

1.	Nazwa kierunku	filologia angielska
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Praca dyplomowa: moduł 1 - Technologia informacyjna: edycja tekstu naukowego

Kod modułu: W1-FA-SKX-S1-TIETN-5

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SKX-S1-TIETN_K_1	ma świadomość znaczenia zachowywania standardów redakcyjnych i edytorskich, również w kontekście etyki pracy naukowej i rzetelności akademickiej.	FA1_K06	2
SKX-S1-TIETN_U_1	potrafi posługiwać się informatycznymi narzędziami edycji tekstu na poziomie średnio-zaawansowanym, umożliwiającym sprawną edycję i redakcję średnio skomplikowanego tekstu (pracy dyplomowej).	FA1_U12 FA1_U21	3 3
SKX-S1-TIETN_U_2	potrafi redagować oraz edytować teksty naukowe zgodnie z regułami wyznaczonymi przez standardy opisu bibliograficznego oraz arkusze stylu, wykorzystując narzędzia wspomagające przygotowanie opisu bibliograficznego (menadżer bibliografii).	FA1_U12 FA1_U21	3 3
SKX-S1-TIETN_W_1	posiada podstawową wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego w języku angielskim.	FA1_W03 FA1_W04	3 2
SKX-S1-TIETN_W_2	zna terminologię stosowaną w pracy edytorskiej i redakcyjnej nad tekstem naukowym w języku angielskim oraz zna najważniejsze standardy opisu bibliograficznego (MLA, Chicago/Turabian, APA, etc).	FA1_W03 FA1_W04	3 2

3. Opis modułu

Opis	Celem zajęć jest kształcenie umiejętności edycji i redakcji tekstu naukowego z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych. W czasie zajęć student poznaje podstawowe zagadnienia z zakresu redakcji i edycji tekstu oraz przyswaja najważniejsze reguły wybranych standardów opisu bibliograficznego oraz arkuszy stylu. Student kształci umiejętności informatyczne w zakresie edycji tekstu i w wyniku zajęć osiąga średnio-zaawansowany poziom znajomości programów edycji tekstu, pozwalający samodzielnie redagować i edytować swoją pracę dyplomową. Kompetencje techniczne nabyte podczas kursu obejmują m.in. umiejętności sporządzania opisu bibliograficznego oraz przypisów, znajomość oprogramowania edycji tekstu, podstawowe funkcje programów edycji tekstu, pracę ze strukturą dokumentu wielostronicowego, wykorzystanie funkcji korespondencji seryjnej, wstawianie grafiki i tabel, opcje korekty oraz podstawowe umiejętności pracy zespołowej nad dokumentem.
-------------	--

Wymagania wstępne	Zaliczenie II roku studiów
--------------------------	----------------------------

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
SKX-S1-TIETN_w_1	Test lub testy	Test lub testy oceniające opanowanie terminologii edytorskiej i umiejętności korzystania z najważniejszych funkcji edytorów tekstu.	SKX-S1-TIETN_K_1, SKX-S1-TIETN_U_1, SKX-S1-TIETN_U_2, SKX-S1-TIETN_W_1, SKX-S1-TIETN_W_2
SKX-S1-TIETN_w_2	Indywidualne lub grupowe prace projektowe	Praca projektowa polegająca na edycji złożonego i wielostronicowego dokumentu, z wykorzystaniem technik nauczanych w czasie kursu oraz spełniającego wymagania określonego arkusza stylu i wybranego standardu opisu bibliograficznego.	SKX-S1-TIETN_K_1, SKX-S1-TIETN_U_1, SKX-S1-TIETN_U_2, SKX-S1-TIETN_W_1, SKX-S1-TIETN_W_2

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	
KX-S1-PD1-TI_fs_1	ćwiczenia	Instrukcja słowna uzupełniona o prezentacje multimedialne. Ćwiczenia praktyczne i warsztatowe z wykorzystaniem narzędzi IT, szkolące w zakresie korzystania z programów edycji tekstu.	15	Przygotowanie do testu lub testów. Przygotowanie pracy projektowej. Udział w konsultacjach.	15	SKX-S1-TIETN_w_1, SKX-S1-TIETN_w_2