

1.	Nazwa kierunku	filologia angielska
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Praca dyplomowa: moduł 3 - Technologia informacyjna: edycja tekstów naukowych

Kod modułu: 02-FA-JB-N2-TIETN-3

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
JB-N2-TIETN-3_K1	ma świadomość znaczenia zachowywania standardów redakcyjnych i edytorskich, również w kontekście etyki pracy	FA2_K01	1
JB-N2-TIETN-3_U1	potrafi posługiwać się informatycznymi narzędziami edycji tekstu na poziomie zaawansowanym, umożliwiającym sprawną redakcję i edycję skomplikowanego dokumentu; potrafi posługiwać się narzędziami informatycznymi wspomagającymi obróbkę i prezentację danych (MS Excel na poziomie średnio-zaawansowanym, prezentacje multimedialne, etc.)	FA2_U01 FA2_U06	2 2
JB-N2-TIETN-3_U2	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) oraz potrafi zarządzać rozbudowanymi bazami bibliograficznymi	FA2_U01 FA2_U06	2 2
JB-N2-TIETN-3_U3	potrafi korzystać z narzędzi informatycznych wspomagających humanistyczne prace badawcze, w tym z baz danych tekstów naukowych, serwisów wspomagających zarządzanie cytatami, etc (Web of Science, Google Scholar, Google Scholar Citations, etc.)	FA2_U01 FA2_U06	2 2
JB-N2-TIETN-3_W1	posiada pogłębioną wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego w języku angielskim	FA2_W02	1
JB-N2-TIETN-3_W2	zna terminologię stosowaną w pracy edytorskiej i redakcyjnej nad tekstem naukowym w języku angielskim oraz zna najważniejsze standardy opisu bibliograficznego (MLA, LSA, Chicago/Turabian, APA, etc)	FA2_W02	1

3. Opis modułu

Opis	Celem zajęć jest rozwijanie umiejętności edycji i redakcji tekstu naukowego z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych. W czasie zajęć student pogłębia znajomość redakcyjnej pracy z tekstem, przyswaja standardy redakcji i edycji, najważniejsze reguły wybranych systemów opisu bibliograficznego oraz arkuszy stylu. Student kształci – w formie ćwiczeń warsztatowych wsparty instrukcją słowną wykładowcy – umiejętności informatyczne w zakresie obróbki tekstu jak również obsługi programów wspomagających obróbkę i prezentację danych (MS Excel, bazy danych,
-------------	---

	<p>programy prezentacji multimedialnych) oraz programów wspomagających tworzenie opisu bibliograficznego. W wyniku zajęć student osiąga zaawansowany poziom znajomości programów edytujących, pozwalający samodzielnie redagować i edytować pracę dyplomową oraz inne teksty naukowe. Kompetencje techniczne nabyte podczas kursu obejmują: umiejętności sporządzania opisu bibliograficznego oraz przypisów zgodnie z wybranymi standardami opisu bibliograficznego, znajomość oprogramowania edycji tekstu, zaawansowanych funkcji programów edycji tekstu, umiejętności pracy zespołowej nad dokumentem, umiejętności korzystania z arkusza kalkulacyjnego oraz prostych baz danych w zakresie obróbki i prezentacji danych, umiejętności pracy z menadżerem bibliografii i oprogramowaniem i serwisami wspomagającymi humanistyczne badania naukowe (Web of Science, Google Scholar, Google Scholar Citations, etc).</p>
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
JB-N2_TIETN-3_w_1	ocena pracy na zajęciach	na podstawie ćwiczeń wykonywanych w trakcie zajęć	JB-N2-TIETN-3_K1, JB-N2-TIETN-3_U1, JB-N2-TIETN-3_U2, JB-N2-TIETN-3_U3, JB-N2-TIETN-3_W1, JB-N2-TIETN-3_W2
JB-N2_TIETN-3_w_2	praca projektowa	ocena przygotowanej samodzielnie pracy projektowej, polegającej na edycji skomplikowanego dokumentu z wykorzystaniem technik nauczanych w czasie kursu oraz zgodnie z wymaganiami określonego arkusza stylu i wybranego standardu opisu bibliograficznego	JB-N2-TIETN-3_K1, JB-N2-TIETN-3_U1, JB-N2-TIETN-3_U2, JB-N2-TIETN-3_U3, JB-N2-TIETN-3_W1, JB-N2-TIETN-3_W2

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	
JB-N2_TIETN-3_fns_1	ćwiczenia	Instrukcja słowna uzupełniona o prezentacje multimedialne; ćwiczenia praktyczne/ warsztatowe z wykorzystaniem pracowni komputerowej	18	dodatkowe ćwiczenia z edytorem tekstu; przeszukiwanie baz danych; wykonanie pracy projektowej	25	JB-N2_TIETN-3_w_1, JB-N2_TIETN-3_w_2