

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	ZKO 3										
Nazwa przedmiotu	Podstawy filozofii i metodologia nauk										
Wersja przedmiotu	1										
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów											
Poziom kształcenia	Studia I stopnia										
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne										
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										
Koordinator przedmiotu	mgr Tomasz Zbrzezny										
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu											
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	min. 15										
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć											
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	<table><tr><td>Wykład</td><td>16</td></tr><tr><td>Ćwiczenia</td><td>0</td></tr><tr><td>Laboratorium</td><td>0</td></tr><tr><td>Projekt</td><td>0</td></tr><tr><td>Lekcje komputerowe</td><td>0</td></tr></table>	Wykład	16	Ćwiczenia	0	Laboratorium	0	Projekt	0	Lekcje komputerowe	0
Wykład	16										
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). 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										
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.										
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.										

Opis przedmiotu

	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	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	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
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 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.

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Kod:	K03
Weryfikacja:	Kolokwium I, II w formie odpowiedzi na pytania. Ocena przygotowanego eseju
Powiązane efekty kierunkowe	K_K03
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K03