**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Roman Rumianowski / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZIMP21

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

6

**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: | 300h |
| Ćwiczenia: | 150h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Fizyka na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z podstawowymi prawami fizyki i zjawiskami fizycznymi. Celem nauczania przedmiotu jest umiejętność zastosowania zdobytej wiedzy w rozwiązywaniu problemów technicznych oraz umiejętność planowania pomiaru z punktu widzenia błędów pomiarowych

**Treści kształcenia:**

W - Elektryczność. Fale elektromagnetyczne. Polaryzacja, interferencja i dyfrakcja fal. Elementy optyki falowej i geometrycznej. Budowa atomu, elementy mechaniki kwantowej. Kwantowa natura materii i energii. Laser, zastosowania lasera w technice. Elementy fizyki ciała stałego, poziomy energetyczne, model pasmowy ciał stałych. Budowa jądra atomowego, promieniotwórczość naturalna i sztuczna. Elementy fizyki jądrowej.
Ć - Elektryczność. Elementy optyki falowej i geometrycznej. Budowa atomu, elementy mechaniki kwantowej. Budowa jądra atomowego, promieniotwórczość naturalna i sztuczna.

**Metody oceny:**

Na ćwiczeniach student pisze dwa kolokwia, z których może uzyskać łącznie 40 punktów i zdaje egzamin, na którym może uzyskać 60 punktów. Ocena końcowa, zintegrowana jest określana według identycznych kryteriów jak w pierwszym semestrze. W celu uzupełnienia braków student może kontaktować się z prowadzącymi na konsultacjach, których terminy są podane na pierwszych zajęciach w semestrze.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Orear J., Fizyka, t. 1 i 2, WNT, Warszawa 2002.
2. Bogusz W., Grabarczyk J., Krok F., Podstawy fizyki, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2005.
3. Wróblewski A. K., Zakrzewski J. A., Wstęp do fizyki, t. 1 i 2, PWN, Warszawa 1989.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe