Systemy Satelitarne i Radiowe – Projekt

Ernest Dąbrowski

Marcin Wtykło

Wrocław 2016

1. Cel Projektu (Problemy):

Celem tego projektu jest stworzenie arkusza kalkulacyjnego służącego do wyznaczania maksymalnych i minimalnych strat propagacyjnych w łączu radiowym (zakresu tłumienia trasy radiowej) na podstawie bilansu energetycznego łącza radiowego, niezależnie dla obu kierunków transmisji (uplink i downlink) dla system komórkowego EDGE świadczącego wskazane usługi transmisji danych na określonym procencie powierzchni każdej z komórek i pracującego w zakresie częstotliwości 300MHz-3GHz.

1. Założenia projektowe:

Utworzenie arkusza kalkulacyjnego uwzgledniającego parametry wszystkich elementów antenowych stacji bazowej, terminala mobilnego oraz parametrów urządzeń zarówno nadawczych jak i odbiorczych.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zestaw danych** | 9 |
| **System** | EDGE |
| **Zakres częstotliwości [MHz]** | 1710-1880 |
| **Dupleks [MHz]** | FDD 95MHz |
| **Częstotliwość Środkowa Kanału [MHz]** | 1711/ 1806 |
| **Szerokość́ kanału [kHz]** | 200 |
| **Wysokość́ anteny BS [m]** | 20 |
| **Wysokość́ anteny MS [m]** | 1,0 |
| **Moc nadajnika MS [W]** | 1 |
| **Typ MS** | Modem |
| **Usługa/MCS** | Dane: 11,2kb/s (MCS-2) i 47,8kb/s (MCS-7) |

1. Opis wybranego systemu:

a) Modem EDGE 1800 MHz:

Wybrane urządzenie: Modem TeleOrgin RB900



**Specyfikacja** TeleOrgin RB900**:**

Interfejs EDGE/GPRS:

* Częstotliwości 850/900/1800/1900 Mhz
* Antena SMA
* HSPA+ category 6 dla łącza w góre (uplink) i category 14 dla łącza w dół (downlink)
* HSDPA 21 Mb/s, HSUPA 5,76 Mb/s
* Napięcie nominalne 5.3 V (10%)
* Zasilanie maksymalne 2,5 W

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TX [MHz] | RX [MHz] | Kanały (ARFC) | TX –RX offset [MHz] |
| 1800 MHz | 1710,2 – 1784,8 | 1805,2 – 1879,8 | 512 – 885 | 95 |

Zewnętrzna antena podłączana via SMA:

* Wsparcie dla GSM, UMTS, LTE
* Impedancja: 50Ω
* Zysk 0 dBi (bez kabla), 2 dBi (z kablem)
* WFS: -10 dB

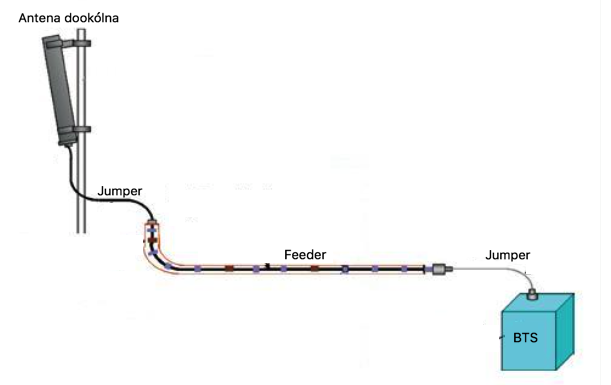
b) Stacja bazowa:

Moc BTS:

