**Nazwa przedmiotu:**

INTEGRATED LABORATORY

**Koordynator przedmiotu:**

MAREK TRACZ

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Aerospace Engineering

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

ANK471

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

3

**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:**

1) FLUID MECHANICS; 2) THERMODYNAMICS 3)MECHANICS OF STRUCTURES

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

To learn about EXPERIMENTAL METHODS

**Treści kształcenia:**

AERODYNAMICS, THERMODYNAMICS, MECHANICS OF SOLIDS

**Metody oceny:**

e.g. , 60% continuous assesment based on laboratory work, 40% exam Practical work: e.g., Project/laboratory classes, where students will design and implement a simple ….75% BASED ON LABORATORY WORK, 25% FINAL TESTS

**Egzamin:**

**Literatura:**

tbd

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe