	
		braniewski	2802	
		działdowski	2803	
		lidzbarski	2809	
		nidzicki	2811	
		olsztyński	2814	
		ostródzki	2815	
		szczycieński	2817	
		Olsztyn	2862	
		OPOLE	opolskie	brzeski (opolskie)
głubczycki	1602			
kędzierzyńsko - kozielski	1603			
krapkowicki	1605			
namysłowski	1606			
nyski	1607			
opolski	1609			
prudnicki	1610			
Opole	1661			
OSTROŁĘKA	mazowieckie			makowski
		ostrołęcki	1415	
		ostrowski (mazowieckie)	1416	
		Ostrołęka	1461	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
	podlaskie	łomżyński	2007
		zambrowski	2014
		Łomża	2062
PIŁA-GNIEZNO	kujawsko-pomorskie	żniński	0419
	lubuskie	strzelecko - drezdenecki	0806
	wielkopolskie	chodzieski	3001
		czarnkowsko - trzcianecki	3002
		obornicki	3016
		pilski	3019
		szamotulski	3024
		wągrowiecki	3028
		złotowski	3031
	zachodniopomorskie	choszczeński	3202
		drawski	3203
		walecki	3217
PŁOCK	kujawsko-pomorskie	brodnicki	0402
		golubsko - dobrzyński	0405
		lipnowski	0408
		rypiński	0412
		Włocławek	0464
	mazowieckie	ciechanowski	1402
		mławski	1413
		płocki	1419
		płoński	1420
		sierpecki	1427
		żuromiński	1437
		Płock	1462
		POZNAŃ	wielkopolskie
grodziski (wielkopolskie)	3005		
jarociński	3006		
kościański	3011		
krotoszyński	3012		
leszczyński	3013		
poznański	3021		
rawicki	3022		
średzki (wielkopolskie)	3025		
śremski	3026		
wrzesiński	3030		
Leszno	3063		
Poznań	3064		
SIEDLCE	lubelskie	białski (lubelskie)	0601
		łukowski	0611
		radzyński	0615
		Biała Podlaska	0661

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
	mazowieckie	łosicki	1410
		siedlecki	1426
		sokołowski	1429
		Siedlce	1464
	podlaskie	siemiatycki	2010
SUWAŁKI	podlaskie	augustowski	2001
		sejneński	2009
		suwański	2012
		Suwałki	2063
	warmińsko-mazurskie	olecki	2813
		gołdapski	2818
SZCZECIN	zachodniopomorskie	goleniowski	3204
		gryfiński	3206
		myśliborski	3210
		policki	3211
		pyrzycki	3212
		stargardzki	3214
		Szczecin	3262
ŚWINOUJSCIE	zachodniopomorskie	kamiński	3207
		Świnoujście	3263
TARNÓW	małopolskie	brzeski	1202
		dąbrowski	1204
		tarnowski	1216
		Tarnów	1263
WARSZAWA	mazowieckie	białobrzeski	1401
		grodziski (mazowieckie)	1405
		grójecki	1406
		legionowski	1408
		miński	1412
		nowodworski (mazowieckie)	1414
		otwocki	1417
		piaseczyński	1418
		pruszkowski	1421
		pułtowski	1424
		sochaczewski	1428
		warszawski zachodni	1432
		węgrowski	1433
		wołomiński	1434
		wyszowski	1435
		żyrardowski	1438
		warszawski	1465
WISŁA	śląskie	bielski	2402
		cieszyński	2403
		pszczyński	2410

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		raciborski	2411
		wodzisławski	2415
		żywiecki	2417
		Bielsko - Biała	2461
		Jastrzębie - Zdrój	2467
		Rybnik	2473
		Żory	2479
WROCLAW-KŁODZKO	dolnośląskie	dzierżoniowski	0202
		górowski	0204
		kłodzki	0208
		lubiński	0211
		oławski	0215
		strzebiński	0217
		średzki (dolnośląskie)	0218
		świdnicki	0219
		trzebnicki	0220
		wołowski	0222
		wrocławski	0223
		ząbkowicki	0224
		Wrocław	0264
ZAKOPANE	małopolskie	nowotarski	1211
		suski	1215
ZAMOŚĆ	lubelskie	tatrzański	1217
		hrubieszowski	0604
		tomaszowski (lubelskie)	0618
	zamojski	0620	
	podkarpackie	Zamość	0664
ZIELONA GÓRA	lubuskie	lubaczowski	1809
		gorzowski	0801
		międzyrzecki	0803
		słubicki	0805
		sulęciński	0807
		świebodziński	0808
		zielonogórski	0809
	Gorzów Wielkopolski	0861	
	wielkopolskie	międzychodzki	3014
		nowotomyski	3015
wolsztyński		3029	
ŻAGAŃ	dolnośląskie	głogowski	0203
		polkowicki	0216
	lubuskie	krośnieński (lubuskie)	0802
		nowosolski	0804
		żagański	0810
		żarski	0811

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		wschowski	0812
		Zielona Góra	0862

