

ZARZĄDZENIE Nr 12 PREZESA URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

z dnia 19 maja 2011 r.¹⁾

zmieniające zarządzenie w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 3400–3600 MHz

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 oraz 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) zarządza się, co następuje:

§ 1

W załączniku do zarządzenia Nr 33 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 3400–3600 MHz (Dz. Urz. UKE Nr 31, poz. 178 oraz z 2010 r. Nr 3, poz. 6) w pkt 2.1.1. w ppkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b)

Nazwa planu	3,5B1,75			
Opis	Jest to plan duplexowy przeznaczony dla naziemnych systemów radiokomunikacyjnych pracujących w trybie TDD albo w trybie FDD			
Źródło	Plan własny UKE			
Algorytm tworzenia kanałów	$F_D(n) = 3.409,125 + 1,75 * n$ $F_G(n) = 3.509,125 + 1,75 * n$ $1 \leq n \leq 50$			
Szerokość kanału	1,75 MHz			
Uwagi	—			
n	Nr częstotliwości	F_D [MHz]	Nr częstotliwości	F_G [MHz]
1	1 D	3.410,875	1 G	3.510,875
2	2 D	3.412,625	2 G	3.512,625
...
50	50 D	3.496,625	50G	3.596,625

”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Anna Streżyńska

¹⁾ Informacja o przystąpieniu do opracowania zmiany planu zagospodarowania częstotliwości została zamieszczona w Biuletynie Urzędu Komunikacji Elektronicznej Nr 2 z dnia 2.08.2010 r.