

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

Moduł kształcenia: Elementy warsztatu badacza

Kod modułu: 02-FK-S1-EWB

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
EWB-1	Student przywołuje i poprawnie interpretuje podstawowe pojęcia i zasady dotyczące prawa autorskiego	FKL_W12	3
EWB-2	Student wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i użytkuje informacje przy użyciu różnych źródeł i sposobów.	FKL_K01 FKL_U01	3 5
EWB-3	Student wykorzystuje bazy danych i posługuje się w celu zdobywania informacji Internetem, sporządza bibliografię i przypisy ze stosowną dbałością o prawa autorskie, formatuje dokumenty z wykorzystaniem edytora tekstów, przygotowuje prezentację multimedialną.	FKL_U02	5

3. Opis modułu	
Opis	Student zapoznaje się z przepisami prawnymi dotyczącymi prawa autorskiego; uczy się wykorzystywać istniejące bazy danych, przeszukiwać elektroniczne katalogi biblioteczne oraz sporządzać bibliografię (przedmiotową i podmiotową). Podczas zajęć student zdobywa także podstawowe informacje o edycji i formatowaniu tekstu naukowego przy pomocy edytora tekstów.
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
EWB-w-1	Praca pisemna	Praca polega na przygotowaniu przez studenta bibliografii (przedmiotowej i podmiotowej) na wybrany temat związany z kulturą antyczną. Prowadzący ocenia pracę pod względem wykorzystania przez studenta wiedzy i umiejętności objętych efektami kształcenia.	EWB-1, EWB-2, EWB-3

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	
EWB-f-1	ćwiczenia	Zajęcia przy zastosowaniu metody praktycznej (ćwiczenia w pracowni komputerowej) z elementami metody podającej (wykład) i problemowej.	15	Przygotowanie do ćwiczeń; rozwiązywanie zadań problemowych; przeszukiwanie baz danych; wykonanie pracy zaliczeniowej.	75	EWB-w-1