



Warszawa, 19 kwietnia 2023 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

dr inż. Jacek Oko

DC.WSZ.501.4.2023.1

**Informacja o przystąpieniu do opracowywania planu zagospodarowania częstotliwości
dla zakresu 5935-6425 MHz**

Na podstawie art. 112 ust. 7 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1648, z późn. zm., dalej „PT”), Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”) informuje co następuje:

1. Z dniem 20 kwietnia 2023 r. rozpoczyna się postępowanie konsultacyjne dotyczące opracowania nowego planu zagospodarowania częstotliwości z zakresu 5935-6425 MHz.
2. Przedmiotem niniejszego postępowania konsultacyjnego jest projekt zarządzenia Prezesa UKE w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 5935-6425 MHz (dalej: „Projekt”).
3. Projekt udostępniony został na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej (<https://bip.uke.gov.pl/>).
4. Podmioty zainteresowane wyrażeniem swojego stanowiska do Projektu są proszone o składanie stanowisk w przedmiotowej sprawie, w terminie do dnia 26 maja 2023 r., w siedzibie Urzędu Komunikacji Elektronicznej przy ul. Giełdowej 7/9 w Warszawie, w Kancelarii Głównej, w godz. 8.15-16.15. w formie pisemnej lub w formie elektronicznej na adres: dc.konsultacje@uke.gov.pl, z dopiskiem „Plan 6 GHz”.
5. Wyniki niniejszego postępowania konsultacyjnego będą ogłoszone zgodnie z postanowieniami art. 16 ust. 2 Pt:
 - 1) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Komunikacji Elektronicznej przy ul. Giełdowej 7/9 w Warszawie;
 - 2) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej (<https://bip.uke.gov.pl/>).

6. Projekt planu wykorzystywania częstotliwości z zakresów 5935-6425 MHz ma na celu ustalenie wymagań i warunków dotyczących wykorzystywania częstotliwości w służbie stałej w systemach typu punkt-wiele punktów oraz umożliwienie implementacji decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1426 z dnia 7 października 2020 r. w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w zakresie częstotliwości 5875–5935 MHz na potrzeby związanych z bezpieczeństwem zastosowań inteligentnych systemów transportowych (ITS).

Prezes

Jacek Oko