**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:**

ZKO 3

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50 godzin, w tym: 16 godzin wykład, 3 godzin konsultacje; 4 godziny dodatkowe zaliczenia;12 godzin przygotowanie do zajęć i zapoznanie z literaturą, 5 godzin pisanie pracy, 10 godzin przygotowanie do kolokwium I, II.

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

I. 0,64 ECTS - wykłady
II. 0,12 ECTS - konsultacje 0,16 ECTS - dodatkowe zaliczenia

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 240h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

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:**

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). Filozofia a nauka.Pojęcie nauki i struktura teorii naukowych (2).Klasyfikacja nauk (2). Główne kategorie i pojęcia w metodologii nauk(2). Autorytet w nauce(2).

**Metody oceny:**

2 kolokwia dotyczące treści zawartych w programie przedmiotu oraz przygotowanie samodzielnie pracy pisemnej

**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 światopoglądu 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