

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy logiki dla humanistów

Kod modułu: 02-BN-S1-PLH01

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PLH01_1	Student ma uporządkowaną wiedzę ogólną, obejmującą terminologię, teorie i metodologię z zakresu logiki.	K_W07	4
PLH01_2	Student poznaje podstawowe narzędzia logiczne.	K_W04	4
PLH01_3	Student umie wykorzystać metody logiki i matematyki do analizy i interpretacji otaczającej go rzeczywistości i wytworów kultury.	K_W09	4
PLH01_4	Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w konstruowaniu wypowiedzi i w dyskusji.	K_U10	4
PLH01_5	Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w analizie tekstu.	K_U04	3
PLH01_6	Student rozumie prosty tekst logiczny z zakresu bibliologii, informatologii, matematyki w języku polskim i angielskim.	K_U09	3
PLH01_7	Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokończenia się i rozwoju zawodowego.	K_K01	3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zapoznają się z podstawami współczesnej logiki, teoretycznej i praktycznej. Celem jest wykształcenie jasnego, precyzyjnego i otwartego sposobu myślenia i argumentowania. Dzięki znajomości teorii logicznych i języka angielskiego student ma osiągnąć erudycję logiczną w zakresie niezbędnym do rozumienia samych problemów logicznych oraz do swobodnego poruszania się w zagadnieniach innych nauk poruszających problem zadań logicznych. Znajomość logiki praktycznej ma, ogólnie rzecz biorąc rozwinąć kulturę logiczną, w szczególności wyrobić logiczną stronę umiejętności dyskusowania i argumentowania negocjacji w środowisku polskim i zagranicznym.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu języka, teorii zdań, teorii kwantyfikatorów „mnożności i zbioru liczb rzeczywistych. Umiejętność rozwiązywania zadań z wykorzystaniem praw, definicji i innych reguł tworzenia zdań logicznych.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PLH01_w_1	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian pisemny sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu realizowanego materiału oraz pracy własnej studenta z wykorzystaniem wskazanej literatury po zakończeniu danej partii materiału.	PLH01_1, PLH01_2, PLH01_3, PLH01_5, PLH01_6
PLH01_w_2	Odpowiedź ustna	Ocena umiejętności rozumienia argumentów oponentów oraz formułowania własnych argumentów podczas ustnej dyskusji. Weryfikacja umiejętności rozwiązywania zadań logicznych w oparciu o opracowane zadania.	PLH01_4, PLH01_5, PLH01_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PLH01_fs_1	ćwiczenia	Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem wiedzy nauk interdyscyplinarnych. Praca w grupach.	15	Rozwiązywanie opracowanych dodatkowych zadań przez prowadzącego na podstawie wskazanych źródeł, literatury.	15	PLH01_w_1, PLH01_w_2