

**OPIS PROGRAMU KSZTAŁCENIA
W SZKOLE DOKTORSKIEJ UNIWERSYTETU KAZIMIERZA WIELKIEGO**

OPIS PRZEDMIOTU	
Nazwa przedmiotu	Etyczne aspekty pracy naukowej
Typ zajęć	przedmiot podstawowy
Rok akademicki	2019/2020
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy) Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot	prof. dr hab. Dariusz Łukasiewicz
Liczba godzin dydaktycznych	15
Forma zajęć dydaktycznych	wykład
Rygory zaliczenia	zaliczenie
Język wykładowy	polski
Ramowe efekty uczenia się (8 PRK)	<ul style="list-style-type: none"> • zna i rozumie zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu • zna i rozumie ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej • jest gotów do krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój danej dyscypliny naukowej lub artystycznej • jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców • jest gotów do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego • jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> a) prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny, b) respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej
SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAJĘĆ	
Szczegółowe efekty uczenia się	(E1) zna i rozumie etyczne (aksjologiczne) uwarunkowania działalności naukowej (E2) wykazuje gotowość do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców zgodnych z etosem naukowca (E3) posiada umiejętność krytycznej oceny wartości poznawczej wytworów intelektualnych
Treści programowe realizowane podczas zajęć	
(1) Pojęcie etyki i jej rola w systemie nauk filozoficznych (2) Pojęcie nauki i jej główne paradygmaty (3) Rola krytycznego myślenia i w uprawianiu działalności naukowej	

(4) Idealistyczna i pozytywistyczna koncepcja nauki (5) Etos badacza naukowego w kontekście historycznym i współczesnym (6) Społeczne zaangażowanie a postawa naukowej bezstronności (7) Nauka a religia i światopogląd	
Metody dydaktyczne	Wykład z dyskusją
Metody i kryteria oceniania	Metoda zaliczenia: test pisemny. Kryteria oceniania: 60% punktów w pisemnym teście zaliczeniowym
Rygor zaliczenia	
Literatura podstawowa	T. Czeżowski (1989). <i>Pisma z etyki i teorii wartości</i> . Warszawa: Ossolineum. Z. Hajduk (2015). „Aksjologiczny wymiar poznania (Etyka nauki)”, [w:] S. Janeczek, A. Starościć (red.) <i>Epistemologia</i> , Lublin: Wydawnictwo Naukowe KUL, 389-413.
Literatura uzupełniająca	M. Heller (2014). <i>Granice nauki</i> . Kraków: Copernicus Center Press. John D. Barrow (2017). <i>Stale natury</i> . Kraków: Copernicus Center Press.