**Nazwa przedmiotu:**

Filozofia techniki

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Ulrich SCHRADE

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

FIT

**Semestr nominalny:**

1 / 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:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest pobudzenie refleksji nad techniką w możliwie szerokim zakresie, a więc w wymiarze jednostkowym, społeczny i kulturowym oraz najcenniejszych wartości cywilizacji Zachodu.

**Treści kształcenia:**

**Metody oceny:**

**Egzamin:**

**Literatura:**

<ul><li>Bańka J.: Filozofia techniki. Człowiek wobec odkrycia naukowego i technicznego Katowce 1980.</li> <li>Kiepas A.: Wprowadzenie do filozofii techniki. Katowie 1987</li> <li>Lem S.:Wskazane eseje i artykuły</li></ul>

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe