

SYLABUS

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa przedmiotu: Filozofia (ZAJ CIA FAKULTATYWNE)				Kod przedmiotu: 7.1WNIIIJ2564_21	
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Katedra Badań Miast i Regionów					
	Forma studiów: III stopnia, stacjonarne		Dziedzina nauki / dziedzina sztuki dziedzina nauk o Ziemi		Dyscyplina naukowa / dyscyplina artystyczna geografia	
	Status przedmiotu / modułu: fakultatywny			Język przedmiotu / modułu: język polski		
	Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
	4	7	wykład	20	E	2
	Razem			20		2
Koordynator przedmiotu / modułu:		prof. dr hab. MAREK DUTKOWSKI				
Prowadzący zajęcia:		prof. dr hab. MAREK DUTKOWSKI				
Cele przedmiotu / modułu:		Dostarczenie podstawowej wiedzy na temat filozofii, ze szczególnym uwzględnieniem filozofii przyrody. Wykształcenie umiejętności rozumienia, interpretacji i dyskusji podstawowych zagadnień filozoficznych.				
Wymagania wstępne:		Wiedza na poziomie magisterskim z zakresu nauk o Ziemi lub dziedziny pokrewnej.				
EFEKTY KSZTAŁCENIA						
<i>Po zaliczeniu przedmiotu / modułu doktorant potrafi:</i>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Doktorant/ka posiada podstawową wiedzę na temat koncepcji czasu i przestrzeni	SD_W01		
	2	EP2	Doktorant/ka posiada podstawową wiedzę na temat struktury materii	SD_W02		
	3	EP3	Doktorant/ka posiada podstawową wiedzę na temat kosmologii	SD_W03		
	4	EP4	Doktorant/ka posiada podstawową wiedzę na temat życia i jego ewolucji	SD_W04		
kompetencje społeczne	1	EP5	Doktorant/ka rozumie i potrafi uzasadnić znaczenie filozoficznych podstaw badań naukowych	SD_K01		
	2	EP6	Doktorant/ka uzasadnia w dyskusji przyjętych za własne poglądy filozoficznych	SD_K05		
TREŃCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Forma zajęć : wykład						
1. Koncepcje filozofii przyrody				7	4	
2. Filozoficzne koncepcje czasu i przestrzeni				7	4	
3. Filozoficzne koncepcje struktury materii				7	4	
4. Filozoficzne koncepcje kosmologiczne				7	4	
5. Filozoficzne koncepcje życia i ewolucji				7	4	
Metody kształcenia		Wykład akademicki zakończony dyskusją na zadany temat zawarty w podstawowej pozycji literatury. Zadanie eseju na temat związanego z wykładem w oparciu o podstawową pozycję literatury.				

Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJE)	EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny: 10 pkt. - bdb; 9 pkt. - db plus; 8 pkt. - db; 7 pkt. - dst plus; 6 pkt. - dst.	
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu	
	Egzamin pisemny: 10 pkt. - bdb; 9 pkt. - db plus; 8 pkt. - db; 7 pkt. - dst plus; 6 pkt. - dst.	
Literatura podstawowa	Heller M., Pabjan T. (2014): Elementy filozofii przyrody, Kraków, Copernicus Center Press	
Literatura uzupełniająca	Grzegorzyc A. (1989): Mała propedeutyka filozofii naukowej, Warszawa, Instytut Wydawniczy PAX	
	Nagel T. (1993): Co to wszystko znaczy. Bardzo krótkie wprowadzenie do filozofii, Warszawa, Wydawnictwo Spacja	

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zaj	5
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	4
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5
Inne	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50
Liczba punktów ECTS	2