



Kierunek i poziom studiów: teologia, jednolite magisterskie

Specjalność: teologia pastoralna

Sylabus modułu: Filozofia – logika i epistemologia (11-TS-12-FLEb)

1. Informacje ogólne

koordynator modułu	ks. dr Andrzej Abdank-Kozubski
rok akademicki	2013/14
semestr	zimowy
forma studiów	stacjonarne
sposób ustalania oceny końcowej modułu	Ocena końcowa jest równoznaczna z oceną z egzaminu ustnego.
informacje dodatkowe	W indeksie wpisana zostanie wyłącznie ocena końcowa modułu.

2. Opis zajęć dydaktycznych i pracy studenta

nazwa	kod
Praca własna studenta	FLEb_fs_1
prowadzący	ks. dr Andrzej Abdank-Kozubski
grupa(-y)	
treści zajęć	
metody prowadzenia zajęć	Jak w opisie modułu
liczba godzin dydaktycznych (kontaktowych)	0
liczba godzin pracy własnej studenta	225
opis pracy własnej studenta	Praca własna studenta polega przyswajaniu sobie zagadnień wskazanych przez prowadzącego/koordynatora w oparciu o wskazaną literaturę.
organizacja zajęć	Wszyscy studenci
literatura obowiązkowa	1. K. Ajdukiewicz, Logika pragmatyczna, Warszawa 1965. 2. J. M. Bocheński, Współczesne metody myślenia, Poznań 1992. 3. P. Chojnacki, Teoria poznania, Warszawa 1969. 4. J. Majka, Metodologia nauk teologicznych, Wrocław 1981. 5. A. Siemianowski, Ogólna metodologia nauk. Wprowadzenie dla studentów teologii, Poznań 2001. 6. L. Wciórka, Teoria poznania, Poznań 1996.



	7. Z. Ziemiński, Logika praktyczna, Warszawa 1992.
literatura uzupełniająca	1. L. Borkowski, Wprowadzenie do logiki i teorii mnogości, Lublin 1991. 2. Z. Hajduk, Ogólna metodologia nauk, Lublin 2001. 3. R. Ingarden, U podstaw teorii poznania, Warszawa 1971. 4. W. Marciszewski [red.], Mała encyklopedia logiki, Wrocław 1970. 5. R. Rożdżeński, Filozofia poznania. Zarys problematyki, Kraków 1995. 6. J. Woleński, Epistemologia, Kraków 2000.
adres strony www zajęć	
informacje dodatkowe	

3. Opis sposobów weryfikacji efektów kształcenia modułu

nazwa		kod
Egzamin ustny		FLEa_w_1
kod(-y) zajęć	FLEb_fs_1	
osoba(-y) przeprowadzająca(-e) weryfikację	ks. dr Andrzej Abdank-Kozubski	
grupa(-y)		
wymagania merytoryczne	<p>Znajomość treści lektur obowiązkowych wyznaczonych przez prowadzącego/koordynatora. Tezy do egzaminu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kategorie syntaktyczne wyrażeń (zdania, nazwy, funktory, relacje znaczenia i oznaczania). 2. Klasyczny rachunek zdań (definicje tautologii, interpretacji i wartościowania). 3. Błędy logiczno-językowe (błędy wieloznaczności, wypowiedzi nieinformujące, reguła ekonomii wypowiedzania się i błędy przeciw niej). 4. Podział logiczny i klasyfikacja. 5. Relacje porządkowe. 6. Rodzaje definicji i błędy definicji. 7. Rodzaje pytań, ich budowa, założenia pytania, rodzaje odpowiedzi. 8. Relacja wynikania logicznego. 9. Wnioskowanie dedukcyjne. 10. Indukcja enumeracyjna i eliminacyjna. 11. Wnioskowanie przez analogię. 12. Wyjaśnianie i sprawdzanie hipotez. 13. Właściwości ludzkiego poznania. 14. Spory o źródła poznania (epistemologiczna i psychologiczna wersja sporu, sądy a priori i a posteriori, sądy analityczne i syntetyczne). 15. Spory o przedmiot poznania (spór między epistemologicznymi: idealizmem immanentnym a realizmem immanentnym, spór między epistemologicznymi: idealizmem transcendentnym a realizmem transcendentnym). 16. Prawdziwość poznania (klasyczna koncepcja prawdy i n)ieklasyczne koncepcje prawdy. 	
kryteria oceny	<p>Na ocenę 2 (ndst): student nie ma uporządkowanej wiedzy z zakresu logiki i epistemologii, nie zna podstawowych definicji i pojęć.</p> <p>Na ocenę 3 (dst): student zna podstawowe definicje i pojęcia oraz potrafi ogólnie</p>	



	<p>scharakteryzować poszczególne zagadnienia.</p> <p>Na ocenę 4 (db): student zna podstawowe definicje i pojęcia oraz potrafi szczegółowo scharakteryzować poszczególne zagadnienia.</p> <p>Na ocenę 5 (bdb): student posiada wiedzę niezbędną do uzyskania oceny dobrej, potrafi ją w uporządkowany, poprawny stylistycznie sposób wyrazić oraz potrafi wskazać powiązania między poszczególnymi zagadnieniami.</p>
przebieg procesu weryfikacji	Studenci przystępują do egzaminu po dwie osoby w terminie ustalonym w sesji egzaminacyjnej.
informacje dodatkowe	