**Nazwa przedmiotu:**

Opracowanie technologii otrzymywania polimerów z surowców odnawialnych

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki dr inż. Mariusz Tryznowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Funkcjonalne materiały polimerowe, elektroaktywne i wysokoenergetyczne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2010/2011

**Liczba punktów ECTS:**

0

**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: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem laboratorium będzie opanowanie sposobu otrzymywania polimerów z pochodnych glicerolu, syntezy i charakteryzacji monomeru oraz optymalizacji procesu polimeryzacji i charakteryzacji polimeru.

**Treści kształcenia:**

Celem laboratorium będzie opanowanie sposobu otrzymywania polimerów z pochodnych glicerolu, syntezy i charakteryzacji monomeru oraz optymalizacji procesu polimeryzacji i charakteryzacji polimeru. Otrzymywanie polieterów z pochodnych gliceryny np. węglanu glicerolu. Student musi na podstawie literatury zaproponować drogę syntezy polimeru. Student zapozna się ze sposobem optymalizacji procesu (inicjator, katalizator, warunki, czas), wyodrębnienia produktu i jego analizy metodami spektroskopowym i chromatograficznymi. Ćwiczenie zakończy zbadanie właściwości fizykochemicznych otrzymanego produktu.

**Metody oceny:**

Sprawozdanie

**Egzamin:**

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe