**Nazwa przedmiotu:**

Optyczne przełączanie sygnałów telekomunikacyjnych

**Koordynator przedmiotu:**

Jarosław Piotr TURKIEWICZ

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Telekomunikacja

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

OPST

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

110

**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: | 0h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zalecana jest podstawowa wiedza z zakresu telekomunikacji światłowodowej. Zalecane poprzedniki:
ESO Elementy i systemy optoelektroniczne
SFNG Sieci fotoniczne nowej generacji
TRP Transmisja przewodowa
ZMOPI Zaawansowane metody optycznego przetwarzania informacji
ZOUL Zintegrowane optoelektroniczne układy logiczne
ZTEOP Zaawansowana telekomunikacja optofalowa

**Limit liczby studentów:**

40

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z aktualnym stanem wiedzy i badań dotyczących czysto optycznego przełączania sygnałów oraz jego zastosowaniami do realizacji transparentnych optycznie sieci telekomunikacyjnych. Przedstawione zostaną wybrane efekty fizyczne stosowane do optycznego przełączania sygnałów. W dalszej części zostaną pokazane zastosowania poszczególnych efektów do realizacji układów i systemów czysto optycznego przełączania sygnałów, a w szczególności czysto optycznych sieci telekomunikacyjnych. Omówione zostaną systemy czysto optycznego przełączania sygnałów w dziedzinie czasu, długości fali oraz pakietowe.

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie (2h)
\* Kierunki rozwoju transmisyjnych sieci światłowodowych
\* Zalety optycznych sieci transparentnych: koszty inwestycyjne i operacyjne, optymalizacja zasobów oraz zużycie energii
Wybrane zjawiska wykorzystywane do przełączania sygnałów optycznych wstrukturach półprzewodnikowych (2h)
\* Efekty nieliniowe w półprzewodnikowych wzmacniaczach optycznych oraz absorberach: np. GT SOA, XPolM - właściwości i charakterystyki
Układy optycznego przełączania sygnałów (10h)
\* Nieliniowa optyczna pętla światłowodowa (NOLM), jej właściwości i zastosowania
\* Konwertery długości fali - typy, zasady działania, najważniejsze charakterystyki i przykłady praktycznych realizacji
\* Optyczne transparentne regeneratory sygnałów optycznych oparte o elementy półprzewodnikowe i światłowodowe - architektura i przykłady realizacji
\* Pamięci optyczne typu "slow light" i buforowe
\* Transmultipleksery (konwertery WDM-OTDM) - typy, zasady działania i najważniejsze charakterystyki
Przełączanie sygnałów z optycznym zwielokrotnieniem w dziedzinie czasu (6h)
\* Architektura, geneza i rozwój systemów i sieci OTDM
\* Multipleksery Add/Drop OTDM - zasada działania i charakterystyki multipleksera GT-UNI, zostaną też omówione multipleksery oparte o XPM, EAM i FWM
\* Odtwarzanie sygnału zegara w systemach OTDM
Przełącznice sygnałów w dziedzinie długości fali - ROADM (6h)
\* Przełącznice sygnałów w dziedzinie długości fali typu WSS -zasada działania, przykłady realizacji i charakterystyki
\* Przełącznice sygnałów w dziedzinie długości fali oparte o PIC - zasada działania, przykłady realizacji i charakterystyki
Czysto optyczna przełącznica pakietowa (4h)
\* Architektura czysto optycznej przełącznicy pakietowej
\* Czysto optyczne przetwarzanie adresu pakietu
\* Przykłady realizacji czysto optycznego przełącznika pakietowego 1x2 i 1x4

**Metody oceny:**

Kolokwium, projekt

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. K. E. Stubkjaer "Technologies for optical processing", OFC 2008, San Diego
2. H.J.S. Dorren et al. "Optical packet switching and buffering by using all-optical signal processing methods", JLT 2003(1)
3. Inne artykuły IEEE Journal of Lightwave Technology, IEEE Photonics Technology Letters, IEE Electronics Letters, materiały konferencyjne ECOC i OFC
4. G. Agrawal "Applications of nonlinear fibre optics" Academic Press, San Diego 2001
5. M.J. Connelly "Semiconductor optical amplifiers" Springer, 2001
6. J. Sizudak "Wstęp do współczesnej telekomunikacji światłowodowej" WKŁ, Warszawa 1999
7. I. Kaminow "Optical Fiber Telecommunications IV", Academic Press, 2002

**Witryna www przedmiotu:**

ocg.tele.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Kolokwium, projekt:**

Zna efekty nielinowe wykorzystwane w czysto-optycznym przetwarzaniu sygnałów

Weryfikacja:

OPST\_1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08, K\_W09

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

**Efekt OPST\_2:**

Zna obszary zastosowań czysto-optycznego przetwarzania sygnałów

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W14, K\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W05, T1A\_W08

**Efekt OPST\_3:**

Zna budowę i zasadę działania układów czysto-optycznego przetwarzania sygnałów

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08, K\_W09

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt OPST\_4:**

Zgromadzić i przeanalizować informację na temat układów czysto-optycznego przetwarzania sygnałów

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05

**Efekt OPST\_5:**

Zaprojektować, zaimplementować w postaci modelu symulacyjnego i przeanalizować pracę układu czysto-optycznego przetwarzania sygnałów

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09, K\_U10, K\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U10, T1A\_U12, T1A\_U05, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U16

**Efekt OPST\_6:**

przygotować i przeprowadzić prezentację wyników prac dotyczącą czysto-optycznego przetwarzania sygnałów

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U04, K\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U06, T1A\_U02, T1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt OPST\_7:**

Potrafi pracować w grupie i indywidualnie

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03, K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04