

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy logiki dla humanistów

**Kod modułu:** 02-BN-N1-PLH01

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
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 dokształcania się i rozwoju zawodowego.	K_K01	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	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 argumentowanego negocjacji w środowisku polskim i zagranicznym.
<b>Wymagania wstępne</b>	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. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia 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 kształcenia
	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.	10	Rozwiązywanie opracowanych dodatkowych zadań przez prowadzącego na podstawie wskazanych źródeł, literatury.	20	PLH01_w_1, PLH01_w_2