2) dla trzeciego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w sieci stacji nadawczych o zasięgu ogólnokrajowym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
JELENIA GÓRA dolnośląskie	dolnośląskie	bolesławiecki	0201
		głogowski	0203
		jaworski	0205
		jeleniogórski	0206
		kamiennogórski	0207
		legnicki	0209
		lubański	0210
		lubiński	0211
		lwówecki	0212
		polkowicki	0216
		zgorzelecki	0225
		złotoryjski	0226
		Jelenia Góra	0261
Legnica	0262		
WROCLAW dolnośląskie	dolnośląskie	dzierżoniowski	0202
		górowski	0204
		kłodzki	0208
		milicki	0213
		oleśnicki	0214
		oławski	0215
		strzeliński	0217
		średzki (dolnośląskie)	0218
		świdnicki	0219
		trzebnicki	0220
		wałbrzyski	0221
		wołowski	0222
		wrocławski	0223
		ząbkowicki	0224
		Wałbrzych	0229
Wrocław	0264		
BYGDOSZCZ kujawsko-pomorskie	kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	0401
		brodnicki	0402
		bydgoski	0403
		chełmiński	0404
		golubsko - dobrzyński	0405

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		grudziądzki	0406
		inowrocławski	0407
		lipnowski	0408
		mogileński	0409
		nakielski	0410
		radziejowski	0411
		rypiński	0412
		sępoleński	0413
		świecki	0414
		toruński	0415
		tucholski	0416
		wąbrzeski	0417
		włocławski	0418
		żniński	0419
		Bydgoszcz	0461
		Grudziądz	0462
Toruń	0463		
Włocławek	0464		
LUBLIN lubelskie	lubelskie	chełmski	0603
		janowski	0605
		krasnystawski	0606
		kraśnicki	0607
		lubartowski	0608
		lubelski	0609
		łęczyński	0610
		opolski (lubelskie)	0612
		puławski	0614
		świdnicki (lubelskie)	0617
		włodawski	0619
		Chełm	0662
		Lublin	0663
SIEDLCE lubelskie	lubelskie	białski (lubelskie)	0601
		łukowski	0611
		parczewski	0613
		radzyński	0615
		rycki	0616
Biała Podlaska	0661		
ZAMOŚĆ lubelskie	lubelskie	biłgorajski	0602
		hrubieszowski	0604
		tomaszowski (lubelskie)	0618
		zamojski	0620
Zamość	0664		
ZIELONA GÓRA lubuskie	lubuskie	gorzowski	0801

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		krośnieński (lubuskie)	0802
		międzyrzecki	0803
		nowosolski	0804
		ślubicki	0805
		strzelecko - drezdenecki	0806
		sulęciński	0807
		świebodziński	0808
		zielonogórski	0809
		żagański	0810
		żarski	0811
		wschowski	0812
		Gorzów Wielkopolski	0861
		Zielona Góra	0862
		CZĘSTOCHOWA łódzkie	łódzkie
łaski	1003		
opoczyński	1007		
pajęczański	1009		
piotrkowski	1010		
radomszczański	1012		
sieradzki	1014		
wieluński	1017		
wieruszowski	1018		
zduńskowolski	1019		
Piotrków Trybunalski	1062		
ŁÓDŹ łódzkie	łódzkie	kutnowski	1002
		łęczycki	1004
		łowicki	1005
		łódzki wschodni	1006
		pabianicki	1008
		poddębicki	1011
		rawski	1013
		skierniewicki	1015
		tomaszowski (łódzkie)	1016
		zgierski	1020
		brzeziński	1021
		Łódź	1061
		Skierniewice	1063
KRAKÓW małopolskie	małopolskie	proszowicki	1201
		bocheński	1201
		brzeski	1202
		chrzanowski	1203
		dąbrowski	1204
		krakowski	1206

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		miechowski	1208
		olkuski	1212
		oświęcimski	1213
		tarnowski	1216
		wadowicki	1218
		wielicki	1219
		Kraków	1261
		Tarnów	1263
ZAKOPANE małopolskie	małopolskie	gorlicki	1205
		limanowski	1207
		myślenicki	1209
		nowosądecki	1210
		nowotarski	1211
		suski	1215
		tatrzański	1217
		Nowy Sącz	1262
DĘBLIN mazowieckie	mazowieckie	kozienicki	1407
		lipski	1409
		przysuski	1423
		radomski	1425
		szydłowiecki	1430
		zwoleński	1436
		Radom	1463
OSTROŁĘKA mazowieckie	mazowieckie	makowski	1411
		ostrołęcki	1415
		ostrowski (mazowieckie)	1416
		Ostrołęka	1461
PŁOCK mazowieckie	mazowieckie	ciechanowski	1402
		gostyniński	1404
		mławski	1413
		płocki	1419
		płoński	1420
		przasnyski	1422
		sierpecki	1427
		żuromiński	1437
Płock	1462		
SIEDLCE mazowieckie	mazowieckie	łosicki	1410
		siedlecki	1426
		sokołowski	1429
		Siedlce	1464
WARSZAWA mazowieckie	mazowieckie	białobrzeski	1401
		garwoliński	1403
		grodziski (mazowiecki)	1405

