**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:**

KO 3

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

100 godzin (30 godzin wykład, 10 godzin konsultacje; 10 godzin dodatkowe zaliczenia; 15 godzin przygotowanie do kolokwium, 15 godzin pisanie pracy, 5 godzin lektura literatury przedmiotu, 15 godzin przygotowanie do zajęć)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

I. 1,2 - wykłady
II. 0,4 - konsultacje
III. 0,4 - dodatkowe zaliczenia

**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:**

Wykład min. 15

**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:**

Wykłady:
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:**

2 kolokwia w trakcie semestru dotyczące materiału przewidzianego programem zajęć, pisanie eseju

**Egzamin:**

nie

**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:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W02:**

Student ma wiedzę o podstawowych działach filozofii i zna podstawowe pojęcia w nich występujące. Ma podstawową wiedzę o różnorodności nauk pod względem metodologicznym. Ma wiedzę o strukturze nauki i strukturze teorii naukowych.

Weryfikacja:

Kolokwium I,II w formie odpowiedzi na pytania

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi prawidłowo posługiwać się terminologią filozoficzną, rozumie wpływ światopogladu na sposób myślenia o nauce. Potrafi dostrzec potrzebę humanistycznej refleksji nad nauką.

Weryfikacja:

Kolokwium I,II w formie odpowiedzi na pytania

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K02:**

Potrafi uczestniczyć w dyskusjach, sporach dotyczących nauki, jej uwarunkowań społecznych i aksjologicznych.

Weryfikacja:

Kolokwium I,II w formie odpowiedzi na pytania. Ocena przygotowanego eseju

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K02

**Efekt K03:**

Jest zdolny do logicznego i analitycznego myślenia o nauce. Potrafi być krytyczny wobec efektów własnej pracy badawczej.

Weryfikacja:

Kolokwium I,II w formie odpowiedzi na pytania. Ocena przygotowanego eseju

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K03