

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2021/2022: marzec 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
28	1	2	3	4	5	6
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4		8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00 (wykład zdalny) Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang. gr. 1, 2, 3, 4 i 5	UWAGA: do grup 1-3 Mikrobiologii zapisują się przede wszystkim osoby, które równocześnie wybierają Biofizykę z el. BIOENERGETYKI.			12:30 -14:30 (wykład zdalny) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki						
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon						
7	8	9	10	11	12	13
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4		8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00 (wykład zdalny) Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.		Biofizyka z el. bioenergetyki (ćw.) online		12:30 -14:30 (wykład zdalny) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki		gr. 1 i 2 09:00				
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon						
14	15	16	17	18	19	20
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4		8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00 (wykład zdalny) Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.		Biofizyka z el. bioenergetyki (ćw.) 1.23/1.37		12:30 -14:30 (wykład zdalny) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki		8:30-13:30 gr. 1 14:00-19:00 gr. 2				
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon						

21	22	23	24	25	26	27
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4		8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00 (wykład zdalny) Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.		Biofizyka z el. bioenergetyki (ćw.) 1.23/1.37	12:00-18:00 (wykład zdalny) Zastosowanie grafiki kom. do prezentowania danych naukowych	12:30 -14:30 (wykład zdalny) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki		8:30-13:30 gr. 1 14:00-19:00 gr. 2				
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon						
28	29	30	31	1	2	3
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4		8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00 (wykład zdalny) Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.	TPiPW (1.03)	Biofizyka z el. bioenergetyki (ćw.) 1.23/1.37	12:00-18:00 (wykład zdalny) Zastosowanie grafiki kom. do prezentowania danych naukowych	12:30 -14:30 (wykład zdalny) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki	13:00-14:30 gr. 1 15:30-17:00 gr. 2	8:30-13:30 gr. 1 14:00-19:00 gr. 2				
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon						
<p>12:45-14:45 Seminarium w j. ang.</p> <p>gr. 1 (0.30) - dr Agnieszka Biernatowska - Seeing is believing - scientific news gr. 2 (0.31) - dr Adam Pomorski - Laboratory tools for next generation diagnostics gr. 3 (0.32) - dr hab. Małgorzata Zakrzewska, prof. UW - Genetic diseases gr. 4. (0.45) - dr Wojciech Białek - Proteins and their modifications in neurodegenerative disorders gr. 5 (1.05) - dr Justyna Ciuraszkiewicz - Application of biotechnology in food industry</p>						

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2021/2022: kwiecień 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
4	5	6	7	8	9	10
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 1.41 8:30-11:30 gr. 4	8:30-10:00 (wykład zdalny) Techniki biologii molekularnej	8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15-14:45 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6		10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt		
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.	TPiPW (1.03)	Biofizyka z el. bioenergetyki (ćw.) online	TPiPW (1.03) 13:00-16:00 gr. 2	12:30 -14:30 (0.31) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki	12:15-15:15 gr. 1	gr. 1 i 2 09:00				
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon			16:15-18:45 (1.03) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych			
11	12	13	14	15	16	17
8:30-10:00 (wykład zdalny) Podstawy przedsiębiorczości	Mikrobiologia (ćw.) 9:00-12:00 gr. 1	Mikrobiologia (ćw.) 8:30-11:30 gr. 4	8:30-10:00 (wykład zdalny) Techniki biologii molekularnej			
10:15-11:45 (wykład zdalny) Mikrobiologia	12:15-15:15-14:45 gr. 2 15:30-18:30 gr. 3	11:45-14:45 gr. 5 15:00-18:00 gr. 6				
12:45-14:45 (zdalnie) Seminarium w j. ang.	Biofizyka z el. biofizyki błon gr. 1 i 2: 8:30-11:30 (0.32) gr. 3 i 4: 12:00-15:00 (1.05)	TPiPW (zdalnie) 11:00-14:00 gr. 1 15:00-18:00 gr. 2	Biofizyka z el. biofizyki błon gr. 1 i 2: 11:30-16:00 (1.05)			
15:00-16:30 (wykład zdalny) Biofizyka z el. bioenergetyki						
16:15-17:45 (wykład zdalny) Biofizyka z el. biofiz. błon			16:15-18:45 (1.03) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych			
18	19	20	21	22	23	24
			8:30-10:00 (wykład zdalny) Techniki biologii molekularnej	8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
	UWAGA: do grup 1 i 2 Hodowli kom. i tk. ZWIERZĘCYCH zapisują się przede wszystkim osoby, które wybierają Biofizykę z el. BIOFIZYKI BŁON (gr. 2 i 4)	UWAGA: osoby, które wybierają równocześnie Biofizykę z el. biofizyki błon oraz Hodowle kom. i tk. ROŚLINNYCH zapisują się do gr. nr 1 i 3 z Biofizyki z el. BIOFIZYKI BŁON		10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt		
			Biofizyka z el. biofizyki błon gr. 3 i 4: 11:30-16:00 (0.30)	12:30 -14:30 (0.31) Hodowle komórek i tk. roślinnych		
25	26	27	28	29	30	1
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.) gr. 1A (1.09)	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.) gr. 1 (1.09/1.10)	8:30-10:00 (wykład zdalny) Techniki biologii molekularnej	8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.	8:00-11:00 gr. 1B (1.09)	8:00-15:00 gr. 2A (1.09)		10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt		
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	11:00-14:00 gr. 1C (1.09)	9:00-12:00 gr. 2A (1.09)	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.) gr. 1 (1.10)	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.) gr. 2 (1.41)		
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon	14:00-17:00	12:00-15:00 gr. 2C (1.09)	10:30-15:30 gr. 2 (1.09/1.10)	12:30-17:30		
	Hodowle kom. i tk. roślinnych (ćw.) gr. 1 9:00-12:00 gr. 2 12:30-15:30	15:00-18:00	10:30-17:30			
	ul. Przybyszewskiego					

