

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://stowarzyszeniestonoga.pl/Sun-10-Jan-2016-1865.html>

Tytuł: Przechwytywanie danych komunikacyjnych stacji bazowej

Data generowania: 2026-04-04 15:54:32

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://stowarzyszeniestonoga.pl>

---

Marek Szuba odpowiada na pytanie, co zrobić, żeby stacje bazowe telefonii komórkowej, instalowane na masztach i dachach budynków nie szkodziły ludziom.

LTESniffer zapewnia dekodowanie kanału fizycznego PDCCH (Fizyczny kanał kontrolny łącza w dół) dla uzyskania informacji o ruchu stacji bazowej (DCI, Downlink Control Information) i tymczasowe

Stacje bazowe są jednym z kluczowych elementów całej infrastruktury sieci komórkowej. Każdego dnia łączy się z nimi nasze urządzenia - smartfony,

Profesjonalny system MaxxGSM służy do przechwytywania transmisji w sieciach GSM MaxxGSM. Umożliwia zapisywanie rozmów telefonicznych oraz

Zastanawiasz się, czym jest stacja bazowa telefonii komórkowej i jak działa? W artykule poznasz odpowiedź, również na pytanie, czy jest szkodliwa.

A zatem podczas stacji bazowej, należy uwzględnić wszelkie warunki, w tym także zjawisko sumowania (superpozycji) pól elektromagnetycznych, w

Nierzadko też stacje bazowe budowane są w małych miejscowościach w odpowiedzi na prośby i petycje mieszkańców, którzy mają

Packet Capture (przechwytywanie pakietów) to technika umożliwiająca monitorowanie ruchu sieciowego, z wykorzystaniem specjalnych urządzeń lub oprogramowania. Packet Capture pozwala

Głównym zadaniem stacji bazowej jest przekazywanie (nadawanie i odbieranie) sygnałów radiowych między urządzeniami abonenckimi, np.

Stacje bazowe pokryciowe i pojemnościowe W stacjach bazowych typowo wykorzystuje się dwa rodzaje anten: anteny sektorowe, przeznaczone

IMSI Catcher działa poprzez emulację działania stacji bazowej sieci komórkowej, co pozwala mu na komunikację z telefonami komórkowymi znajdującymi się w jego zasięgu. Oto kroki ilustrujące, jak

Niniejszy dokument opisuje wymagania techniczne przekazywania danych geolokalizacyjnych niezbędnych do poboru opłaty elektronicznej, w szczególności specyfikację techniczną interfejsu, protokoły

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