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		grójecki	1406
		legionowski	1408
		miński	1412
		nowodworski (mazowieckie)	1414
		otwocki	1417
		piaseczyński	1418
		pruszkowski	1421
		pułtowski	1424
		sochaczewski	1428
		warszawski zachodni	1432
		węgrowski	1433
		wołomiński	1434
		wyszkowski	1435
		żyrardowski	1438
		warszawski	1465
OPOLE opolskie	opolskie	brzeski (opolskie)	1601
		głubczycki	1602
		kędzierzyńsko - kozielski	1603
		kluczborski	1604
		krapkowicki	1605
		namysłowski	1606
		nyski	1607
		oleski	1608
		opolski	1609
		prudnicki	1610
		strzelecki	1611
		Opole	1661
BIESZCZADY podkarpackie	podkarpackie	bieszczadzki	1801
		brzozowski	1802
		jasielski	1805
		krośnieński	1807
		sanocki	1817
		strzyżowski	1819
		leski	1821
		Krosno	1861
LEŻAJSK podkarpackie	podkarpackie	dębicki	1803
		jarosławski	1804
		kolbuszowski	1806
		leżajski	1808
		lubaczowski	1809
		łańcucki	1810
		mielecki	1811
niżański	1812		

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		przemyski	1813
		przeworski	1814
		ropczycko - sędziszowski	1815
		rzeszowski	1816
		stalowowolski	1818
		tarnobrzeski	1820
		Przemysł	1862
		Rzeszów	1863
		Tarnobrzeg	1864
BIAŁYSTOK podlaskie	podlaskie	augustowski	2001
		białostocki	2002
		bielski (podlaskie)	2003
		grajewski	2004
		hajnowski	2005
		kolneński	2006
		łomżyński	2007
		moniecki	2008
		siemiatycki	2010
		sokólski	2011
		wysokomazowiecki	2013
		zambrowski	2014
		Białystok	2061
Łomża	2062		
SUWAŁKI podlaskie	podlaskie	sejneński	2009
		suwalski	2012
		Suwałki	2063
GDAŃSK pomorskie	pomorskie	gdański	2204
		kartuski	2205
		nowodworski (pomorskie)	2210
		starogardzki	2213
		wejherowski	2215
		Gdańsk	2261
		Gdynia	2262
Sopot	2264		
IŁAWA pomorskie	pomorskie	kwidzyński	2207
		malborski	2209
		tczewski	2214
		sztumski	2216
KOSZALIN pomorskie	pomorskie	bytowski	2201
		chojnicki	2202
		człuchowski	2203
		kościerski	2206
		lęborski	2208

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		słupski	2212
		Słupsk	2263
KATOWICE śląskie	śląskie	będziński	2401
		bielski	2402
		cieszyński	2403
		częstochoowski	2404
		gliwicki	2405
		kłobucki	2406
		lubliniecki	2407
		mikołowski	2408
		myszkowski	2409
		pszczyński	2410
		raciborski	2411
		rybnicki	2412
		tarnogórski	2413
		tyski	2414
		wodzisławski	2415
		zawierciański	2416
		żywiecki	2417
		Bielsko - Biała	2461
		Bytom	2462
		Chorzów	2463
		Częstochowa	2464
		Dąbrowa Górnicza	2465
		Gliwice	2466
		Jastrzębie - Zdrój	2467
		Jaworzno	2468
		Katowice	2469
		Mysłowice	2470
		Piekary Śląskie	2471
		Ruda Śląska	2472
		Rybnik	2473
Siemianowice Śląski	2474		
Sosnowiec	2475		
Świętochłowice	2476		
Tychy	2477		
Zabrze	2478		
Żory	2479		
KIELCE świętokrzyskie	świętokrzyskie	buski	2601
		jędrzejowski	2602
		kazimierski	2603
		kielecki	2604
		konecki	2605

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		opatowski	2606
		ostrowiecki	2607
		pińczowski	2608
		sandomierski	2609
		skarżyski	2610
		starachowicki	2611
		staszowski	2612
		włoszczowski	2613
		Kielce	2661
GIŻYCKO warmińsko-mazurskie	warmińsko-mazurskie	bartoszycki	2801
		braniewski	2802
		działdowski	2803
		elbląski	2804
		ełcki	2805
		giżycki	2806
		iławski	2807
		kętrzyński	2808
		lidzbarski	2809
		mragowski	2810
		nidzicki	2811
		nowomiejski	2812
		olecko	2813
		olsztyński	2814
		ostródzki	2815
		piski	2816
		szczywieński	2817
		gołdapski	2818
		węgorzewski	2819
Elbląg	2861		
Olsztyn	2862		
KALISZ wielkopolskie	wielkopolskie	kaliski	3007
		kępiński	3008
		kolski	3009
		koniński	3010
		ostrowski (wielkopolskie)	3017
		ostrzeszowski	3018
		turecki	3027
		Kalisz	3061
Konin	3062		
PIŁA wielkopolskie	wielkopolskie	chodzieski	3001
		czarnkowsko - trzcianecki	3002
		międzychodzki	3014

