**Nazwa przedmiotu:**

Zapis Konstrukcji – CAD2

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Witold Mirski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK431

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych : 35, w tym:
a) ćwiczenia – 30 godz.
b) konsultacje – 5 godz.
2. Praca własna studenta – 25 godzin, w tym:
a) 10 godz. – przygotowywanie się do sprawdzianów,
b) 15 godz. – realizacja prac domowych (tworzenie rysunków aksonometrycznych oraz wykonywanie dokumentacji technicznej w oparciu o systemy CAD-2D).
Razem - 60 godz. = 2 punkty ECTS.

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

1,4 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych : 35, w tym:
a) ćwiczenia – 30 godz.
b) konsultacje – 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,8 punktu ECTS - 45 godzin, w tym:
1) ćwiczenia – 30 godz.,
2) 15 godz. – realizacja prac domowych (tworzenie rysunków aksonometrycznych oraz wykonywanie dokumentacji technicznej w oparciu o systemy CAD-2D).

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiadomości dotyczące zasad tworzenia rysunku technicznego pojedynczej części oraz rysunku złożeniowego, jak również podstawy systemu CAD-2D (Zapis Konstrukcji CAD1).

**Limit liczby studentów:**

Zajęcia prowadzone w grupach 12 studentów na jednego prowadzącego.

**Cel przedmiotu:**

Uwzględnieni na wykonywanych rysunkach warsztatowych tolerancji i pasowania. Tworzenie rysunku technicznego pojedynczej części oraz rysunku zestawieniowego przy wykorzystaniu systemu CAD-2D. Tworzenie dokumentacji dwuwymiarowej w oparciu trójwymiarowy model przy wykorzystaniu systemu CAD-3D.

**Treści kształcenia:**

Oznaczenie pasowania i tolerancji oraz obróbki cieplnej i antykorozyjnej. Rysunek wykonawczy pojedynczej części oraz rysunek złożeniowy wykonany na podstawie rzeczywistego obiektu. Rysunek wykonawczy części przy wykorzystaniu systemu CAD-2D. Rysunek aksonometryczny części oraz jej rysunek wykonawczy wykonane na podstawie rysunku złożeniowego. Wprowadzenie do wykorzystanie systemu CAD-3D do tworzenia dokumentacji dwuwymiarowej na podstawie trójwymiarowego modelu geometrycznego.

**Metody oceny:**

Metody oceny: Pozytywny wynik sprawdzianów oraz prac wykonywanych w pracowni i domowych. Szczegóły zaliczenia na stronie internetowej: http://www.meil.pw.edu.pl/zpk/ZPK/Dydaktyka/Regulaminy-zajec-dydaktycznych. Praca własna: tworzenie rysunków aksonometrycznych oraz wykonywanie dokumentacji technicznej w oparciu o systemy CAD-2D.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1. Tadeusz Dobrzański – Rysunek Techniczny Maszynowy 2. Polskie Normy. Dodatkowe literatura:

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.meil.pw.edu.pl/zpk/ZPK/Dydaktyka/

**Uwagi:**

W trakcie zajęć rysunki są wykonywane zarówno techniką tradycyjną jak i przy wykorzystaniu systemu CAD-2D i CAD-3D.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NK431\_W1:**

Zna zasady wykonywania rysunku warsztatowego pojedynczej części z uwzględnieniem stanu powierzchni.

Weryfikacja:

Kolokwium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07

**Efekt NK431\_W2:**

Zna zasadę wykonywania rysunków wykonawczych części współpracujących z uwzględnieniem tolerancji i pasowania.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07

**Efekt NK431\_W3:**

Rozumie potrzebę korzystania z Polskich Norm części znormalizowanych.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07

**Efekt NK431\_W4:**

Zna zasadę wykonania rysunku złożeniowego w systemie CAD-2D przy wykorzystaniu biblioteki rysunków części znormalizowanych.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07

**Efekt NK431\_W5:**

Ma podstawową wiedzę tworzenia dokumentacji dwuwymiarowej w systemie CAD-3D.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NK431\_U1:**

Potrafi wykonać rysunek warsztatowy rzeczywistego przedmiotu przy uwzględnieniu stanu powierzchni, tolerancji i pasowania.

Weryfikacja:

Kolokwium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt NK431\_U2:**

Potrafi wykonać rysunek warsztatowy części współpracujących na podstawie rysunku złożeniowego.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK2W1, ZK2U1, ZK2W2, ZK1U2.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt NK431\_U3:**

Potrafi korzystać z Polskich Norm części znormalizowanych.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt NK431\_U4:**

Potrafi wykonać rysunek złożeniowy w systemie CAD-2D przy wykorzystaniu biblioteki rysunków części znormalizowanych.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt NK431\_U5:**

Potrafi wykonać rysunek warsztatowy części przy wykorzystaniu systemu CAD-3D.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK2W5, ZK2U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U15