

Biologia molekularna		Kierunek lekarski		Niestacjonarne								semestr II		2022/2023	
OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH												1 = Obecność 0 = Nieobecność			
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C06	C07A	C07B	C09A	C09B	C11A	C11B	C13A	C13B	C15	SUMA	Uwagi	
			02.03.2023. Replikacja DNA	09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA	16.03.2023. Induk. i wykorzyst. mutacji	23.03.2023. GMO	30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika	20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów	27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>	11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa	18.05.2023. Komórki macierzyste	25.05.2023. Z Afryki do Europy			
1		114587	0	1	1	1							3		
2		114519	1	1	1	1							4		
3		114534	1	1	1	1							4		
4		115305	1	1	1	1							4		
5		114520	1	1	1	1							4		
6		114797	1	1	1	1							4		
7		114525	1	1	1	1							4		
8		114720	1	1	1	1							4		
9		115571	1	1	1	1							4		
10		115443	1	1	1	1							4		
11		114799	0	1	1	1							3		
12		114800	1	1	1	1							4		
13		113798	1	1	1	1							4		
14		114503	1	1	1	1							4		
15		114513	1	1	1	1							4		
16		114512	1	1	1	1							4		
17		114553	1	1	1	1							4		
18		114504	1	1	1	1							4		
19		115575	1	1	1	1							4		
20		115306	1	1	1	1							4		
21		112526	1	1	1	1							4		
22		114803	1	1	1	1							4		
23		114537	1	1	1	1							4		
24		114805	1	0 ^{usp}	1	1							3		
25		114543	1	1	1	1							4		
26		114806	1	1	1	1							4		
27		115385	1	1	1	1							4		
28		114807	1	1	1	1							4		
29		114808	1	1	1	1							4		
30		114509	1	1	1	1							4		
31		115310	1	1	1	1							4		
			29	30	31	31	0	0	0	0	0	0			

Nieobecności należy usprawiedliwiać.
Nieobecności powyżej 2 (>20%) proszę odrobić poprzez samodzielne opracowanie protokołu ćwiczeń.

Ćwiczenia:
Czwartki; sala 29
BM1: 11:30-13:00

Aktywność i zadania

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Prezentacja	C06		C07A		C07B		C09A		C09B		C11A		C11B		C13A		C13B		C15		SUMA	Uwagi
				02.03.2023.		09.03.2023.		16.03.2023.		23.03.2023.		30.03.2023.		20.04.2023.		27.04.2023.		11.05.2023.		18.05.2023.		25.05.2023.			
				Replikacja DNA		Mutageneza i naprawa DNA		Induk. i wykorzyst. mutacji		GMO		Ewolucja diety i nutrigenomika		Zmienność ciągła i ident. genów		<i>Homo olympicus</i>		Sygnalizacja komórkowa		Komórki macierzyste		Z Afryki do Europy			
Ć	Z	Ć	Z ^{C07A}	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z ^{C09B}	Ć	Z ^{C11A}	Ć	Z	Ć	Z ^{C13A}	Ć*	Z	Ć	Z ^{C15}						
1		114587			2,0	4,25	2,0		2,0														10,25		
2		114519			2,0		2,0		2,0															8,00	
3		114534			2,0		2,0	4,25	2,0		2,0													12,25	
4		115305			2,0		2,0		2,0		2,0													8,00	
5		114520			2,0		2,0		2,0		2,0													8,00	
6		114797			2,0		2,0		2,0		2,0													8,00	
7		114525	5,0		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													16,75	
8		114720			2,0		2,0		2,0		2,0													8,00	
9		115571			2,0		2,0	4,50	2,0		2,0													12,50	
10		115443			2,0		2,0	4,25	2,0		2,0													12,25	
11		114799					2,0	4,00	2,0		2,0													10,00	
12		114800			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
13		113798			2,0		2,0		2,0		2,0													8,00	
14		114503			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
15		114513			2,0		2,0	4,75	2,0		2,0													12,75	
16		114512			2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													12,00	
17		114553			2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													12,00	
18		114504	6,0		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0													18,25	
19		115575			2,0		2,0	4,50	2,0		2,0													12,50	
20		115306			2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													12,00	
21		112526			2,0		2,0	4,25	2,0		2,0													12,25	
22		114803			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
23		114537			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
24		114805			2,0			4,00	2,0		2,0													10,00	
25		114543			2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													12,00	
26		114806			2,0		2,0	2,75	2,0		2,0													10,75	
27		115385			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
28		114807			2,0		2,0	3,75	2,0		2,0													11,75	
29		114808			2,0		2,0	3,25	2,0		2,0													11,25	
30		114509			2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													12,00	
31		115310	5,0		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0													17,00	

29 30 25 31 31
C07A 23.03.2023 Zakończono

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	Punkty z semestru I	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	Punkty do egzaminu	UWAGI
1		114587		10,3		10,25			
2		114519		8,0		8,00			
3		114534		12,3		12,25			
4		115305		8,0		8,00			
5		114520		8,0		8,00			
6		114797		8,0		8,00			
7		114525		16,8		16,75			
8		114720		8,0		8,00			
9		115571		12,5		12,50			
10		115443		12,3		12,25			
11		114799		10,0		10,00			
12		114800		11,8		11,75			
13		113798		8,0		8,00			
14		114503		11,8		11,75			
15		114513		12,8		12,75			
16		114512		12,0		12,00			
17		114553		12,0		12,00			
18		114504		18,3		18,25			
19		115575		12,5		12,50			
20		115306		12,0		12,00			
21		112526		12,3		12,25			
22		114803		11,8		11,75			
23		114537		11,8		11,75			
24		114805		10,0		10,00			
25		114543		12,0		12,00			
26		114806		10,8		10,75			
27		115385		11,8		11,75			
28		114807		11,8		11,75			
29		114808		11,3		11,25			
30		114509		12,0		12,00			
31		115310		17,0		17,00			

Dostateczny	3,0	48-55	PUNKTY: Kolokwia 60 Aktywność 20 <hr/> 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	