**Nazwa przedmiotu:**

Grafika inżynierska

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Małgorzata Dalewska-Kolan

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

IS1A\_10

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

Projekt: liczba godzin według planu - 45, przygotowanie do zajęć - 10, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 15, przygotowanie do zaliczenia - 15, wykonanie prac projektowych rysunkowych - 40, razem -125.

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

Projekt: liczba godzin według planu - 45,
razem 45 h = 1,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt: liczba godzin według planu - 45 h, przygotowanie do zajęć - 10 h, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 15 h, przygotowanie do zaliczenia - 15 h, wykonanie prac projektowych rysunkowych - 40 h, razem -125 h = 5 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 45h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

Projekty: 10-15.

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z możliwościami zastosowań komputerowych programów graficznych jako współczesnych narzędzi wykonywania rysunków technicznych oraz nauka praktycznego posługiwania się graficznym programem komputerowym AutoCAD.

**Treści kształcenia:**

P1 – praca projektowa rysunkowa (wykonana z wykorzystaniem programu AutoCAD w zakresie opcji do rysowania podstawowych elementów – figury proste)
P2 - praca projektowa rysunkowa (wykonana z wykorzystaniem programu AutoCAD w zakresie opcji do rysunku aksonometrycznego- aksonometria instalacji sanitarnych wewnętrznych)
P3 - praca projektowa rysunkowa (wykonana z wykorzystaniem programu AutoCAD w zakresie opcji do rysowania multilinii i wymiarowania – rzuty budynku z uwzględnieniem instalacji sanitarnych wewnętrznych)

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń projektowych jest:
- uzyskanie pozytywnej średniej oceny z dwóch ocen ze sprawdzianów praktycznych projektowych, polegających na wykonaniu rysunków technicznych, wskazanych przez prowadzącego z wykorzystaniem programu komputerowego AutoCAD. Studentom, którzy nie uzyskają pozytywnej oceny w powyższej procedurze przysługuje możliwość zaliczania sprawdzianu poprawkowego na końcu semestru.
- wykonanie i obrona trzech prac rysunkowych zleconych przez osobę prowadzącą przedmiot.
Uwaga: w wystawianiu oceny ostatecznej brana jest pod uwagę frekwencja na zajęciach (dopuszczalne są dwie nieobecności).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Podręcznik użytkownika programu AutoCAD.
2. Bieniasz J., Januszewski B., Piekarski M.: Rysunek
 techniczny w budownictwie. Oficyna Wydawnicza
 Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2006.
3. Januszewski B.: Geometryczne podstawy grafiki
 inżynierskiej. Cz. I. Oficyna Wydawnicza Politechniki
 Rzeszowskiej. Rzeszów 2005.
4. Januszewski B., Bieniasz J.: Geometryczne podstawy
 grafiki inżynierskiej. Cz. II. Oficyna Wydawnicza
 Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2004.
5. Suseł M., Makowski K. : Grafika inżynierska z
 zastosowaniem programu AutoCAD. Oficyna Wydawnicza
 Politechniki Wrocławskiej. Wrocław 2005.
6. Kania A.:Geometria wykreślna z grafiką inżynierską.
 Wydawnictwo Politechniki Śląskiej. Gliwice 2010.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W02\_01:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie zastosowań komputerowego rysunku technicznego w różnych dyscyplinach inżynierskich związanych z inżynierią środowiska, budownictwem, architekturą, geodezją itd..

Weryfikacja:

Sprawdzian nr 1 i nr 2. Wykonanie i obrona prac projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_W02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt W04\_01:**

Ma szczegółową wiedzę w zakresie rysunku technicznego oraz grafiki inżynierskiej przydatną do twórczości inżynierskiej z zakresu inżynierii środowiska.

Weryfikacja:

Wykonanie i obrona prac projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

**Efekt W07\_01:**

Zna podstawowwe metody i techniki wykonywania rysunków technicznych przy użyciu oprogramowania CAD.

Weryfikacja:

Sprawdzian nr 1 i nr 2. Wykonanie i obrona prac projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_01:**

Potrafi pozyskiwać informacje z komputerowych baz danych obejmujących standardowe, powtarzalne elementy tzw. bloki.

Weryfikacja:

Obserwacja pracy studentów na zajęciach,

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U01\_02:**

Potrafi korzystać z forów internetowych i tematycznych grup dyskusyjnych dotyczacych problematyki CAD w celu pozyskania potrzebnych informacji.

Weryfikacja:

Rozmowy-dyskusje ze studentami.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U05\_02:**

Potrafi samodzielnie uczyć się obsługi nowych programów komuterowych wspomagających kreślenie rysunków instalacyjnych, budowlanych.

Weryfikacja:

Obserwacja pracy studentów na zajęciach. Rozmowy-dyskusje ze studentami.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U05\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt U07\_01:**

Potrafi wykonać komputerową dokumentację rysunkową obiektu budowlanego, jego rzuty, przekroje oraz dokumentację rysunkową elementów instalacyjnych.

Weryfikacja:

Wykonanie i obrona prac projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

**Efekt U15\_01:**

Potrafi ocenić i wybrać właściwy sposób modelowania i graficznego przedstawiania elementów instalacyjnych i obiektów budowlanych.

Weryfikacja:

Wykonanie i obrona prac projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U15\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01\_01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się, potrzebę poznawania nowych programów komputerowych CAD.

Weryfikacja:

Rozmowy - dyskusje ze studentami.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_K01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt K03\_01:**

Potrafi pracować indywidualnie i w zespole podczas wykonywania dokumentacji rysunkowej w oprogramowaniu CAD.

Weryfikacja:

Obserwacja pracy studentów na zajęciach.

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_K03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03