**Nazwa przedmiotu:**

Tworzywa sztuczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr/Blandyna Osowiecka/adiunkt

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności

**Kod przedmiotu:**

CN1A\_31\_02/01

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

6

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

Laboratoria: liczba godzin wg planu studiów - 50, przygotowanie do zajęć - 30, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 15, opracowanie wyników - 30, napisanie sprawozdania - 25; Razem - 150

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

Laboratoria - 50 h; Razem - 50 h = 2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Laboratoria: liczba godzin wg planu studiów - 50 h, przygotowanie do zajęć - 30 h, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 15h , opracowanie wyników - 30 h, napisanie sprawozdania - 50 h; Razem - 175 h = 7 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 750h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy chemii i technologii związków wielkocząsteczkowych

**Limit liczby studentów:**

Laboratoria: 8 - 12

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie syntezy, oznaczania właściwości i przetwórstwa tworzyw sztucznych

**Treści kształcenia:**

L1 - Polimeryzacja metakrylanu metylu lub styrenu metodą suspensyjną. L2 - Polikondensacja – otrzymywanie żywicy fenolowo-formaldehydowej. L3 - Modyfikacja – otrzymywanie poliwinylobutyralu. L4 - Badanie kinetyki polikondensacji(L4). Wyznaczanie średniego ciężaru cząsteczkowego metodą wiskozymetryczną lub grup końcowych. L5 - Wyznaczenie krzywych termomechanicznych dla polimerów bezpostaciowych. L6 - Formowanie próżniowe lub spienianie polistyrenu. L7 - Prasowanie termoplastów. L8 - Właściwości mechaniczne tworzyw sztucznych przy rozciąganiu. L9 - Udarność tworzyw sztucznych.

**Metody oceny:**

kolokwia ustne z przygotowania do zajęć laboratoryjnych, sprawozdania pisemne z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Pr. zbiorowa pod redakcją Słowikowskiej I.: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii i technologii polimerów, Oficyna Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa, 1997.
2. Porejko St., Fejgin J., Zakrzewski L.: Chemia związków wielkocząsteczkowych, WNT, Warszawa, 2002 .
3.Broniewski T., Kapko J., Płaczek W., Thomalla J.: „Metody badań i ocena właściwości tworzyw sztucznych”, WNT, Warszawa 2000.
4.Zieliński J.: „Wybrane właściwości poliolefin. Ćwiczenia laboratoryjne”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W02\_01:**

Ma podstawową wiedzę do rozumienia działania aparatury pomiarowej do oznaczania właściwości fizykochemicznych, reologicznych, termicznych i mechanicznych tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium z przygotowania do zajęć laboratoryjnych(L5-L6, L8-L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_W02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt W03\_01:**

Ma wiedzę z zakresu charakterystyki surowców stosowanych w procesach syntezy polimerów i w procesach przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium z przygotowania do zajęć laboratoryjnych i sprawozdanie z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych (L1-L3, L7-L8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_W03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

**Efekt W04\_01:**

Ma szczegółową wiedzę z zakresu przebiegu procesów syntezy polimerów.

Weryfikacja:

Kolokwium z przygotowania i sprawozdanie z przebiegu ćwiczeń laboratoryjnych( L1-L3).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

**Efekt W04\_03:**

Ma szczegółową wiedzę z zakresu metod przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium z przygotowania i sprawozdanie z przebiegu ćwiczeń laboratoryjnych (L7-L8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_W04\_03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U08\_01:**

Potrafi przeprowadzać pomiary właściwości fizykochemicznych, reologicznych, termicznych i mechanicznych tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych (L5-L6, L8-L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08

**Efekt U08\_02:**

Potrafi przedstawiać otrzymane wyniki pomiarów w formie liczbowej i graficznej, dokonywać ich interpretacji i wyciągać wnioski.

Weryfikacja:

Sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych (L1-L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U08\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K03\_01:**

Potrafi współdziałać i pracować w grupie.

Weryfikacja:

Sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych( L1-L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_K03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt K04\_01:**

Ma świadomość odpowiedzialności za wykonywane w grupie zadań eksperymentalnych z zakresu fizykochemii,syntezy i przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych (L1-L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_K04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K04