

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Warsztaty redagowania tekstu naukowego (moduł obowiązkowy dyplomowy)

Kod modułu: 02-BN-S2-RTN01

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
RTN01_1	Student orientuje się we współczesnych problemach nauk humanistycznych i społecznych, zna aktualny stan dyskursu naukowego. Potrafi identyfikować problemy badawcze.	K_U03 K_W03	5 5
RTN01_2	Student opanował wiedzę z zakresu metod badawczych wykorzystywanych w naukach humanistycznych i społecznych. Potrafi je odpowiednio wykorzystać w konstruowanych samodzielnie wypowiedziach naukowych różnego typu. Umie prawidłowo stosować aparat pojęciowy nauk humanistycznych i społecznych w komunikatach naukowych. Potrafi komponować pisemne wypowiedzi o charakterze naukowym, nadać im odpowiednią strukturę. Umie udokumentować przebieg analizy naukowej.	K_U04 K_U11 K_W02 K_W06	4 4 5 4
RTN01_3	Student zna zasady budowania własnego warsztatu naukowego zgodnie z obowiązującymi zapisami etyki pracy naukowej. Przestrzega standardów etyki pracy naukowej. Ma świadomość istnienia zjawiska nierzetelności w nauce, w tym plagiaryzmu.	K_K06 K_W09	4 5
RTN01_4	Mając świadomość konieczności stałego pogłębiania i aktualizowania swojej wiedzy i umiejętności potrafi zdobywać i interpretować różnego typu komunikaty. Umie efektywnie wyszukiwać danych potrzebnych do konstruowania komunikatów naukowych.	K_K01 K_U01	5 5

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci poznają zasady samodzielnej pracy naukowej. Zdobędą wiedzę na temat prawidłowej konstrukcji tekstu naukowego (przede wszystkim pracy magisterskiej). Poznają zasady gromadzenia źródeł informacji, ich opracowania i interpretacji. Potrafią dokonać właściwej analizy zgromadzonego materiału badawczego oraz skonstruować plan tekstu naukowego. Umieją zastosować odpowiednie metody badawcze oraz skonstruować elementy tekstu naukowego. Potrafią zaplanować samodzielną pracę naukową oraz zaprezentować jej efekty.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
RTN01_w_1	ocena ciągła	ocena indywidualnej i zespołowej pracy studenta podczas ćwiczeń, zgodnie z zagadnieniami opisanymi w sylabusie	RTN01_1, RTN01_2, RTN01_3, RTN01_4
RTN01_w_2	projekt	stan badań tematu badawczego podjętego przez Studenta w pracy magisterskiej, referacie lub innym komunikacie naukowym	RTN01_1, RTN01_2, RTN01_3, RTN01_4
RTN01_w_3	projekt	samodzielne napisanie komunikatu naukowego na uzgodniony z prowadzącym zajęcia temat	RTN01_1, RTN01_2, RTN01_3, RTN01_4

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	
RTN01_fs_1	laboratorium	metody podające (prezentacje multimedialne, referaty, opis, pogadanka), metody problemowe (analiza przypadków, dyskusje, burza mózgów), analiza materiału źródłowego, metoda projektów	30	lektura uzupełniająca zgodna z programem zajęć, analiza źródeł, przygotowanie projektu zgodnie z zaleceniami prowadzącego	60	RTN01_w_1, RTN01_w_2, RTN01_w_3