

1.	Field of study	Scientific Information and Library Science
2.	Faculty	Faculty of Humanities
3.	Academic year of entry	2019/2020 (winter term)
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time

Module: Warsztaty bibliometryczne

Module code: 02-BN-S1-BI05

1. Number of the ECTS credits: 3

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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 informetрии 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. Module description

Description	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.
Prerequisites	

4. Assessment of the learning outcomes of the module

code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching

code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
BI05_fs_1	laboratory classes	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. Przystawianie 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