

CHARAKTERYSTYKA STACJI NADBRZEŻNEJ  
PODLEGAJĄCEJ MIĘDZYNARODOWEJ KOORDYNACJI CZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ

- 1A. Częstotliwość nadawcza ( MHz ) :
- 1Z. Kategoria częstotliwości :
- 6A. Rodzaj stacji :
- 6B. Rodzaj służby :
- 6Z. Kategoria służby ( użytkownika ) :
- 10Z. Zajęcie kanału :
- 2C. Data rozpoczęcia eksploatacji :
- 4A. Nazwa stacji :
- 4B. Kraj :
- 4C. Współrzędne geograficzne stacji długość :  
szerokość :
- 4D. Promień obszaru obsługi ( km ) :
- 4Z. Wysokość umiejscowienia ( położenia ) stacji  
nad poziomem morza ( m. ) :
- 7A. Oznaczenie rodzaju emisji :
- 8B1. Maksymalna moc promieniowania stacji ( dBW ) :
- 8B2. Typ anteny odniesienia :
- 9A. Azymut maksymalnego promieniowania :
- 9B. Kąt głównego promieniowania wiązki :
- 9D. Polaryzacja :
- 9G. Zysk anteny odbiorczej na kierunku ( dB ) :
- 9Y. Wzniesienie ( wysokość umiejscowienia ) anteny nad  
poziomem terenu :
- 9XH. Typ anteny : pozioma :
- 9XV. Typ anteny : pionowa :
- 1Y. Częstotliwość nadawcza stacji korespondującej lub  
częstotliwość odbiorcza :
- 13Z. Uwagi :
- 13Y. Status koordynacji :
- 2W. Data wystawienia wniosku koordynacyjnego :
- 2Z. Data zakończenia koordynacji :
- 13X. Oznaczenie procedury koordynacyjnej :