

<b>1. Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2. Wydział	Wydział Humanistyczny
3. Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4. Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5. Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6. Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Pragmatyka tekstu naukowego

**Kod modułu:** 02-BN-N1-PTN05

**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>
PTN05_1	Student zna metody wyszukiwania i opracowania źródeł informacji przydatnych w procesie dokumentowania pracy naukowej. Wie jakimi metodami należy się posłużyć, by prawidłowo skonstruować tekst naukowy. Zna budowę wypowiedzi naukowej i konstrukcję metawypowiedzi (abstrakt, słowa kluczowe).	K_U05 K_W08 K_W09	5 5 4
PTN05_2	Student samodzielnie buduje własny warsztat badawczy. Umie wykorzystać różne rodzaje źródeł informacji (tradycyjne i elektroniczne) w celu realizacji prac naukowych.	K_U04 K_U13	4 5
PTN05_3	Potrafi posługiwać się różnymi stylami bibliograficznymi. Na podstawie znanych standardów opisu bibliograficznego potrafi stworzyć prawidłowo dokumentację bibliograficzną towarzyszącą tekstom naukowym. Umie korzystać z elektronicznych menedżerów bibliografii.	K_U11	5
PTN05_4	Student zna zasady organizacji warsztatu pracy naukowej i na bieżąco potrafi poszukiwać nowych, także międzynarodowych, rozwiązań problemu efektywnego dokumentowania bibliograficznego.	K_K05	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci poznają zasady samodzielnej pracy naukowej. Zdobędą wiedzę na temat prawidłowej konstrukcji tekstu naukowego (książki, artykułu, referatu, prezentacji, pracy dyplomowej). Poznają najczęściej spotykane w piśmiennictwie naukowym z zakresu bibliologii i informatologii metody dokumentowania bibliograficznego tekstów (bibliografia załącznikowa, przypisy, bibliografia w funkcji przypisów bibliograficznych). Będą także potrafili opatrzyć własny tekst abstraktem oraz słowami kluczowymi.
<b>Wymagania wstępne</b>	Zaliczenie modułów: Formalne opracowanie dokumentów. Formaty danych, Formalne opracowanie dokumentów specjalnych, Warsztaty bibliograficzne, Podstawy reprezentacji i organizacji informacji, Bibliografia w działalności naukowej i edukacyjnej.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PTN05_w_1	Ocena ciągła	Ocenie podlegać będą zadania praktyczne i analizy dokonywane przez studentów w trakcie zajęć, sprawdzające umiejętność doboru źródeł informacji oraz tworzenia opisów bibliograficznych w różnych stylach bibliograficznych.	PTN05_1, PTN05_2, PTN05_3, PTN05_4
PTN05_w_2	Projekt	Samodzielne sporządzenie spisu bibliograficznego.	PTN05_1, PTN05_3, PTN05_4
PTN05_w_3	Projekt	Samodzielne sporządzenie abstraktów i słów kluczowych towarzyszących pracom naukowym.	PTN05_2
PTN05_w_4	Praca semestralna	Samodzielne napisanie krótkiej wypowiedzi naukowej, opatrzonej abstraktem, słowami kluczowymi oraz dokumentacją bibliograficzną.	PTN05_1, PTN05_2, PTN05_3, PTN05_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	
PTN05_fs_1	ćwiczenia	Zajęcia w laboratorium komputerowym, w trakcie których studenci analizują indywidualnie i zespołowo źródła informacji zgodnie z programem zajęć. Tworzą opisy bibliograficzne w różnych stylach, słowa kluczowe i abstrakty. Gromadzą informacje do projektu i pracy semestralnej oraz korzystają z menedżerów bibliografii.	10	Lektura uzupełniająca zgodna z programem zajęć. Przygotowanie pracy semestralnej, projektu zgodnie z zaleceniami prowadzącego.	50	PTN05_w_1, PTN05_w_2, PTN05_w_3, PTN05_w_4