

II ROK BLOK PEDAGOGICZNY 2024\2025 semestr zimowy

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godz. od - do			
8 - 9	GRUPY ĆWICZENIOWE					8 - 9			
	GR I Filologia obca								
	GR II Filologia polska, Historia, Matematyka								
9 - 10	GR III Biologia, Chemia, Fizyka					9 - 10			
10 - 11	WYKŁAD WSZYSCY				09:45-11:15 Emisja głosu ćw., mgr Panas, 15 spotkań, sala 2058 Wydział Biologii	09:45-11:15 Psychologia społeczna, ćw., dr Kolemba, 8 spotkań od 08.listopada, ostatnie 45 min, sala 1027, Wydział Biologii	09:45-11:15 Teoria wychowania, ćw. Mgr Gronostajska, 7 spotkań od 08.listopada (termin do ustalenia na pierwszych zajęciach 25. X o godzinie 11:30)	10 - 11	
11 - 12								11 - 12	
12 - 13					11:30- 13:00 Teoria wychowania, ćw. Mgr Gronostajska, 8 spotkań od 08.listopada, ostatnie 45 min. , sala 2066 Wydział Biologii	11:30- 13:00 Teoria wychowania, ćw. mgr Gronostajska, pierwsze zajęcia 25.X (jednorazowo), sala 2044, WYDZIAŁ CHEMII	11:30-13:00 Emisja głosu ćw., mgr M. Gładkowska, 15 spotkań, sala 2060 Wydział Biologii	11:30- 13:00 Psychologia społeczna, ćw., dr Kolemba, 8 spotkań od 08.listopada, ostatnie 45 min, sala 1027, Wydział Biologii	12 - 13
13 - 14					13:15-14:45 Psychologia społeczna, ćw., dr Kolemba, 8 spotkań od 08.listopada, ostatnie 45 min, sala 1027, Wydział Biologii		13:15-14:45 Teoria wychowania, ćw. Mgr Gronostajska, 8 spotkań od 08.listopada, ostatnie 45 min, sala 2066 Wydział Biologii	13 - 14	
						13:15-16:15 Teoria wychowania, WYKŁAD , dr Dakowicz, 4 spotkania od początku, do 25.X, ostatnie spotkanie krótsze o 45 min, do 15:30, s. 2044 WYDZIAŁ CHEMII			
14 - 15								14 - 15	
15 - 16					15:00-18:00 System oświaty i prawo oświatowe, dr Walewska, 2 spotkania 22.11, 29.11 oraz trzecie spotkanie 2h 21 grudnia, sala 2006 Wydział Chemii		15:00-18:00 System oświaty i prawo oświatowe, dr Walewska, 2 spotkania 6.12, 13. 12 oraz trzecie spotkanie 2h 20 grudnia, sala 2006 Wydział Chemii	15:00-18:00 System oświaty i prawo oświatowe, dr Walewska, 2 spotkania 8.11, 15.11 oraz trzecie spotkanie 2h 21 grudnia, sala 2006 Wydział Chemii	15 - 16
16 - 17								16 - 17	
17 - 18								17 - 18	