

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
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:** Podstawy nauki o informacji

**Kod modułu:** 02-BN-S1-NOI01

**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>
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

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	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).
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
NOI01_w_1	Egzamin pisemny	Egzamin pisemny weryfikujący stopień przyswojenia i zrozumienia treści przekazywanych w trakcie wykładu oraz zadanych do samodzielnej lektury.	NOI01_1, NOI01_2, NOI01_3, NOI01_4, NOI01_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	
NOI01_fs_1	wykład	Wykład przybliżający podstawową wiedzę z zakresu nauki o informacji	15	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego	75	NOI01_w_1