

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

**Moduł kształcenia:** Współczesne biblioteki naukowe

**Kod modułu:** 02-BN-NB-S2-WBN03

**1. Liczba punktów ECTS:** 12

<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>
WBN03_1	Student ma wiedzę z zakresu genezy współczesnych bibliotek naukowych w Polsce i za granicą, jak również obecnych kierunków rozwoju tych bibliotek.	K_W02 K_W04 K_W10	4 4 5
WBN03_2	Student zna narodowe i międzynarodowe wytyczne oraz polskie regulacje prawne dotyczące funkcjonowania bibliotek naukowych.	K_W06 K_W09	4 4
WBN03_3	Student ma pogłębioną wiedzę o funkcjach biblioteki naukowej oraz potrzebach ich użytkowników.	K_W11	5
WBN03_4	Student potrafi wykorzystywać nowoczesne technologie w pracy z czytelnikiem.	K_U03 K_U06	5 5
WBN03_5	Student potrafi scharakteryzować wybrane języki informacyjno-wyszukiwawcze wykorzystywane w bibliotece naukowej.	K_U02	4
WBN03_6	Student rozumie potrzebę kreowania pozytywnego wizerunku nowoczesnej biblioteki oraz konieczność stosowania norm etycznych w pracy z czytelnikiem.	K_K04 K_K07	5 4
WBN03_7	Student ma świadomość znaczenia dobrze zorganizowanej działalności informacyjnej, jak również konieczności stałego rozwoju zawodowego.	K_K01 K_K02	5 5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci zdobędą wiedzę z zakresu bibliotekarstwa naukowego, zasad organizacji pracy w bibliotekach naukowych oraz metodyki pracy z czytelnikiem. Realizacja modułu ma na celu przygotowanie studenta do praktycznego wykorzystywania zdobytej wiedzy i umiejętności,

	stosowania poznanych form i metod pracy w działalności biblioteczej. Aktywizacja studentów przebiega poprzez realizowane projekty oraz twórczą analizę i krytykę dostępnych źródeł.
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
WBN03_w_1	Ocena ciągła	Ocenię podlegać będzie aktywny udział studentów w zajęciach	WBN03_1, WBN03_2, WBN03_3, WBN03_4, WBN03_5, WBN03_6, WBN03_7
WBN03_w_2	Projekt	Projekt polegający na omówieniu wybranego aspektu funkcjonowania bibliotek naukowych w kraju i na świecie połączony z prezentacją zagadnienia.	WBN03_1, WBN03_2, WBN03_3, WBN03_4, WBN03_5, WBN03_6, WBN03_7
WBN03_w_3	Egzamin	Egzamin sprawdzający wiedzę z zakresu funkcjonowania współczesnych bibliotek naukowych.	WBN03_1, WBN03_2, WBN03_3, WBN03_4, WBN03_5, WBN03_6, WBN03_7

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
WBN03_fs_1	wykład	Wykład przybliżający zagadnienia funkcjonowania bibliotek naukowych w kraju i na świecie.	15	Literatura uzupełniająca, przygotowanie do egzaminu	75	WBN03_w_1, WBN03_w_2, WBN03_w_3
WBN03_fs_2	ćwiczenia	Ćwiczenia polegające na zapoznaniu się z działalnością bibliotek naukowych zarówno w kraju, jak i na świecie	30	Przygotowanie do zajęć, przygotowanie projektu, literatura uzupełniająca	240	