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		obornicki	3016
		pilski	3019
		szamotulski	3024
		wągrowiecki	3028
		złotowski	3031
POZNAŃ wielkopolskie	wielkopolskie	gnieźnieński	3003
		gostyński	3004
		grodziski (wielkopolskie)	3005
		jarociński	3006
		kościański	3011
		krotoszyński	3012
		leszczyński	3013
		nowotomyski	3015
		pleszewski	3020
		poznański	3021
		rawicki	3022
		słupecki	3023
		średzki (wielkopolskie)	3025
		śremski	3026
		wolsztyński	3029
		wrzesiński	3030
		Leszno	3063
Poznań	3064		
BIAŁOGARD zachodniopomorskie	zachodniopomorskie	białogardzki	3201
		gryficki	3205
		kołobrzeski	3208
		koszaliński	3209
		sławieński	3213
		szczecinecki	3215
		świdwiński	3216
		łobeski	3218
Koszalin	3261		
PIŁA zachodniopomorskie	zachodniopomorskie	choszczeński	3202
		drawski	3203
		wałeccki	3217
SZCZECIN zachodniopomorskie	zachodniopomorskie	goleniowski	3204
		gryfiński	3206
		kamieński	3207
		myśliborski	3210
		policki	3211
		pyrzycki	3212
		stargardzki	3214
Szczecin	3262		

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa powiatu należącego do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator powiatu
		Świnoujście	3263

3) dla multipleksów, których sygnał może być transmitowany w sieciach stacji nadawczych o zasięgu lokalnym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator gminy
ŚWIDNICA/ WROCLAW	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		
GŁOGÓW/ LEGNICA/ LUBIN	dolnośląskie	Głogów	020301
		Głogów	020302
		Pęcław	020305
		Jerzmanowa	020303
		Kotla	020304
		Grębocice	021603
		Żukowice	020306
		Miłkowice	020906
		Legnica	026201
		Legnickie Pole	020905
		Kunice	020904
		Krotoszyce	020903

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator gminy
		Lubin	021101
		Lubin	021102
		Rudna	021103
		Chocianów	021601
		Polkowice	021604
CZĘSTOCHOWA 1/ KAMIENSK /TOMASZÓW	lubuskie	Szlichtyngowa	081202
	śląskie	Poczesna	240413
		Częstochowa	246401
	łódzkie	Gomunice	101204
		Kamiensk	101205
		Kleszczów	100104
		Dobryszycy	101202
		Kamiensk	101205
		Lgota Wielka	101208
		Bełchatów	100102
		Gorzkowice	101003
		Wola Krzysztoporska	101010
		Rozprza	101008
Tomaszów Mazowiecki	101601		
Tomaszów Mazowiecki	101609		
ORNONTOWICE/ RYBNIK	śląskie	Orzesze	240803
		Ornontowice	240804
		Czerwionka-Leszczyny	241201
		Gierałtowiec	240503
		Czerwionka-Leszczyny	241201
		Knurów	240501
		Łaziska Górne	240801
		Mikołów	240802
		Świerklany	241205
		Rybnik	247301
LUBAŃ/ JELENIA GÓRA 1/ BOLESŁAWIEC/ CHOJNÓW	dolnośląskie	Lubań	021001
		Lubań	021004
		Nowogrodzic	020104
		Pieńsk	022504

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Województwo	Nazwa gminy należącej do obszaru wykorzystania częstotliwości	Identyfikator gminy
		Platerówka	021006
		Siekierczyn	021007
		Sulików	022505
		Węgliniec	022506
		Zgorzelec	022502
		Zgorzelec	022507
		Bolesławiec	020101
		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. Ustala się plan wykorzystania częstotliwości w zakresie 470 – 790 MHz, w służbie radiodfuzyjnej przez systemy naziemnej telewizji cyfrowej, dla następujących obszarów wykorzystania częstotliwości:

1) dla pierwszego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T do dnia 29 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu
DĘBLIN	22
POZNAŃ	23
KRAKÓW	25
PŁOCK	25
OLSZTYN	28
JELEŃ GÓRA	30
KIELCE-OPOCZNO	30
LUBLIN	33
CZĘSTOCHOWA	35
SIEDLCE	36
GDAŃSK-LĘBORK	37
ŁAWA	38
KALISZ	38

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu
OSTROŁĘKA	40
BYDGOSZCZ	41
SZCZECIN	41
PIŁA-GNIEZNO	42
ELBLĄG	43
GIŻYCKO-SUWAŁKI	43
LEŻAJSK	43
ZAKOPANE	43
KOSZALIN	44 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 23 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
BIAŁOGARD	45 - do dnia 29 marca 2020 r. 21 - od dnia 30 marca 2020 r.
GORLICE-TARNÓW	45
ZIELONA GÓRA-ŻAGAŃ	45
BIAŁYSTOK	46
ŁÓDŹ	46
OPOLE	46 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 29 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
ZAMOŚĆ	50
BIESZCZADY-RZESZÓW	52 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 48 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
KATOWICE-WISŁA	55 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 21 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
KONIN	55
WROCLAW-KŁODZKO	55 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 46 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
ŚWINOUJSCIE	58 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 21 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
WARSZAWA	58

2) dla drugiego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T do dnia 29 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV drugiego multipleksu
LUBLIN	21
KRAKÓW-TARNÓW	23
OPOLE	23
DEBLIN	24
IŁAWA	24
ŁÓDŹ	24
ELBLĄG	25 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 21 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
SUWAŁKI	29
BIESZCZADY-RZESZÓW	32
BYDGOSZCZ	32

