

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/06-06-22-919.html>

Tytul: Efektywna odleglosc stacji bazowej komunikacji EMS

Data generowania: 2026-04-17 20:39:22

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://mundiiuventus.es>

-----

Miedzy innymi dlatego anteny stacji bazowych musza byc oddalone od miejsc dostepnych dla ludnosci - ale minimalna odleglosc nie zalezy od wielkosci anteny a od mocy przez nia emitowanej

W dyskusji poruszono kwestie bezpieczenstwa mieszkania w poblizu nadajnikow GSM, w szczegolnosci w odleglosci 500 m od stacji bazowych.

Material i metody: Zaprezentowano uproszczona metode szacowania natezenia (PEM) od dowolnego zrodla ze szczegolnym naciskiem na stacje bazowe telefonii komorko-wej, wykorzystujac do tego ich

Powyzsze metody stosowane sa do wyznaczenia bezpiecznej odleglosci od anteny stacji bazowej telefonii komorkowej, powyzej ktorej nie jest przekraczana dopuszczalna wartosc strumienia gestosci

Analiza powyzszych danych pozwala zauwazyc dobowa aktywnosc stacji bazowej. Dla typowej stacji uzyskuje sie stala zajetosc na poziomie rzędu 30-50% pojemnosci w godzinach miedzy 6-8 a 20-21....

Nielatwo wiec okreslic uniwersalne, minimalne odleglosci wiez od innych obiektow. Z uwagi na charakterystyke stacji bazowej wszystko zalezy od

Zaliczenie stacji bazowej do przedswieziec mogacych znacząco oddzialywac na srodowisko jest zalezne od odleglosci miejsc dostepnych dla ludnosci od anten stacji bazowej i rownowaznych mocy

Nie sposob przewidziec kto, kiedy, gdzie i przez jak dlugo bedzie w otoczeniu stacji bazowej przebywal. Nie wiemy czy bedzie to osoba starsza,

Natezenia pola pochodzacego od nadajnikow stalych, takich jak stacja bazowa (komorkowa/ bezprzewodowa) dla telefonow lub krotkofalowek, radia amatorskiego, rozglosnie radia AM i FM lub



# Efektywna odleglosc stacji bazowej komunikacji EMS

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

