

1.	Nazwa kierunku	filologia angielska
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

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

Kod modułu: 02-FA-TX-N1-TIETN-5

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
TX-N1-TIETN-5_K1	Ma świadomość znaczenia zachowywania standardów redakcyjnych i edytorskich, również w kontekście etyki pracy naukowej i rzetelności akademickiej.	FA1_K06	1
TX-N1-TIETN-5_U1	Potrafi posługiwać się informatycznymi narzędziami edycji tekstu na poziomie średnio-zaawansowanym, umożliwiającym sprawną edycję i redakcję średnio skomplikowanego tekstu (pracy dyplomowej).	FA1_U09	3
TX-N1-TIETN-5_U2	Potrafi pracować grupowo w zespole redakcyjnym nad popularnonaukową pracą zbiorową, edytować teksty naukowe, wykorzystując narzędzia informatyczne.	FA1_U07 FA1_U08	3 3
TX-N1-TIETN-5_W1	Posiada podstawową wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego w języku polskim i angielskim	FA1_W03 FA1_W04	1 1
TX-N1-TIETN-5_W2	Zna terminologię stosowaną w pracy edytorskiej i redakcyjnej nad tekstem naukowym w języku polskim i angielskim oraz zna najważniejsze standardy opisu bibliograficznego.	FA1_W03 FA1_W04	2 2

3. Opis modułu	
Opis	<p>Celem zajęć jest kształcenie umiejętności edycji, redakcji, analizy i oceny tekstu naukowego z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych. W czasie zajęć student poznaje zagadnienia z zakresu redakcji i edycji tekstu, przyswaja standardy redakcji i edycji tekstu, reguły wybranych standardów opisu bibliograficznego. Potrafi korzystać z międzynarodowych, naukowych baz danych (SCOPUS) w celu wyszukania i pozyskania publikacji według określonych kryteriów oraz posiada umiejętności pracy oprogramowaniem i serwisami wspomagającymi humanistyczne badania naukowe (Google Scholar, Google Scholar Citations, Web of Science). Potrafi analizować i ocenić publikację naukową w języku angielskim, niekiedy również w innym języku obcym. Potrafi przygotować recenzję krytyczną pracy naukowej. Potrafi pracować w zespole redakcyjnym nad publikacją zbiorową oraz pracować indywidualnie nad własną pracą dyplomową i innym tekstem naukowym.</p>

	Kompetencje techniczne nabyte podczas zajęć obejmują: -umiejętności sporządzania opisu bibliograficznego oraz przypisów, znajomość oprogramowania edycji tekstu, podstawowe funkcje programów edycji tekstu (edycja, układ strony, układ dokumentu, projekt okładki i strony tytułowej), praca ze strukturą tekstu, wykorzystanie funkcji korespondencji seryjnej, korekta i autokorekta, umiejętności korzystania z arkusza kalkulacyjnego (proste obliczenia i wykresy), grafika, prezentacja danych w formie tabel.
Wymagania wstępne	Zaliczenie II roku studiów

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
TX-N1-TIETN_w_1	Praca projektowa	Analiza tekstu naukowego i jego ocena (recenzja krytyczna).	TX-N1-TIETN-5_W1, TX-N1-TIETN-5_W2
TX-N1-TIETN_w_2	Redakcja tekstu naukowego - zespołowa praca redakcyjna.	Zespołowa praca redakcyjna z wykorzystaniem narzędzi informatycznych (Dysk Google, Dokumenty Google, MS Word, MS Publisher i inne). Przygotowanie czasopisma, lub gazety popularnonaukowej z wykorzystaniem technik nauczanych w czasie kursu oraz spełniającego wymagania określonego standardu opisu bibliograficznego.	TX-N1-TIETN-5_K1, TX-N1-TIETN-5_U1, TX-N1-TIETN-5_U2

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
TX-N1-TIETN_fns_1	ćwiczenia	Metody dydaktyczne obejmują: Instrukcja słowna uzupełniona o prezentacje multimedialne Ćwiczenia praktyczne / warsztatowe, z wykorzystaniem pracowni komputerowej, szkolące w zakresie korzystania z programów edycji tekstu	30	Przygotowanie pracy projektowej (analiza tekstu naukowego), zespołowa praca redakcyjna, konsultacje	20	TX-N1-TIETN_w_1, TX-N1-TIETN_w_2