**Nazwa przedmiotu:**

Właściwości i zastosowania tworzyw sztucznych

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności

**Kod przedmiotu:**

CS1A\_54

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykłady - liczba godzin według planu studiów - 30, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie do egzaminu - 10; Razem - 50

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

Wykłady - 30 h; Razem - 30 h - 1,2ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

min. 15.

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie metod oceny zachowania się tworzyw sztucznych poddanych działaniu różnych czynników zewnętrznych i wynikających stąd możliwości stosowania, np. jako materiałów konstrukcyjnych.

**Treści kształcenia:**

W1- Klasyfikacja tworzyw sztucznych (TS). W2- Rola przemysłu TS w gospodarce. W3- Właściwości fizykochemiczne TS. W4- Właściwości optyczne i elektryczne TS. W5- Właściwości cieplne TS. W6- Kierunki zastosowań wybranych rodzajów TS. W7- Zastosowanie TS w medycynie. W8- Superpochłaniajace polimery. W9- Zastosowanie TS w rolnictwie - wybrane zagadnienia. W10- Folie z TS.

**Metody oceny:**

W semestrze przewidziane są dwa kolokwia pisemne. Uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwiów stanowi podstawę zwolnienia z egzaminu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Przygocki W., Włokowicz A., Fizyka Polimerów, PWN, Warszawa 2000; 2. Broniewski T., Kapko J., Płaczek W., Thomalla J., Metody badań i oceny własciwości tworzyw sztucznych, WNT, Warszawa 2003; 3. Pielichowski J., Puszyński A., Chemia polimerów, WNT, Kraków 2004; 4. Szlezyngier W., Tworzywa sztuczne, tom 1, 2, 3, Rzeszów 1999; 5. Sachetling H., Tworzywa sztuczne. Poradnik, WNT, Warszawa 2000; 6. Rabek J.F., Polimery. Otrzymywanie, metody badawcze, zastosowanie, PWN, Warszawa 2013.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 8 Programu NERW.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W13:**

Ma uporządkowaną wiedzę związaną z metodami oceny zachowania się tworzyw sztucznych poddanych działaniu róznych czynników zewnętrznych oraz ich stosowaniem w wybranych dziedzinach życia i gospodarki.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_W13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W15:**

Zna podstawowe metody stosowane przy oznaczaniu wybranych właściwości fizykochemicznych, optycznych, elektrycznych i cieplnych tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_W15

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, dokonać ich oceny w odniesieniu do prezentowanych kierunków zastosowań tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U

**Charakterystyka U16:**

Potrafi określać wpływ wybranych właściwości tworzyw sztucznych na ich kierunki zastosowań.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U16

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Rozumie potrzebę uzupełniania wiedzy w zakresie nowych metod badania właściwości i trendów rozwojowych stosowania tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KK

**Charakterystyka K08:**

Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania roli tworzyw sztucznych w różnych obszarach gospodarki.

Weryfikacja:

Kolokwium, egzamin pisemny opisowy.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO