

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Systemy biblioteczne 2

Kod modułu: 02-BN-N1-SB05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SB05_1	Student poznaje najważniejsze zagadnienia związane z wyborem, wdrożeniem/implementacją systemu bibliotecznego, w tym problematykę retrokonwersji i digitalizacji katalogów bibliotecznych.	K_W10	5
SB05_2	Student jest zaznajomiony z problematyką digitalizacji zasobów bibliotecznych i posiada podstawową znajomość oprogramowania wykorzystywanego do budowy bibliotek cyfrowych i zasad prawnych, zgodnie z którymi funkcjonują. Zna ogólne zasady organizacji danych i stosowanych standardów w bibliotekach cyfrowych. Zna najważniejsze projekty bibliotek cyfrowych w Polsce i na świecie, ich genezę oraz rolę jaką pełnią we współczesnym globalnym społeczeństwie informacyjnym.	K_W08 K_W10 K_W11	5 5 4
SB05_3	Student wykorzystuje katalogi centralne jako cenne źródło informacji, potrafi sprawnie wyszukiwać informacje w tych systemach i poruszać się po zintegrowanym z nimi środowisku pełnotekstowych baz danych, bibliotek cyfrowych, innych informacji dostępnych w sieci. Sprawnie wyszukuje informacje i korzysta z dostępnych zasobów bibliotek cyfrowych. Potrafi wskazać mocne i słabe strony poznanych systemów.	K_U03 K_U05	4 4
SB05_4	Student potrafi samodzielnie organizować pracę we wskazanych systemach bibliotecznych	K_K05 K_U02 K_U03	3 4 4
SB05_5	Student zna i rozumie zasady funkcjonowania w bibliotece wszystkich zasobów elektronicznych (zbiory elektroniczne, e-źródła) i usług elektronicznych, w tym czasopism elektronicznych i systemów elektronicznego dostarczania dokumentów	K_W10	5
SB05_6	Student zna tendencje rozwojowe współczesnych systemów bibliotecznych. Zna i rozumie zagadnienie integracji systemów w bibliotece. Zna współtworzone przez biblioteki portale informacyjne, w tym informacji bibliotecznej oraz zagadnienie integracji zasobów i wyszukiwania zintegrowanego. Student jest przygotowany do śledzenia zmian na rynku technologii informacyjnych w zastosowaniach bibliotecznych.	K_K02 K_W10	3 5
SB05_7	Student zna stan komputeryzacji bibliotek w Polsce, problematykę współpracy bibliotek w zakresie komputeryzacji swoich	K_W10	5

	placówek - konsorcja biblioteczne, projekty wspierające automatyzację bibliotek w Polsce.		
SB05_8	<p>Student potrafi wskazać najnowsze aplikacje mogące znaleźć zastosowanie w różnego typu bibliotekach. Potrafi samodzielnie zaproponować kierunki doskonalenia oprogramowania bibliotecznego w kontekście podnoszenia jakości pracy oraz realizowania rosnących potrzeb użytkowników.</p> <p>Student potrafi wskazać biblioteki użytkujące poszczególne systemy biblioteczne i wykazuje motywację do nawiązania kontaktów w celu wymiany doświadczeń. Docenia rolę współpracy bibliotecznej w zakresie automatyzacji procesów bibliotecznych.</p>	K_K02 K_K03 K_K07	3 3 3

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studenta z problematyką wdrażania/implementacji i funkcjonowania systemów komputerowych wykorzystywanych do zarządzania procesami bibliotecznymi. Student poznaje wybrane systemy biblioteczne i na ich przykładzie uczy się samodzielnej pracy w systemie oraz sprawnego, zaawansowanego wyszukiwania informacji z wykorzystaniem poznanych narzędzi. Zna tendencje rozwojowe współczesnych systemów bibliotecznych i jest przygotowany do śledzenia zmian na rynku technologii informacyjnych w zastosowaniach bibliotecznych.
Wymagania wstępne	Zaliczenie, zgodnie z siatką studiów pierwszego stopnia, pierwszego semestru Systemów bibliotecznych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SB05_w_1	Test pisemny	Test sprawdzający stopień opanowania problematyki poruszanej na wykładach i uzupełnionej lekturą pozycji wskazanych przez prowadzącego	SB05_1, SB05_2, SB05_4, SB05_5, SB05_6
SB05_w_2	Karty pracy	Prawidłowo wypełnione karty pracy - dokument aktywnego uczestnictwa w zajęciach	SB05_1, SB05_2, SB05_4, SB05_5, SB05_6
SB05_w_3	Projekt indywidualny	Badanie efektywności wyszukiwania informacji w katalogu centralnym/bibliotece cyfrowej/portalu bibliotecznym. Ocena jakości tego systemu wg wskazanych kryteriów. Propozycja doskonalenia systemu. Studenci wyniki pracy przedstawiają w postaci pisemnego sprawozdania.	SB05_2, SB05_3, SB05_6
SB05_w_4	Projekt zbiorowy	Badanie stanu komputeryzacji wybranej/wskazanej biblioteki. Ocena wykorzystywanego systemu bibliotecznego/propozycja wyboru najodpowiedniejszego systemu do badanej placówki. Ocena innych parametrów stopnia komputeryzacji biblioteki. Studenci wyniki pracy przedstawiają w postaci pisemnego sprawozdania.	SB05_1, SB05_2, SB05_5, SB05_6, SB05_7, SB05_8
SB05_w_5	Ocena pracy na zajęciach	Pozytywne zaliczenie pracy w zintegrowanym systemie bibliotecznym i zaawansowanego wyszukiwania informacji w katalogach centralnych, bibliotekach cyfrowych	SB05_2, SB05_3, SB05_4, SB05_6

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	
SB05_fs_1	wykład	Wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny wspomagany technikami multimedialnymi i materiałami (w tym kartami pracy) umożliwiającymi aktywny udział	15	Pogłębienie znajomości zagadnień poruszanych na wykładzie przez lekturę literatury wskazanej przez prowadzącego. Powtórzenie wiadomości, refleksja nad	30	SB05_w_1, SB05_w_2

		studentów w zajęciach.		zagadnieniami poruszonymi na wykładzie.		
SB05_fs_2	laboratorium	Praca w wybranych systemach bibliotecznych, zaawansowane wyszukiwanie informacji w katalogach wybranych bibliotek i katalogach centralnych	15	Zapoznanie się z literaturą wskazaną przez prowadzącego. Praca nad projektem.	30	SB05_w_3, SB05_w_4, SB05_w_5