

1.	Field of study	Scientific Information and Library Science
2.	Academic year of entry	2018/2019 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Podstawy logiki dla humanistów

Module code: 02-BN-S1-PLH01

1. Number of the ECTS credits: 1

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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 doskonalenia się i rozwoju zawodowego.	K_K01	3

3. Module description

Description	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 dyskusyjnego i argumentacyjnego negocjacji w środowisku polskim i zagranicznym.
Prerequisites	Podstawowa wiedza z zakresu języka, teorii zdań, teorii kwantyfikatorów, mnogości i zbioru liczb rzeczywistych. Umiejętność rozwiązywania zadań z wykorzystaniem praw, definicji i innych reguł tworzenia zdań logicznych.

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
PLH01_fs_1	practical classes	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