

ROK I studiów pierwszego stopnia tryb niestacjonarny rok akademicki 2016/2017 semestr letni

rok	dzień	godzina	forma zajęć	tytuł	imię	nazwisko	przedmiot	sala
1	SOB	08.30-10.00	wykład				Logika	222
1	SOB	10.10-11.40					Łacina z elementami kultury antycznej	222
1	SOB	11.50-12.35		mgr	Katarzyna	Lisowska	Poetyka III	222
1	SOB	12.45-14.15		mgr	Katarzyna	Lisowska	Poetyka IV	222
1	SOB	14.25-15.10		mgr	Patrycja	Krysiak	Morfologia (słowotwórstwo i fleksja) I	222
1	SOB	15.20-16.50		mgr	Patrycja	Krysiak	Morfologia (słowotwórstwo i fleksja) II	222
1	SOB	17.00-18.40	ćwiczenia i wykład	dr	Grzegorz	Zarzewny	Kultura języka polskiego I i II	222
1	NIEDZ	08.00-10.30					LEKTORATY (9 zjazdów)	
1	NIEDZ	15.45-17.15	konwersatorium	mgr	Malwina	Dziekan	Obrazy nostalgii i melancholii we współczesnej prozie polskiej	222
1	NIEDZ	12.25-13.55	ćwiczenia	dr hab.	Dariusz	Dybek	Historia literatury polskiej	222
1	NIEDZ	14.05-15.35	ćwiczenia	dr hab.	Dariusz	Dybek	Analiza i interpretacja dzieła literackiego	222
1	NIEDZ	10.45-12.15	wykład	dr hab.	Dariusz	Dybek	Historia literatury polskiej z literaturą powszechną	222

II semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	O/F*	Forma zajęć**	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
-----	------------------	------	---------------	---------------	-------------	------------------

ROK I studiów pierwszego stopnia tryb niestacjonarny rok akademicki 2016/2017 semestr letni

1	Historia literatury polskiej (lit. powszechna i lit. oświecenie)	O	W	10	4	E
2	Historia literatury polskiej (lit. oświecenia)	O	K	20	3	ZnO
3	Poetyka (III)	O	W	10	3	E
4	Poetyka (IV)	O	K	20	3	ZnO
5	Analiza i interpretacja dzieła literackiego (I)	O	K	20	2	ZnO
6	Morfologia (słowotwórstwo i fleksja) I	O	W	10	1	Z
7	Morfologia (słowotwórstwo i fleksja) II	O	K	20	2	ZnO

ROK I studiów pierwszego stopnia tryb niestacjonarny rok akademicki 2016/2017 semestr letni

8	Kultura języka (I)	O	W	10	1	Z
9	Kultura języka (II)	O	K	10	2	ZnO
10	Historia filozofii lub Logika	F	W	20	4	E
11	Przedmioty fakultatywne	O	W lub K	30	3	Z
12	Język łaciński z elementami kultury antycznej	O	L	20	2	ZnO
Razem				200	30	-----