**Nazwa przedmiotu:**

Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu chemicznego

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż./Robert Grabarczyk/asystent

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

CN1A\_17\_02

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Projekty: liczba godzin według planu studiów - 20; przygotowanie do zajęć - 30; zapoznanie ze wskazaną literaturą - 25; Razem - 75

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

Projekty - 20 h; Razem - 20 h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekty: liczba godzin według planu studiów - 20 h; przygotowanie do zajęć - 30 h; zapoznanie ze wskazaną literaturą - 25 h; razem - 75 h = 3 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 300h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Projekty: 10 -15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta umiejętności w zakresie stosowania zasad rysunku technicznego do tworzenia dokumentacji technicznej oraz wykonywania obliczeń typowych elementów konstrukcyjnych maszyn i aparatury chemicznej.

**Treści kształcenia:**

P1 - Rzutowanie prostokątne;
P2 - Przekroje;
P3 - Wymiarowanie rysunku technicznego;
P4 - Obliczenia elementów konstrukcyjnych zbiornika ciśnieniowego;
P5 - Obliczenia elementów konstrukcyjnych zbiornika ciśnieniowego;
P6 - Obliczenia elementów konstrukcyjnych zbiornika ciśnieniowego;
P7 - Obliczenia wytrzymałościowe wału mieszadła;
P8 - Obliczenia śrub w połączeniu kołnierzowym;
P9 - Obliczenia przenośnika ślimakowego;
P10 - Obliczenia przenośnika taśmowego.

**Metody oceny:**

1. Zadania projektowe podzielone są na dwie części: rysunek techniczny i obliczenia projektowe;
2. Rozwiązania zadań projektowych podlegają ocenie punktowej;
3. Student z każdej z części musi zdobyć minimalnie 51% punktów możliwych do zdobycia;
4. Punkty z obydwu części są sumowane;
5. Zaliczenie zajęć projektowych uzyskuje się po zdobyciu minimum 51% punktów możliwych do zdobycia w trakcie semestru;
6. Przelicznik punktacji na otrzymaną ocenę: 0 – 50% dwa; 51 – 60% trzy; 61 – 70% trzy i pół; 71 – 80% cztery; 81 – 90% cztery i pół; 91 – 100% pięć.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Dobrzański T.: Rysunek techniczny maszynowy. WNT, Warszawa, 2004.
2. Warunki Urzędu Dozoru Technicznego. Urządzenia ciśnieniowe. WUDT/UC/2003, Warszawa, 2005.
3. Filipczak G. i inni.: Tablice do obliczeń projektowo-konstrukcyjnych aparatury procesowej. Wydawnictwo Politechniki Opolskiej, Opole, 2004.
4. Pikoń J.: Podstawy konstrukcji aparatury chemicznej. PWN, Warszawa, 1979.
5. Wilczewski T.: Pomoce projektowe z podstaw maszynoznawstwa chemicznego. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2008.
6. Heim A.: Procesy mechaniczne i urządzenia do ich realizacji. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź, 1996.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U02\_01:**

Potrafi wykorzystywć zasady rysunku technicznego do tworzenia dokumentacji technicznej.

Weryfikacja:

Zadanie projektowe (P1-P3)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02

**Efekt U07\_01:**

Potrafi wykorzystywć możliwości arkusza kalkulacyjnego do obliczeń projektowych maszyn i aparatury procesowej.

Weryfikacja:

Zadanie projektowe (P4-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

**Efekt U16\_01:**

Wykonuje podstawowe obliczenia projektowe wybranych elementów konstrukcyjnych zbiornika ciśnieniowego.

Weryfikacja:

Zadanie projektowe (P4-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U16\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16

**Efekt U16\_02:**

Wykonuje podstawowe obliczenia projektowe przenośnika ślimakowego i przenośnika taśmowego.

Weryfikacja:

Zadanie projektowe (P9-P10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C1A\_U16\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16