

semestr 2
Filozofia

profil	praktyczny
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa i higieny pracy
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-BHP: studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	1
koordynator	dr hab. Aneta Majkowska, prof. uczelni

forma zajęć: wykład

godzin	9
wymagania wstępne	Wykształcenie średnie.
cele	Zapoznanie z treściami: Prawa logiczne. Błędy we wnioskowaniu dedukcyjnym. Wnioskowanie indukcyjne. Kanony indukcji. Wnioskowanie z analogii i statystyczne, dowodzenie, prawdopodobieństwo. Kultura dyskusji. Rodzaje dyskusji. Retoryka i sztuka negocjacji. Podstawowe wiadomości z metodologii nauki. Poznanie naukowe. Klasyfikacja nauk. Metody weryfikacji twierdzeń naukowych. Wartość indukcji i hipotez. Pojęcie paradygmatu. Filozofia Wstęp do filozofii, Historia filozofii. Ogólna nauka o znakach (zakresy nazw, poprawność i rodzaje definicji i podziałów). Funktory prawdziwościowe. Zmienne i spójniki. Wyowiedzi oceniające i modalne.
metody	Prezentacja multimedialna.
praca własna	Sprawdzian. Prezentacja.
literatura podst.	Elementy filozofii bezpieczeństwa: bezpieczeństwo z perspektywy historii filozofii i filozofii polityki / Wojciech Rechlewicz. Historia filozofii. B.A.G. Fuller; przeł. Czesław Znamierowski. T.2. Filozofia nowożytna Historia filozofii. B.A.G. Fuller; przeł. Zygmunt Glinka. T.1. Filozofia starożytna i średniowieczna
literatura uzupeł.	Historia filozofii. Władysław Tatarkiewicz. T.1.: Filozofia starożytna i średniowieczna, T.2.: Filozofia nowożytna do roku 1830

treści	godziny
Logika Prawa logiczne. Błędy we wnioskowaniu dedukcyjnym. Wnioskowanie indukcyjne. Kanony indukcji. Wnioskowanie z analogii i statystyczne, dowodzenie, prawdopodobieństwo.	1
Kultura dyskusji. Rodzaje dyskusji.	1
Retoryka i sztuka negocjacji.	1
Podstawowe wiadomości z metodologii nauki. Poznanie naukowe. Klasyfikacja nauk. Metody weryfikacji twierdzeń naukowych. Wartość indukcji i hipotez. Pojęcie paradygmatu.	3
Wstęp do filozofii, Historia filozofii. Ogólna nauka o znakach (zakresy nazw, poprawność i rodzaje definicji i podziałów). Funktory prawdziwościowe. Zmienne i spójniki. Wyowiedzi oceniające i modalne.	3