

| | | |
|-----------|---------------------------|--|
| 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 | niestacjonarna |

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 | 10 | Lektura zadanych tekstów poszerzających wiedzę, przygotowanie się do ćwiczeń, dokończenie zadań, przygotowanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego | 80 | BS02_w_1, BS02_w_3, BS02_w_2 |