

Sylabus

Teoria poznania/logika cz. I

- Nazwa w języku angielskim: Epistemology and Logic I
- Kod modułu: 13-TN-14-FTPIL1
- Kierunek studiów: teologia
- Poziom studiów: jednolite magisterskie
- Profil kształcenia: ogólnoakademicki
- Język prowadzenia: polski
- Osoba prowadząca zajęcia: dr Dariusz Piętka
- Forma prowadzenia studiów: niestacjonarne
- Liczba punktów: ECTS: 6
- Rozliczenie godzinowe: 24 wykłady

1. ZAKŁADANE EFEKTY KSZTAŁCENIA MODUŁU

Kod efektu kształcenia modułu	Opis efektu kształcenia	Kod efektu kształcenia kierunku
FTPIL1_1	Poznanie podstawowych narzędzi logicznych.	TMA W16 TMA_U05
FTPIL1_2	Zdobycie wiedzy na temat metod poznania naukowego.	TMA_W04
FTPIL1_3	Zdobycie wiedzy na temat specyfiki ludzkiego poznania.	TMA_W09
FTPIL1_4	Umiejętność wykorzystania narzędzi logicznych w konstruowaniu wypowiedzi i w dyskusji.	TMA U09 TMA U10 TMA U11 TMA LI06
FTPIL1_5	Umiejętność wykorzystania narzędzi logicznych w analizie tekstu.	TMA U01 TMA U02 TMA U03 TMA U08
FTPIL1_6	Uświadomienie złożoności rzeczywistości i różnorodności jej obrazów.	TMA_K05

2. TREŚCI KSZTAŁCENIA

2.a. STUDIA NIESTACJONARNE

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin			Efekty kształcenia modułu
		wykłady	ćw.	semin.	
1.	Funkcje języka i rodzaje wyrażeń: język i metajęzyk, kategorie składniowe, zdania, nazwy, funktory. Rodzaje wypowiedzi i wadliwość znaczeń: znaczenie wyrażeń, jednoznaczność i wieloznaczność wypowiedzi, nieostrość, niedopowiedzenia.	2			FTPiL_1 FTPiL_4 FTPiL_5
2.	Podstawowe pojęcia logiki formalnej: stałe i zmienne logiczne, wynikanie logiczne, schematy wnioskowania, prawa logiczne.	2			FTPiL_1 FTPiL_4
3.	Klasyczny rachunek zdań (KRZ).	2			FTPiL_1 FTPiL_4
4.	Zagadnienie przekładu wyrażeń języka naturalnego na język KRZ.	2			FTPiL_1 FTPiL_4
5.	Elementy klasycznego rachunku predykatów (KRP).	2			FTPiL_1 FTPiL_4
6.	Przekład wyrażeń języka naturalnego na język KRP.	2			FTPiL_1 FTPiL_4
7.	Elementy rachunku nazw: kwadrat logiczny.	2			FTPiL_1 FTPiL_4 FTPiL_5
8.	Elementy rachunku nazw: tryby sylogistyczne.	2			FTPiL_1 FTPiL_4 FTPiL_5
9.	Elementy rachunku relacji: pojęcie relacji, dziedzina, przeciwdziedzina, pole relacji.	2			FTPiL_1 FTPiL_4
10.	Formalne własności relacji.	2			FTPiL_1 FTPiL_4
11.	Elementy metodologii nauk: logika pytań.	2			FTPiL_2
12.	Elementy metodologii nauk: definicje.	2			FTPiL_2

3. FORMY PROWADZENIA ZAJĘĆ:

- ✓ wykład
- ✓ dyskusja
- ✓ praca z tekstami

4. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA MODUŁU:

- ✓ egzamin ustny i pisemny: FTPiL1_4, FTPiL1_5

5. NAKŁAD PRACY STUDENTA

5.a STUDIA NIESTACJONARNE

Opis	Liczba godzin	Liczba ECTS
Udział w zajęciach dydaktycznych, opracowanie treści wykładu i przygotowanie do egzaminu.	75	3
Praca własna z lekturą obowiązkową i dodatkową.	50	2
Przygotowanie wystąpienia ustnego/prezentacji lub krótkiej pracy pisemnej zaliczeniowej.	25	1

- ✓ Nakład pracy studenta w godz.: 150
- ✓ Liczba punktów ECTS: 6

6. LITERATURA

- ✓ K. Ajdukiewicz, *Zarys logiki*, Warszawa 1960;
- ✓ K. Ajdukiewicz, *Zagadnienia i kierunki filozofii. Teoria poznania. Metafizyka*, Warszawa 1984;
- ✓ J. M. Bocheński, *Współczesne metody myślenia*, Poznań 1992;
- ✓ J. W. Bremer, *Wprowadzenie do logiki*, Kraków 2006;
- ✓ R. M. Chisholm, *Teoria poznania*, Lublin 1994;
- ✓ R. Ingarden, *Studia z teorii poznania*, Warszawa 1995;
- ✓ T. Kotarbiński, *Elementy teorii poznania, logiki formalnej i metodologii nauk*, Warszawa 1986;
- ✓ A. B. Stępień, *Teoria poznania*, Lublin 1971.