

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy badań statystycznych***

Kod modułu: 02-BN-S1-BS02

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BS02_1	Student zna elementarną terminologię wykorzystywaną w statystyce bibliotecznej	K_W07	4
BS02_2	Student zna podstawy metodologii badań statystycznych mających zastosowanie w bibliologii.	K_W06	5
BS02_3	Student zna podstawowe narzędzia gromadzenia, analizy i prezentacji danych w badaniach statystycznych realizowanych na potrzeby bibliotek	K_W08	4
BS02_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
BS02_5	Student potrafi wykonać statystyczny opis zbiorowości statystycznej poprzez obliczanie wartości przeciętnych i miar zmienności.	K_U08	3
BS02_6	Student efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia stopień jej zaawansowania	K_K05	3

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest przekazanie studentom podstaw wiedzy w zakresie organizacji badań statystycznych dotyczących środowiska bibliotek. W toku prowadzonych ćwiczeń studenci zapoznają się ze sposobami prezentacji i oceny informacji statystycznej oraz stosowaniem metod statystycznych w kompleksowej analizie danych dotyczących funkcjonowania bibliotek jako zbiorowości statystycznych.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza w zakresie działań matematycznych na poziomie szkoły średniej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
BS02_w_1	Kolokwium	Kolokwium sprawdzające znajomość wiedzy przedstawionej na ćwiczeniach.	BS02_1, BS02_2, BS02_5

BS02_w_3	Prezentacja	Samodzielne przygotowanie prezentacji przedstawiającej analizę materiału statystycznego w formie szeregów statystycznych, wykresów	BS02_3, BS02_4, BS02_5, BS02_6
BS02_w_2	Ocena ciągła	Ocena ta sprawdzi stopień przygotowania do ćwiczeń, sprawdzi wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach oraz uzupełnione lekturą zalecanej literatury przedmiotu	BS02_3, BS02_4, BS02_5

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	
BS02_fs_1	laboratorium	Ćwiczenia w trakcie których studenci omawiają zadane teksty i prezentacje, uczestniczą w dyskusjach i ćwiczeniach praktycznych indywidualnie i w grupach	15	Lektura zadanych tekstów poszerzających wiedzę, przygotowanie się do ćwiczeń, dokończenie zadań, przygotowanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego	75	BS02_w_1, BS02_w_3, BS02_w_2