

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: Zarządzanie zbiorami bibliotecznymi. Gromadzenie

Kod modułu: 02-BN-N1-ZZG01

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ZZG01_1	Student ma elementarną wiedzę na temat polityki gromadzenia, uzupełniania i selekcjonowania zasobów w różnych typach bibliotek. Zna potrzeby czytelnicze i informacyjne użytkowników różnych typów bibliotek oraz zna typy gromadzonych dokumentów.	K_W04	4
ZZG01_2	Student wie w jaki sposób gromadzić i uzupełniać zasoby biblioteczne. Zna zasady i metody ewidencjonowania i uzupełniania zasobów. Wie jak ważną rolę pełni selekcja zasobów.	K_W08	5
ZZG01_3	Student potrafi przygotować podstawowe dokumenty prezentujące zasady ogólne i szczegółowe gromadzenia i uzupełniania zbiorów (akcesja, inwentaryzacja, protokoły).	K_U08	5
ZZG01_4	Student potrafi przygotować i posługiwać się warsztatem podręcznym gromadzenia zbiorów (księgozbiór podręczny; kartoteki/ bazy danych).	K_U10	5
ZZG01_5	Student zna i potrafi zastosować zasady obowiązującego prawa bibliotecznego i kodeksów etycznych w zakresie gromadzenia zbiorów bibliotecznych. Potrafi stosować aktualne przepisy prawne dotyczące dokumentowania form nabycia: kupna, prenumeraty, wymiany, depozytu oraz daru, ewidencjonowania i sygnowania zasobu, sporządzania protokołów selekcji i skontrum.	K_U11	5
ZZG01_6	Student jest gotowy poszerzać i aktualizować swoją wiedzę z zakresu polityki gromadzenia, z uwzględnieniem odpowiedzialności za dziedzictwo kulturowe.	K_K08	5

3. Opis modułu

Opis	W ramach modułu studenci zdobędą podstawową wiedzę z zakresu Zarządzania zbiorami bibliotecznymi, w aspekcie zasad dobru, form i ewidencjonowania gromadzonych, uzupełnianych oraz podlegających selekcji zasobów bibliotecznych. Realizacja modułu ma doprowadzić do zdobycia wiedzy, umiejętności i kompetencji w realizowaniu polityki gromadzenia zbiorów danej biblioteki, właściwej dla danego typu placówki (naukowe, szkolne i
-------------	--

	pedagogiczne, publiczne), wynikającej z audytów preferencji użytkowników oraz opartej na zasadzie kooperacji z innymi placówkami bibliotecznymi i instytucjami kultury.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
ZZG01_w_1	Egzamin	Egzamin sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu Zarządzania zbiorami bibliotecznymi. Gromadzenie.	ZZG01_1, ZZG01_2, ZZG01_6
ZZG01_w_2	Ocena ciągła	Ocenie podlegać będą wypowiedzi ustne, prace pisemne, zadania praktyczne i analizy dokonywane przez studentów w trakcie zajęć, sprawdzające zdobyte umiejętności.	ZZG01_3, ZZG01_4, ZZG01_5
ZZG01_w_3	Projekt	Przygotowanie planu gromadzenia zasobów dla konkretnej placówki bibliotecznej zgodnie z zapisami prawa oraz potrzebami użytkowników.	ZZG01_3, ZZG01_4, ZZG01_5

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	
ZZG01_fs_1	wykład	Metody podające (wykład informacyjny, objaśnienie, wyjaśnienie, prezentacja).	10	Lektura uzupełniająca. Powtórzenie i ugruntowanie informacji przekazanych podczas wykładów. Udział czynny lub bierny w przedsięwzięciach mających na celu zapoznanie się z zasadami gromadzenia, uzupełniania i selekcji zasobów we współczesnych bibliotekach różnych typów.	20	ZZG01_w_1
ZZG01_fs_2	laboratorium	W trakcie laboratorium studenci omawiają typy dokumentów gromadzonych w bibliotekach, przygotowują projekty zakupu, wymiany i selekcji, planują skontrum zbiorów.	15	Lektura uzupełniająca. Przygotowanie projektów zgodnie z wymaganiami prowadzącego.	45	ZZG01_w_2, ZZG01_w_3