**Nazwa przedmiotu:**

Pola i fale (E)

**Koordynator przedmiotu:**

Wojciech GWAREK

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Telekomunikacja

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

POFA

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

6

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

150

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

3

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

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

**Wymagania wstępne:**

Do zrozumienia przedmiotu konieczne jest posiadanie podstawowej wiedzy:
 z matematyki w zakresie charakterystycznym dla przedmiotów Analiza I i Analiza II a w szczególności:
- postaw rachunku różniczkowego i całkowego,
- równań różniczkowych w tym równań cząstkowych,
- rachunku wektorowego z uwzględnieniem wektorowych operatorów różniczkowania takich jak gradient, rotacja, dywergencja i laplasjan,
oraz z fizyki w zakresie podstaw nauki o elektryczności i magnetyźmie.

**Limit liczby studentów:**

140

**Cel przedmiotu:**

Cele przedmiotu:
- Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami elektrodynamiki klasycznej opartej na równaniach Maxwella,
- Zapoznanie z podstawowymi własnościami pól elektromagnetycznych.
- Zapoznanie z podstawowym zakresami zastosowania rozwiązań równań Maxwella w technice a w szczególności w takich zastosowaniach jak: linie przesyłowe, falowody, rezonatory i anteny.
- Uświadomienie wszechobecności pól elektromagnetycznych w otaczającym nas świecie i konieczności brania pod uwagę odziaływań polowych w trakcie projektowania i eksploatacji urządzeń elektronicznych.

**Treści kształcenia:**

Treści merytoryczne:
Przypomnienie podstawowych pojęć z analizy wektorowej w tym operatorów takich jak gradient, diwergencja, rotacja, laplasjan oraz ich interpretacji fizycznych.
Równania Maxwella w postaci całkowej i różniczkowej. Rodzaje ośrodków materialnych. Założenia i ograniczenia upraszczające układ równań Maxwella. Równania falowe w dielektryku (bezstratnym / stratnym). Fala płaska. Polaryzacja fali. Straty. Energia magazynowana. Twierdzenie Poyintinga. Bilans energii. Fale w dielektrykach rzeczywistych i w przedowdnikach w tym efekt bnaskórkowy. Fale w specjalnych ośrodkach w tym w plaźmie. Prędkość fazowa i grupowa fali.
Warunki brzegowe. Fala padająca prostopadle na granicę ośrodków. Ośrodki uwarstwione. Transformacja impedancji.
Rodzaje fal i prowadnic falowych. Rozwiązanie zagadnienia polowego w prowadnicach (liniach) TEM. Najczęściej stosowane linie TEM, parametry obwodowe oraz rozkłady pól. Falowody o przewodzących ściankach. Fale typu E i H, rozkłady pól w falowodach o przekroju prostokątnym, kołowym. Inne rodzaje prowadnic falowych. Jakościowy opis prowadzenia fali w światłowodzie.
Ogólne cechy rezonatorów. Rezonatory zbudowane z odcinków linii TEM i falowodów, rozkłady pól, częstotliwość rezonansowa, dobroć. Jakościowy opis dzaiłania rezonatorów dielektrycznych.
Potencjały pól w przypadku dynamicznym i quasistatycznym. Dipol Hertza. Podstawowe parametry anten. Podstawowowe typy anten stosowane w praktyce.

**Metody oceny:**

Pięć ćwiczeń laboratoryjnych ocenianych w skali 0-3 p (w sumie maksymalnie do 15 p).
Trzy kolokwia z materiału ćwiczeniowego punktowane w skali 0-9 p (w sumie do 27 p)
Egzamin pisemny oceniany będzie w skali 0 - 58 p.
Warunki zaliczenia:
Warunki zaliczenia są następujące:
- co najmniej 8 punktów z laboratoriów,
- co najmniej 10 punktów z kolokwiów na ćwiczeniach,
- co najmniej 51 punktów w sumie z egzaminu + z ćwiczeń laboratoryjnych + z ćwiczeń rachunkowych.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Tadeusz Morawski, Wojciech Gwarek - "Teoria pola elektromagnetycznego", WNT, 1998 (lub wydania późniejsze)
2. Tadeusz Morawski (praca zbiorowa) - "Zbiór zadań z teorii pola elektromagnetycznego", WNT, 1990 (lub wydania późniejsze)
3. Materiały do wykładu udostępniane studentom przez prowadzących.

**Witryna www przedmiotu:**

matriały są udostępniane na stronie WEiTI

**Uwagi:**

Nie ma specjalnych uwag dodatkowych

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt OT1A\_W01:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą fal elektromagnetycznych, ich opisu matematycznego oraz zasad propagacji.Ma podstawowa wiedzę dotyczącą warunków brzegowych dla pólelektromagnetycznych oraz odbicia fal od granicy ośrodków.

Weryfikacja:

Kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W02, K\_W14

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

**Efekt OT1A\_W03, OT1A\_W04:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadnic falowych stosowanych w elektronice wysokich częstotliwości . Ma podstawową wiedzę dotyczącą zasad konstrukcji rezonatorów mikrofalowych. Ma podstawową wiedzę dotyczącą meachnizmów promieniowania fal elektromagnetycznych i podstawowych parametrów anten.

Weryfikacja:

Kolokwia, egzamin zaliczenie laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W05

**Efekt OT1A\_W04:**

Zapoznał się z przykładowymi programami komputerowymi symulującymi pola elektromagnetyczne. Wie w jakich sytuacjach można zastąpić rozwiązywanie równań Maxwella rozwiązaniami uproszczonymi prowadzącymi do równań obwodowych wykorzystujących pojęcia prądu i napięcia

Weryfikacja:

Kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W07

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt OT2A\_W03:**

Umie iterpretować podstwowe zjawiska fizyczne z dziedziny elektrodynamiki i fal elektromagnetycznych wykorzystując aparat matematyczny stosowany w równaniach Maxwella. Umie rozróżnić, kiedy można zastosować do zjawisk fizycznych model matematyczny elektrodynamiki klasycznej sformalizowany równaniami Maxwella. Umie określić czy w danym zagadnieniu technicznym można zastować obwodowe pojęcia prądu i napięcia a kiedy trzeba odnosić się bezpośrdnio do rozkładów pola.

Weryfikacja:

Kolokwia, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U07, T1A\_U09

**Efekt OT2A\_W05:**

Rozumie znaczenie pól i fal elektromagnetycznych we współczesnej elektronice.

Weryfikacja:

egzamin

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

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

**Efekt OT2A\_W04:**

Umie ocenić głebokości wnikania fal elektromagnetycznych w ośrodki materialne (np. ciało człowieka). Umie obliczyć rezystancje przewodów stosowanych w elektronice z uwzględnieniem efektu naskórkowego. Potrafi określić częstotliwości graniczne dla różnych rodzajów fal w prowadnicach falowych oraz przybliżone rozkłady pola dla najważniejszych praktycznie rodzajów pola. Umie obliczyć częstotliwości drgań własnych w prostych rezonatorach wnękowych oraz przybliżone rozkłady własne pól dla najczęśc

Weryfikacja:

laboratoria, kolokwia,egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U13