

**Opis przedmiotu**

Kod przedmiotu	KO3		
Nazwa przedmiotu	Podstawy filozofii i metodologia nauk		
Wersja przedmiotu	1		
<b>A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów</b>			
Poziom kształcenia	Studia I stopnia		
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne		
Kierunek studiów	Ekonomia		
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki		
Specjalność	-		
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku		
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych		
Koordynator przedmiotu	mgr Tomasz Zbrzezny		
<b>B. Ogólna charakterystyka przedmiotu</b>			
Blok przedmiotów	Przedmioty kształcenia ogólnego		
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe		
Status przedmiotu	Obowiązkowy		
Język prowadzenia zajęć	polski		
Semestr nominalny	1 (r.a. 2016/2017)		
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy		
Wymagania wstępne	brak		
Limit liczby studentów	Wykład min. 15		
<b>C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć</b>			
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.		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład		30
	Ćwiczenia		0
	Laboratorium		0
	Projekt		0
	Lekcje komputerowe		0
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		

## Opis przedmiotu

	nauce(2).
Metody oceny	- 2 kolokwia w trakcie semestru dotyczące materiału przewidzianego programem zajęć - pisanie eseju
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	1. Kazimierz Ajdukiewicz, Zagadnienia i kierunki filozofii 2. Stanisław Jędrzak: 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

### D. Nakład pracy studenta

Liczba punktów ECTS	3
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	75 godzin ( 30 godzin wykład, 5 godzin konsultacje; 5 godzin dodatkowe zaliczenia; 10 godzin przygotowanie do kolokwium I, II, 10 godzin pisanie pracy, 5 godzin lektura literatury przedmiotu, 10 przygotowanie do zajęć).
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	I. 1,2 - wykłady II. 0,4 - konsultacje i dodatkowe zaliczenia
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0

### E. Informacje dodatkowe

Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2017-04-18 10:53:47

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	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.
Kod:	W02
Weryfikacja:	Kolokwium I, II w formie odpowiedzi na pytania
Powiązane efekty kierunkowe	K_W02
Powiązane efekty obszarowe	S1A_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

Efekt:	Potrafi prawidłowo posługiwać się terminologią filozoficzną, rozumie wpływ światopoglądu na sposób myślenia o nauce. Potrafi dostrzec potrzebę humanistycznej refleksji nad nauką.
Kod:	U01
Weryfikacja:	Kolokwium I, II w formie odpowiedzi na pytania
Powiązane efekty kierunkowe	K_U01
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

Efekt:	Potrafi uczestniczyć w dyskusjach, sporach
--------	--

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
	dotyczących nauki, jej uwarunkowań społecznych i aksjologicznych.
Kod:	K02
Weryfikacja:	Kolokwium I, II w formie odpowiedzi na pytania. Ocena przygotowanego eseju
Powiązane efekty kierunkowe	K_K02
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K02
Efekt:	Jest zdolny do logicznego i analitycznego myślenia o nauce. Potrafi być krytyczny wobec efektów własnej pracy badawczej.
Kod:	K03
Weryfikacja:	Kolokwium I, II w formie odpowiedzi na pytania. Ocena przygotowanego eseju
Powiązane efekty kierunkowe	K_K03
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K03