

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USTEO-T-O-JM-S-21/22Z							
Nazwa przedmiotu: logika (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: WT39AJMJ2503_20S			
Nazwa kierunku: teologia							
Forma studiów: Jednolite magisterskie, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 			
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	wiczenia	14	0	ZO	3	
		wykład	14	0	ZO		
Razem			28			3	
Koordynator przedmiotu:		ks. dr KRZYSZTOF JAWORSKI					
Prowadz cy zaj cia:		ks. dr KRZYSZTOF JAWORSKI					
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z głównymi zasadami poprawnego rozumowania, wyrobienie zdolno ci poprawnego my lenia, definiowania, precyzyjnego formułowania i przekazywania my li.					
Wymagania wst pne:		Racjonalno my lenia.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	zna zasady poprawnego rozumowania		K_W02		
	2	EP2	zna logiczn teori j zyka (znak, składnia logiczna, semantyka logiczna)		K_W01		
umiej tno ci	1	EP3	umie zastosowa poj cia i czynno ci poznawcze w powi zaniu z całokształtem wiedzy		K_U01		
	2	EP4	potrafi w sposób logiczny przekazywa my li		K_U02		
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do stosowania osi gni logiki w nauce i yciu codziennym		K_K05		
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: logika							
Forma zaj : wykład							
1. Podstawy formułowania my li					1	6	0
2. Uzasadnianie twierdze					1	8	0
Forma zaj : wiczenia							
1. Logiczne własno ci zda					1	2	0
2. Rachunek zda					1	4	0
3. Rachunek kwantyfikatorów					1	3	0
4. Logiczne problemy j zyka naturalnego					1	2	0
5. Rachunek zbiorów i relacji					1	3	0

Metody kształcenia	wykład informacyjny wiczenia				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wicze (na ocen) na podstawie aktywnej obecności (samodzielne rozwiązywanie zada). Zaliczenie pisemne treści wykładów (na ocen) - na podstawie znajomości podstawowych zagadnień logiki.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocen z przedmiotu ustala koordynator przedmiotu według algorytmu: 1/2 oceny z zaliczenia wykładów + 1/2 oceny z zaliczenia wicze (zaokrąglanie wyniku do pełnej oceny według zasady: 3,00-3,24 = dst; 3,25-3,74 = dst plus; 3,75-4,24 = db; 4,25-4,74 = db plus; 4,75-5,00 = bdb). W przypadku poprawiania oceny niedostatecznej dla jednej z form zajęcia ocena obliczona według powyższego algorytmu na podstawie uzyskanych ostatecznie ocen pozytywnych - zostaje obniżona o 0,5. W przypadku poprawiania dwóch ocen niedostatecznych (dla każdego z zajęć) ocena końcowa zostaje obniżona o 1,0. (Obniżone oceny nie mogą być niższe niż 3,0.)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	logika		Ważona	
	1	logika [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50
	1	logika [wykład]	zaliczenie z ocen		0,50
Literatura podstawowa	Gregorowicz J. : Zarys logiki dla prawników				
	Wolter W., Lipczyńska M. (1976): Elementy logiki. Wykład dla prawników				
	Ziemiński Z. (1975): Logika praktyczna				
Literatura uzupełniająca	Ajdukiewicz K. (1985): Język i poznanie, t. 1 i 2				
	Kiczuk S. (2001): Przedmiot logiki formalnej oraz jej stosowalność				
	Pasenkiewicz K. (1968): Logika ogólna				
	Stanosz B. (2000): Wprowadzenie do logiki formalnej				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne	28		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4		0		
Przygotowanie się do zajęć	5		0		
Studiowanie literatury	20		0		
Udział w konsultacjach	6		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	12		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	75				
Liczba punktów ECTS	3				