**Nazwa przedmiotu:**

Technologia wytwarzania elementów z tworzyw sztucznych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Wiesława Ciesińska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności

**Kod przedmiotu:**

CN1A\_84/02

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Projekty: liczba godzin według planu studiów - 10, przygotowanie do zajęć - 5, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie do zaliczenia - 10, pisemne opracowanie projektu - 15, Razem - 50 h

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

Projekt - 10 h; Razem - 10 h = 0,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekty: liczba godzin według planu studiów - 10, przygotowanie do zajęć - 5, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie do zaliczenia - 10, pisemne opracowanie projektu - 15, Razem - 50 h = 2 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 15h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

Projekt: 10 -12

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie projektowania linii technologicznych otrzymywania detali z tworzyw sztucznych o założonej wydajności.

**Treści kształcenia:**

P1 - Zadanie projektowe dotyczące opracowania linii technologicznej otrzymywania elementu z tworzywa sztucznego, obejmujące: opracowanie założeń projektowych,
dobór technologii wytwarzania elementu z tworzywa sztucznego w zależności od przetwarzanego materiału polimerowego, kształtu wyrobu, wielkości i wydajności produkcji, dobór urządzeń do poszczególnych etapów produkcji z uwzględnieniem wielkości i wydajności produkcji, opracowanie schematu technologicznego projektowanego procesu, dobór metod kontroli produktu gotowego, wykonanie bilansu materiałowego i energetycznego, zaproponowanie rozwiązań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko projektowanego procesu, oszacowanie kosztów; P2 - Przygotowanie prezentacji multimedialnej wykonanego projektu.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z opracowanego zadania projektowego oraz obrony wykonanego projektu. Zadanie projektowe realizowane jest w grupach. Zaliczenie zadania projektowego odbywa się na podstawie oceny opracowania pisemnego projektu oraz jego obrony w formie prezentacji i odpowiedzi na ewentualne pytania prowadzącego. Stwierdzenie niesamodzielności wykonania projektu skutkuje nie zaliczeniem przedmiotu. Końcowa ocena z przedmiotu wyliczona jest z następującej proporcji:
75% oceny z zadania projektowego + 25% oceny z prezentacji i obrony projektu.
Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach skutkuje niezaliczeniem przedmiotu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Frącz W., Krywult B.: Projektowanie i wytwarzanie elementów z tworzyw sztucznych, Oficyna Wyd. Pol. Rzeszowskiej, Rzeszów , 2005r.; 2. Zawistowski H., Frenkler D.: Konstrukcja form wtryskowych do tworzyw termoplastycznych, WNT, Warszawa 1984r.; 3. Poradnik „Tworzywa Sztuczne”, WNT, Warszawa, 2000r.; 4. Broniewski T., Kapko J., Płoczek W., Thomalla J.: Metody badań i ocena właściwości tworzyw sztucznych, WNT, Warszawa 2000r.; 5. Smorawiński A.: Technologia wtrysku, WNT, Warszawa, 1989r.; 6. Pr. zbiorowa: Podstawy recyklingu tworzyw sztucznych, red. Kozłowski M., Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1998r.; 7. Pr. zbiorowa: Przetwórstwo tworzyw sztucznych, red. Wilczyński K., Oficyna Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa, 2000r.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W13:**

Ma szczegółową wiedzę dotyczącą właściwości i technologii przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_W13

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

**Charakterystyka W20:**

Ma wiedzę w zakresie zagospodarowania odpadów poprodukcyjnych z tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_W20

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Ma umiejętność poszukiwania informacji z różnych źródeł i wykorzystania ich w opracowaniu zadania projektowego.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U

**Charakterystyka U03:**

Potrafi przygotować spójne opracowanie wykonanego projektu.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U03

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

**Charakterystyka U04:**

Potrafi przygotować krótka prezentację wykonanego projektu.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U04

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

**Charakterystyka U07:**

Potrafi wykonać schemat technologiczny z wykorzystaniem odpowiedniego programu komputerowego.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U07

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

**Charakterystyka U13:**

Potrafi zaprojektować linię technologiczną otrzymywania wyrobu z tworzywa sztucznego z uwzględnieniem aspektów ochrony środowiska.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U13

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

**Charakterystyka U22:**

Potrafi sformułować specyfikację wyrobu z tworzywa sztucznego i dokonać identyfikacji technologii jego otrzymywania.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U22

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

**Charakterystyka U24:**

Potrafi sformułować założenia do opracowania bilansu materiałowego i energetycznego procesu otrzymywania wyrobów z tworzyw sztucznych.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_U24

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K02:**

Ma świadomość odpowiedzialności projektanta za wpływ technologii otrzywywania wyrobów z tworzyw sztucznych na środowisko.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K02

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

**Charakterystyka K03:**

Ma świadomość konieczności przestrzegania praw autorskich przy projektowaniu technologii otrzymywania wyrobów.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K03

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

**Charakterystyka K04:**

Potrafi współpracować w grupie realizującej wspólne zadanie projektowe.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K

**Charakterystyka K05:**

Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.

Weryfikacja:

Ocena wykonania zadania projektowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** C1A\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K