**Nazwa przedmiotu:**

Czujniki i układy pomiarowe

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Przemysław Bibik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS662

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

15h - udział w wykładach
15h - udział w laboratorium
10h - praca własna polegająca na przygotowaniu do kolokwiów
15h - praca własna związana z przygotowaniem do laboratoriów i opracowaniem sprawozdań.

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

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,5

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiadomości z analizy matematycznej dotyczące różniczkowania i całkowania funkcji.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z budową systemów pomiarowych, metodami pomiaru wielkości fizycznych oraz metodami analizy wyników pomiarów.

**Treści kształcenia:**

Część wykładowa przedmiotu obejmuje podstawowe zagadnienia związane budową i zasadą działania systemów pomiarowych oraz analizą wyników pomiarów.
Omawiane są budowy, zasady działania i właściwości typowych czujników pomiarowych, struktury układów pomiarowych, metody skalowania czujników pomiarowych oraz metody ochrony systemów pomiarowych przed zakłóceniami. Prezentowane są interfejsy i magistrale wykorzystywane w typowych układach pomiarowych, przetworniki C/A i A/C oraz zasady próbkowania i kwantowania sygnałów. Omawiane są również podstawowe metody analizy statystycznej wyników pomiarów jak: wyznaczanie średniej, mediany, kwantyli i odchylenia standardowego, tworzenie histogramów i wykresów pudełkowych.
W części laboratoryjnej studenci zapoznawani są z zasadą działania, właściwościami i błędami czujników i systemów pomiarowych podstawowych wielkości fizycznych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu wymaga zaliczenia części wykładowej oraz części laboratoryjnej. Zaliczenie części wykładowej odbywa się na podstawie oceny z 2 kolokwiów, zaliczenie części laboratoryjnej na podstawie średniej z ocen ze sprawozdań. Ocena końcowa jest średnią z oceny z kolokwium i laboratorium.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Lesiak P., „Komputerowa technika pomiarowa w przykładach”, 2002
2. Osiander, R., „MEMS and microstructures in aerospace applications ”, 2006
3. Sobkowiak A., „Metody i technika przetwarzania sygnałów w pomiarach fizycznych”, 2002
4. Świsulski D., „Komputerowa technika pomiarowa”, 2005
5. Zakrzewski J., „Czujniki i przetworniki pomiarowe”, 2004
Dodatkowa literatura:
1. Materiały dostarczone przez wykładowcę.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Posiada ogólną wiedzę z zakresu budowy systemów pomiarowych

Weryfikacja:

Kolokwium 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W06, LiK2\_W09, LiK2\_W10, LiK2\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt EW2:**

Posiada usystematyzowaną wiedzę na temat rodzajów i właściwości czujników pomiarowych

Weryfikacja:

Kolokwium 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W06, LiK2\_W10, LiK2\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt EW3:**

Posiada podstawową wiedzę z zakresu statystycznej analizy wyników pomiarów

Weryfikacja:

Kolokwium 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi wskazać czujniki i strukturę układu pomiarowego właściwe dla badanego procesu

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów, kolokwium 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt EU2:**

Potrafi określić podstawowe właściwości czujnika pomiarowego na podstawie jego specyfikacji

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U06, LiK2\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U06, T2A\_U10

**Efekt EU3:**

Potrafi wykonać proces skalowania czujnika pomiarowego

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08

**Efekt EU4:**

Potrafi wyznaczyć podstawowe estymatory oraz wykreślić histogram i wykres pudełkowy na podstawie danych pomiarowych

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów, kolokiwum 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U08

**Efekt EU5:**

Potrafi pracować w grupie i prezentować wyniki swojej pracy

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U02, LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U10