**Nazwa przedmiotu:**

Grafika inżynierska II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Jadwiga Janowska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GRI2

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1) Liczba godzin bezpośrednich - 32 godz., w tym:
• ćwiczenia projektowe – 30 godz.
• konsultacje – 2 godz.
2) Praca własna studenta - 45 godz.
• przygotowanie do zajęć projektowych (także prowadzonych w pracowni komputerowej) i prac kontrolnych – 15 godz.
• opracowanie i weryfikacja projektów - 30 godz.
Razem: 77 godzin (3 ECTS)

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

1,5 punktu ECTS - liczba godzin bezpośrednich - 32 godz., w tym:
• ćwiczenia projektowe – 30 godz.
• konsultacje – 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

3 punkty ECTS – 77 godzin, w tym:
• ćwiczenia projektowe - 30 godz.
• przygotowanie do zajęć projektowych (także prowadzonych w pracowni komputerowej) i prac kontrolnych 15 godz.
• konsultacje - 2 godz.
• opracowanie i weryfikacja projektów (poza salą projektową) – 30 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe zagadnienia z: Grafiki Inżynierskiej I
(rzuty, przekroje, wymiarowanie) i informatyki (komputerowe wspomaganie projektowania program AutoCAD) oraz podstaw metrologii (pomiary i analiza wymiarowa).

**Limit liczby studentów:**

bez ograniczeń

**Cel przedmiotu:**

Nabycie umiejętności: odwzorowania postaci konstrukcyjnej wyrobu, graficznego zapisu geometrycznej postaci konstrukcyjnej oraz graficznego zapisu układu wymiarów, wykonania rysunków konstrukcyjnych części mechanizmu z uwzględnieniem tolerowania wymiarów, pasowań, chropowatości powierzchni oraz z szacowaniem lub doborem luzów, sporządzenia dokumentacji konstrukcyjnej.

**Treści kształcenia:**

ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Wymiarowanie typowych części występujących w mechanizmach - wykonanie rysunków konstrukcyjnych (Tuleja, Trzpień). Rysowanie, oznaczanie i wymiarowanie gwintów (zewnętrznych i wewnętrznych), pasowania gwintów - rysunek wykonawczy typowej części toczonej: tulejka/trzpień z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym (przekrój, znaki wymiarowe oraz rysowanie, oznaczanie i wymiarowanie gwintu). Połączenia konstrukcyjne. Zasady rysowania połączeń za pomocą znormalizowanych elementów gwintowych połączenia gwintowe, znormalizowane elementy gwintowe, zasady rysowania połączeń gwintowych), wykonywanie dokumentacji konstrukcyjnej (zasady wykonywania rysunków złożeniowych i rysunków konstrukcyjnych części), wykonanie rysunków konstrukcyjnych części mechanizmu z uwzględnieniem tolerowania wymiarów. Wykonanie rysunków: - rysunek złożeniowy z zastosowaniem połączeń gwintowych, - rysunki konstrukcyjnych części (wykonywania dokumentacji konstrukcyjnej). Wykonanie rysunków konstrukcyjnych z uwzględnieniem dodatkowych oznaczeń w graficznym zapisie układu wymiarów: zapis tolerancji wymiarów oraz pasowań na rysunkach technicznych, oznaczanie stanu powierzchni (chropowatości powierzchni). Wprowadzanie zmian w dokumentacji technicznej (na rys. technicznych). Zapis konstrukcji w elektrotechnice i elektronice. Wykonanie rysunków: - wykonanie rysunków konstrukcyjnych części mechanizmu z uwzględnieniem tolerowania wymiarów, pasowań, chropowatości powierzchni oraz z szacowaniem lub doborem luzów. Prace kontrolne, zaliczenie przedmiotu: wykonanie rysunków konstrukcyjnych (z uwzględnieniem tolerowania wymiarów i pasowań, oznaczania chropowatości powierzchni) części z gwintem oraz części konstrukcyjnych połączeń gwintowych i prostego mechanizmu.
Ćwiczenia z AutoCAD’a: wykonanie rysunków konstrukcyjnych wskazanych części mechanizmów za pomocą programu AutoCAD.

**Metody oceny:**

Zaliczenie na podstawie oceny (punkty) wykonania zadań projektowych i prac kontrolnych przewidzianych w programie zajęć.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Paprocki K.: Zasady zapisu konstrukcji. Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2000.
2. Rysunek techniczny i rysunek techniczny maszynowy, zbiór polskich norm. Wyd. Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Warszawa 2011.
3. Janowska J.: Materiały pomocnicze do projektowania i wykładu z GRI, umieszczone na stronie www.mikromechanika.pl.
4. Janowska J.: Grafika Inżynierska - instrukcja do ćwiczeń projektowych z wykorzystaniem programu AutoCAD, umieszczona na stronie www.mikromechanika.pl.

**Witryna www przedmiotu:**

dostępna na stronie www.mikromechanika.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GRI2\_W01:**

Ma wiedzę na temat wykonywania rysunków konstrukcyjnych części mechanizmu z uwzględnieniem tolerowania wymiarów, pasowań, chropowatości powierzchni oraz z szacowaniem lub doborem luzów, sporządzania dokumentacji konstrukcyjnej prostych mechanizmów.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektów i prac sprawdzających w ramach ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GRI2\_U01:**

Potrafi wykonać dokumentację konstrukcyjną (także z wykorzystaniem programu AutoCAD) prostych mechanizmów Wpisz opis

Weryfikacja:

Zaliczenie projektów i prac sprawdzających w ramach ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GRI2\_K01:**

Potrafi pracować w zespole

Weryfikacja:

Ocena pracy studenta podczas zajeć projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04, T1A\_K05