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV drugiego multipleksu
ZAMOŚĆ	32
OLSZTYN	33
SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE	34
GDAŃSK-LĘBORK	35
JELEŃIA GÓRA	35
GORLICE-ZAKOPANE	36
KIELCE-OPOCZNO	37
CZĘSTOCHOWA	39
POZNAŃ	39
OSTROŁĘKA	41
ŻAGAŃ	41 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 21 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
PIŁA-GNIEZNO	43
SIEDLCE	43
KALISZ	44
KONIN	45
ZIELONA GÓRA	46 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 21 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
KOSZALIN	47
GIŻYCKO	48
WARSZAWA	48
BIAŁYSTOK	49
KATOWICE	49 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 40 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
BIAŁOGARD	50 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 35 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
PŁOCK	57
WISŁA	58 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 40 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
WROCŁAW-KŁODZKO	58 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 33 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
LEŻAJSK	59 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 31 - od dnia 30 czerwca 2020 r.

3) dla trzeciego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T do dnia 29 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu
BIAŁYSTOK podlaskie	22
KOSZALIN pomorskie	23 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 48 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
LUBLIN lubelskie	23
WROCŁAW dolnośląskie	25
CZĘSTOCHOWA łódzkie	26
LEŻAJSK podkarpackie	26

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu
OLSZTYN warmińsko-mazurskie	26
POZNAŃ wielkopolskie	27
WARSZAWA mazowieckie	27
BIESZCZADY podkarpackie	29
ŁAWA pomorskie	29
KALISZ wielkopolskie	31
PIŁA wielkopolskie	31
ZIELONA GÓRA lubuskie	32
OPOLE opolskie	34
ZAKOPANE małopolskie	34
BYGDOSZCZ kujawsko-pomorskie	36
ZAMOŚĆ lubelskie	36
PŁOCK mazowieckie	39
KATOWICE śląskie	41
DĘBLIN mazowieckie	42
OSTROŁĘKA mazowieckie	42
ŁÓDŹ łódzkie	43
KIELCE świętokrzyskie	47
GDAŃSK pomorskie	48 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 22 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
SZCZECIN zachodniopomorskie	48
JELEŃ GÓRA dolnośląskie	49 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 24 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
GIŻYCKO warmińsko-mazurskie	50
KRAKÓW małopolskie	50 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 22 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
SIEDLCE lubelskie	52
SIEDLCE mazowieckie	56
SUWAŁKI podlaskie	58
BIAŁOGARD zachodniopomorskie	60 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 38 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
PIŁA zachodniopomorskie	60 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 33 - od dnia 3 czerwca 2020 r.

4) dla czwartego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T do dnia 29 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV czwartego multipleksu
OSTROŁĘKA	21
KATOWICE-WISŁA	24
PIŁA-GNIEZNO	24
BIAŁOGARD-ŚWINOUJŚCIE	28
ZIELONA GÓRA	29 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 26 - od dnia 30 czerwca 2020 r.

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV czwartego multipleksu
SZCZECIN	30
GORLICE-ZAKOPANE	31
CZĘSTOCHOWA	32
DĘBLIN	32
KRAKÓW-TARNÓW	33
BYDGOSZCZ	34
WARSZAWA	34
BIESZCZADY-RZESZÓW	35
LUBLIN	35
PŁOCK	35
GIŻYCKO-SUWAŁKI	36
BIAŁYSTOK	38
ZAMOŚĆ	38
ELBLĄG	39
KALISZ	40
KIELCE-OPOCZNO	40 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 28 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
KOSZALIN	40 - do dnia 29 marca 2020 r. 28 - od dnia 30 marca 2020 r.
LEŻAJSK	41
WROCLAW-KŁODZKO	42
OPOLE	43
OLSZTYN	44 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 23 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
IŁAWA	46
JELEŃ GÓRA	47
KONIN	47
ŻAGAŃ	48 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 22 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
ŁÓDŹ	49
POZNAŃ	50 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 28 - od dnia 30 czerwca 2020 r.
SIEDLCE	50
GDAŃSK-LĘBORK	52 - do dnia 29 czerwca 2020 r. 25 - od dnia 30 czerwca 2020 r.

5) dla pierwszego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu
DĘBLIN	22
LUBLIN	25
ELBLĄG	26
GIŻYCKO	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV pierwszego multipleksu
OLSZTYN	
OSTROŁĘKA	
CZĘSTOCHOWA	
OPOLE	29
POZNAŃ	29
KIELCE-OPOCZNO	30
BYDGOSZCZ	30
KONIN	
PŁOCK	
JELENIA GÓRA	30
ŻAGAŃ	
WROCLAW-KŁODZKO	33
ZAMOŚĆ	34
BIAŁOGARD	37
GDAŃSK	
KOSZALIN	
LĘBORK	
SZCZECIN	
ŚWINOUJSCIE	
ZIELONA GÓRA	38
BIAŁYSTOK	43
SIEDLCE	
SUWAŁKI	
WARSZAWA	
IŁAWA	43
PIŁA-GNIEZNO	43
BIESZCZADY-RZESZÓW	43
GORLICE	
KATOWICE-WISŁA	
KRAKOW	
LEŻAJSK	
TARNÓW	
ZAKOPANE	
KALISZ	44
ŁÓDŹ	46

