

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2022/2023: luty-marzec 2023

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
20	21	22	23	24
				10:00-11:30 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin M. Janicka
		15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych A. Kulma		
27	28	1	2	3
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości M. Struś	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30 gr. 2.: 11:45-14:45 gr. 3.: 15:00-18:00 D. Dziadkowiec	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30 gr. 5.: 11:45-14:45 gr. 6.: 15:00-18:00 D. Dziadkowiec	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:30-11:30 D. Dziadkowiec	8:00-9:30 DSW IBŚ, ul.Sienkiewicza 21 Fizjologia zwierząt D. Rakus
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia D. Dziadkowiec	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych A. Mazur	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki gr. 1 - 5.: 12:30-16:30 (1.05) W. Białek	10:00-11:30 DSW IBE, ul.Kanonia 6/8 Fizjologia roślin
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.*				
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon M. Stasiuk-Wacławczyk	* Seminarium w j. ang. gr. 1.: Prof. M. Zakrzewska (0.30) gr. 2.: W. Białek (0.32)	12:00-14:15 (27.II; 13.III-3.IV) 12:15-14:15 (27.II-24.IV)	Genetic diseases Protein modifications in physiological and pathological conditions	
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki J. Grzyb	gr. 3.: A. Biernatowska (0.15) gr. 4.: A. Pomorski (1.05) gr. 5.: M. Peris Diaz (0.07)	12:15-14:15 (27.II; 13.III-24.IV) 12:15-14:15 (27.II-3.IV) 12:15-14:15 (27.II-24.IV)	Seeing is believing - scientific news Newly discovered modifications of proteins and nucleic acids Finding antibodies that matter	
6	7	8	9	10
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30 gr. 2.: 11:45-14:45 gr. 3.: 15:00-18:00	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30 gr. 5.: 11:45-14:45 gr. 6.: 15:00-18:00	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:30-11:30	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia			ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	gr. 5.: 8:30-13:30	
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	gr. 3.: 8:30-13:30 gr. 4.: 14:00-19:00		
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	gr. 1.: 8:30-13:30 gr. 2.: 14:00-19:00	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych		

13	14	15	16	17
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:30-11:30	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	gr. 2.: 11:45-14:45	gr. 5.: 11:45-14:45		10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 1; gr. 1) 13:00-14:30 (1.05) J. Ciuraszkiewicz	Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 1; gr. 2) 14:00-15:30 (1.03) J. Ciuraszkiewicz
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
20	21	22	23	24
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:30-11:30	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	gr. 2.: 11:45-14:45	gr. 5.: 11:45-14:45	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych	gr. 5.: 8:30-13:30	
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki (1.23)		
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	gr. 1.: 8:30-13:30 gr. 2.: 14:00-19:00	gr. 3.: 8:30-13:30 gr. 4.: 14:00-19:00		
27	28	29	30	31
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:30-11:30	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	gr. 2.: 11:45-14:45	gr. 5.: 11:45-14:45	ćw. Biofizyka z el. bioenergetyki gr. 1 - 5.: 12:30-16:30 (1.05)	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.	Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 2; gr. 1) 11:15-14:30 (1.03) D. Jakomowicz	Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 2; gr. 2) 11:15-14:30 (1.05) D. Jakomowicz		
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych		

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2022/2023: kwiecień 2023

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
3	4	5	6	7
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 1.: 8:30-11:30 gr. 2.: 11:45-14:45 gr. 3.: 15:00-18:00	ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 4.: 8:30-11:30 gr. 5.: 11:45-14:45 gr. 6.: 15:00-18:00		
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia				
między 12:00 a 14:15* Seminarium w j. ang.	15:00-17:15 (1.05) Hodowle kom. i tk. zwierzęcych	15:00-17:00 (0.30) Hodowle kom. i tk. roślinnych		
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
10	11	12	13	14
			ćw. Mikrobiologia (1.41) gr. 7.: 8:15-11:15	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
		Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 3; gr. 1) 11:00-14:15 (1.05) S. Jabłoński	Techniki przygotowania i prezentacji wyników (cz. 3; gr. 2) 12:45-16:00 (1.05) S. Jabłoński	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
17	18	19	20	21
8:30-10:00 (1.03) Podstawy przedsiębiorczości	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 1.: 9:00-12:00 (0.39) M. Żuk	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 2.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 3.: 12:30-15:30 (0.39) M. Żuk	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia				12:30-16:30 (0.58) Praktyczna analiza danych biologicznych
między 12:15 a 14:15* Seminarium w j. ang.	12:30-16:30 (0.58) Praktyczna analiza danych biologicznych P. Mackiewicz			14:30-18:30 (0.58) Praktyczna analiza danych biologicznych
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
24	25	26	27	28
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	gr. 1: 12:00-17:30 (0.58) Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych P. Gagat	gr. 1: 11:00-16:30 (0.58) Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
między 12:15 a 14:15* Seminarium w j. ang.				gr. 2: 13:00-18:30 (0.58) Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				gr. 2: 12:00-17:30 (0.58) Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2022/2023: maj 2023

