

1. Field of study	Scientific Information and Library Science
2. Faculty	Faculty of Humanities
3. Academic year of entry	2019/2020 (winter term)
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5. Degree profile	general academic
6. Mode of study	full-time

Module: Systemy biblioteczne

Module code: 02-BN-S1-SB04

1. Number of the ECTS credits: 4

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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		

zaproponować 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_K02	4
	K_K03	4
	K_K07	3
	K_U02	5
	K_U08	5

3. Module description

Description	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.
Prerequisites	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.

4. Assessment of the learning outcomes of the module

code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching

code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
SB04_fs_1	lecture	Wykład (informacyjny, konwersatoryjny) przybliżający problematykę komputeryzacji biblioteki; prezentacja pozwalająca	30	Przyswojenie i utrwalenie wiedzy przekazywanej na wykładach. Pogłębienie znajomości problematyki komputeryzacji	30	SB04_w_1

		zilustrować poruszane zagadnienia.		procesów bibliotecznych przez lekturę literatury wskazanej przez prowadzącego.		
SB04_fs_2	laboratory classes	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.	45	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.	15	SB04_w_2, SB04_w_3, SB04_w_4