6) dla drugiego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV drugiego multipleksu
BIAŁYSTOK	22
GIŻYCKO	
SUWAŁKI	
KATOWICE-WISŁA	23
KRAKOW	
OPOLE	
TARNÓW	
POZNAŃ	23
OLSZTYN	28
OSTROŁĘKA	
WARSZAWA	29
BIESZCZADY-RZESZÓW	32
BYDGOSZCZ	32
CZĘSTOCHOWA	32
KALISZ	
SZCZECIN	34
ŚWINOUJSCIE	
GORLICE	36
ZAKOPANE	
IŁAWA	38
LUBLIN	39
SIEDLCE	
ZAMOŚĆ	
LEŻAJSK	41
ELBLĄG	44
GDAŃSK	
LĘBORK	
DĘBLIN	44
KIELCE-OPOCZNO	
PILA-GNIEZNO	44
PŁOCK	44
KONIN	45
ŁÓDŹ	
ZIELONA GÓRA	45
ŻAGAŃ	
BIAŁOGARD	47
KOSZALIN	
JELENIA GÓRA	47
WROCŁAW-KŁODZKO	

7) dla trzeciego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV trzeciego multipleksu
GDAŃSK pomorskie	22
KRAKÓW małopolskie	22
LUBLIN lubelskie	23
OLSZTYN warmińsko-mazurskie	23
JELEŃ GÓRA dolnośląskie	24
WROCŁAW dolnośląskie	25
CZĘSTOCHOWA łódzkie	26
LEŻAJSK podkarpackie	26
POZNAŃ wielkopolskie	27
WARSZAWA mazowieckie	27
BIESZCZADY podkarpackie	29
IŁAWA pomorskie	29
SUWAŁKI podlaskie	29
KALISZ wielkopolskie	31
PIŁA wielkopolskie	31
SIEDLCE mazowieckie	31
ZIELONA GÓRA lubuskie	32
ŁÓDŹ łódzkie	33
PIŁA zachodniopomorskie	33
SIEDLCE lubelskie	33
OPOLE opolskie	34
ZAKOPANE małopolskie	34
BIAŁYSTOK podlaskie	35
BYGDOSZCZ kujawsko-pomorskie	36
ZAMOŚĆ lubelskie	36
BIAŁOGARD zachodniopomorskie	38
PŁOCK mazowieckie	39
DĘBLIN mazowieckie	40
KATOWICE śląskie	41
OSTROŁĘKA mazowieckie	42
KIELCE świętokrzyskie	47
GIŻYCKO warmińsko-mazurskie	48
KOSZALIN pomorskie	48
SZCZECIN zachodniopomorskie	48

8) dla czwartego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV czwartego multipleksu
ELBLĄG	21
OLSZTYN	
OSTROŁĘKA	
LUBLIN	21
ŁÓDŹ	21
KATOWICE-WISŁA	21
KRAKOW	
OPOLE	
TARNÓW	
JELENIA GÓRA	22
WROCLAW-KŁODZKO	
ŻAGAŃ	
GIŻYCKO	24
SUWAŁKI	
GDAŃSK	25
LĘBORK	
ZIELONA GÓRA	26
BIAŁOGARD	28
KOSZALIN	
ŚWINOUJSCIE	
SZCZECIN	30
BIESZCZADY-RZESZÓW	31
GORLICE	
LEŻAJSK	
ZAKOPANE	
BIAŁYSTOK	32
DĘBLIN	
SIEDLCE	
ZAMOŚĆ	32
BYDGOSZCZ	34
WARSZAWA	34
CZĘSTOCHOWA	38
KALISZ	
KIELCE-OPOCZNO	42
PIŁA-GNIEZNO	42
POZNAŃ	
IŁAWA	46
KONIN	47
PŁOCK	

9) dla piątego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV piątego multipleksu
KONIN	22
ŁÓDŹ	
CZĘSTOCHOWA	27
POZNAŃ	28
ZIELONA GÓRA	
ELBLĄG	33
IŁAWA	
OLSZTYN	
KRAKÓW	33
TARNÓW	
BIAŁOGARD	35
GDAŃSK	
KOSZALIN	
LĘBORK	
PIŁA-GNIEZNO	
SZCZECIN	
ŚWINOUJSCIE	
JELEŃ GÓRA	35
OPOLE	
WROCŁAW-KŁODZKO	
ŻAGAŃ	
KIELCE-OPOCZNO	37
PŁOCK	37
SIEDLCE	37
DĘBLIN	38
LUBLIN	
ZAMOŚĆ	
BYDGOSZCZ	40
KALISZ	40
KATOWICE-WISŁA	40
OSTROŁĘKA	41
WARSZAWA	
BIAŁYSTOK	46
GIŻYCKO	
SUWAŁKI	
BIESZCZADY-RZESZÓW	48
GORLICE	

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV piątego multipleksu
LEŻAJSK	
ZAKOPANE	

