**Nazwa przedmiotu:**

Informatyka i programowanie

**Koordynator przedmiotu:**

Osoby wykładające-prof. dr hab. inż. Andrzej Kraszewski, dr inż. Witold Sikorski; Osoby prowadzące ćwiczenia komputerowe-dr inż. Witold Sikorski, dr inż. Artur Badyda

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Podstawowa

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 45h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy Informatyki

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Opanowanie podstaw projektowych obliczeń inżynierskich rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i procesów w powietrzu, wodzie i w glebie za pomocą narzędzi dostępnych w jęz. Matlab. Prezentacja wyników i projektowanie schematów i planów wspomagane komputerem: rodzaje współrzędnych i jednostek, przestrzeń modelu i arkusza, granice rysunku. Rysowanie precyzyjne, usuwanie obiektów, transformacje obiektów. Operacje na warstwach: linie i style, wprowadzanie tekstu, style tekstu. Operacje na blokach. Wymiarowanie obiektów i skala rysunku.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu Algorytmy obliczeń numerycznych projektowania procesów w środowisku Rodzaje narzędzi do projektowania wspomaganego komputerem: projektowanie procesów Rodzaje narzędzi do projektowania wspomaganego komputerem: projektowanie architektoniczne Rodzaje współrzędnych i jednostek, Przestrzeń modelu i arkusza, granice rysunku. Rysowanie precyzyjne, usuwanie obiektów, transformacje obiektów. Operacje na warstwach: linie i style, wprowadzanie tekstu, style tekstu. Operacje na blokach. Wymiarowanie obiektów i skala rysunku. Obiekty trójwymiarowe Sprawdzian Program ćwiczeń komputerowych Wyznaczanie zasięgu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń na odcinku rzeki w sytuacji awarii przemysłowej Projekt wyznaczania strefy niebezpiecznego oddziaływania zanieczyszczeń powietrza w wyniku awarii komunikacyjnej Projekt wyznaczania zasięgu skażeń substancjami ropopochodnymi na powierzchni dużego zbiornika Projekt z tworzenia planów sytuacyjnych w środowisku opisywanych modelami Przestrzeń modelu i arkusza, granice rysunku. Rysowanie precyzyjne, usuwanie obiektów, transformacje obiektów. Operacje na warstwach: linie i style, wprowadzanie tekstu, style tekstu. Operacje na blokach. Wymiarowanie obiektów i skala rysunku. Obiekty trójwymiarowe Łączenie projektów wykonanych w różnych aplikacjach

**Metody oceny:**

Zasady ustalania oceny zintegrowanej Średnia ważona z zaliczenia wykładu i ćwiczeń komputerowych. Przyjmuje się średnią arytmetyczną, a w przypadku konieczności zaokrąglenia, większa wagę ma ocena z wykładu Warunki zaliczenia wykładu Ocena ze sprawdzianu Warunki zaliczenia ćwiczeń komputerowych Obecność na ćwiczeniach. Ocena wynikająca z sumy punktów z 4 projektów

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. AutoCAD – kurs podstawowy „Helion” 2001

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe