

1.	Nazwa kierunku	komunikacja cyfrowa
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 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: Praktyka tekstu naukowego

Kod modułu: 01-KC-S1-PTN05

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PTN05_1	Student powinien mieć podstawową wiedzę na temat naukowych gatunków wypowiedzi.	KC_W01	3
PTN05_2	Student ma uporządkowaną wiedzę na temat terminologii stosowanej w dyscyplinach, które są przedmiotem jego pracy dyplomowej.	KC_W01	4
PTN05_3	Student ma umiejętność tworzenia tekstów naukowych na podstawie rezultatów własnej pracy naukowej.	KC_U06	4
PTN05_4	Student potrafi przedstawić krytyczną ocenę wszystkich elementów tekstu naukowego (kompozycja, abstrakt, słowa kluczowe).	KC_U06	5
PTN05_5	Student umie w sposób kompetentny gromadzić i filtrować informacje ze źródeł analogowych i elektronicznych.	KC_U14	4
PTN05_6	Student zna zasady poprawności językowej na wszystkich poziomach struktury językowej; sprawnie posługuje się polszczyzną naukową, zarówno w wersji pisanej, jak i mówionej.	KC_U02	4

3. Opis modułu

Opis	Zadaniem modułu jest zapoznanie studenta z wyznacznikami stylu naukowego, zarówno na płaszczyźnie gramatycznej, jak i leksykalnej. Ważna jest wykształcenie umiejętności rozpoznawania, a następnie tworzenia poszczególnych gatunków naukowych (recenzja, polemika, artykuł, poster naukowy, studium przypadku, itd.) Istotnym elementem w trakcie realizacji modułu jest przygotowanie studenta do pisania pracy dyplomowej, a zatem doskonałe będą także umiejętności edytorskie, w tym tworzenie bibliografii z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi do tego stworzonych (np. Zotero, Citavi). Student powinien również w trakcie realizacji modułu osiąść umiejętność analizy i krytycznej oceny tekstów naukowych oraz sporządzania ich konspektów.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PTN05_w_1	Ocena ciągła	Bieżąca ocena indywidualnej pracy studenta, będąca średnią ocen z zadań realizowanych w trakcie ćwiczeń zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie.	PTN05_1, PTN05_2, PTN05_3, PTN05_4, PTN05_5, PTN05_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	
PTN05_fs	ćwiczenia	elementy metody podającej (pogadanka, wystąpienia studentów). praca w grupie – rozwiązywanie zadań, prezentacja na forum, praca z materiałem przykładowym przygotowanym przez nauczyciela źródłowego dyskusja argumentująca dokonane wybory	15	Samodzielna realizacja wskazanych w sylabusie partii materiału; wykonanie zadań przygotowanych przez prowadzącego; ugruntowanie umiejętności zdobytych w trakcie zajęć.	15	PTN05_w_1