**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:**

NK351

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład i ćwiczenia 30 godzin, Przygotowanie do sprawdzianów, zadania domowe 40 godzin = 2 ECTS

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

Wykład i ćwiczenia 30 godzin = 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Ćwiczenia, sprawdziany, zadania domowe oraz przygotowanie do sprawdzianów 45 godzin = 1.5 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot wymaga znajomości analizy I oraz analizy II w zakresie całkowania funkcji wielu zmiennych

**Limit liczby studentów:**

250

**Cel przedmiotu:**

Przygotowanie studenta do opracowania wyników prostych pomiarów i eksperymentów

**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:**

Zalecana literatura: Oderfeld J.: Matematyczne podstawy prac doświadczalnych, WPW, 1980. Plucińska A.: Rachunek prawdopodobieństwa, WNT 2000. 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:** MiBM1\_W01, MiBM1\_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 semetru oraz zadanie domowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W01, MiBM1\_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:** MiBM1\_W01, MiBM1\_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:** MiBM1\_W01, MiBM1\_W07

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi obliczyć główne charakterystyki liczbowe dla typowych zmiennych losowych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**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:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**Efekt EU3:**

Potrafi przeprowadzić estymację typowych charakterystyk zmiennych losowych zjawisk losowych

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**Efekt EU4:**

Potrafi postawić hipotezę statystyczną i ją przetestować

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**Efekt EU5:**

Potrafi oszacować niepewność pomiaru

Weryfikacja:

Dwa sprawdziany w trakcie semestru oraz praca domowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U08, MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14