

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy nauki o informacji

Kod modułu: 02-BN-N1-NOI01

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NOI01_1	Student posiada wiedzę nt. genezy i historii nauki o informacji. Student zna głównych przedstawicieli dyscypliny oraz krajowe i zagraniczne stowarzyszenia i ośrodki badawcze. Student ma podstawową wiedzę o najważniejszych współczesnych kierunkach badań w nauce o informacji.	K_W06	5
NOI01_2	Student posiada elementarną wiedzę o miejscu nauki o informacji w systemie nauk oraz dostrzega związki nauki o informacji z innymi dyscyplinami. Postrzega komunikację naukową jako podstawę rozwoju cywilizacyjnego i społecznego. Student ma wiedzę o najważniejszych polskich i zagranicznych czasopismach, słownikach i encyklopediach, dokumentach prawnych z zakresu nauki o informacji.	K_W02 K_W05 K_W11	5 5 5
NOI01_3	Student ma wiedzę na temat metod i technik badawczych nauki o informacji. Zna narzędzia stosowane w systemach organizacji wiedzy. Zna przedmiot i pole badawcze dyscypliny. Potrafi przedstawić i uzasadnić ewolucję zakresu badań nauki o informacji.	K_W09	5
NOI01_4	Posługuje się terminologią podstawową dla tej dyscypliny. Rozumie przepływ informacji od twórców do użytkowników.	K_U05	2
NOI01_5	Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju w świetle globalnego dostępu do informacji.	K_K01	2

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest przybliżenie studentom podstawowej wiedzy z zakresu nauki o informacji. W trakcie wykładów studenci zapoznają się z genezą dyscypliny, jej terminologią, metodami i technikami badawczymi, krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi, najważniejszymi czasopismami i książkami, a także poznają współczesne kierunki badawcze nauki o informacji (szerzej omawiane na studiach magisterskich).
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
NOIO1_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny weryfikujący stopień przyswojenia i zrozumienia treści przekazywanych w trakcie wykładu oraz zadanych do samodzielnej lektury.	NOIO1_1, NOIO1_2, NOIO1_3, NOIO1_4, NOIO1_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	
NOIO1_fs_1	wykład	Wykład przybliżający podstawową wiedzę z zakresu nauki o informacji	10	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego	80	NOIO1_w_1