

**Zarządzenie Nr ...
Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
z dnia 2018 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości
dla zakresu 174-230 MHz¹⁾**

Na podstawie art.112 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1907 i 2201 oraz z 2018 r. poz.106, 138, 650 i 1118) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia Nr 5 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 15 lutego 2016 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 174-230 MHz (Dz. Urz. UAE poz. 20) wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 174 – 230 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
277	174	223	RADIODYFUZJA	cywilne
278	223	230	RADIODYFUZJA Stała Ruchoma	cywilne rządowe rządowe

„;

2) w pkt 2.1.2.1 dodaje się ppkt 4 w brzmieniu:

„4)

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr bloku częstotliwościowego dla lokalnego multipleksu radiowego	Województwo	Nazwa i identyfikator gminy albo identyfikator województwa, wchodzących w skład obszaru wykorzystania częstotliwości
BIAŁYSTOK	10D	podlaskie	Białystok (206101)
BYDGOSZCZ	6B	kujawsko-pomorskie	Osielsko (040306), Bydgoszcz (046101),
CIECHANÓW	8A	mazowieckie	Ciechanów (140201)
CZĘSTOCHOWA	12D	małopolskie	Częstochowa (246401), Rędziny (240415), Poczesna (240413)
GIŻYCKO	11A	warmińsko-mazurskie	Giżycko (280601)
KALISZ	10D	wielkopolskie	Godziesze Wielkie (300704), Opatówek (300708), Kalisz (306101)
KATOWICE	12C	śląskie	Siemianowice Śląskie (247401), Chorzów (246301), Czeladź (240102), Świętochłowice (247601), Katowice (246901)

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr bloku częstotliwościowego dla lokalnego multipleksu radiowego	Województwo	Nazwa i identyfikator gminy albo identyfikator województwa, wchodzących w skład obszaru wykorzystania częstotliwości
KIELCE	6A	świętokrzyskie	Kielce (266101), Sitkówka-Nowiny (260417)
KRAKÓW	10C	małopolskie	Kraków (126101), Skawina (120611)
KROSNO	9A	podkarpackie	Korczyna (180705), Krościenko Wyżne (180706), Krosno (186101)
LESZNO	5D	wielkopolskie	Leszno (306301), Rydzyna (301304), Osieczna (301303)
LUBLIN	6A	lubelskie	Lublin (066301), Świdnik (061701), Wólka 060914), Głusk (060905)
ŁOMŻA	11B	podlaskie	Łomża (206201)
ŁOWICZ	11B	łódzkie	Łowicz (100501), Łowicz (100507)
ŁÓDŹ	10A	łódzkie	Łódź (106101), Brójce (100603), Nowosolna (100608), Rzgów (100610), Andrespol (100602), Ksawerów (100805), Konstantynów Łódzki (100801), Pabianice (100802), Tuszyn (100611), Brzeziny (102101), Brzeziny (102102), Zgierz (102003)
OLSZTYN	7B	warmińsko-mazurskie	Olsztyn (286201)
OPOLE	12A	opolskie	Opole (166101), Komprachcice (160904)
POZNAŃ	5C	wielkopolskie	Czerwonak (302104), Swarzędz (302116), Poznań (306401), Swarzędz (302116), Luboń (302101), Murowana Goślina (302111)
RADOM	9A	mazowieckie	Radom (146301)
RZESZÓW	9B	podkarpackie	Chmielnik (181604), Krasne (181609), Rzeszów (186301), Tyczyn (181614), Łańcut (181001), Łańcut (181004)
SIEDLCE	11D	mazowieckie	Siedlce (146401)
TARNÓW	9C	małopolskie	Tarnów (121609), Tarnów (126301), Skrzyszów (121608)
TORUŃ	6C	kujawsko-pomorskie	Lubicz (041504), Toruń (046301), Łysomice (041506)
WARSZAWA	5D	mazowieckie	Warszawa (146501), Stare Babice (143207), Żąbki (143403), Michałowice (142104), Raszyn (142106), Marki (143402), Piastów (142101), Łomianki (143205), Pruszków (142102), Ożarów Mazowiecki (143206), Józefów (141701), Konstancin-Jeziorna (141802), Piaseczno (141804), Kobyłka (143401), Sulejówek (141215), Legionowo (140801), Nieporęt (140803), Wołomin (143412)
WARSZAWA	10B	mazowieckie	Warszawa (146501), Stare Babice (143207), Żąbki (143403), Michałowice (142104), Raszyn (142106), Marki (143402), Piastów (142101), Łomianki (143205), Pruszków (142102), Ożarów Mazowiecki (143206), Józefów (141701), Konstancin-Jeziorna (141802), Piaseczno (141804), Kobyłka (143401), Sulejówek (141215), Legionowo (140801), Nieporęt (140803), Wołomin (143412)
WARSZAWA	11B	mazowieckie	Warszawa (146501), Stare Babice (143207),

Nazwa obszaru wykorzystania częstotliwości	Nr bloku częstotliwościowego dla lokalnego multipleksu radiowego	Województwo	Nazwa i identyfikator gminy albo identyfikator województwa, wchodzących w skład obszaru wykorzystania częstotliwości
			Ząbki (143403), Michałowice (142104), Raszyn (142106), Marki (143402), Piastów (142101), Łomianki (143205), Pruszków (142102), Ożarów Mazowiecki (143206), Józefów (141701), Konstancin-Jeziorna (141802), Piaseczno (141804), Kobyłka (143401), Sulejówek (141215), Legionowo (140801), Nieporęt (140803), Wołomin (143412)
WROCŁAW	11A	dolnośląskie	Wrocław (026401)
ZAMOŚĆ	5B	lubelskie	Adamów (062001), Zamość (066401), Zamość (062014)

„i

3) po pkt 2.1.2.1. dodaje się pkt 2.1.2.1.1. w brzmieniu:

„2.1.2.1.1. Wykorzystywanie zakresu częstotliwości 174 – 230 MHz w służbie radiodifuzyjnej przez systemy radiofonii cyfrowej z zachowaniem maski widmowej określonej dla standardu T – DAB na obszarach wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w pkt 2.1.2.1. ppkt 4, jest możliwe nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2030 r.”

4) pkt 2.1.2.2 otrzymuje brzmienie:

„2.1.2.2. Sieć stacji nadawczych w poszczególnych obszarach wykorzystania częstotliwości, o których mowa w pkt 2.1.2.1. ppkt 1, 2 i 4, rozmieszcza się w taki sposób, aby na całym obszarze wykorzystania częstotliwości zapewniona była możliwość odbioru sygnału nadawanego przez te stacje w trybie odbioru przenośnego wewnętrznego, zgodnie z wymaganiami określonymi w Tomie 2 Akt Końcowych z Regionalnej Konferencji Radiokomunikacyjnej w sprawie planowania naziemnej radiodifuzji cyfrowej w częściach Regionów 1 i 3, w pasmach częstotliwości 174 - 230 MHz oraz 470 - 862 MHz (RRC-06), sporządzonych w Genewie w 2006 r.”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

¹⁾ Informacja o przystąpieniu do opracowania zmiany planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 174- 230 MHz została zamieszczona na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej w dniu 2018 r.