

1.	Nazwa kierunku	filologia angielska
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Moduł dyplomowy: moduł 1 - Technologia informacyjna: edycja tekstu naukowego

Kod modułu: W1-FA-AKX-S2-PD1-TI1

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	Rozumie i szanuje różnice kulturowe w zakresie formy i stylu uprawiania komunikacji akademickiej; akceptuje różnorodność w sposobach użycia języka angielskiego jako międzynarodowego języka komunikacji akademickiej, wynikającą z językowych i kulturowych doświadczeń użytkowników.	FA2_K02 FA2_K04	2 2
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	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 wsparty 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).
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	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.	15	Lektura tekstów obowiązkowych oraz uzupełniających z zakresu omawianej tematyki, poszukiwanie i przyswojenie informacji wzbogacających rozumienie omawianych zagadnień. Praca projektowa wykonywana samodzielnie Przygotowanie się do testu	13	AKX-S2-PD1-T_w_1, AKX-S2-PD1-T_w_2