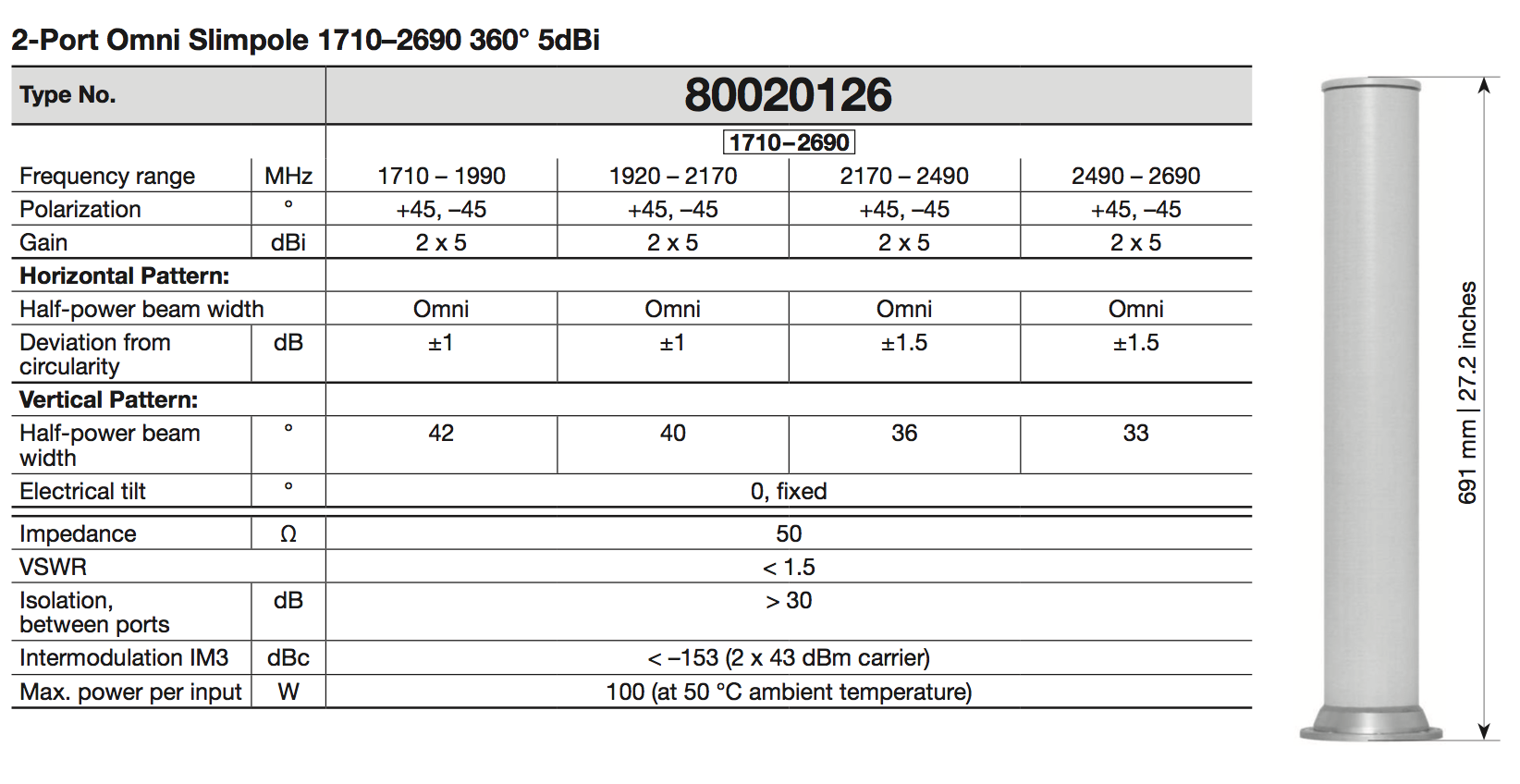
Do wyliczenia bilansu łącza radiowego, wybrana została 1 klasa mocy stacji bazowej o mocy:   
PBTS = 20 W = 43 dBm.

