**Nazwa przedmiotu:**

Komputerowe wspomaganie projektów

**Koordynator przedmiotu:**

Osoby prowadzące ćwiczenia komputerowe: dr inż. Piotr Bartkiewicz, mgr inż. Marta Chludzińska, dr inż. Olgierd Niemyjski, dr inż. Stefan Turlejski, mgr inż. Piotr Ziętek

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Specjalizacyjna

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy informatyki. Informatyka i programowanie.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z technikami obliczeniowymi stosowanymi do obliczeń procesów cieplnych zachodzących w pomieszczeniach, przegrodach budowlanych oraz zapoznanie się z zasadami sterowania i regulacji wybranych składników systemu ciepłowniczego, instalacji centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Przedmiot w swojej treści rozszerza zagadnienia wymienione w Standardach Kształcenia dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska pod nazwą „Kształcenie w zakresie informatycznych podstaw projektowania” oraz „Kształcenie w zakresie ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji”

**Treści kształcenia:**

Program ćwiczeń komputerowych Komputerowe wspomaganie projektowania – omówienie i rozdanie zadań projektów komputerowych. Analiza procesu regulacji automatycznej grzejników. Symulacje pracy wymienników ciepła w warunkach zmiennego obciążenia cieplnego. Symulacje pracy systemu ciepłowniczego w zmiennych warunkach zapotrzebowania na energię cieplną. Symulacja procesów i przemian powietrza w wentylacji i klimatyzacji. Symulacja obciążeń cieplnych pomieszczeń. Symulacja rozdziału powietrza w pomieszczeniu. Symulacja przepływu powietrza w sieci wentylacyjnej. Symulacja funkcjonowania central klimatyzacyjnych. Zaliczenie zadań projektów komputerowych.

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia ćwiczeń komputerowych: Warunkiem zaliczenia ćwiczeń komputerowych jest obecność na poszczególnych zajęciach oraz zaliczenie projektów kontrolnych wykonywanych w ciągu zajęć. Na zakończenie następuje zaliczenie i obrona zadań komputerowych

**Egzamin:**

**Literatura:**

Ponieważ prezentowany przedmiot przybliża niezwykle dynamicznie rozwijającą się dziedzinę podstawową literaturą jest zestaw materiałów przygotowanych przez prowadzących jako odnośniki do aktualnych pozycji literaturowych i stron internetowych umieszczony na stronie internetowej przedmiotu.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe