

PLAN STUDIÓW

kierunek studiów: **filologia angielska**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: II - magisterskie

forma studiów: stacjonarne

specjalizacje: Międzyobszarowe Indywidualne Studia Humanistyczno-Społeczne

od roku: 2018/19

semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu							
		KOD	ilość godzin				Forma zaliczenia	ECTS	
			wykładów	ćw. konwers.	sem.	Razem			
1	PNJA 1			60		60	E	8	MP
1	Pisanie tekstów akademickich 1			30		30	z	2	MF
2	PNJA 2			60		60	E	8	MP
2	Seminarium magisterskie 1				30	30	z	3	MS
2	Seminarium uzupełniające 1			30		30	z	2	MS
2	Pisanie tekstów akademickich 2			30		30	z	2	MF
2	Teoria i metodologia badań			30		30	z	4	MF
razem po 1. roku :				godzin: 270		p. ECTS: 29			
3	PNJA 3			60		60	E	8	MP
3	Seminarium magisterskie 2				30	30	z	4	MS
3	Seminarium uzupełniające 2			30		30	z	2	MS
4	Seminarium magisterskie 3 (praca i egzamin)				30	30	z	16	MS

razem po 2. roku :				godzin: 150		p. ECTS: 30			
RAZEM PRZEDMIOTÓW OBOWIĄZKOWYCH W TOKU STUDIÓW				godzin: 420		p. ECTS: 59			
	Zajęcia modułu wybieralnego w toku studiów*					210		30	
RAZEM W TOKU STUDIÓW				godzin: 630		p. ECTS: 89			

* Przedmioty realizowane w różnych semestrach (1-6) w zależności od wyboru specjalizacji oraz zajęć w ramach modułu

Moduł wybieralny:

semestr	Przedmioty do wyboru (C i ogólnouczelniane)	Szczegóły przedmiotu							
		KOD	ilość godzin				Forma zaliczenia	ECTS	
			wykładów	ćw. konw.	...	Razem			
1,2,3,4	WF			30		30	z	0	MU
1	Proseminarium			90		90	ocena	12	MF
1,2	Konwersatorium anglistyczne			60		30	z	8	ME
3,4	Zajęcia projektowe			60		60	ocena	8	ME
1	Wstęp do metodologii badań językoznawczych		15			15	z	2	MF
	lub								
1	Wstęp do teorii w badaniach literackich		15			15	z	2	MF
	łącznie					225		30	

Skróty modułów

M: moduł

P: zajęcia o charakterze praktycznym

F: moduł filologiczny podstawowy

T: zajęcia specjalizacji translatorskiej

KK: zajęcia specjalizacji kultura i kształcenie językowe

N: zajęcia specjalizacji nauczycielskiej

E: zajęcia elektywne

U: zajęcia ogólnouczelniane

S: moduł seminaryjno-dyplomowy