

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy logiki dla humanistów

**Kod modułu:** 02-BN-S1-LH01

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

<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>
LH01_1	Student ma uporządkowaną wiedzę ogólną, obejmującą terminologię, teorie i metodologię z zakresu logiki.	K_W07	4
LH01_2	Student poznaje podstawowe narzędzia logiczne.	K_W04	4
LH01_3	Student umie wykorzystać metody logiki i matematyki do analizy i interpretacji otaczającej go rzeczywistości i wytworów kultury.	K_W09	3
LH01_4	Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w konstruowaniu wypowiedzi i w dyskusji.	K_U10	3
LH01_5	Student umiejętnie wykorzystuje narzędzia logiczne w analizie tekstu.	K_U04	5
LH01_6	Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego doksztalcania się i rozwoju zawodowego.	K_K01	5

<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 student ma osiąść erudycję logiczną w zakresie niezbędnym do rozumienia samych problemów logicznych oraz do swobodnego poruszania się w zagadnieniach innych nauk. Znajomość logiki praktycznej ma, ogólnie rzecz biorąc rozwinąć kulturę logiczną, w szczególności wyrobić logiczną stronę umiejętności dyskusowania i argumentowania negocjacji.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza z zakresu języka, teorii zdań, teorii kwantyfikatorów i mnogości. Umiejętność rozwiązywania zadań z wykorzystaniem wiedzy teoretycznej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
LH01_w_1	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian pisemny sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu logiki.	LH01_1, LH01_2, LH01_3, LH01_4
LH01_w_3	Kolokwium pisemne	Weryfikacja wiedzy w oparciu o wskazaną w sylabusie literaturę.	LH01_4, LH01_5
LH01_w_4	Przygotowanie na piśmie przykładowej dyskusji na zadany temat	Weryfikacja umiejętności logicznego argumentowania.	LH01_4
LH01_w_5	Wystąpienie ustne	Ocena umiejętności rozumienia argumentów oponentów oraz formułowania własnych argumentów w czasie ustnej debaty	LH01_4, LH01_5, LH01_6
LH01_w_2	Kolokwium pisemne	Weryfikacja umiejętności rozwiązywania zadań logicznych w oparciu o przeprowadzone ćwiczenia.	LH01_1, LH01_5

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	
LH01_fs_1	ćwiczenia	Ćwiczenia przybliżające wiedzę z zakresu logiki. Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem wiedzy teoretycznej.	15	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Rozwiązywanie przygotowanych zadań z zakresu logiki.	75	LH01_w_1, LH01_w_3, LH01_w_4, LH01_w_5, LH01_w_2