

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2024/2025: luty-marzec 2025

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
24	25	26	27	28
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	Zasady prezentacji wyników naukowych	Zasady prezentacji wyników naukowych	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin M. Janicka
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia			Zasady prezentacji wyników naukowych	
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	gr. 1.: 11:15-14:15 (0.31) MW 1/3	gr. 1.: 9:45-12:45 (0.58) SJ	gr. 1.: 12:30-14:45 (0.31) MW 2/3	Zasady prezentacji wyników naukowych
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki gr. 1 - 2.: 10:00-14:00 (0.30)	gr. 2.: 10:00-13:00 (0.31) MW 1/3	gr. 2.: 11:45-14:45 (0.58) SJ	
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	gr. 1.: 12:00-15:00 (0.15) JC 1/2
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			gr. 2.: 12:00-14:15 (0.31) MW 2/3
3	4	5	6	7
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia			ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	gr. 1.: 9:00-14:00	gr. 2.: 8:00-13:00	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	Zasady prezentacji wyników naukowych
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej		gr. 1.: 12:00-14:15 (0.31) MW 3/3
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				gr. 2.: 12:00-15:00 (0.15) JC 1/2
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
10	11	12	13	14
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia			ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	gr. 1.: 9:00-14:00	gr. 2.: 8:00-13:00	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	SEMINARIUM w j. ang.* 12:15-14:15
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej		Zasady prezentacji wyników naukowych
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				gr. 2.: 14:30-16:45 (0.31) MW 3/3
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			

17	18	19	20	21
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Biofizyka medyczna gr. 1, gr. 2A: 8:30-14:00 (0.57)	ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki gr. 1 i 2.: 10:00-14:00 (0.30)		ćw. Mikrobiologia gr. 3.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 4.: 11:45-14:45 (1.41)	12:00-15:00 Witamy wiosną na Wydziale Biotechnologii obecność obowiązkowa !!!
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
24	25	26	27	28
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Biofizyka medyczna gr. 2B i gr. 3: 8:30-14:00 (0.57)	ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia			ćw. Mikrobiologia gr. 3.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 4.: 11:45-14:45 (1.41)	SEMINARIUM w j. ang.* 12:15-14:15
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2024/2025: kwiecień 2025

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
31	1	2	3	4
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości		ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia		ćw. Biofizyka medyczna gr. 1 i gr. 2A: 10:00-13:00 (0.31)	ćw. Mikrobiologia gr. 3.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 4.: 11:45-14:45 (1.41)	SEMINARIUM w j. ang.* 12:15-14:15
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (1.05) Techniki biologii molekularnej		
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki		ćw. Biofizyka medyczna gr. 2B i gr.3: 15:00-18:00 (0.30)		
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
7	8	9	10	11
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	Zasady prezentacji wyników naukowych	ćw. Mikrobiologia gr. 1.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 2.: 15:00-18:00 (1.41)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	gr. 1.: 11:00-14:00 (0.30) JC 2/2		ćw. Mikrobiologia gr. 3.: 8:30-11:30 (1.41) gr. 4.: 11:45-14:45 (1.41)	SEMINARIUM w j. ang.* 12:15-14:15
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej			ćw. Biofizyka medyczna (4) gr. 1A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 1B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 1C: 15:00-18:00 (1.37)	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	14:30-16:30 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	13:15-14:45 (0.32) Techniki biologii molekularnej		
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
14	15	16	17	18
8:30-10:00 (1.05) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Biofizyka medyczna (4) gr. 2A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 2B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 2C: 15:00-18:00 (1.37)	ćw. Biofizyka medyczna (4) gr. 3A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 3B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 3C: 15:00-18:00 (1.37)	8:00-9:30: LEKTORAT	
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia			Zasady prezentacji wyników naukowych gr. 2.: 10:00-13:00 (0.15) JC 2/2	
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej				
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
21	22	23	24	25
			8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
			ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 1.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 2.: 12:30-15:30 (0.39)	SEMINARIUM w j. ang.* 12:15-14:15

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2024/2025: maj 2025

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
28	29	30	1	2
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Biofizyka medyczna (5) gr. 2A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 2B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 2C: 15:00-18:00 (1.37)	ćw. Biofizyka medyczna (5) gr. 3A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 3B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 3C: 15:00-18:00 (1.37)		
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej				
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe				
5	6	7	8	9
10:00-11:30 DSW IBE, ul. Kanonia 6/8 Fizjologia roślin	Zasady prezentacji wyników naukowych gr. 1.: 10:00-13:00 (0.30) DJ 1/2 gr. 2.: 14:00-17:00 (0.30) DJ 1/2	ćw. Biofizyka medyczna (3) gr. 1 - 3: 10:00-17:30 (1.10)	8:00-9:30: LEKTORAT ćw. Biofizyka medyczna (5) gr. 1A: 8:00-11:00 (1.37) gr. 1B: 11:30-14:30 (1.37) gr. 1C: 15:00-18:00 (1.37)	Juwenalia
	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
12	13	14	15	16
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych gr. 1.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 2.: 12:30-15:30 (0.39)		8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul. Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej			ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych gr. 1.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 2.: 12:30-15:30 (0.39)	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 1.: 9:30-15:30 (1.09)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 1.: 8:30-15:30 (1.09 & 1.10) gr. 2.: 9:30-15:30 (1.09)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 1.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 2.: 8:30-15:30 (1.09 & 1.10)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 2.: 12:00-18:00 (1.10)
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				12:30-16:30 (0.58)
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe				między 17:30 a 19:45: LEKTORAT
19	20	21	22	23
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych gr. 1.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 2.: 12:30-15:30 (0.39)		8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul. Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej				
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 3.: 9:30-15:30 (1.09)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 3.: 8:30-15:30 (1.09 & 1.10)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 3.: 8:30-14:30 (1.10)	12:30-16:30 (0.58)
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				Praktyczna analiza danych biologicznych
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe				między 17:30 a 19:45: LEKTORAT

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2024/2025: czerwiec 2025

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
26	27	28	29	30
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej			ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
2	3	4	5	6
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej			ćw. Techniki biologii molekularnej gr. 1: 8:30-14:00 (1.35) gr. 2 i 3: 14:30-20:00 (1.34) gr. 4: 14:30-20:00 (1.35)	
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
9	10	11	12	13
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia	Zasady prezentacji wyników naukowych		8:00-9:30: LEKTORAT	9:45-11:15 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej	gr. 1.: 10:00-13:00 (0.30) DJ 2/2 gr. 2.: 14:00-17:00 (0.30) DJ 2/2			
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe	między 17:30 a 19:45: LEKTORAT			
16				
10:15-11:45 (1.05) Mikrobiologia				
12:15-14:30 (0.31) Biofizyka z el. biofizyki medycznej				
12:45-14:15 (0.32) Biofizyka z el. bioenergetyki				
15:00-16:30 (DSW B, ul. Sienkiewicza 21) Fizjologia zwierząt				
17:15-20:15 przedmioty ponadprogramowe				