Skład:

* Stacja bazowa
* Antena dookólna
* 2 x kabel typu „Jumper”
* Kabel typu „Feeder”



Antena stacji bazowej:



Przewody antenowe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przewód | Tłumienność | Długość |
| Feeder: LDF5-50A | 5,75 dB/100m | 30m |
| Jumper: RFF ½” | 14,7 dB/100m | 2 x 3m |
| Złącze | 0,2 dB |  |

1. Wytyczne z dokumentacji ETSI:

Maksymalne moce promieniowania terminala dla systemu EDGE (DCS) 1800 MHz

|  |  |
| --- | --- |
| Klasa mocy | Maksymalna nominalna moc wyjściowa |
| 1 | 1 W (30 dBm) |
| 2 | 0.25 W (24 dBm) |

Maksymalne moce promieniowania stacji bazowej (BTS) dla systemu EDGE 1800 MHz

|  |  |
| --- | --- |
| Klasa mocy (TRX) | Maksymalna mocy wyjściowa |
| 1 | 20 – (< 40) W |
| 2 | 10 – (< 20) W |
| 3 | 5 – (< 10) W |
| 4 | 2,5 – (< 5) W |

1. Modele propagacyjne:
2. Free-Space

Model Free-Space jest modelem propagacji w wolnej przestrzeni (powietrzu). W modelu tym nie uwzględnia się żadnych przeszkód powodujących odbicia lub dyfrakcje.   
Model ten uwzględnia zysk anteny równy 0 dB.

Straty propagacyjne w modelu Free-Space jest proporcjonalna do kwadratu odległości między nadajnikiem a odbiornikiem oraz jest proporcjonalna do kwadratu częstotliwości sygnału.

Free-Space path loss =

λ = Długość fali sygnału [m]

f = Częstotliwość sygnału [Hz]

d = Odległość od nadajnika [m]

c = Prędkość światła w próżni = 2,99792458 \* 108 [m/s]

FSPL wyrażony w decybelach:

FSPL(dB) =

Wzór uproszczony (przy założeniu że f jest wyrażone w [GHz] i d w [km]):

FSPL(dB) =

1. Model COST Hata

Model COST Hata jest rozszerzeniem modelu Hata (bazującego na modelu Okumura)

Model propagacyjny służący do wyznaczania strat propagacji na głownie terenach zurbanizowanych, ale także podmiejskich i przemysłowych.

Pokrycie modelu:

Zakres częstotliwości 1500-2000 MHz

Wysokość „zawieszenia” anteny stacji mobilnej: 1-10 m

Wysokość zawieszenia anteny stacji bazowej: 30-200 m

Zakres odległości: 1-20 km

Dla środowisk podmiejskich lub przemysłowych:

L = straty propagacyjne [dB]

f = Częstotliwość transmisji [MHz]

= Wysokość zawieszenia anteny stacji bazowej [m]

d = odległość między stacją bazową a terminalem [km]

= Wysokość zawieszenia anteny stacji mobilnej [m]

a= współczynnik korekcji dla stacji mobilnej

1. Model Okumura

Model propagacyjny służący do wyznaczania strat propagacji głownie dla miast z wieloma niskimi zabudowaniami. Model bazuje na modelu Hata.

Model Okumura posiada trzy „tryby” do wyznaczania strat propagacyjnych dla terenów zurbanizowanych, podmiejskich oraz otwartych przestrzeni.

Pokrycie modelu:

Zakres częstotliwości 150-1920 MHz

Wysokość „zawieszenia” anteny stacji mobilnej: 1-3 m

Wysokość zawieszenia anteny stacji bazowej: 30-1000 m

Zakres odległości: 1-100 km

L = Straty propagacyjne [dB]

