**Nazwa przedmiotu:**

Teoria sygnałów biologicznych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Mirosław Świetlik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS738

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 32 w tym:<br />
a) wykład – 30 godz.<br />
b) konsultacje – 2 godz.<br /><br />
2. Praca własna studenta: 45 godzin, w tym:<br />
a) realizacja pracy domowej, polegającej na przeprowadzeniu analizy zadanych sygnałów biologicznych za pomocą samodzielnie napisanego programu (w środowisku pakietu MATLAB) – 40 godzin, <br />
b) przygotowywanie się do testu zaliczeniowego – 5 godzin.<br /><br />
RAZEM: 77 godzin – 3 punkty ECTS.

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

1. 5 punktu ECTS – 32 godzin kontaktowych, w tym:
a) wykład – 30 godz.
b) konsultacje – 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1.6 punktu ECTS – 40 godzin <br />
 – realizacja pracy domowej, polegającej na przeprowadzeniu analizy zadanych sygnałów biologicznych za pomocą samodzielnie napisanego programu w środowisku pakietu MATLAB. <br />

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

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

**Wymagania wstępne:**

1. Znajomość algebry i analizy matematycznej w zakresie wykładanym na wcześniejszych latach studiów.<br />
2. Znajomość podstaw automatyki i sterowania w zakresie wykładanym na wcześniejszych latach studiów. <br />
3. Zaliczenie przedmiotu Podstawy teorii sygnałów. <br />
4. Posiadanie podstawowej wiedzy i umiejętności programowania w środowisku pakietu MATLAB. <br />

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

1. Zapoznanie się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z dziedziny ogólnej teorii sygnałów. <br />
2. Pozyskanie wiedzy i umiejętności dotyczących matematycznego opisu sygnałów oraz metod ich cyfrowego przetwarzania. <br />
3. Poznanie sposobów pomiarów typowych sygnałów fizjologicznych. <br />
4. Zapoznanie się z wybranymi metodami przetwarzania i analiz rzeczywistych sygnałów biologicznych w dziedzinie czasu i częstotliwości. <br />
5. Przygotowanie do korzystania z profesjonalnego oprogramowania inżynierskiego w zakresie analizy sygnałów. <br />

**Treści kształcenia:**

<b>Wykłady</b><br />
• Elementy ogólnej teorii sygnałów. Klasyfikacja sygnałów i ich opis.<br />
• Analiza harmoniczna sygnałów ciągłych (szeregi Fouriera i transformata Fouriera). Podstawy teoretyczne przetwarzania sygnałów. Próbkowanie. Reprezentacje dyskretne.<br />
• Modelowanie, filtracja i analiza dynamiczna układów w oparciu o narzędzia pakietu MATLAB<br />
• Sposoby pomiaru i analizy wybranych sygnałów biologicznych m.in. EKG, EMG, EEG.<br /><br />

**Metody oceny:**

Ocenie podlega praca domowa (40% oceny końcowej) oraz test zaliczeniowy (60% oceny końcowej).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Szabatin J. , Przetwarzanie Sygnałów, WKŁ, Warszawa 2007.
2. de Larminat P. , Thomas Y, Automatyka- układy liniowe. Tom1: Sygnały i układy. WNT 1983.
3. Moczko J., Kramer L., Cyfrowe metody przetwarzania sygnałów biomedycznych, Wydawnictwo Naukowe UAM 2001.
4. Zmarzły D., Pomiary elektrycznych wielkości medycznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, 2005.
5. Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna 2000, tom 2: Biopomiary, (red. M. Nałęcz), Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit, Warszawa 2001.
6. Robert B. Northrop, Signals and Systems Analysis in Biomedical Engineering, CRC Press, 2003.
7. Semmlow J. , Signals and systems for bioengineers: a MATLAB-based introduction, Elsevier Inc. 2012.
8. Sӧrnmo L., Laguna P., Bioelectrical Signal Processing in cardical and neurological applications, Elsevier Inc. 2005.
9. Mat. prowadzącego.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS738\_W1:**

 Student zna klasyfikację sygnałów i podstawy matematycznego opisu sygnałów oraz ich miary w przestrzeni czasu i częstotliwości.

Weryfikacja:

Praca domowa. Sprawdzian zaliczeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W01, AiR1\_W12

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

**Efekt NS738\_W2:**

 Student znana podstawy przetwarzania i analizy sygnału w dziedzinie czasu oraz dziedzinie częstotliwości.

Weryfikacja:

Praca domowa. Sprawdzian zaliczeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W01, AiR1\_W12

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

**Efekt NS738\_W3:**

 Student ma wiedzę dotyczącą przetwarzania sygnałów, w dziedzinie czasowo-częstotliwościowej

Weryfikacja:

Sprawdzian zaliczeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W12

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

**Efekt NS738\_W4:**

 Student ma wiedzę dotyczącą metod pomiarów oraz struktur i analiz wybranych sygnałów biologicznych - np. EKG, EEG, EMG.

Weryfikacja:

Praca domowa. Sprawdzian zaliczeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W02, AiR1\_W12

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

**Efekt NS738\_W5:**

 Student ma podstawową wiedzę z zakresu historii pomiarów biologicznych oraz zna współczesne modele zjawisk elektryczych w organizmie człowieka na poziomie komórkowym.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS738\_U1:**

 Student potrafi przeprowadzić analizę sygnału ciągłego w dziedzinach czasu i częstotliwości przy użyciu typowego oprogramowanie inżynierskiego.

Weryfikacja:

Praca domowa. Sprawdzian zaliczeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt NS738\_U2:**

 Student umie dokonać diagnostyki prostego sygnału biologicznego za pomocą analizy numerycznej przeprowadzonej w programie MATLAB.

Weryfikacja:

Praca domowa.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U04, AiR1\_U05, AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U15, T1A\_U08, T1A\_U09