**Nazwa przedmiotu:**

Laboratorium systemów lotniczych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Przemysław Bibik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS646

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

45h – laboratoria
12h – praca własna związana z przygotowaniem do zajęć
15h – praca własna związana z przygotowaniem sprawozdań
3h - konsultacje

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

2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

3

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 45h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiadomości z zakresu mechaniki, elektroniki i elektrotechniki, systemów pokładowych oraz awioniki i wyposażenia pokładowego

**Limit liczby studentów:**

36

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z obsługą i rejestracją danych z wybranych urządzeń nawigacyjnych i sterujących statków powietrznych. Przedstawienie metod badania i korygowania błędów tych urządzeń oraz metod eksperymentalnej oceny ich parametrów pracy. Zapoznanie z algorytmami przetwarzania danych z wybranych czujników.

**Treści kształcenia:**

Studenci zapoznają się szczegółowo z zasadami działania wybranych podzespołów i czujników systemów pokładowych statków powietrznych. Przeprowadzają eksperymenty oraz przygotowują narzędzia numeryczne pozwalające na wyznaczenie charakterystyk oraz badanie błędów poszczególnych urządzeń.

**Metody oceny:**

Ocena ostateczna jest średnią arytmetyczną ocen uzyskanych z raportów z poszczególnych ćwiczeń.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Materiały dostarczone przez wykładowcę w formie instrukcji do ćwiczeń
2. Materiały dostarczone przez wykładowcę, udostępniane na stronie internetowej http://zaiol.meil.pw.edu.pl w dziale Dydaktyka. Materiały dostępne dla studentów zarejestrowanych na przedmiot, w semestrze, w którym przedmiot jest uruchomiony

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS646\_U1:**

Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperyment z użyciem wybranego czujnika pokładowego

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U13

**Efekt NS646\_U2:**

Potrafi posługiwać się typowymi czujnikami, urządzeniami i systemami pomiarowymi

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U13

**Efekt NS646\_U3:**

Potrafi opracować wyniki eksperymentu oraz wykonać sprawozdanie z pomiaru

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U13

**Efekt NS646\_U4:**

Potrafi interpretować wyniki pomiarów oraz wyciągać na ich podstawie wnioski w stosunku do postawionych celów eksperymentu

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U10, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U10, T2A\_U13

**Efekt NS646\_U5:**

Potrafi wykorzystać dedykowane oprogramowanie

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U08, LiK2\_U09, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U13

**Efekt NS646\_U6:**

Potrafi pracować w grupie i prezentować wyniki swojej pracy

Weryfikacja:

Sprawozdania z laboratoriów

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U02, LiK2\_U03, LiK2\_U07, LiK2\_U08, LiK2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U08, T2A\_U13