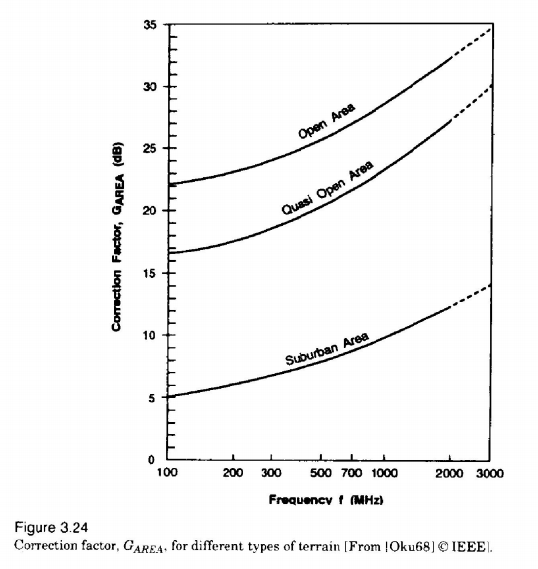
= Straty w wolnej przestrzeni [dB]

= Mediana tłumienności [dB]

= Współczynnik zysku anteny stacji mobilnej

= Współczynnik zysku anteny stacji bazowej

= Współczynnik zysku korekcyjnego (zależy od środowiska, powierzchni, przeszkód na drodze propagacji syngału.



1. Prezentacja wyników:
2. Podsumowanie i wnioski:

Dane na temat modemu:

<http://teleorigin.com/file_upl/pliki/1/RB900_EN_r3.pdf>

<http://teleorigin.com/produkt/15,rb900>

ETSI

<http://www.etsi.org/technologies-clusters/technologies/mobile/edge>

<http://www.etsi.org/deliver/etsi_en/301900_301999/30190818/11.01.01_60/en_30190818v110101p.pdf>

<http://www.etsi.org/deliver/etsi_i_ets/300500_300599/300577/01_60/ets_300577e01p.pdf>

<http://www.etsi.org/deliver/etsi_en/301900_301999/30190808/01.01.01_60/en_30190808v010101p.pdf>

!!!!

<http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/143000_143099/143030/09.00.00_60/tr_143030v090000p.pdf>

!!!!

Kabel jumper:

<http://www.prysmiangroup.com/en/business_markets/markets/multimedia/downloads/datasheets/5501-06-RFF-12-Jumper.pdf>

Kabel feeder:

<http://www.signalcontrol.com/products/andrew/Andrew_LDF450A_SevenEighths_Inch_Coax_Cable.pdf>

<http://www.dipol.com.pl/mobilny_internet_w_polsce_-_siec_lte_-_jak_wybrac_modem_antene_oraz_konektor__bib524.htm>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Okumura_model>

<https://en.wikipedia.org/wiki/COST_Hata_model>

<http://pnrsolution.org/Datacenter/Vol3/Issue1/48.pdf>

<http://www.testunlimited.com/pdf/an/5968-2320E.pdf>

As its name suggests, EDGE (Enhanced Data rates for Global Evolution) is an enhancement of the GSMTM radio access technology to provide faster bit rates for data applications, both circuit- and packet-switched. As an enhancement of the existing GSM physical layer, EDGE is realized via modifications of the existing [layer 1 specifications on the 3GPP website](http://www.3gpp.org/ftp/Specs/html-info/05-series.htm) rather than by separate, stand-alone specifications.

Other than providing improved data rates, EDGE is transparent to the service offering at the upper layers, but is an enabler for High Speed Circuit Switched Data ([HSCSD](http://www.etsi.org/technologies-clusters/technologies/mobile/hscsd)) and Enhanced GPRS (EGPRS). By way of illustration, the General Packet Radio Service ([GPRS](http://www.etsi.org/technologies-clusters/technologies/mobile/gprs)) can offer a data rate of 115 kbit/s whereas EDGE can increase this to 384 kbit/s. This is comparable with the rate for early implementations of Wideband Code Division Multiple Access ([W-CDMA](http://www.etsi.org/technologies-clusters/technologies/mobile/w-cdma)), leading some parties to consider EDGE as a 3G technology rather than 2G (a capability of 384 kbit/s allows EDGE systems to meet the ITU's IMT-2000 requirements). However, EDGE is generally viewed as a bridge between the two generations: a sort of 2.5G