10) dla szóstego multipleksu, którego sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T2 od dnia 30 czerwca 2022 r.:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV szóstego multipleksu
BIAŁOGARD	21
ŚWINOUJSCIE	
ZIELONA GÓRA	21
ŻAGAŃ	
KOSZALIN	23
DĘBLIN	24
KATOWICE-WISŁA	24
LEŻAJSK	24
LĘBORK	24
ŁÓDŹ	24
PIŁA-GNIEZNO	24
KRAKOW	25
PŁOCK	25
ELBLĄG	27
IŁAWA	
KIELCE-OPOCZNO	28
ZAKOPANE	28
BIESZCZADY-RZESZÓW	35
LUBLIN	35
ZAMOŚĆ	
GIŻYCKO	36
SUWAŁKI	
SIEDLCE	36
JELEŃ GÓRA	37
KALISZ	37
BIAŁYSTOK	38
CZĘSTOCHOWA	39
GDAŃSK	39
POZNAŃ	39
OSTROŁĘKA	40
BYDGOSZCZ	41
SZCZECIN	41

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV szóstego multipleksu
OPOLE	42
GORLICE	45
TARNÓW	
OLSZTYN	45
WROCLAW-KŁODZKO	46
KONIN	48
WARSZAWA	48

11) dla multipleksów, których sygnał może być transmitowany w standardzie DVB-T lub DVB-T2 w sieciach stacji nadawczych o zasięgu lokalnym:

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr kanału TV
ŚWIDNICA/ WROCLAW	24 - do dnia 2 czerwca 2020 r. 27 - od dnia 3 czerwca 2020 r.
GŁOGÓW/ LEGNICA/ LUBIN	43
CZĘSTOCHOWA 1/ KAMIENSK /TOMASZÓW	36
ORNONTOWICE/ RYBNIK	47
LUBAŃ/ JELENIA GÓRA 1/ BOLESŁAWIEC/ CHOJNÓW	38

2.1.4. W procesie planowania sieci stacji nadawczych w poszczególnych obszarach wykorzystania częstotliwości wymienionych w pkt 2.1.3. 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, dla którego dopuszczalny sumaryczny poziom natężenia pola sygnałów zakłócających, wyznaczony według zalecenia ITU-R P.1546 dla 1% czasu, 50% miejsc, na wysokości 10 m n.p.t., nie powinien przekraczać na granicy wspólnie-kanałowego obszaru wykorzystania częstotliwości wartości 46 dB μ V/m.

2.2. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 694 MHz w służbie ruchomej.

2.2.1. Dla zakresu częstotliwości 470 – 694 MHz w służbie ruchomej, wykorzystywanego przez systemy PMSE, określa się dokumenty związane:

	Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612).
ITU-R	Regulamin Radiokomunikacyjny	Artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU (Wydanie Genewa, 2016 r.)
	Zalecenia	-
ECC	Decyzje	-

	Zalecenia	ERC/REC 25-10 Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)
	Raporty	ERC REPORT 42 Handbook on radio equipment and systems; radio microphones and simple wide band audio links ERC REPORT 088 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V ERC REPORT 89 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and talkback links in bands IV and V ERC REPORT 90 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and OB (Outside Broadcast) audio links in bands IV and V ECC Report 204 Spectrum use and future requirements for PMSE ECC Report 002 SAP/SAB (incl. ENG/OB) spectrum use and future requirements.

2.2.2. Ustala się, że zakres częstotliwości 470 – 694 MHz w służbie ruchomej może być wykorzystywany przez mikrofony bezprzewodowe i urządzenia wspomagające słuch, o których mowa w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. z 2017 r. poz. 96).

2.2.2.1. Dla zakresu częstotliwości 470 – 694 MHz w służbie ruchomej, wykorzystywanego w sposób, o którym mowa w pkt 2.2.2. określa się:

1) zalecane normy zharmonizowane:

ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017 Wireless microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 2: Class B Receivers; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz; Część 2: Odbiorniki klasy B; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE;

2) dokumenty związane:

	Rozporządzenie	Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. z 2017 r. poz. 96)
CEPT/ ECC	Decyzje	-
	Zalecenia	ERC REC 70-03 Relating to the use of Short Range Devices (SRD)
	Raporty	ERC Report 088 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V

2.2.2.2. Ustala się, że wykorzystywanie zakresu częstotliwości 470 – 694 MHz w służbie ruchomej, w sposób, o którym mowa w pkt 2.2.2., nie jest związane z konkretnym planem aranżacji częstotliwości.

2.3. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 694 – 790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej.

2.3.1. Dla zakresu częstotliwości 694 – 790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej, wykorzystywanego przez systemy PMSE, określa się dokumenty związane:

	Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612).
ITU-R	Regulamin Radiokomunikacyjny	Artykuł 5 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU (Wydanie Genewa, 2016 r.)
	Zalecenia	-
ECC	Decyzje	ECC Decision (15)01: Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink)
	Zalecenia	ERC/REC 25-10 Frequency ranges for the use of temporary terrestrial audio and video SAP/SAB links (incl. ENG/OB)
	Raporty	ERC REPORT 42 Handbook on radio equipment and systems; radio microphones and simple wide band audio links ERC REPORT 088 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V ERC REPORT 89 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and talkback links in bands IV and V ERC REPORT 90 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and OB (Outside Broadcast) audio links in bands IV and V ECC Report 204 Spectrum use and future requirements for PMSE ECC Report 002 SAP/SAB (incl. ENG/OB) spectrum use and future requirements. CEPT Report 60: Report B from CEPT to the European Commission in response to the Mandate “to develop harmonised technical conditions for the 694 -790 MHz ('700 MHz') frequency band in the EU for the provision of wireless broadband and other uses in support of EU spectrum policy objectives”

2.3.2. Ustala się, że zakres częstotliwości 694 – 790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej może być wykorzystywany przez mikrofony bezprzewodowe i urządzenia wspomagające słuch, o których mowa w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego.

