



**Polski Związek Krótkofalowców**  
ul. A. Kordeckiego 66 lok. U1  
04-355 Warszawa

Warszawa, dnia 22 grudnia 2016 r.

**Ministerstwo Cyfryzacji**  
ul. Królewska 27  
00-060 Warszawa

Wasz znak: **DP-WLII.0211.32.2016**  
Nasz znak: **PREZ-2016-049**

dotyczy: **opinia w sprawie projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (poz. RD116).**

W odpowiedzi na pismo DP-WLII-0211.32.2016 z prośbą o opinię w sprawie projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (poz. RD116), przedkładamy uwagi Polskiego Związku Krótkofalowców.

Według naszej opinii, zapisy projektowanych zmian KTPCz dotyczące służby radiokomunikacyjnej amatorskiej i amatorskiej satelitarnej wychodzą naprzeciw postulatом polskiego środowiska radioamatorskiego, w szczególności

1. Uwzględniają ustalenia konferencji WRC-2015 dot. przydzielenia radioamatorom na zasadzie drugiej ważności wycinka pasma 5 MHz w zakresie 5351,5-5366,5 kHz (pasma o szerokości 15 kHz) z ograniczeniem do 15 W maksymalnej mocy promieniowanej izotropowo (e.i.r.p) określonej w dodanej uwadze 5.133B.
2. Rozszerzenie pasma 70,1-70,3 MHz o dodatkowe 100 kHz do zakresu 70,0-70,3 MHz również jest wyrazem spełnienia (częściowego) postulatów środowiska, które w czasie serii wiosennych spotkań br. postulowało udostępnienie służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej w Polsce pełny zakres 70,0-70,5 MHz. Niemniej jednak takie rozszerzenie na pewno jest korzystne i umożliwi szerszy dostęp polskich radioamatorów do kontaktów nie tylko europejskich, ale również pozaeuropejskich.
3. Zgodnie z uzasadnieniem: „W zakresie 1240-1300 MHz dopisano służbę amatorską satelitarną (Ziemia-kosmos) wprowadzoną uwagą 5.282. Zmiana ma charakter porządkowy, gdyż uwaga 5.282 obowiązuje obecnie bez wyszczególnienia służby amatorskiej satelitarnej.” Doceniając wagę zwiększenia przejrzystości zapisów Tabeli, proponujemy wprowadzenie analogicznej zmiany porządkowej w zakresie 81,0-81,5 GHz i wpisanie zapisów uwagi 5.561A wprost do Tabeli w postaci:

	81	81,5	STAŁA 5.338A	rządowe
			STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe
			RUCHOMA	rządowe
			RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe
			RADIOASTRONOMIA	cywilne
			Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia)	cywilne
			Amatorska 5.561A	cywilne
			Amatorska satelitarna 5.561A	cywilne
			5.149	
	81,5	83	STAŁA 5.338A	rządowe
			STAŁA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe
			RUCHOMA	rządowe
			RUCHOMA SATELITARNA (Ziemia-kosmos)	rządowe
			RADIOASTRONOMIA	cywilne
			Badania kosmiczne (kosmos-Ziemia)	cywilne
			5.149	

4. Uwaga redakcyjna: zapisy zakresów częstotliwości, występujące w tekście Załącznika nr 2 (UWAGI DO PRZEZNACZEŃ ZAKRESÓW CZĘSTOTLIWOŚCI OKREŚLONYCH W KRAJOWEJ TABLICY PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI) bardzo często występują bez rozdzielającego znaku myślnika, co utrudnia czytanie tekstu. Niekonsekwentne (niepoprawne) jest też stosowanie spacji i przecinka na oddzielenie części pozycji tysięcy w niektórych liczbach.

Wyrażamy nadzieję, że poczynione zmiany KTPCz w zakresie dotyczącym służby radiokomunikacyjnej amatorskiej będą mogły być kontynuowane, zgodnie z oczekiwaniami środowiska oraz możliwościami prawnymi - szczególnie jeśli chodzi o dopuszczalne moce nadajników w zakresach pasm 50,0-52,0 MHz i 70,0-70,3 (70,5) MHz oraz dopuszczalności wszystkich emisji w zakresie pasma 50,0-52,0 MHz.

Z poważaniem



Prezes RZK  
  
Waldemar Sznajder  
3Z6AEF