

Biotechnologia LIC I sem.PAŹDZIERNIK 2022				
PON	WT	ŚR	CZW	PT
3	4	5	6	7
INAUGURACJA	DNI ADAPTACYJNE		8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07)	Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
			LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna WB (1.03) 11:00-13:15 i wg szczegółowego harmonogramu	
10	11	12	13	14
LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204; Sienkiewicza 21) 11:30-14:30 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	Fakty i mity o szczepieniach WNB (Przybyszewskiego) s. 101 9:00-10:30 gr. 1 i 2: 10:45-11:30	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 7, 8 i 9)		LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204 B; Sienkiewicza 21) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 1, 2 i 3) 13:30-18:00 (gr. 4, 5 i 6)	W: Biologia zwierząt WNB (sala DSW; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
17	18	19	20	21
LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204; Sienkiewicza 21) 11:30-14:30 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala ; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	Fakty i mity o szczepieniach WNB (Przybyszewskiego) s. 101 9:00-10:30; gr. 1: 10:45-12:15	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 7, 8 i 9)		LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204 B; Sienkiewicza 21) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 1, 2 i 3) 13:30-18:00 (gr. 4, 5 i 6)	W: Biologia zwierząt WNB (sala DSW; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
24	25	26	27	28
LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204; Sienkiewicza 21) 11:30-14:30 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala ; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	Fakty i mity o szczepieniach WNB (Przybyszewskiego) s. 101 9:00-10:30; gr. 2: 10:45-12:15	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 7, 8 i 9)		LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204 B; Sienkiewicza 21) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10) 8:30-13:00 (gr. 1, 2 i 3) 13:30-18:00 (gr. 4, 5 i 6)	W: Biologia zwierząt WNB (sala DSW; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			

Biotechnologia LIC I sem. LISTOPAD 2022				
PON	WT	ŚR	CZW	PT
31	1	2	3	4
DZIEŃ REKTORSKI	WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH	DZIEŃ REKTORSKI	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07)	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00 LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204 B; Sienkiewicza 21) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6) Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
			LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	
7	8	9	10-PIĄTEK	11
LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204; Sienkiewicza 21) 11:30-14:30 (gr. 1 i 2) Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31) LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.23) 8:30-13:00 (gr. 1) 13:30-18:00 (gr. 4)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30 Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32) W: Biologia zwierząt WNB (sala DSW; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	Fakty i mity o szczepieniach WNB (Przybyszewskiego) s. 101 9:00-10:30; gr. 1: 10:45-12:15 LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.23) 8:30-13:00 (gr. 7) W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00 Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3) Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03) 17:00-18:30	LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204 B; Sienkiewicza 21) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)	
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
14	15	16	17	18
LAB: Biologia zwierząt WNB (sala 204; Sienkiewicza 21) 11:30-14:30 (gr. 1 i 2) Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31) LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10/1.23) 8:30-13:00 (gr. 1, 2 i 3) 13:30-18:00 (gr. 4, 5 i 6)		Fakty i mity o szczepieniach WNB (Przybyszewskiego) s. 101 9:00-10:30; gr. 2: 10:45-12:15 LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.10/1.23) 8:30-13:00 (gr. 7, 8 i 9) W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00 Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3) Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03) 17:00-18:30	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00 Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
21	22	23	24	25
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31) LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.23/1.34) 8:30-13:00 (gr. 2 i 3) 13:30-18:00 (gr. 5 i 6)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30 Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32) W: Biologia zwierząt WNB (sala DSW; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	LAB: Metody fiz. w biologii WB WB (1.23/1.34) 8:30-13:00 (gr. 8 i 9) W: Matematyka WIM 13:30-15:00 Ćw: Matematyka WIM 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3) Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03) 17:00-18:30	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00 Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			

Biotechnologia LIC I sem. GRUDZIEŃ 2022				
PON	WT	ŚR	CZW	PT
28	29	30	1	2
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
	W: Biologia zwierząt WNB (sala DSU; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)	17:00-18:30		
5	6	7	8	9
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
	W: Biologia zwierząt WNB (sala DSU; Sienkiewicza 21) 14:30-16:00	Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)	17:00-18:30		
12	13	14	15	16
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
		Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)	17:00-18:30		
19	20	21	22	23
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	PRZERWA ŚWIĄTECZNA	
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
		Biochem. podst. chorób cywilizacyjnych WB (1.03)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)	17:00-18:30		

Biotechnologia LIC I sem. STYCZEŃ 2023				
PON	WT	ŚR	CZW	PT
2	3	4	5	6
DZIEŃ REKTORSKI	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	TRZECH KRÓLI
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
9	10	11	12	13
LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
16	17	18	19	20
LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	W: Metody fizyczne w biologii WB (1.03) 8:30-10:00
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
23	24	25	26	27
LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07) LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00		Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			

Biotechnologia LIC I sem. LUTY 2023

PON	WT	ŚR	CZW	PT
30	31	1	2	3
LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 1 i 2)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30	W: Biologia roślin WB (1.03) 10:15 - 11:45	8:00-9:30 LEKTORAT (SPNJO/0.07)	LAB: Biologia roślin WNB (sala 319; Kanonia 2/4) 11:15-14:15 (gr. 3 i 4) 14:30-17:30 (gr. 5 i 6)
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)	W: Matematyka WIM (sala EM) 13:30-15:00	LAB: BHP w laboratorium LAB: Chemia ogólna i analityczna jw.	Ćw: Obliczenia biochem. 11:30-14:00 (gr. 1; s. 0.31)
		Ćw: Matematyka WIM (sala EM, 601, 603) 15:15-16:45 (gr. 1, 2 i 3)		
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			
6	7	8	9	10
Ćw: Obliczenia biochem. 8:00-10:30 (gr. 2; s. 0.31) 10:45-13:15 (gr. 3; s. 0.31)	W: Chemia ogólna i analityczna WCh (sala 1BB; Joliot-Curie 14) 8:00-9:30		SESJA EGZAMINACYJNA: 8-21.II SESJA POPRAWKOWA: 22 - 28.II	
	Ćw: Obliczenia biochem. 10:15-12:45 (gr. 4; s. 0.32)			
	16:45-18:15 LEKTORAT (0.07/0.31/0.32)			