

1.	Nazwa kierunku	filologia polska
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Publikacje elektroniczne

Kod modułu: 02-FP-ERT-S2-PE

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PE_1	Student posiada wiedzę o perspektywach rozwoju oraz wyzwaniach dla współczesnej humanistyki;	K_W02	3
PE_2	ma uporządkowaną wiedzę o kulturowych uwarunkowaniach procesów komunikacyjnych;	K_W15	2
PE_3	zna pojęcia z zakresu prawa autorskiego; rozumie potrzebę ochrony własności intelektualnej	K_W20	3
PE_4	potrafi interpretować zjawiska językowe i literackie przez pryzmat społeczno-kulturowego zróżnicowania obiegu komunikacyjnych;	K_U09	2
PE_5	przyjmuje funkcje twórcy tekstów w obiegu elektronicznym;	K_K12	3
PE_6	interesuje się nowymi zjawiskami w życiu literackim oraz kulturalnym.	K_K12	3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu student poznaje typy publikacji elektronicznych oraz specyficzne cechy, które odróżniają je od publikacji drukowanych; zdobywa wiedzę na temat rozwiązań technicznych i regulacji prawnych chroniących e-publicacje przed piractwem; zapoznaje się z rynkiem książek i czasopism elektronicznych. Prócz tego uczy się zasad projektowania i tworzenia publikacji elektronicznej
Wymagania wstępne	Zaliczenie modułu: Komputer w pracy edytora

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PE_w_1	zaliczenie	Zaliczenie na podstawie przygotowania i aktywności na zajęciach oraz pracy indywidualnej, polegającej na zaprojektowaniu i wykonaniu publikacji elektronicznej według zasad podanych	PE_1, PE_2, PE_3, PE_4, PE_5, PE_6

		przez prowadzącego	
--	--	--------------------	--

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	
PE_fs_1	laboratorium	Analiza seminaryjna zagadnień teoretycznych związanych z publikacjami elektronicznymi. Ćwiczenia z obsługi programów do tworzenia e-publikacji	30	Lektura uzupełniająca. Przygotowanie projektu i wykonanie własnej e-publikacji	90	PE_w_1