

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	stacjonarna

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

Kod modułu: 02-FA-AKX-S2-PD1-T-1

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
AKX-S2-PD1-T_K_1		FA2_K01	1
AKX-S2-PD1-T_U_1	Potrafi posługiwać się informatycznymi narzędziami edycji tekstu na poziomie zaawansowanym, umożliwiającym sprawną redakcję i edycję skomplikowanego dokumentu.	FA2_U01 FA2_U06	2 3
AKX-S2-PD1-T_U_2	Potrafi posługiwać się narzędziami informatycznymi wspomagającymi obróbkę i prezentację danych (MS Excel na poziomie średnio-zaawansowanym, podstawowe kompetencje z zakresu baz danych, prezentacje multimedialne, etc.).	FA2_U01 FA2_U06	2 3
AKX-S2-PD1-T_U_3	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 3
AKX-S2-PD1-T_U_4	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 3
AKX-S2-PD1-T_W_1	Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu edycji, redakcji i korekty tekstu naukowego w języku angielskim.	FA2_W02	3
AKX-S2-PD1-T_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).	FA2_W02	3

3. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	<p>Celem zajęć w tym module jest pogłębienie umiejętności edycji i redakcji tekstu naukowego z wykorzystaniem narzędzi technologii informacyjnych. W czasie zajęć student poznaje zaawansowane zagadnienia z zakresu redakcji i edycji tekstu, przyswaja standardy redakcji i edycji tekstu, reguły wybranych standardów opisu bibliograficznego oraz arkuszy stylu. Student kształci umiejętności obsługi programów edycji tekstów, jak również programów wspomagających obróbkę i prezentację danych (MS Excel, bazy danych, programy prezentacji multimedialnych) oraz programów wspomagających tworzenie opisu bibliograficznego. Student kształci – w formie ćwiczeń warsztatowych wspartych instrukcją słowną wykładowcy – umiejętności informatyczne w zakresie edycji tekstu i w wyniku zajęć osiąga zaawansowany poziom znajomości programów edycji tekstu, pozwalający samodzielnie redagować i edytować swoją 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, zaawansowane funkcje 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	Brak wymagań wstępnych.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
AKX-S2-PD1-T_w_1	Test śródsesemestralny	Test praktyczno-teoretyczny oceniający opanowanie terminologii edytorskiej i umiejętności korzystania z oprogramowania objętego programem nauczania kursu.	AKX-S2-PD1-T_K_1, AKX-S2-PD1-T_W_1, AKX-S2-PD1-T_W_2
AKX-S2-PD1-T_w_2	Praca projektowa	ocena przygotowanej samodzielnie pracy projektowej, polegającej na edycji skomplikowanego dokumentu, z wykorzystaniem technik nauczanych w czasie kursu oraz spełniającego wymagania określonego arkusza stylu i wybranego standardu opisu bibliograficznego.	AKX-S2-PD1-T_U_1, AKX-S2-PD1-T_U_2, AKX-S2-PD1-T_U_3, AKX-S2-PD1-T_U_4

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	
AKX-S2-PD1-T_fs_1	ćwiczenia	<p>Metody dydaktyczne obejmują: Instrukcja słowna uzupełniona o prezentacje multimedialne. Ćwiczenia praktyczne / warsztatowe, z wykorzystaniem pracowni komputerowej, szkolące w zakresie korzystania z programów edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych, baz danych oraz oprogramowania wspomagającego opis bibliograficzny.</p>	15	<p>Lektura tekstów obowiązkowych oraz uzupełniających z zakresu omawianej tematyki, poszukiwanie i przyswojenie informacji wzbogacających rozumienie omawianych zagadnień.</p> <p>Praca projektowa wykonywana samodzielnie</p> <p>Przygotowanie się do testu</p>	13	AKX-S2-PD1-T_w_1, AKX-S2-PD1-T_w_2