**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy filozofii i metodologia nauk

**Koordynator przedmiotu:**

 mgr Tomasz Zbrzezny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

 K 17

**Semestr nominalny:**

1 / 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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

 Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i problemami filozofii, głównie z teorią poznania. Celem nauczania przedmiotu jest przygotowanie do krytycznego spojrzenia na naukę, jej metody i rezultaty.

**Treści kształcenia:**

Przedmiot filozofii. Naturalny, naukowy i filozoficzny obraz świata (2). Główne działy filozofii i ich charakterystyka. Teoria poznania i ontologia(2). Zagadnienie prawdy a sceptycyzm (2). Różne koncepcje źródeł i granic poznania (4). Zagadnienia metafizyczne wyrastające z refleksji nad przyrodą (2). Zagadnienia metafizyczne wyrastające z religii (2). Filozofia a nauka. Struktura nauki i struktura teorii naukowych (2). Klasyfikacja nauk. Kryteria klasyfikacji. Klasyfikacja nauk w zarysie historycznym (2). Charakterystyka głównych działów wiedzy naukowej i problem integracji nauk (2). Problem humanistycznej refleksji nad nauką (2). Główne kategorie i pojęcia metodologii nauk. Wyjaśnianie naukowe i pozanaukowe (2). Paradygmat. Geneza i etapy rozwoju pojęcia (2). Problem autorytetu w nauce(2).

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest kolokwium – zestaw czterech pytań punktowanych od 0 do 5. Student odpowiada na trzy wybrane pytania. Na ocenę dostateczną wymaga się ośmiu punktów. Każde 1,5 pkt. więcej podnosi ocenę o 0,5 stopnia.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Kazimierz Ajdukiewicz: Zagadnienia i kierunki filozofii
2. Stanisław Jedynak: Filozofia (Ontologia, teoria poznania logika)
3. Filozofia a nauka. Zarys encyklopedyczny (wybrane hasła)
4. Thomas S. Kuhn: Struktura rewolucji naukowych
5. Karl R. Popper: Mit schematu pojęciowego. W obronie nauki i racjonalności

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe