

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 informacyjne

Kod modułu: 02-BN-N1-SI05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SI05_1	Student ma wiedzę o systemach informacyjnych przyjaznych użytkownikowi – ich budowie, podstawowych cechach i funkcjach	K_W08	5
SI05_2	Student zna kryteria i metody doboru systemu informacyjnego, pojęcie i cechy charakterystyczne poszczególnych typów baz danych, będących składowymi rozbudowanych systemów informacyjnych oraz generacje rozwoju systemów informacyjnych, architektury informacji.	K_W08	4
SI05_3	Student umie dokonać właściwego wyboru systemu informacyjnego w celu wyszukania konkretnej informacji	K_U13	4
SI05_4	Student ma wiedzę o funkcjonowaniu różnych instytucji tworzących i rozpowszechniających systemy informacyjne w społeczeństwie i zachodzących między nimi relacjach. oraz potrafi określić i wskazać zasady współpracy między instytucjami w zakresie budowy wspólnych źródeł informacji.	K_U06 K_W04	4 4
SI05_5	Student umie określić specyfikę potrzeb informacyjnych poszczególnych grup użytkowników, potrafi zidentyfikować potrzebę informacyjną użytkownika oraz wskazać odpowiednie źródło informacji	K_U06	4
SI05_6	Student zna i rozumie kierunki rozwoju współczesnych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie		

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu student powinien posiadać wiedzę o systemach informacyjnych, budowie oraz metodyce ich tworzenia. Student powinien posiadać wiedzę o pierwszych systemach informacyjnych działających w Polsce i na świecie, funkcjonujących obecnie a także powinien umieć określić możliwe kierunki ich rozwoju przy wykorzystaniu wiedzy o nowoczesnych technologiach informacyjnych i informatycznych. Student umie wskazać odpowiedni system informacyjny do zaspokajania różnych potrzeb informacyjnych użytkowników, powinien znać dostępne komercyjne i niekomercyjne bazy danych, a także znać kryteria ich oceny i doboru. Student zna organizację sieci i systemów informacyjnych w Polsce i na świecie, zna działalność instytucji wchodzących w skład systemu informacyjnego (twórcy, dystrybutorzy).
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
SI05_w_1	Test	Test sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych.	SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_1
SI05_w_2	Prezentacja	Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej.	SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_6, SI05_1
SI05_w_3	Ocena ciągła	Bieżąca ocena aktywności na zajęciach	SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_6, SI05_1

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	
SI05_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem.	20	SI05_w_1
SI05_fs_2	laboratorium	Laboratorium, w ramach którego omówione będą wybrane zagadnienia z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego.	50	SI05_w_2, SI05_w_3