

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | informacja naukowa i bibliotekoznawstwo |
| 2. | Wydział | Wydział Humanistyczny |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Warsztaty bibliometryczne

Kod modułu: 02-BN-S1-BI05

1. Liczba punktów ECTS: 4

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|--|--|---|--------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| BI05_1 | Student ma wiedzę z zakresu ilościowych metod badania informacji, rozumie podstawowe terminy i prawa bibliometryczne, ich potencjał poznawczy i możliwości praktycznych zastosowań; zna kierunki rozwoju informetrii w aspekcie historycznym i współczesnym. | K_W06 K_W07 | 5 5 |
| BI05_2 | Student orientuje się w zakresie źródeł informacji i narzędzi wykorzystywanych w analizach informetrycznych. Zna specyfikę i zastosowanie indeksów cytowań oraz najważniejsze międzynarodowe i polskie serwisy bibliograficzne tego typu. Jest świadomy wpływu rozwoju technologii informacyjnych na formy i metody ilościowych badań informacji. | K_U02 K_W08 | 4 5 |
| BI05_3 | Student potrafi strukturyzować i analizować dane i informacje w kategoriach ilościowych oraz umie prezentować wyniki tych analiz korzystając z różnych narzędzi i technik. Potrafi zaplanować, przygotować i przeprowadzić proste badanie informetryczne. | K_U08 K_U13 K_W08 K_W09 | 5 4 5 3 |
| BI05_4 | Student zna ideę, strukturę i zastosowanie bazy Cytbin – polskiego indeksu cytowań z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Potrafi przygotować metadane dokumentów indeksowanych w bazie CYTBIN. | K_K06 K_U02 K_U03 K_U08 K_W08 | 4 4 3 5 5 |
| BI05_5 | Student jest uwrażliwiony na etyczne aspekty związane z koniecznością poszanowania praw własności intelektualnej w procesie opracowywania publikacji naukowych oraz ma świadomość intertekstualnych powiązań w obszarze piśmiennictwa naukowego, których wyrazem są cytowania. Student jest świadomy roli i znaczenia bibliometrii w ocenie parametrycznej jednostek naukowych i naukowców. Rozumie i akceptuje wynikające z tego normy etyczne. | K_K06 K_U11 K_W10 | 4 3 2 |

| | | | |
|--------|--|-------|---|
| BI05_6 | Student obserwuje pracę (lub bierze udział w warsztatach) działów (pracowni) bibliometrycznych bibliotek szkół wyższych. Wykazuje motywację do nawiązywania kontaktów społecznych w celu uzupełnienia wiedzy i wymiany doświadczeń. | K_K07 | 3 |
|--------|--|-------|---|

3. Opis modułu

| | |
|--------------------------|--|
| Opis | W ramach modułu studenci zapoznają się z problematyką ilościowych metod badania informacji, poznają podstawową terminologię i prawa informetryczne, ich potencjał poznawczy, a także możliwości praktycznych zastosowań i ograniczenia wynikające z ich specyfiki. Zdobywają wiedzę na temat źródeł informacji i narzędzi wykorzystywanych w badaniach informetrycznych (bibliometrycznych, naukometrycznych i webometrycznych), uczą się samodzielnie przeprowadzać proste analizy tego typu. Poznają indeksy cytowań, w tym CYTBIN – polski indeks cytowań z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej oraz przygotowują metadane dokumentów indeksowanych w tej bazie. Poznają specyfikę pracy w pracowniach bibliometrycznych bibliotek szkół wyższych. |
| Wymagania wstępne | |

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
|----------|---|---|--|
| BI05_w_1 | Kolokwium | Test pisemny i praktyczny weryfikujący poziom przyswojenia wiedzy zakresu ilościowych metod badania informacji. | BI05_1, BI05_2, BI05_4 |
| BI05_w_2 | Praca semestralna | Badanie bibliometryczne przeprowadzone zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego. Ocena na podstawie przedstawionego raportu z badań. | BI05_1, BI05_2, BI05_3, BI05_4, BI05_5 |
| BI05_w_3 | Przygotowanie metadanych do bazy CYTBIN | Przygotowanie metadanych dokumentów indeksowanych w bazie CYTBIN zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego. | BI05_4 |
| BI05_w_4 | Ocena ciągła | Bieżąca weryfikacja wiedzy i zadań praktycznych wykonywanych przez studenta podczas zajęć oraz w ramach pracy własnej, zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego. | BI05_1, BI05_2, BI05_3, BI05_4, BI05_5 |
| BI05_w_5 | Sprawozdanie z warsztatów | Udział w zorganizowanych w bibliotekach wizytach/warsztatach, których celem jest zapoznanie studentów z funkcjonowaniem pracowni/działów bibliometrycznych w bibliotekach szkół wyższych. Weryfikacja odbywa się na podstawie przygotowanego – zgodnie z wymaganiami określonymi przez prowadzącego – sprawozdania. | BI05_1, BI05_2, BI05_5, BI05_6 |

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 | |
| BI05_fs_1 | warsztat | Zajęcia prowadzone w pracowni komputerowej obejmujące ćwiczenia praktyczne z elementami prelekcji (z wykorzystaniem pomocy multimedialnych), instruktażu, pokazu, dyskusji dydaktycznej oraz studium przypadku | 30 | Praca z tekstem, literaturą uzupełniającą, źródłami internetowymi. Przyswajanie i utrwalanie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie zajęć. Przygotowanie do różnych form weryfikacji efektów kształcenia. | 90 | BI05_w_1, BI05_w_2, BI05_w_3, BI05_w_4, BI05_w_5 |