

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Systemy biblioteczne

**Kod modułu:** 02-BN-N1-SB04

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SB04_1	Student zna podstawową terminologię stosowaną w obszarze projektowania i funkcjonowania systemów komputerowych wykorzystywanych do automatyzacji procesów biblioteczno-informacyjnych. Zna ich budowę i funkcje. Ma ogólną wiedzę o komputerowych systemach zarządzania informacją i zasobami w bibliotece, w tym o zintegrowanych systemach bibliotecznych i platformach usług bibliotecznych. Zna problematykę biblioteki mobilnej.	K_W07 K_W08 K_W10 K_W11	5 5 4 3
SB04_2	Student potrafi samodzielnie organizować pracę we wskazanych systemach bibliotecznych.	K_K05 K_U02 K_U03 K_U08	4 5 4 5
SB04_3	Student zna i rozumie funkcje pełnione przez współczesny katalog biblioteczny. Posiada wiedzę nt. organizacji danych bibliograficznych i czynników wpływających na efektywność wyszukiwania informacji we współczesnych zasobach informacyjnych bibliotek. Zna najważniejsze polskie i zagraniczne katalogi centralne. Rozumie rolę współpracy bibliotek w powstawaniu katalogów centralnych i innych wspólnych projektów komputeryzacji procesów bibliotecznych oraz wpływu technologii IT na rozwój tych przedsięwzięć.	K_W08 K_W10	5 4
SB04_4	Student posiada elementarną wiedzę nt. zasad funkcjonowania bibliotek cyfrowych. Zna ogólne zasady organizacji zasobów w bibliotekach cyfrowych oraz najważniejsze projekty bibliotek cyfrowych w Polsce i na świecie.	K_W08 K_W10	5 4
SB04_5	Student potrafi sprawnie wyszukiwać informacje w katalogach online i innych bazach danych, bibliotekach cyfrowych, ocenić je oraz formułować wnioski służące ich doskonaleniu. Rozumie problematykę integracji wyszukiwania informacji i zna narzędzia wykorzystywane w bibliotekach do tego celu.	K_U02 K_U03 K_U08	5 4 5
SB04_6	Student potrafi wskazać narzędzia mogące znaleźć zastosowanie w różnego typu bibliotekach. Potrafi samodzielnie		

	zapropnować kierunki doskonalenia oprogramowania bibliotecznego w kontekście podnoszenia jakości pracy oraz realizowania rosnących potrzeb użytkowników. Student potrafi wskazać biblioteki użytkujące poszczególne systemy biblioteczne i wykazuje motywację do nawiązania kontaktów w celu pogłębienia wiedzy i wymiany doświadczeń. Docenia rolę współpracy w zakresie automatyzacji procesów bibliotecznych.	K_K03	4
		K_K07	3
		K_U02	5
		K_U08	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem modułu jest zapoznanie studenta z problematyką implementacji i funkcjonowania systemów komputerowych do zarządzania procesami bibliotecznymi oraz nabycie przez niego umiejętności samodzielnej pracy w wybranych systemach. Student poznaje współczesne narzędzia do zarządzania informacją i zasobami w bibliotece, uczy się samodzielnej pracy w wybranych systemach oraz sprawnego, zaawansowanego wyszukiwania informacji z wykorzystaniem poznanych narzędzi. Student zna tendencje rozwojowe współczesnych systemów bibliotecznych i jest przygotowany do śledzenia zmian na rynku technologii informacyjnych w zastosowaniach bibliotecznych. Potrafi ocenić i porównać dostępne na rynku oprogramowanie biblioteczne, wybrać właściwy program biblioteczny w zależności od potrzeb biblioteki i jej użytkowników, zaproponować bardziej funkcjonalne/nowe rozwiązania.
<b>Wymagania wstępne</b>	Zaliczenie, zgodnie z siatką studiów pierwszego stopnia, modułów: Efektywne wyszukiwanie informacji, Zarządzanie zbiorami bibliotecznymi. Gromadzenie, Zarządzanie zbiorami bibliotecznymi. Udostępnianie. Formalne opracowanie dokumentów. Formaty danych, Formalne opracowanie dokumentów specjalnych, Rzeczowe opracowanie dokumentów (sem. 3), Podstawy reprezentacji i organizacji informacji.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
SB04_w_1	Egzamin pisemny	Test sprawdzający stopień opanowania problematyki poruszanej na wykładach i uzupełnionej lekturą pozycji wskazanych przez prowadzącego.	SB04_1, SB04_3, SB04_4, SB04_6
SB04_w_2	Praca semestralna	Praca tematycznie związana z problematyką komputeryzacji wybranej biblioteki, przygotowana zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego.	SB04_1, SB04_3, SB04_4, SB04_5, SB04_6
SB04_w_3	Ocena ciągła	Bieżąca weryfikacja wiedzy i ćwiczeń praktycznych wykonywanych przez studenta podczas zajęć (w tym pozytywne zaliczenie pracy we wskazanych systemach bibliotecznych) oraz w ramach pracy własnej, zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego.	SB04_2, SB04_3, SB04_4, SB04_5, SB04_6
SB04_w_4	Sprawozdanie z uczestnictwa w warsztatach	Udział w zorganizowanych w bibliotekach wizytach/warsztatach, których celem jest zapoznanie studentów z funkcjonującymi w danej placówce systemami bibliotecznymi. Weryfikacja odbywa się na podstawie przygotowanego – zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego – sprawozdania.	SB04_1, SB04_6

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	
SB04_fs_1	wykład	Wykład (informacyjny, konwersatoryjny) przybliżający problematykę komputeryzacji biblioteki; prezentacja pozwalająca zilustrować poruszane zagadnienia.	15	Przyswojenie i utrwalenie wiedzy przekazywanej na wykładach. Pogłębienie znajomości problematyki komputeryzacji procesów bibliotecznych przez lekturę literatury wskazanej przez prowadzącego.	45	SB04_w_1
SB04_fs_2	laboratorium	Zajęcia prowadzone w pracowni komputerowej. Treści programowe realizowane są z wykorzystaniem metod ćwiczeniowo-praktycznych (ćwiczebna, studium przypadku, doświadczenie) oraz dyskusji, instruktażu, pokazu i metod problemowych – klasycznej i sytuacyjnej.	30	Utrwalenie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie zajęć. Lektura piśmiennictwa wskazanego przez prowadzącego. Przygotowanie do różnych form weryfikacji efektów kształcenia, w tym do wypowiedzi ustnej, udziału w dyskusji.	30	SB04_w_2, SB04_w_3, SB04_w_4