**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka II - Fizyka eksperymentalna

**Koordynator przedmiotu:**

dr T. Turski,

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

FIZYK2

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 20 h
praca w laboratorium 20 h
przygotowanie sprawozdania 10 h
Razem 50h = 2ECTS

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

laboratorium 20 h
1 punkt ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 20 h
praca w laboratorium 20 h
przygotowanie sprawozdania 10 h
Razem 50h = 2ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 30h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wykład Kierunki Rozwoju Fizyki. Studenci przystępują do Laboratorium po zaliczeniu wykładu . Student przygotowuje się do zajęć w oparciu o obszerną instrukcję zawierającą m.in. wstęp teoretyczny do ćwiczenia.

**Limit liczby studentów:**

96

**Cel przedmiotu:**

Przeprowadzenie eksperymentu z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu specjalistycznego. Opracowanie sprawozdania z ćwiczenia polega na analizie jakościowej i ilościowej otrzymanych wyników z wykorzystaniem szerokiej bibliografii oraz informacji zdobytych w Internecie. Studenci na laboratorium zdobywają umiejętność obsługi wciąŜ zmieniającego się specjalistycznego sprzętu.

**Treści kształcenia:**

Student wykonuje 8 doświadczeń z różnych działów fizyki. Tematy ćwiczeń to: Oddziaływanie promieniowania γ z materią, Badanie rozkładu energetycznego promieniowania, Własności przewodzące półprzewodników, wyznaczanie parametrów półprzewodnika, Ferromagnetyzm, Badanie interferencji i dyfrakcji promieniowania mikrofalowego, Badanie enharmoniczności drgań, Dyspersja szkła, Oddziaływanie światła z materią, polaryzacja światła. Przy okazji opracowywania sprawozdań student poznaje zasady szacowania niepewności pomiarowych.

**Metody oceny:**

Ocena przedmiotu jest wystawiana na podstawie oceny kaŜdego z 8 ćwiczeń. Ćwiczenie jest oceniane na podstawie wyników kolokwium wstępnego, oraz opracowania sprawozdania z ćwiczenia.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Do każdego ćwiczenia dostępna jest na stronie www.clf.if.pw.edu.pl instrukcja zawierająca oprócz informacji na temat wykonania ćwiczenia obszerny wstęp teoretyczny.

**Witryna www przedmiotu:**

www.clf.if.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt FIZYK2W1:**

Potrafi przeprowadzić proste eksperymenty fizyczno-techniczne i oszacować poprawność otrzymanych wyników

Weryfikacja:

Zaliczenie na podstawie sprawozdań

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt FIZYK2U1:**

Student zna podstawowe techniki i narzędzia stosowane przy pomiarach z zakresu optyki, ciała stałego, elektryczności, magnetyzmu i technik jądrowych

Weryfikacja:

zaliczenie na podstawie sprawozdań

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U08, T1A\_U11, T1A\_U14, T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt FIZYK2K1:**

Student potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole

Weryfikacja:

ocena pracy podczas zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03