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
1	2	3	4	5
			9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
				10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
8	9	10	11	12
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 2.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 3.: 12:30-15:30 (0.39)	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 1.: 12:30-15:30 (0.39)	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW M. Olczak	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 1A.: 9:00-12:00 gr. 1B.: 12:00-15:00	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 1.: 9:00-16:00 (1.10) gr. 2A.: 10:00-13:00 (1.09) gr. 2B.: 13:00-16:00 (1.09)	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 2.: 11:45-14:45 (0.39) gr. 3.: 15:15-18:15 (0.39)	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon			ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.10) gr. 1.: 11:30-17:30 gr. 2.: 11:30-18:30	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 1.: 13:15-16:15 (0.39)
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.10) gr. 2.: 12:15-18:15
15	16	17	18	19
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Biofizyka z el. biofiz. błon (1.35) gr. 1.: 9:00-17:00 M. Stasiuk-Wacławczyk	ćw. Biofizyka z el. biofiz. błon (1.35) gr. 2.: 9:00-17:00 M. Stasiuk-Wacławczyk	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 2.: 9:00-12:00 (0.39) gr. 3.: 12:30-15:30 (0.39)	ćw. Hodowle kom. i tk. roślinnych ul. Przybyszewskiego gr. 1.: 12:30-15:30 (0.39)	ćw. Biofizyka z el. biofiz. błon (0.15) gr. 1 i 2: 11:30-15:30	Juwenalia
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
22	23	24	25	26
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Biofizyka z el. biofiz. błon (1.37) gr. 1A.: 8:00-11:00 gr. 1B.: 11:00-14:00 gr. 1C.: 14:00-17:00	ćw. Biofizyka z el. biofiz. błon (1.37) gr. 2A.: 8:00-11:00 gr. 2B.: 11:00-14:00 gr. 2C.: 14:00-17:00	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 3A.: 9:00-12:00 gr. 3B.: 12:00-15:00	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 3.: 9:00-16:00 (1.10) gr. 4A.: 10:00-13:00 (1.09) gr. 4B.: 13:00-16:00 (1.09)	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.10) gr. 3.: 11:30-17:30 gr. 4.: 11:30-18:30	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki błon				ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.10) gr. 4.: 12:15-18:15
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				

Biotechnologia, I st., sem. 4. 2022/2023: czerwiec 2023

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
29	30	31	1	2
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.09) gr. 5A.: 9:00-12:00 gr. 5B.: 12:00-15:00	ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych gr. 5.: 9:00-16:00 (1.10)	9:45-11:15 (1.03) Techniki Biol. Mol.	8:00-9:30 (DSW IBŚ) Fizjologia zwierząt
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW			ćw. Hodowle kom. i tk. zwierzęcych (1.10) gr. 5.: 11:30-17:30	10:00-11:30 (DSW IBE) Fizjologia roślin
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki bton				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
5	6	7	8	9
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)		
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW				
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki bton				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
12	13	14	15	16
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)	ćw. Techniki Biol. Mol. gr. 1 i 2.: 8:30-14:30 (1.10) gr. 3 i 4.: 14:45-20:45 (1.10) gr. 5 i 6.: 14:45-20:45 (1.34)
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW				
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki bton				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				
19	20	21	22	23
10:15-11:45 (1.03) Mikrobiologia				
12:15-13:45 (1.03) Słynni przyrodnicy związani z UW				
14:45-16:15 (0.30) Biofizyka z el. biofizyki bton				
14:45-16:15 (1.05) Biofizyka z el. bioenergetyki				