**Nazwa przedmiotu:**

Recykling PET – synteza i badanie właściwości lakierów schnących na powietrzu

**Koordynator przedmiotu:**

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:**

Podstawowa wiedza z zakresu chemii organicznej i chemii polimerów.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem ćwiczenia jest zapoznanie studentów z technologią otrzymywania żywic alkidowych połączoną z recyklingiem odpadowego PET.

**Treści kształcenia:**

Celem ćwiczenia jest zapoznanie studentów z technologią otrzymywania żywic alkidowych połączoną z recyklingiem odpadowego PET. Schnące lub półschnące oleje roślinne, np. sojowy, będące triglicerydami nienasyconych kwasów tłuszczowych zostaną poddane reakcji alkoholizy alkoholami wielowodorotlenowymi. Alkoholizat zostanie wykorzystany w reakcji transestryfikacji z poli(tereftalanem etylenu) - PET, który zastępuje najczęściej stosowany do tego celu bezwodnik ftalowy. Wykonane zostaną powłoki, dla których zmierzone zostaną czasy schnięcia oraz twardości.

**Metody oceny:**

Kolokwium wstępne i sprawozdanie.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. T. Spychaj, S. Spychaj, Farby i lakiery wodorozcieńczalne, WNT Warszawa 1996.
2. I. S.Ochrimienko, Chemia i technologia substancji błonotwórczych, WNT Warszawa 1982.
3. Z. Florjańczyk, S. Penczek, Chemia Polimerów, t. I i II, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 1997.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe