**Nazwa przedmiotu:**

Miernictwo i techniki eksperymentu

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Frączek

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZNK351

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

100

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

0,7

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Ćwiczenia 15 godzin oraz przygotowanie do sprawdzianów i zadania domowe 30 godzin =1.5 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawy automatyki i sterowania 2

**Limit liczby studentów:**

100

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie sposobu planowania i przeprowadzania eksperymentów i pomiarów.
Po zaliczeniu przedmiotu student będzie potrafił wstępnie zaplanować eksperyment i opracować wyniki pomiarów z wykorzystaniem metod statystycznych

**Treści kształcenia:**

Podstawowe pojęcia rachunku prawdopodobieństwa - zmienna losowa jedno i wielowymiarowa, rozkłady zmiennej, dystrybuanta. współczynnik korelacji, przykłady techniczne.
Charakterystyki zmiennej losowej, twierdzenia graniczne. Podstawowe pojęcia statystyki, zasady konstrukcji estymatorów, hipotezy statystyczne. Testowanie hipotez. Błędy i niepewności pomiarów. Opracowanie wyników prac doświadczalnych i planowania eksperymentów – przykłady zastosowań dedykowanych pakietów obliczeniowych.

**Metody oceny:**

Sprawdziany organizowane w czasie semestru Praca własna: zadanie domowe, w którym studenci testują hipotezy statystyczne z zastosowaniem pakietu do obliczeń inżynierskich.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Oderfeld J.: Matematyczne podstawy prac doświadczalnych, WPW, 1980.
Plucińska A.: Rachunek prawdopodobieństwa, WNT 2000.
Materiały pomocnicze do programów MATLAB (Statistical Toolbox) Statistica
Dodatkowe literatura:
Materiały na stronie http://tmr.meil.pw.edu.pl (zakładka Dla Studentów)

**Witryna www przedmiotu:**

http://ztmir.meil.pw.edu.pl/index.php?/pol/Dydaktyka/Prowadzone-przedmioty/Miernictwo-i-techniki-eksperymentu/Marerialy-MiTE

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Ma wiedzę na temat podstawowych pojęć rachunku prawdopodobieństwa

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semetru oraz zadanie domowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01, M1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW2:**

Ma wiedzę na temat twierdzeń granicznych, podstawowych rozkładów zmiennych losowych stosowanych w technice

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01, M1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW3:**

Ma wiedzę o typowych zadaniach statystyki i w szczególnosci na temat estymacji i testowania hipotez statystycznych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01, M1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW4:**

Ma wiedzę o szacowaniu niepewności błędu pomiarów oraz możliwości analiz z zastosowaniem pakietów dedykowanych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01, M1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi obliczyć charakterystyki liczbowe dla typowych zmiennych losowych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U01, M1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt EU2:**

Potrafi zastosować twierdzenia graniczne do modelowania błędów pomiarów i w opisie zjawisk losowych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U01, M1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt EU3:**

Potrafi przeprowadzić estymację typowych charakterystyk zmiennych losowych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U01, M1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt EU4:**

Potrafi postawić hipotezę statystyczną i ją przetestować

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U01, M1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt EU5:**

Potrafi oszacować niepewność pomiaru

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U01, M1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U06, T1A\_U07