

# Filozofia nauki - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Filozofia nauki
Kod przedmiotu	08.1-WH-FD-FN-S16
Wydział	<a href="#">Wydział Humanistyczny</a>
Kierunek	Filozofia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Przedstawienie postpopperowskiej, głównie tzw. uhistorycznionej, filozofii nauki.

## Wymagania wstępne

brak

## Zakres tematyczny

Stephena Toulmina idea naturalnego porządku

Norwooda Russella Hansona logika odkrycia naukowego

Thomasa S. Kuhna koncepcja paradygmatów i wspólnot uczonych

Imre Lakatos metodologia naukowych programów badawczych

Paula K. Feyerabenda anarchizm epistemologiczny

## Metody kształcenia

czytanie poleconych tekstów i ich analiza na zajęciach

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna filozoficzne próby ujęcia istoty nauki i sposobów jej uprawiania		<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li><li>test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>
Student potrafi zdefiniować takie pojęcia jak: ideał naturalnego porządku, retrodukcja, paradygmat, niewspółmierność, naukowy program badawczy, anarchizm epistemologiczny, anything goes, pluralizm interteoretyczny, antykumulatywizm itp.		<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li><li>test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Test końcowy z pytaniami zamkniętymi i otwartymi

## Literatura podstawowa

T.S. Kuhn, **Struktura rewolucji naukowych**, Warszawa 2001

P.K. Feyerabend, **Jak być dobrym empirystą?**, Warszawa 1979

W. Sady, **Spór o racjonalność naukową**, Toruń 2013

## Literatura uzupełniająca

K. Jodkowski, **Wspólnoty uczonych, paradygmaty i rewolucje naukowe**, Lublin 1990

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Dariusz Sagan (ostatnia modyfikacja: 15-06-2020 22:14)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