2.3.2.1. Dla zakresu częstotliwości 694 – 790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej, wykorzystywanego w sposób, o którym mowa w pkt 2.3.2. określa się:

1) zalecane normy zharmonizowane:

ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 2017 Wireless microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 2: Class B Receivers; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące

w zakresie do 3 GHz; Część 2: Odbiorniki klasy B; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE;

2) dokumenty związane:

	Rozporządzenie	Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. z 2017 r. poz. 96)
CEPT/ ECC	Decyzje	-
	Zalecenia	ERC REC 70-03 Relating to the use of Short Range Devices (SRD)
	Raporty	ERC Report 088 Compatibility and sharing analysis between DVB-T and radio microphones in bands IV and V

2.3.2.2. Ustala się, że wykorzystywanie zakresu częstotliwości 694 – 790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej, w sposób, o którym mowa w pkt 2.3.2., nie jest związane z konkretnym planem aranżacji częstotliwości.

2.3.3. Dopuszcza się wykorzystanie częstotliwości w zakresie 694-790 MHz w służbie ruchomej z wyjątkiem ruchomej lotniczej przez systemy i urządzenia inne niż wymienione w pkt 2.3.1 i 2.3.2.

2.3.4. W przypadku, o którym mowa w pkt 2.3.3. zalecane normy zharmonizowane, dokumenty związane oraz plany aranżacji częstotliwości będą określane w miarę potrzeb, w drodze zmiany planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470-790 MHz, z uwzględnieniem możliwości technicznych oraz międzynarodowych uzgodnień przeznaczenia i warunków wykorzystywania częstotliwości.

3. Znaczenie skrótów i określeń:

- 1) DVB-T (*Digital Video Broadcasting - Terrestrial*) – standard telewizji cyfrowej nadawanej drogą naziemną;
- 2) DVB-T2 (*Digital Video Broadcasting - Terrestrial*) – standard telewizji cyfrowej drugiej generacji nadawanej drogą naziemną;
- 3) ECC (*Electronic Communications Committee*) – Komitet Komunikacji Elektronicznej;
- 4) ENG (*Electronic News Gathering*) – system elektronicznego gromadzenia wiadomości;
- 5) ERC (*European Radiocommunications Committee*) – Europejski Komitet Radiokomunikacji;
- 6) ETSI (*European Telecommunications Standards Institute*) – Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych;
- 7) f_{dolna} - dolna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości;
- 8) $f_{górna}$ - górna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości;
- 9) identyfikator powiatu/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.³⁾);

- 10) ITU (*International Telecommunication Union*) – Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny;
- 11) ITU-R (*ITU Radiocommunication Sector*) – Sektor Radiokomunikacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego;
- 12) MFCN (*Mobile/Fixed Communications Networks*): sieci łączności ruchomej/stałej;
- 13) OB (*Outside Broadcasting*) – systemy łączności wykorzystywane podczas produkcji programów radiofonicznych lub telewizyjnych niezwiązane z rozpowszechnianiem lub rozprowadzeniem tych programów w sposób rozsiewczy;
- 14) 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;
- 15) REC (*Recommendation*) – zalecenie;
- 16) R&TTE (*Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment*) - urządzenia radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe;
- 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;
- 19) WRC (*World Radiocommunication Conference*) – Światowa Konferencja Radiokomunikacyjna.

4. Służby radiokomunikacyjne oznaczono według kategorii ważności:

1) wielkimi literami (np. STAŁA) - służby radiokomunikacyjne pierwszej ważności.

Urządzenia radiowe wykorzystujące częstotliwości w służbie pierwszej ważności:

- są chronione przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony urządzeń wykorzystujących częstotliwości w służbie drugiej ważności,

- są chronione przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony urządzeń wykorzystujących częstotliwości w tej samej służbie lub w innych służbach pierwszej ważności, którym częstotliwości zostały przydzielone w późniejszym terminie;

2) małymi literami (np. Amatorska) - służby radiokomunikacyjne drugiej ważności. Urządzenia radiowe wykorzystujące częstotliwości w służbie drugiej ważności:

- nie podlegają ochronie przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony urządzeń radiowych wykorzystujących częstotliwości w służbie pierwszej ważności,

- są chronione przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony urządzeń radiowych wykorzystujących częstotliwości w tej samej służbie lub w innych służbach drugiej ważności, którym częstotliwości zostały przydzielone w późniejszym terminie.

Ważność służb mogą regulować dodatkowo uwagi do Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości.

¹⁾ 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 2019 r.

²⁾ 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.

³⁾ 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, z 2012 r. poz. 403 i 1389, z 2013 r. poz. 1585, z 2014 r. poz. 1829, z 2015 r. poz. 2266, z 2016 r. poz. 1916, z 2017 r. poz. 2248, z 2018 r. poz. 717 oraz z 2019 r. poz. 339.