**Nazwa przedmiotu:**

Mechanizmy Niszczenia Materiałów - laboratorium

**Koordynator przedmiotu:**

Dr hab. inż. Zbigniew Pakieła

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2010/2011

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmioty wprowadzające w tematykę wykładu i laboratorium: Mechanizmy Niszczenia Materiałów (wykład)

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy o zniszczeniu materiałów w wyniku działania obciążeń mechanicznych, mechanizmach zniszczenia i metodach ich badania.

**Treści kształcenia:**

5 ćwiczeń 3-godzinnych Plan przedmiotu: Lista ćwiczeń 1) „Określanie odporności na pękanie materiałów (wyznaczanie KIC, JIC)” (3x45min). 2) Badanie prędkości wzrostu pęknięcia zmęczeniowego (da/dN) (3x45min). 3) „Zmęczenie niskocyklowe” (3x45min). 4) ”Analiza fraktograficzna przełomów” (3x45 min). 5) „Określanie odporności na zużycie ścierne”(3x45 min).

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia przedmiotu: Zaliczenie wszystkich ćwiczeń.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Literatura: 1. A. Neimitz: Mechanika Pękania, WN PWN, Warszawa 1998. 2. A. Bochenek: Elementy mechaniki pękania, Cz. 1, Wydaw. Politechn. Częstochowskiej, Częstochowa 1998. 3. L. A. Dobrzański, R. Nowosielski: Metody badań metali i stopów. Badania własności fizycznych, WNT, Warszawa 1987. 4. J.W. Wyrzykowski, J. Sieniawski, E. Pleszakow, Odkształcanie i Pękanie Metali, WNT 1998. 5. S. Kocańda: Zmęczeniowe pękanie metali, WNT, Warszawa 1985. 6. Polskie normy PN-87/H-04335, PN-88/H-04556, PN-84/H-04333

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe