

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Metody badawcze nauk humanistycznych**

Kod modułu: 02-BN-S1-MBH05

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
S1-MBH-05_1	Student zna definicje „wiedzy” i kryteria ją klasyfikujące. Student orientuje się w sposobach klasyfikacji nauk, miejscu nauk humanistycznych w systematyce nauk. Student zna aktualne przepisy prawne określające obszary wiedzy, dziedziny nauki i sztuki oraz dyscypliny naukowe i artystyczne.	K_W01 K_W11	5 2
S1-MBH-05_2	Student ma wiedzę o miejscu bibliologii i informatologii w obrębie nauk humanistycznych i obszarach wspólnych badań bibliologii i informatologii z innymi naukami humanistycznymi.	K_W05	5
S1-MBH-05_3	Student zna podstawową terminologię dotyczącą poznania, rozumowania w nauce, strategii badawczych, typów badań i przebiegu procesu badawczego.	K_W07	5
S1-MBH-05_4	Student zna wybrane metody i techniki badawcze stosowane w: filozofii, historii, językoznawstwie, literaturoznawstwie, kulturoznawstwie.	K_W09	4
S1-MBH-05_5	Student potrafi zastosować wybrane metody i techniki badawcze właściwe konkretnej nauce humanistycznej do zaprojektowania badań obejmujących problematykę z zakresu bibliologii i informatologii.	K_U01	4
S1-MBH-05_6	Student potrafi samodzielnie wyszukać źródła informacji o sposobach prowadzenia badań w naukach humanistycznych i dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego, zwłaszcza obejmującego zagadnienia z zakresu bibliologii i informatologii.	K_U04 K_U13	3 3
S1-MBH-05_7	Student ma świadomość zmian, jakie zachodzą w obszarze wiedzy, szczególnie w naukach humanistycznych, i wykazuje motywację do dokończenia się, aby w efekcie wykorzystywać najnowsze zdobycze wiedzy w przyszłej pracy zawodowej.	K_K02 K_K05	5 5

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest przekazanie wiedzy o sposobach klasyfikacji wiedzy, nauk, w tym zwłaszcza nauk humanistycznych. W trakcie wykładów informuje się szczegółowo o metodach i technikach badawczych konkretnych nauk ze wskazaniem ich zastosowania w badaniach z zakresu bibliologii i informatologii. Ponadto przekazuje się wiedzę obejmującą konstruowanie przebiegu procesu badawczego. W konsekwencji studenci potrafią

	samodzielnie dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego (artykułu), a także wskazać metody, właściwe dla konkretnych nauk humanistycznych, pozwalające rozwiązać problem naukowy z zakresu bibliologii i informatologii. Studenci w wyniku opanowanej wiedzy mają świadomość konieczności śledzenia procesów zachodzących w naukach humanistycznych generujących nowe podejścia badawcze.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
S1-MBH-05_w_1	Praca pisemna	Pisemna praca indywidualna sprawdzająca efekty z zakresu wiedzy, umiejętności oraz częściowo kompetencji społecznych.	S1-MBH-05_1, S1-MBH-05_2, S1-MBH-05_3, S1-MBH-05_4, S1-MBH-05_5, S1-MBH-05_6, S1-MBH-05_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	
S1-MBH-05_fs_1	wykład	Metoda podająca (wykład informacyjny, objaśnienie, wyjaśnienie, prezentacja) Metoda problemowa (dyskusja aktywizująca)	15	Lektura uzupełniająca zgodnie z zaleceniami prowadzącego. Powtórzenie i ugruntowanie informacji przekazanych podczas wykładów, w celu napisania pracy pisemnej.	45	S1-MBH-05_w_1