

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Statystyka w badaniach jakościowych i ilościowych

Kod modułu: 02-BN-N1-SBJI01

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SBJI01_1	Student zna elementarną terminologię wykorzystywaną w statystyce bibliotecznej.	K_W07	5
SBJI01_2	Student ma podstawową wiedzę o funkcjonowaniu bibliotek jako zbiorowości statystycznych.	K_W04	5
SBJI01_3	Student posiada umiejętność wykorzystywania podstawowych narzędzi gromadzenia, analizy i prezentacji danych w badaniach statystycznych realizowanych na potrzeby bibliotek. Potrafi wykonać opis zbiorowości statystycznej poprzez obliczanie wartości przeciętnych i miar zmienności.	K_U08	4
SBJI01_4	Student potrafi przygotować i przeprowadzić badania empiryczne, w sposób precyzyjny i spójny przedstawić w mowie i piśmie analizę wyników badań statystycznych.	K_U05	4
SBJI01_5	Student jest otwarty na nowe idee, gotowy do wdrażania nowych rozwiązań w bibliotece.	K_U05	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest przedstawienie terminów i pojęć wykorzystywanych w statystyce oraz wprowadzenie studentów do stosowania podstawowych metod statystycznych w analizie zbiorowości. W trakcie zajęć studenci zapoznają się ze sposobami prezentacji i oceny informacji statystycznej oraz poznają podstawowe miary położenia. Wiedza ta pozwoli na samodzielne wykorzystywanie podstaw statystyki w prowadzeniu badań zbiorowości statystycznej i obliczanie miary struktury zbiorowości.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza w zakresie działań matematycznych na poziomie szkoły średniej.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
SBJI01_w_1	Kolokwium	Kolokwium sprawdzające znajomość wiedzy przedstawionej na ćwiczeniach.	

			SBJI01_1, SBJI01_2, SBJI01_3
SBJI01_w_2	Ocena ciągła	Ocena ta sprawdzi stopień przygotowania do ćwiczeń, sprawdzi wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach oraz uzupełnione lekturą zalecanej literatury przedmiotu.	SBJI01_3, SBJI01_4, SBJI01_5
SBJI01_w_3	Prezentacja	Samodzielne przygotowanie prezentacji przedstawiającej kwestionariusze badawcze oraz analizę materiału statystycznego w formie szeregow statystycznych.	SBJI01_2, SBJI01_3, SBJI01_4, SBJI01_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	
SBJI01_fs_1	ćwiczenia	Ćwiczenia w trakcie których studenci omawiają zadane teksty i prezentacje, uczestniczą w dyskusjach i ćwiczeniach praktycznych indywidualnie i w grupach	10	Lektura zadanych tekstów poszerzających wiedzę, przygotowanie się do ćwiczeń, dokończenie zadań, przygotowanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego	50	SBJI01_w_1, SBJI01_w_2, SBJI01_w_3