

1.	Nazwa kierunku	filologia klasyczna
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Cynegetica w literaturze antycznej

Kod modułu: 02-FK-S2-CLR

1. Liczba punktów ECTS: 8

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
CLR-1	Student poprawnie wskazuje i nazywa formy gramatyczne oraz konstrukcje składniowe w tekście łacińskim.	FKM_W02	5
CLR-2	Student przekłada tekst łaciński na język polski.	FKM_U13	5
CLR-3	Student potrafi uzasadnić wybór stosowanych strategii translatorskich.	FKM_U13	5
CLR-4	Student zna kontekst semantyczny, literacki i kulturowy analizowanego tekstu.	FKM_U08 FKM_W03	5 3

3. Opis modułu	
Opis	Zajęcia koncentrują się na antycznych tekstach stanowiących kompendium wiedzy na temat antycznych polowań (Nemezjan "Cynegetica" i Grattius Faliscus "Cynegetica"). Studenci analizują wybrane przez prowadzącego passusy. Nacisk kładzie się na poprawny przekład wspomnianych poematów dydaktycznych oraz umiejętność poprawnej interpretacji zagadnienia. Przedstawione zostają także sylwetki autorów oraz zarys kwestii polowania w starożytności sensu largo.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
CLR-w-1	zaliczenie	weryfikacja wiedzy w oparciu o materiał z zajęć i wskazaną w sylabusie literaturę, szczegółowy opis w sylabusie	CLR-1, CLR-2, CLR-3, CLR-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	
CLR-f-1	ćwiczenia	Przekład tekstu pod kierunkiem prowadzącego z elementami metody podającej.	30	Przygotowanie przekładu i komentarza do wskazanych przez prowadzącego obszernych partii tekstów łacińskich.	180	CLR-w-1