

Biologia Molekularna			kierunek lekarski					Niestacjonarne			semestr I		2022/2023	
OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH												1 = Obecność 0 = Nieobecność		
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A	C01B	C02A	C02B	C03A	C03B	C04A	C04B	C05A	C05B	SUMA	Uwagi
			05-06.10.2022	19-20.10.2022	26-27.10.2022.	09-10-11.2022	16-17.11.2022.	23-24.11.2022.	30.11.-01.12.	14-15-12.2022.	11-12.01.2023	18-19.01.2023.		
			Ewolucja biologiczna	Wielokomórkowość i różnicowanie	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendelowska	Chromosomowa teoria dziedzicz.	Struktura materiału genetycznego.	Markery genetyczne	Geny	Genomy		
1		114587	1	1	1	1	1	1					6	
2		114519	1	1	1	1	1	1					6	
3		114534	1	1	1	1	1	1					6	
4		115305	1	1	1	0	1	0					4	
5		114520	1	1	1	1	1	1					6	
6		114797	1	1	1	1	1	1					6	
7		114798	1	1	1	1	1	1					6	
8		114525	1	1	1	1	1	1					6	
9		114720	1	1	0	1	1	1					5	
10		115571	0 ^{usp}	1	1	1	1	1					5	
11		115443	1	1	1	1	1	1					6	
12		115572	0 ^{usp}	0	0	0	1	0					1	
13		114799	1	1	1	1	1	1					6	
14		114800	1	1	1	1	1	1					6	
15		113798	1	1	1	1	1	1					6	
16		114518	1	1	1	1	1	0					5	
17		114503	1	1	1	1	1	1					6	
18		114513	1	1	1	1	1	1					6	
19		111246	1	1	1	1	1	1					6	
20		114512	1	1	1	1	1	1					6	
21		114553	1	1	1	1	1	1					6	
22		114504	1	1	1	1	1	1					6	
23		115443	0 ^{usp}	1	0	0	0	0					1	
24		115575	0 ^{usp}	1	1	1	1	1					5	
25		115306	1	1	1	1	1	1					6	
26		112526	0 ^{usp}	1	1	1	1	1					5	
27		114803	1	1	1	1	1	1					6	
28		114804	0	0	0	0	0	0					0	
29		114507	0	0	1	1	1	1					4	
30		114537	1	1	1	1	1	1					6	
31		114805	1	1	1	1	1	1					6	
32		114543	1	1	1	1	1	1					6	
33		114806	1	1	1	1	1	1					6	
34		115385	1	1	1	1	1	1					6	
35		114807	1	1	1	1	1	1					6	
36		114808	1	1	1	1	1	1					6	
37		114509	1	1	1	1	1	1					6	
38		115310	1	1	1	1	1	1					6	
			31	35	34	34	36	33	0	0	0	0		

Nieobecności należy usprawiedliwiać.
Nieobecności powyżej 2 (>20%) będą zgłaszane do BOS

Ćwiczenia: s. 29
BM1: czwartek, 9:45-11:15
BM2: czwartek, 8:00-9:30

Aktywność i zadania

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Prezentacja	C01A		C01B		C02A		C02B		C03A		C03B		C04A		C04B		C05A		C05B		SUMA	Uwagi
				05-06.10.2022		19-20.10.2022		26-27.10.2022.		09-10-11.2022		16-17.11.2022.		23-24.11.2022.		30.11.-01.12.		14-15-12.2022.		11-12.01.2023		18-19.01.2023.			
				Ewolucja biologiczna		Wielokomórkowość i różnicowanie		Komórka i cykl życiowy		Jądro i cytoszkielet		Genetyka mendelowska		Chromosomowa teoria dziedzicz.		Struktura materiału genetycznego.		Markery genetyczne		Geny		Genomy			
Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z ¹	Ć	Z ²	Ć	Z	Ć	W ¹	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z				
1		114587		1,0		1,0		2,0		1,0		1,0		2,0									8,00		
2		114519				2,0		1,0		2,0		2,0		2,0									9,00		
3		114534		2,0		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0									11,00		
4		115305		1,0		2,0		1,0				2,0											6,00		
5		114520		1,0		2,0		1,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
6		114797		1,0		1,0		1,0		2,0		1,0		2,0									8,00		
7		114798		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
8		114525		2,0				2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
9		114720		1,0		2,0				2,0		2,0		2,0									9,00		
10		115571				1,0		1,0		2,0		2,0		2,0									8,00		
11		115443		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
12		115572																							
13		114799		1,0		2,0		2,0		2,0		1,0		2,0									10,00		
14		114800		1,0		2,0		1,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
15		113798		1,0		2,0		2,0		2,0		1,0		2,0									10,00		
16		114518		1,0		2,0		2,0		2,0		1,0											8,00		
17		114503		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0									6,00		
18		114513		2,0				2,0		2,0		1,0		2,0									9,00		
19		111246		2,0		1,0								2,0									5,00		
20		114512		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		1,0									11,00		
21		114553		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		1,0									11,00		
22		114504		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
23		115443				1,0																	1,00		
24		115575				2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
25		115306		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
26		112526				2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
27		114803		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									11,00		
28		114804																							
29		114507										2,0		2,0									4,00		
30		114537		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
31		114805				1,0		2,0		2,0		2,0		2,0									9,00		
32		114543		1,0		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
33		114806		1,0		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		
34		115385		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									11,00		
35		114807		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									11,00		
36		114808		2,0		2,0				2,0		2,0		2,0									10,00		
37		114509		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0									12,00		
38		115310		1,0		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0									10,00		

33

31

32

34

33

Z¹ Zad. 5.2 2022.12.05. W trakcie
 Z² Zad. 3.3.2 2022.12.12. W trakcie

Ć: Aktywność na ćwiczeniach
 Z: zadania wykonane samodzielnie i dobrowolnie

Biologia Molekularna kierunek lekarski Niestacjonarne Semestr II 2022/2023								
PODSUMOWANIE PUNKTACJI								
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	Punkty na semestr II	UWAGI
1		114587	8,0		8,00			
2		114519	9,0		9,00			
3		114534	11,0		11,00			
4		115305	6,0		6,00			
5		114520	10,0		10,00			
6		114797	8,0		8,00			
7		114798	12,0		12,00			
8		114525	10,0		10,00			
9		114720	9,0		9,00			
10		115571	8,0		8,00			
11		115443	12,0		12,00			
12		115572			0,00			
13		114799	10,0		10,00			
14		114800	10,0		10,00			
15		113798	10,0		10,00			
16		114518	8,0		8,00			
17		114503	6,0		6,00			
18		114513	9,0		9,00			
19		111246	5,0		5,00			
20		114512	11,0		11,00			
21		114553	11,0		11,00			
22		114504	12,0		12,00			
23		115443	1,0		1,00			
24		115575	10,0		10,00			
25		115306	12,0		12,00			
26		112526	10,0		10,00			
27		114803	11,0		11,00			
28		114804			0,00			
29		114507	4,0		4,00			
30		114537	12,0		12,00			
31		114805	9,0		9,00			
32		114543	10,0		10,00			
33		114806	10,0		10,00			
34		115385	11,0		11,00			
35		114807	11,0		11,00			
36		114808	10,0		10,00			
37		114509	12,0		12,00			
38		115310	10,0		10,00			

Dostateczny	3,0	48-55	PUNKTY: Kolokwia 60 Aktywność 20 Razem 80
Dostateczny plus	3,5	56-63	
Dobry	4,0	64-71	
Dobry plus	4,5	72-76	
Bardzo dobry	5,0	77-80	