

Przedmiot do wyboru B4: Logika pragmatyczna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Przedmiot do wyboru B4: Logika pragmatyczna
Kod przedmiotu	08.1-WH-FD-PLP
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Filozofia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. Tomasz Skura

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

Poznanie postaw logiki pragmatycznej.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Język, wnioskowania, logiki nieklasyczne (logika intuicjonistyczna, logika modalna, logika relewantna), możliwe światy, presupozycje, implikatura.

Metody kształcenia

Wykład problemowy, lektura, dyskusja.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Wszelchstronnie zna i dogłębnie rozumie wybrane kierunki i stanowiska współczesnej filozofii w zakresie bloku subdyscyplin filozoficznych: logika, ontologia, epistemologia.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęć	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia
Ma pogłębioną świadomość znaczenia refleksji humanistycznej dla kształtowania się więzi społecznych.		<ul style="list-style-type: none">dyskusja	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia
Określa stopień doniosłości (relewancji) stawianych tez dla badanego problemu lub argumentacji.		<ul style="list-style-type: none">referat	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Udział w zajęciach, referat.

Literatura podstawowa

- K. Ajdukiewicz, Logika pragmatyczna.
- M. Tokarz, Elementy pragmatyki logicznej.

Literatura uzupełniająca

- W. Marciszewski, Logika formalna.

Uwagi