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2021/2022: maj 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK			ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.		
2	3			4		5	6	7	8		
	UWAGA: do grupy 3. Hodowli kom. i tk. ZWIERZĘCYCH zapisują się przede wszystkim osoby, które wybierają równocześnie Biofizykę z el. BIOFIZYKI BŁON (gr. 2 i 4)			Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.)		8:30-10:00 (wykład zdalny)	8:00-9:30 (wykład zdalny)				
				gr. 3A (1.09)		Techniki biologii molekularnej			Fizjologia roślin		
				8:00-11:00		Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.)			10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21		
				gr. 3B (1.09)		gr. 3 (1.09/1.41)			Fizjologia zwierząt		
				11:00-14:00		10:30-17:30			Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.)		
				gr. 3C (1.09)			gr. 3 (1.41)				
				14:00-17:00			12:30-17:30				
9	10			11		12	13	14	15		
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	Biofizyka z el. biofiz. bł. (ćw)			Biofizyka z el. biofiz. bł. (ćw)			8:00-9:30 (wykład zdalny)				
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.	gr. 1: 9:30-14:00 (1.34)			gr. 3: 9:30-14:00 (1.34)		JUWENALIA	Fizjologia roślin				
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	gr. 2: 9:30-14:00 (1.34)			gr. 4: 9:30-14:00 (1.34)		UWAGA: osoby, które wybierają równocześnie Biofizykę z el. biofizyki błon oraz Hodowle kom. i tk. zwierzęcych NIE zapisują się do gr. nr 2 i 4 z Biofizyki, jeśli wybrały gr. 4 z Hodowli i NIE zapisują się do gr. nr 4 z Biofizyki, jeśli wybrały gr. 5 z Hodowli,	10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21				
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon	gr. 3A (1.37)			gr. 1A (1.37)			Fizjologia zwierząt				
	8:00-11:00			8:00-11:00			13:30-15:00 (wykład zdalny)				
	gr. 3B (1.37)			gr. 1B (1.37)			Techniki biologii molekularnej				
	11:00-14:00			11:00-14:00							
	gr. 3C (1.37)			gr. 1C (1.37)			16:00-18:30 (wykład zdalny)				
	14:00-17:00			14:00-17:00			Hodowle kom. i tk. zwierzęcych				
16	17			18		19	20	21	22		
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	Biofizyka z el. biofiz. bł.	Hodowle kom. i tk. roślinnych	Hodowle...	Biofizyka z el. biofiz. bł.	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.)	8:00-9:30 (wykład zdalny)				
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.	gr. 4A (1.09)	gr. 2A (1.37)	gr. 1 9:00-12:00	gr. 4 (1.09/1.34)	gr. 4A (1.37)	gr. 4 (1.34)	Fizjologia roślin				
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	8:00-11:00	8:00-11:00	gr. 2 12:30-15:30	8:00-15:00	8:00-11:00	9:00-15:00	10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21				
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon	gr. 4B (1.09)	gr. 2B (1.37)	ul. Przybyszewskiego	9:00-12:00	gr. 4B (1.37)	gr. 5 (1.09/1.34)	Fizjologia zwierząt				
	11:00-14:00	11:00-14:00		gr. 5A (1.09)	11:00-14:00	8:00-15:00	Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (ćw.)				
	gr. 4C (1.09)	gr. 2C (1.37)		gr. 5A (1.09)	gr. 4C (1.37)	Hodowle kom. i tk. roślinnych (ćw.)	gr. 5 (1.34)				
	14:00-17:00	14:00-17:00		12:00-15:00	14:00-17:00	gr. 1 9:00-12:00	12:30-17:30				
				gr. 5C (1.09)		gr. 2 12:30-15:30					
				15:00-18:00		ul. Przybyszewskiego					
23	24			25		26	27	28	29		
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	Hodowle kom. i tk. roślinnych (ćw.)						8:00-9:30 (wykład zdalny)				
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.	gr. 1 9:00-12:00						Fizjologia roślin				
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	gr. 2 12:30-15:30						10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21				
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon	ul. Przybyszewskiego						Fizjologia zwierząt				
						16:15-18:45 (1.03)					
						Hodowle kom. i tk. zwierzęcych					

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2021/2022: czerwiec 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
30	31	1	2	3	4	5
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia			8:30-10:00 (wykład zdalny) Techniki biologii molekularnej	8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.				10:30-12:00(DSW), Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt		
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki			16:15-18:45 (1.03) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych			
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon						
6	7	8	9	10	11	12
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)	TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)	TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)	TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)		
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.	TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)	TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)	TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)	TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)		
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki						
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon						
13	14	15	16	17	18	19
TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)	TBM (1.10 i 1.34) 8:30-14:30 (gr. 1, 2 i 3)					
TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)	TBM (1.10) 14:45-20:45 (gr. 4 i 5)					
20	21	22	23	24	25	26
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia				8:00-9:30 (wykład zdalny) Fizjologia roślin		
12:45-14:15 (1.03) Mol. podstawy chorób neurodegen.				10:30-12:00 (DSW), Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt		
15:00-16:30 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki						
16:15-17:45 (1.03) Biofizyka z el. biofiz. błon						