**Nazwa przedmiotu:**

Ethical Aspects of Research and Engineering (A)

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Roman Z. MORAWSKI

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

EEARE

**Semestr nominalny:**

3 / 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:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

 Wykład dostarcza podstawowej wiedzy na temat: etyki ogólnej jako dyscypliny filozoficznej, kluczowych zagadnień etycznych związanych z działalnością badawczą oraz metodyki rozstrzygania dylematów etycznych odnoszących się do badan empirycznych i inżynier

**Treści kształcenia:**

<ul> <li>Elements of meta-ethics and general ethics (6 h): <ul> <li>definition of ethics, and the structure of ethics as a philosophical discipline; </li> <li>meta-ethics or methodology of ethics; </li> <li>historical development of ethics; </li> <li>rela

**Metody oceny:**

**Egzamin:**

**Literatura:**

<UL><LI>I. Barbour:<I> Ethics in an age of Technology,</I> Harper-Collins Pub., San Francisco 1993.</LI> <LI>D. B. Ingram, and J. A. Parks:<I> Complete Idiots Guide to Understanding Ethics,</I> Pearson Education Inc., 2002.</LI> <LI>R. Z. Morawski:<I> "E

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe