



# Zakres cz?stotliwo?ci stacji komunikacyjnej kontenera hybrydowego wiatrowo-s?onecznego wynosi GHz

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://easyev.pl/12-03-24-36453.html>

Tytu?: Zakres cz?stotliwo?ci stacji komunikacyjnej kontenera hybrydowego wiatrowo-s?onecznego wynosi GHz

Data generowania: 2026-04-14 16:58:25

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://easyev.pl>

-----

Pomiary poziom?w p?l elektromagnetycznych (sk?adowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w ?rodowisku, przedziale cz?stotliwo?ci co najmniej od 3 MHz do 3000 MHz) na terenie wojew?dztwa

Zasady bezpiecznego przebywania pracownik?w w polu elektromagnetycznym regulowane s? przez Ministra Pracy i Polityki Spo?ecznej. Obowi?zuj?ce obecnie przepisy znajduj? si? w rozporz?dzeniu z

W otoczeniu stacji bazowej znajduje si? zabudowa mieszkalna, biurowa, szko?a oraz place, parkingi, ulice i teren energetyki. Analiza parametr?w technicznych wykaza?a, ?e urz?dzenia nadawcze stacji

1) Wykorzystywanie zakresu cz?stotliwo?ci 10,70-11,70 GHz do odbioru zwi?zane jest z ryzykiem wyst?powania szkodliwych zak??ce? ze strony urz?dze? w s?u?bie sta?ej typu punkt-punkt (linii

Jednak niekt?re w?a?ciwo?ci promieniowania elektromagnetycznego (szczeg?lnie jego oddzia?ywanie z materi?) zale?? od d?ugo?ci fali (cz?stotliwo?ci promieniowania) i dlatego dokonano podzia?u

W tym zakresie cz?stotliwo?ci stacje s?u?by bada? kosmicznych (kosmos-kosmos) nie mog? ??da? ochrony od stacji w s?u?bie sta?ej i s?u?bie ruchomej ani nie mog? ogranicza? rozwoju stacji w tych

Pomiary w otoczeniu Stacji bazowej WRO1018 wykonano w godzinach 800-1040 podczas rzeczywistej pracy wszystkich urz?dze? wytwarzaj?cych pola elektromagnetyczne, wzd?u? kierunk?w

Producent urz?dze? dla elektroenergetyki - ZPUE S.A.

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

**Zakres częstotliwości stacji  
komunikacyjnej kontenera hybrydowego  
wiatrowo-słonecznego wynosi GHz**

