

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Metodologia badań naukowych

**Kod modułu:** 02-BN-S1-MBN05

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
MBN04_1	Student zna podstawową terminologię dotyczącą: poznania, rozumowania w nauce; strategii procesów badawczych; typów badań.	K_W07	5
MBN04_2	Student posiada wiedzę na temat metod, technik właściwych różnym dyscyplinom naukowym, które mają zastosowanie w rozwiązywaniu problemów z obszaru badań bibliologicznych i informatologicznych.	K_W09	5
MBN04_3	Student potrafi samodzielnie wybrać i zastosować metody i techniki badań do zaplanowania projektów naukowych i rozwiązywania problemów o charakterze naukowym/praktycznym z zakresu bibliologii i informatologii.	K_U01	5
MBN04_4	Student potrafi samodzielnie dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego.	K_U04	5
MBN04_5	Student potrafi zastosować odpowiednie metody w celu zaprojektowania działań wspomagających funkcjonowanie wybranych instytucji kultury.	K_U10	3
MBN04_6	Student ma świadomość zmian, jakie zachodzą w stosowanych strategiach badawczych, pozwalających na rozwiązywanie różnych problemów naukowych i jest gotowy do uzupełniania swojej wiedzy w tym zakresie.	K_K01	4
MBN04_7	Student jest świadomy konieczności stosowania w pracy zawodowej nowoczesnych metod, usprawniających wykonywanie obowiązków w wymiarze indywidualnym oraz zespołowym.	K_K03	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	<p>Student nabywa wiedzę o metodach, technikach badawczych konkretnych nauk ze wskazaniem ich zastosowania w badaniach z zakresu bibliologii i informatologii. Ponadto przekazuje się wiedzę obejmującą konstruowanie przebiegu procesu badawczego.</p> <p>W konsekwencji studenci potrafią samodzielnie dokonać krytycznej analizy tekstu metodologicznego, a także wskazać metody pozwalające rozwiązać problem naukowy/praktyczny z zakresu bibliologii i informatologii. Studenci mają świadomość konieczności śledzenia zmian zachodzących w obszarze nauk i generujących nowe podejścia badawcze.</p>

<b>Wymagania wstępne</b>	
--------------------------	--

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
MBN04_w_1	Ocena ciągła	Ocenie podlegać będą zadania wykonywane przez studentów w trakcie zajęć i sprawdzające umiejętność stosowania metod, technik badawczych w celu wyjaśnienia danego problemu naukowego.	MBN04_1, MBN04_2, MBN04_3, MBN04_4, MBN04_5
MBN04_w_2	Praca semestralna	Ocenie będzie podlegać indywidualne wykonanie zadania dotyczącego przygotowania wypowiedzi z zakresu wyboru metod i technik w celu zaplanowania lub rozwiązania problemu naukowego.	MBN04_1, MBN04_2, MBN04_3, MBN04_4, MBN04_5, MBN04_6, MBN04_7

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
MBN04_fs_1	wykład	Wykład informacyjny, wykład problemowy. Prowadzący omawia wybrane metody, techniki badań naukowych, prezentuje założenia wybranych strategii badawczych.	15		15	MBN04_w_2
MBN04_fs_2	ćwiczenia	Prowadzący moderuje dyskusje na temat wyboru strategii badawczych pozwalających rozwiązywać konkretne problemy naukowe/ praktyczne. Prowadzący przygotowuje zdania mające na celu analizę procedur badawczych, tworzenie narzędzi pozwalających na zebranie, analizę i interpretację materiału badawczego.	15	Praca indywidualna mająca na celu przygotowanie do zajęć i poprawne wykonanie przygotowanych przez prowadzącego zadań.	15	MBN04_w_1