**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka i technika wysokiej próżni

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Jerzy Latuch/adiunkt

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

**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:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z wykładu Fizyka (semestr 1 i 3) oraz z wykładu Fizyka Ciała Stałego (6 semestr)

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie studentom wiedzy o prawach kinetycznej teorii gazów, zasadach budowy i działania pomp i mierników próżniowych, a także o działaniu niektórych urządzeń próżniowych służących do celów badawczych i przemysłowych.

**Treści kształcenia:**

Gazy swobodne (równanie stanu, dyfuzja, przepływ przez przewody). Gazy związane (sorpcja, desorpcja, przepływ gazów w ciałach). Pompy próżniowe. Próżniomierze. Urządzenia próżniowe badawcze i przemysłowe.

**Metody oceny:**

jednogodzinne kolokwium

**Egzamin:**

**Literatura:**

Groszkowski, Technika wysokiej próżni, WNT 1978,
M. Nowak, Wybrane zagadnienia fizyki technicznej, Wyd. Politechniki Śląskiej 1996.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe