

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (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: 3

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 infrometrii 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	laboratorium	Zajęcia prowadzone w pracowni komputerowej obejmujące ćwiczenia praktyczne z elementami prelekcji (z wykorzystaniem pomocy multimedialnych), instruktażu, pokazu, dyskusji dydaktycznej oraz studium przypadku	45	Praca z tekstem, literaturą uzupełniającą, źródłami internetowymi. Przyswajanie i utrwalanie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie zajęć. Przygotowanie do różnych form weryfikacji efektów kształcenia.	45	BI05_w_1, BI05_w_2, BI05_w_3, BI05_w_4, BI05_w_5