**Nazwa przedmiotu:**

Mechanizmy i kinetyka reakcji w fazie stałej

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Technologia Nieorganiczna i Ceramika

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami fizykochemicznymi reakcji zachodzących z udziałem reagentów występujących w fazie stałej.

**Treści kształcenia:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami fizykochemicznymi reakcji zachodzących z udziałem reagentów występujących w fazie stałej. W trakcie wykładu omawiana jest zarówno specyfika reakcji zachodzących w stanie stałym jak podobieństwa z reakcjami zachodzącymi w stanie gazowym i ciekłym. Omawiane są szczegółowo następujące zagadnienia: defekty struktury krystalicznej, półprzewodniki tlenkowe, zagadnienia dyfuzji w ciele stałym, mechanizmy reakcji i metody badań kinetyki reakcji w fazie stałej. Omawiany jest także szczegółowo problem energii aktywacji reakcji w fazie stałej oraz elementy termodynamiki reakcji w fazie stałej.

**Metody oceny:**

kolokwium

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. R. Pampuch, K. Hajerko, M. Kordek, Nauka o procesach ceramicznych, PWN, Warszawa, 1992.
2. J. Dereń, J. Haber, R. Pampuch, Chemia ciała stałego, PWN, Warszawa, 1975.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe