

1.	Nazwa kierunku	filologia polska
2.	Cykl rozpoczęcia	2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy poligrafii

Kod modułu: 02-FP-ERT-S2-PP

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PP_1	Student rozumie rolę badań interdyscyplinarnych dla rozwoju macierzystej dyscypliny;	K_W01	2
PP_2	posiada pogłębioną, szczegółową wiedzę o instytucjach kultury;	K_W22	3
PP_3	potrafi celowo i efektywnie wykorzystać wiedzę z dziedziny poligrafii;	K_U06	4
PP_4	posiada umiejętność merytorycznego argumentowania, wyprowadzania wniosków badawczych oraz syntetycznego podsumowania z celowym wykorzystaniem literatury przedmiotu z zakresu poligrafii;	K_U10	3
PP_5	rozumie potrzebę dalszego rozwijania swojej wiedzy oraz umiejętności;	K_K01	1
PP_6	przejawia szacunek dla twórców kultury, jej popularyzatorów oraz badaczy.	K_K06	1

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zdobędą wiedzę z zakresu technik poligraficznych. W szczególności poznają poszczególne etapy poligraficznego procesu produkcyjnego oraz wykorzystywane w druku materiały. Realizacja modułu umożliwi studentowi nabycie wiedzy potrzebnej do zaplanowania cyklu produkcji wydawniczej z uwzględnieniem typu publikacji, jej przeznaczenia i nakładu
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PP_w_1	zaliczenie	Zaliczenie w formie testu pisemnego	PP_1, PP_2, PP_3, PP_4, PP_5, PP_6

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	
PP_fs_1	wykład	Wykład z zakresu wiedzy o technikach poligraficznych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	15	Lektury uzupełniające wiedzę zdobytą podczas wykładów	15	PP_w_1