

1.	Nazwa kierunku	informacja w instytucjach e-społeczeństwa
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Systemy biblioteczne

Kod modułu: 02-IE-S1-OPSB03

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OPSYB03_1	Student zna podstawową terminologię stosowaną w obszarze funkcjonowania komputerowych systemów bibliotecznych. Zna budowę i funkcje systemów bibliotecznych. Zna i rozumie organizację danych w komputerowym systemie bibliotecznym. Zna normy i inne standardy stosowane w systemach bibliotecznych. Rozumie zasady ich realizacji.	K_W08	4
OPSYB03_2	Student orientuje się w tendencjach rozwojowych współczesnych systemów bibliotecznych oraz rozumie zagadnienie integracji systemów w bibliotece biorąc pod uwagę potrzeby uczestników życia społecznego.	K_W09	4
OPSYB03_3	Student potrafi samodzielnie organizować pracę we wskazanym systemie bibliotecznym	K_U07	5
OPSYB03_4	Student potrafi sprawnie wyszukiwać informacje w OPAC-ach poznanych systemów bibliotecznych i w katalogach centralnych.	K_U13	5
OPSYB03_5	Student potrafi ocenić katalogi online prowadzone w poznanych systemach bibliotecznych oraz sformułować wnioski służące doskonaleniu OPAC. Potrafi zaproponować nowe rozwiązania dla użytkowników OPAC w zależności od typu biblioteki i jej użytkowników.	K_U16	5
OPSYB03_6	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. Student wykazuje motywację do nawiązywania współpracy z bibliotekami, producentami oprogramowania dla bibliotek w celu doskonalenia funkcji systemów bibliotecznych.	K_K03	4

3. Opis modułu

Opis	Celem modułu jest zapoznanie studenta z problematyką wdrażania 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. Potrafi wskazać niedociągnięcia systemów bibliotecznych i znając trendy rozwojowe tych systemów, zaproponować bardziej funkcjonalne/nowe rozwiązania.
-------------	---

Wymagania wstępne	
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OPSYB03_w_1	Test pisemny	Test sprawdzający stopień opanowania teorii problematyki poruszanej na zajęciach i uzupełnionej lekturą pozycji literaturowych wskazanych przez prowadzącego.	OPSYB03_1, OPSYB03_2
OPSYB03_w_2	Test praktyczny	Zadania sprawdzające umiejętność pracy w systemie bibliotecznym.	OPSYB03_3
OPSYB03_w_3	Projekt indywidualny lub grupowy	Badanie efektywności wyszukiwania informacji w OPAC-u wybranej/wskazanej biblioteki lub katalogu centralnym. Ocena jakości tego katalogu wg poznanych kryteriów. Propozycja doskonalenia systemu. Nawiązanie współpracy z podmiotem odpowiedzialnym za badany system. Studenci wyniki pracy przedstawiają w postaci pisemnego sprawozdania, w tym sprawozdania uwzględniającego ustalenie kolejność kroków postępowania wyszukiwawczego.	OPSYB03_1, OPSYB03_2, OPSYB03_4, OPSYB03_5, OPSYB03_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	
OPSYB03_fs_1	laboratorium	Dyskusja (panelowa, plenarna i /lub oksfordzka) nad zagadnieniami poruszonymi na zajęciach. Wykorzystanie analizy SWOT jako narzędzia poznania systemów bibliotecznych. Praca w wybranym systemie bibliotecznym (w tym wykonywanie działań wg instrukcji). Zaawansowane wyszukiwanie informacji w katalogach wybranych bibliotek i katalogach centralnych.	30	Zapoznanie się z literaturą wskazaną przez prowadzącego. Powtórzenie wiadomości, refleksja nad zagadnieniami poruszonymi na zajęciach Praca nad projektem.	60	OPSYB03_w_1, OPSYB03_w_2, OPSYB03_w_3