**Nazwa przedmiotu:**

Zapis Konstrukcji – CAD I

**Koordynator przedmiotu:**

Witold M. Mirski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NW118

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

26 h zajęć + 4 h kolokwia + 30 h praca własna.

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

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiadomości na temat rzutu prostokątnego elementów geometrycznych na wybraną rzutnię (Grafika Inżynierska).

**Limit liczby studentów:**

Zajęcia prowadzone w grupach 12 studentów na jednego prowadzącego.

**Cel przedmiotu:**

Tworzenie rysunku technicznego rzeczywistych elementów maszyn oraz rysunków zestawieniowych przy uwzględnieniu zasad Polskich Norm. Przyswojenie podstawowych wiadomości niezbędnych przy posługiwaniu się systemem CAD.

**Treści kształcenia:**

Podstawy rysunku technicznego. Rysunek wykonawczy przedmiotu wykonany na podstawie rzeczywistego obiektu. Podstawy rysunku złożeniowego. Rysunek złożeniowy wykonany na podstawie rzeczywistego obiektu. Połączenie gwintowe i wpustowe. Koła zębate. Wprowadzenie do systemu CAD-2D. Korzystanie z biblioteki rysunków gotowych.

**Metody oceny:**

Pozytywny wynik sprawdzianów oraz prac salowych i domowych. Szczegóły zaliczenia na stronie internetowej: http://www.meil.pw.edu.pl/zpk/ZPK/Dydaktyka/Regulaminy-zajec-dydaktycznych Praca własna: tworzenie rysunków aksonometrycznych

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1. Tadeusz Dobrzański – Rysunek Techniczny Maszynowy 2. Polskie Normy (w zakresie rysunku technicznego) Dodatkowa 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.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ZK1W1:**

Zna zasady wykonywania rysunku warsztatowego pojedynczej części.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK1W1, ZK1U1-ZK1U3, ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W30

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

**Efekt ZK1W2:**

Zna zasady oznaczania chropowatości powierzchni.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK1W2-ZK1W4, ZK1U1-ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W30

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

**Efekt ZK1W3:**

Rozumie potrzebę korzystania z Polskich Norm w zakresie Rysunku Technicznego.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK1W1, ZK1U1-ZK1U3, ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W30

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

**Efekt ZK1W4:**

Zna zasady wykonywania rysunku złożeniowego.

Weryfikacja:

Potrafi wykonać rysunek złożeniowy.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W30

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

**Efekt ZK1W5:**

Ma podstawowa wiedzę tworzenia dokumentacji w systemie CAD-2D.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK1W5, ZK1U1-ZK1U6.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W30

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ZK1U1:**

Potrafi wykonać rysunek warsztatowy przedmiotu z natury.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK1W1, ZK1U1-ZK1U3, ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt ZK1U2:**

Potrafi korzystać z Polskich Norm.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK1W1, ZK1U1-ZK1U3, ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt ZK1U3:**

Potrafi wykonać rysunek techniczny połączenia gwintowego, wpustowego i zębatego.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK1W2-ZK1W4, ZK1U1-ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt ZK1U4:**

Potrafi wykonać rysunek złożeniowy.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK1W2-ZK1W4, ZK1U1-ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt ZK1U5:**

Potrafi wykonać rysunek części w oparciu o rysunek złożeniowy.

Weryfikacja:

Kolokwium: ZK1W1, ZK1U1-ZK1U3, ZK1U5.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt ZK1U6:**

Potrafi wykonać rysunek części przy wykorzystaniu systemu CAD-2D.

Weryfikacja:

Kontrolowana praca własna: ZK1W5, ZK1U1-ZK1U6.

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09