**Nazwa przedmiotu:**

Transmisja radiowa

**Koordynator przedmiotu:**

Grzegorz STĘPNIAK

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Telekomunikacja

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

TR

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

5

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

135

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

PR, SYMSE, PTC

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów kierunku Telekomunikacja z podstawowymi zagadnieniami transmisji radiowej, w tym:
- zapoznanie studentów z zasadami działania łącza radiowego, w tym z jego budową i zjawiskami ograniczającymi jego działanie
- zapoznanie studentów z przemianą częstotliwości i wpływem stopni wzmacniających na stosunek sygnału do szumu
- zapoznanie studentów z budową i działaniem najważniejszych typów anten
- przedstawienie studentom zjawisk towarzyszących propagacji fal radiowych o różnych długościach i ich wpływu na jakość łącza
Cele praktyczne przedmiotu to:
- umiejętność obliczenia bilansu łącza radiowego z uwzględnieniem szumu i parametrów kolejnych stopni odbiornika
- umiejętność zaprojektowania szyku antenowego o pożądanej charakterystyce
- umiejętność zaprojektowania anteny aperturowej na dany zysk kierunkowy
- umiejętność określenia wpływu przeszkód w torze radiowym na stosunek sygnału do szumu

**Treści kształcenia:**

Struktura urządzeń radiokomunikacyjnych Urządzenia nadawczo odbiorcze. Odbiór superheterodynowy. Przemiana częstotliwości. Mieszacze pośredniej częstotliwości (4h).
Czułość odbioru Szumy. Parametry szumowe odbiorników (2h).
Równania zasięgu Równanie zasięgu urządzeń radiokomunikacyjnych i radiolokacyjnych. Parametry i charakterystyki anten. Zysk. Apertura (3h).
Anteny prętowe Metoda potencjałów opóźnionych. Obliczanie charakterystyk anten prętowych i ich zespołów. Wpływ ziemi na charakterystyki promieniowania (5h).
Szyki anten Obliczanie charakterystyk szyków antenowych (2h).
Anteny aperurowe Metoda Kirchhofta, anteny tubowe i rogi promieniujące. Anteny paraboliczne. Anteny szczelinowe. Anteny drukowane (6h).
Propagacja fal radiowych Widmo fal. Wpływ przesłaniania na propagację. Wpływ odbić na propagację. Częstotliwościowa i impulsowa funkcja przenoszenia ośrodka (4h).
Modele propagacyjne Prognozowanie charakterystyk pokrycia. Model Okamury - Haty, Model Lee (2h).
Wpływ atmosfery: refrakcja, rozpraszanie i absorpcja fal (2h).

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu jest składnikiem kilku komponentów:
- laboratorium 10 %
- projekt 30 %
- kolokwia 60 %
Laboratorium składa się z 4 ćwiczeń.
Projekt realizowany jest przez studentów w grupach 2-3 osobowych i oceniany w skali punktowej. Projekt składa się z dwóch części. W pierwszej z nich każda grupa rozwiązuje drogą analityczną 3 zadania obliczeniowo - projektowe. W części drugiej każda z grup rozwiązuje jedno duże zadanie w sposób numeryczny, z wykorzystaniem komputera. Oceniane jest pisemne sprawozdanie z wykonanego projektu, zawierające rozwiązane zadania i wnioski.
Kolokwia mają formę pisemną. Pierwsze kolokwium dotyczy zagadnienia bilansu mocy, szumu i przemiany częstotliwości. Drugie (większe) dotyczy anten liniowych, szyków antenowych, anten aperturowych i propagacji fal radiowych. 70 % czasu studenta podczas pisania kolokwium pochłaniają zadania obliczeniowe, pozostałe 30 % to zagadnienia teoretyczne. Poprawa ma charakter ustny i dotyczy całego semestru.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Bem D.J. Anteny i rozchodzenie się fal radiowych. WNT Warszawa 1973
2. Holejko K. Radiokomunikacja Mikrofalowa - Anteny i propagacja mikrofal. Pomoce Dydaktyczne. Zeszyt 46 oraz Zeszyt 65 Zadania. Instytut. Telekomunikacji 1966.
3. Holejko K. Transmisja radiowa. Materiały do wykładu. Instytut Telekomunikacji 1996 i 2000.
4. Szóstka J. Fale i Anteny WKŁ Warszawa 2000
5. C.A. Balanis, Antenna Theory: Analysis and Design, Wiley 2005

**Witryna www przedmiotu:**

ztso.tele.pw.edu.pl/~stepniak/TR

**Uwagi:**

Brak uwag.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt TR\_W01:**

Maksymalny zasięg w łączu radiowym wolnej przestrzeni ze względu na zyski anten, parametry szumowe odbiornika

Weryfikacja:

Kolokwium nr 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W02, K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt TR\_W02:**

Działanie odbiornika superheterodynowego, przemiana częstotliwości

Weryfikacja:

Kolokwium nr 1, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W06, K\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt TR\_W03:**

Działanie anteny liniowej

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03

**Efekt TR\_W04:**

Działanie szyku antenowego - wpływ rozmieszczenia elementów i fazy na jego charakterystykę

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03

**Efekt TR\_W05:**

Działanie anteny aperturowej, kształtowanie jej charakterystyki, wykorzystanie apertury

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03

**Efekt TR\_W06:**

Znajomość zjawisk towarzyszących propagacji fali radiowych z różnych zakresów widma

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W02, K\_W08, K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W06, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt TR\_U01:**

Zaprojektowanie prostego łącza radiowego

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U03

**Efekt TR\_U02:**

Umiejętność obliczenia zysku kierunkowego i impedancji wejściowej anteny liniowej

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U16

**Efekt TR\_U03:**

Zaprojektowanie anteny tubowej lub parabolicznej na zadany zysk kierunkowy

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U16, K\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U16, T1A\_U03

**Efekt TR\_U04:**

Potrafi modelować numerycznie propagację fali radiowej w terenie

Weryfikacja:

Zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt TR\_K01:**

Przygotowanie sprawozdania z wykonanego projektu

Weryfikacja:

Ocena oddanego sprawozdania projektowego

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt TR\_K02:**

Potrafi brać udział w projektowaniu łącza radiowego

Weryfikacja:

Zadanie projektowe

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**