

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

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

**Kod modułu:** 02-FA-NB-TIETN-5

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NB-S1-TIETN-5_K1	ma świadomość znaczenia zachowywania standardów redakcyjnych i edytorskich, również w kontekście etyki pracy naukowej i rzetelności akademickiej	FA1_K06	1
NB-S1-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
NB-S1-TIETN-5_U2	Potrafi pracować grupowo w zespole redakcyjnym nad popularnonaukową pracą zbiorową, edytować teksty naukowe, wykorzystując narzędzia informatyczne.	FA1_U07 FA1_U08	2 2
NB-S1-TIETN-5_W1	posiada podstawową wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego w języku angielskim	FA1_W03 FA1_W04	2 2
NB-S1-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	1 1

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	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.

	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.
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
NB-TIETN-5_w_1	praca projektowa	Analiza tekstu naukowego i jego ocena (recenzja krytyczna).	NB-S1-TIETN-5_W1, NB-S1-TIETN-5_W2
NB-TIETN-5_w_2	redakcja tekstu naukowego	Zespołowa praca redakcyjna z wykorzystaniem narzędzi informatycznych (Dysk Google, Dokumenty Google, MS Word, MS Publisher i inne).	NB-S1-TIETN-5_K1, NB-S1-TIETN-5_U1, NB-S1-TIETN-5_U2

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
NB-TIETN-5_fs_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	10	NB-TIETN-5_w_1, NB-TIETN-5_w_2