

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy nauki o informacji

Kod modułu: 02-BN-S1-NOI01

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NOI01_1	Student posiada wiedzę nt. genezy i kierunków rozwoju nauki o informacji. Zna głównych przedstawicieli dyscypliny, stowarzyszenia i ośrodki badawcze oraz podstawową literaturę z zakresu nauki o informacji. Dysponuje elementarną wiedzą o miejscu nauki o informacji w systemie nauk i jej związkach z innymi dyscyplinami. Orientuje się w głównych współczesnych kierunkach badań w nauce o informacji	K_W02 K_W05 K_W06	5 5 5
NOI01_2	Student ma podstawową wiedzę na temat metod i technik badawczych nauki o informacji. Zna przedmiot i pole badawcze dyscypliny. Potrafi przedstawić i uzasadnić ewolucję zakresu badań nauki o informacji	K_W09	5
NOI01_3	Dostrzega związki nauki o informacji z innymi dyscyplinami i potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu nauki o informacji i dyscyplin pokrewnych w rozwiązywaniu problemów praktycznych oraz planowaniu badań. Posługuje się terminologią podstawową dla tej dyscypliny. Potrafi wyróżnić elementy (objekty, osoby, procesy, zdarzenia i zjawiska) procesu informacyjnego	K_U01 K_U05 K_W07	2 2 4
NOI01_4	Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju w świetle globalnego dostępu do informacji	K_K01 K_K02	3 3

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 uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
NOI01_w_1	Egzamin	Egzamin weryfikujący stopień przyswojenia i zrozumienia treści przekazywanych w trakcie wykładu oraz zadanych do samodzielnej lektury. Przeprowadzany po zakończeniu cyklu wykładów	NOI01_1, NOI01_2, NOI01_3, NOI01_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
NOI01_fs_1	wykład	Wykład (informacyjny, konwersatoryjny), prezentacja przybliżające podstawową wiedzę z zakresu nauki o informacji	15	Przyswojenie i utrwalenie wiedzy przekazywanej podczas wykładów Lektura uzupełniająca zgodna z wykazem publikacji podanym przez prowadzącego	15	NOI01_w_1