

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Etyczne aspekty pracy naukowej (SDR-1-EAPR)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: ETHICAL ASPECTS OF SCIENTIFIC WORK

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Szkoła Doktorska UKW
Przedmiot dla jednostki: Szkoła Doktorska UKW
Cykl dydaktyczny: Rok akademicki 2024/25
Koordynator przedmiotu cyklu: prof. dr hab. Dariusz Łukasiewicz

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Dyscyplina

wszystkie dyscypliny

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę

Bilans pracy studenta

opracowanie prezentacji ustnej lub multimedialnej: 4 godziny
czytanie i opracowywanie zadanych lektur: 10 godzin

Efekty kształcenia modułu zajęć

- 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 podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych,

Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne

nie ma wymagań wstępnych

Szczegóły zajęć i grup

Wykład (15 godzin)

Literatura:

T. Czeżowski (1989). Pisma z etyki i teorii wartości. Warszawa: Ossolineum.

Z. Hajduk (2015). „Aksjologiczny wymiar poznania (Etyka nauki)”, [w:] S. Janeczek, A. Starościć (red.) Epistemologia, Lublin: Wydawnictwo Naukowe KUL, 389-413.

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

Metody i kryteria oceniania:

zaliczenie na podstawie konwersacji o zagadnieniach związanych z tematami zajęć i zawartych w literaturze przedmiotu

Zakres tematów 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

Literatura uzupełniająca

M. Heller (2014). Granice nauki. Kraków: Copernicus Center Press.

John D. Barrow (2017). Stałe natury. Kraków: Copernicus Center Press.

Metody dydaktyczne

wykład konwersatoryjny

Metody dydaktyczne - inne

wykład z elementami dyskusji na temat zawarty w literaturze przedmiotu

Rygor zaliczenia zajęć

zaliczenie na ocenę

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

prof. dr hab. Dariusz Łukasiewicz

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o polityce i administracja (SDR-NoP-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina literaturoznawstwo (SDR-L-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina językoznawstwo (SDR-J-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina inżynieria mechaniczna (SDR-IM-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina historia (SDR-H-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina sztuki muzyczne (SDR-SzM-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina psychologia (SDR-Ps-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina pedagogika (SDR-P-1)	2019	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki biologiczne (SDR-NB-1)	2020	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o kulturze fizycznej (SDR-NKF-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o kulturze i religii (SDR-NKR-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki prawne (SDR-NP-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o Ziemi i środowisku (SDR-NZS-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina filozofia (SDR-Fil-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina inżynieria materiałowa (SDR-IMa-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja (SDR-ITT-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki fizyczne (SDR-NF-1)	2023	