

Medyczna Biotechnologia Molekularna, sem. 2. 2023/2024: luty-marzec 2024				
PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
19	20	21	22	23
	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników K. Topolski		8:00-9:30 LEKTORAT	
			13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I M. Wolański	
		15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka M. Czerwiński	15:30-17:45 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych A. Mazur	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
26	27	28	29	1
	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia D. Dziadkowiec	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45 D. Dziadkowiec	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45 D. Dziadkowiec	13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
obecność obowiązkowa		15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	15:30-17:45 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
4	5	6	7	8
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45	8:00-9:30 LEKTORAT	
	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45		13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	15:30-17:45 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
11	12	13	14	15
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45	8:00-9:30 LEKTORAT	
	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45		13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	15:30-17:45 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
18	19	20	21	22
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45	8:00-9:30 LEKTORAT	
	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45		13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	15:30-17:45 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
25	26	27	28	29
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	

Medyczna Biotechnologia Molekularna, sem. 2. 2023/2024: kwiecień 2024

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
1	2	3	4	5
			8:00-9:30 LEKTORAT	
		15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
8	9	10	11	12
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45	13:15-14:45 (0.31) Breakthrough Discoveries in Life Sciences I	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
15	16	17	18	19
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 11:45-14:45	techniki MBM		
techniki MBM wg harmonogramu Ł. Opaliński	techniki MBM	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 2.: 11:45-14:45	techniki MBM	techniki MBM
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
22	23	24	25	26
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia		techniki MBM	8:00-9:30 LEKTORAT	
techniki MBM	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32) Metabolizm z el. fizjologii człowieka	techniki MBM	techniki MBM

Medyczna Biotechnologia Molekularna, sem. 2. 2023/2024: maj -czerwiec 2024

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
29	30	1	2	3
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników			
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
6	7	8	9	10
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 1: 9:30-10:30	8:00-9:30 LEKTORAT	Juwenalia
	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 1: 11:15-18:15		ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 1: 10:00-16:00	
		15:00-17:00 (0.32)		
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
13	14	15	16	17
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 2: 8:00-15:00	8:00-9:30 LEKTORAT	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09)
		15:00-17:00 (0.32)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 2: 10:00-11:00	gr. 2: 9:30-15:30
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
20	21	22	23	24
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników	techniki MBM	8:00-9:30 LEKTORAT	
		15:00-17:00 (0.32)	techniki MBM	techniki MBM
techniki MBM	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
27	28	29	30	31
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników			
		15:00-17:00 (0.32)		
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
3	4	5	6	7
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32)		
		Metabolizm z el. fizjologii człowieka		
10	11	12	13	14
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	8:30-11:15 (WMil: 711) Matematyka dla przyrodników		8:00-9:30 LEKTORAT	
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT	15:00-17:00 (0.32)		
		Metabolizm z el. fizjologii człowieka		