

**Rok akademicki:**

2014/15

**Jednostka prowadząca:**

Wydział Filozoficzny

**Kierunek:**

Filozofia

**Poziom:**

studia pierwszego stopnia (licencjackie), stacjonarne

**Nazwa przedmiotu:**

**Seminarium licencjackie**

**Nazwa szczegółowa przedmiotu:**

**Seminarium licencjackie z filozofii przyrody**

**Język:**

PL

**Typ przedmiotu:**

**Przedmiot obieralny:**

tak

**Rok studiów, semestr:**

rok III, semestr zimowy

**Wymiar:**

ćwiczenia: 30 godz.

**Punkty ECTS:**

ćwiczenia: 2

**Forma zaliczenia:**

ćwiczenia: zaliczenie bez oceny

**Prowadzący:**

ćwiczenia: dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII;

**Koordinator sylabusu:**

dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII

**Sylabus dostępny w ramach:**

- [Seminarium licencjackie](#) [na kierunku:] [Filozofia](#) (F), studia pierwszego stopnia (licencjackie), stacjonarne, III rok, semestr zimowy
  - [prowadzący ćwiczenia:30h/z/2ECTS]: dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII;
- [Seminarium licencjackie](#) [na kierunku:] [Filozofia](#) (F), studia pierwszego stopnia (licencjackie), stacjonarne, III rok, semestr letni
  - [prowadzący ćwiczenia:30h/z/2ECTS]: dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII;
- [Seminarium licencjackie](#) [na kierunku:] [Filozofia](#) (F), studia pierwszego stopnia (licencjackie),

stacjonarne, II rok, semestr letni

◦ [prowadzący ćwiczenia:30h/zo/2ECTS]: dr hab. Paweł Polak, prof. UPJPII;

**Wymagania wstępne:**

Wiedza i umiejętności osiągnięte po zaliczeniu wykładów i ćwiczeń z kursu filozofia przyrody I.

**Cele:**

Identyfikowanie i rozpoznawanie wybranych zagadnień z zakresu filozofii przyrody oraz krytyka przyjmowanych rozstrzygnięć. Samodzielne poszukiwanie, wykrywanie, analiza ocena koncepcji z zakresu szeroko rozumianej filozofii przyrody (filozofii w nauce). W końcu celem jest opracowanie pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

- T1. Praca nad sformułowaniem tematu, kwerenda bibliograficzna
- T2. Opracowanie referatu na temat związany z pracą dyplomową
- T3. Dyskusje nad wybranym tekstem filozoficznym z filozofii w informatyce 1.Praca nad sformułowaniem tematu, kwerenda bibliograficzna
- 2.Opracowanie referatu na temat związany z pracą dyplomową
- 3.Dyskusje nad wybranymi tekstami filozoficznymi z filozofii w informatyce

**Efekty kształcenia:**

Student:

- E\_1. wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje wiedzę filozoficzną ze źródeł pisanych i elektronicznych K\_U01
- E\_2. umie samodzielnie zdobywać wiedzę filozoficzną i rozwijać umiejętności badawcze w dziedzinie filozofii, kierując się wskazówkami opiekuna K\_U02
- E\_3. słucha ze zrozumieniem ustnej prezentacji idei i argumentów filozoficznych K\_U04
- E\_4. pisze proste rozprawki z samodzielnym doбором literatury K\_U08
- E\_5. potrafi przygotować ustną prezentację idei i argumentów filozoficznych z wykorzystaniem różnych dostępnych źródeł K\_U11
- E\_6. efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania K\_K04
- E\_7. rozumie znaczenie krytycznej dyskusji dla właściwego prowadzenia indywidualnej pracy filozoficznej K\_K09

**Metody i narzędzia dydaktyczne:**

- M\_1 Dyskusje
- M\_2 Referaty
- M\_3 Analiza tekstu filozoficznego

**Sposoby sprawdzania i warunki zaliczenia:**

Wygłoszenie referatu lub napisanych części pracy dyplomowej. Podczas wspólnej dyskusji dokonywana będzie krytyczna ocena pod kątem umiejętności zawartych w efektach kształcenia).

**Lektury podstawowe:**

Stacewicz P., Umysł a modele maszyn uczących się, Warszawa 2010 (rozdz. 4-5).

**Lektury uzupełniające:**

Polak P. et al., Wprowadzenie do metodyki pracy w filozofii, Kraków 2012.

**Uwagi:**