

Biologia Molekularna			Kierunek lekarski					Niestacjonarne					Semestr II		2023/2024	
OBECNOŚĆ NA WYKŁADACH													Obecność		Nieobecność	
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	W01A/B	W02A/B	W03A/B	W04A/B	W05A/B	K01	W06A/B	W07A/B	W08A/B	W09A/B	W10A/B	K02	Suma	Uwagi
			28.02.2024.	06.03.2024.	13.03.2024.	20.03.2024.	10.04.2024.	17.04.2024.	24.04.2024.	08.05.2024.	15.05.2024.	22.05.2024.	05.06.2024.	12.06.2024.		
			Ewolucja i bioróżnorodność.	Komórka i cykl życiowy.	Genetyka mendłowska	Struktura mat. genetycznego	Geny	C01-C05	Replikacja DNA	Mutagenesa i jej wykorzystanie	Od zmien. ciągłej do ident. genów	Sygnalizacja komórkowa	Ewolucja diety i nutrigenomika	C06-C10		
			Mechan. różnic. komórek	Jądro i cytoszkielet	Chromosomowa t. dziedziczności	Markery genetyczne	Genomy		Transkrypcja i translacja	GMO - skąd biorą się obawy?	<i>Homo olympicus</i>	Komórki macierzyste	Z Afryki do Europy			
1		116667	1	1	1	1	1	1	1						6	
2		115649	1	1	1	1	1	1	1						6	
3		117422	1	1	1	1	1	1	1						6	
4		116576	1	1	1	1	1	0	1						6	
5		117592	1	1	1	1	0	1	1						5	
6		115655	1	1	1	1	1	1	1						6	
7		116671	1	1	1	1	1	1	1						6	
8		115658	1	1	1	1	1	1	1						6	
9		116672	1	1	1	1	1	1	1						6	
10		116674	1	1	1	1	1	1	1						6	
11		115670	1	1	1	1	1	1	1						6	
12		117425	0 ^{Usp}	1	1	0	0	1	1						3	
13		116438	1	1	1	1	1	1	1						6	
14		116981	1	1	1	1	1	1	1						6	
15		114507	0	1	1	1	1	1	1						5	
16		116885	1	1	1	1	1	1	1						6	
17		117593	1	1	1	1	1	1	1						6	
18		117594	1	1	1	1	1	1	1						6	
19		115684	1	1	1	1	1	1	1						6	
			17	19	19	18	17	18	19	0	0	0	0	0		

Zgodnie z §18 punkt 4 regulaminu studiów wykłady są obowiązkowe.

Wykłady odbywają się w środy w godzinach 9:45-12:00 w sali 241

OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH

Obecność = 1

Nieobecność 0

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 28.02.2024.		C02A/C02B 06.03.2024.		C03A/C03B 13.03.2024.		C04A/C04B 20.03.2024.		C05A/C05B 10.04.2024.		C06A/C06B 24.04.2024.		C07A/C07B 08.05.2024.		C08A/C08B 15.05.2024.		C09A/C09B 22.05.2024.		C10A/C10B 05.06.2024.		SUMA	Uwagi	
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoskielet	Genetyka mendlowska	Chromosomowa teoria dziedziczności	Struktura materiału genetycznego	Markery genetyczne	Geny	Genomy	Replikacja DNA	Transkrypcja i translacja	Mutagenеза i jej wykorzystanie	GMO	Od zmienności ciągłej do	Homo olympicus	Sygnalizacja komórkowa	Komórki macierzyste	Ewolucja diety i nutrigenomik	Z Afryki do Europy			
1		116667	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									12		
2		115649	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
3		117422	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
4		116576	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
5		117592	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1											10	
6		115655	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
7		116671	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
8		115658	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
9		116672	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
10		116674	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
11		115670	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
12		117425	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1	1	1	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1										6	
13		116438	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
14		116981	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
15		114507	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
16		116885	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
17		117593	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
18		117594	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
19		115684	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											12	
			18	18	19	19	19	19	18	18	17	17	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Nieobecności należy usprawiedliwiać.
 Nieobecności >20% zgłaszane są do BOS

Ćwiczenia: środa, sala 29
 NST- 12:45-15:15
 NST- 15:30-18:30

Aktywność

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 28.02.2024.		C02A/C02B 06.03.2024.		C03A/C03B 13.03.2024.		C04A/C04B 20.03.2024.		C05A/C05B 10.04.2024.		C06A/C06B 24.04.2024.		C07A/C07B 08.05.2024.		C08A/C08B 15.05.2024.		C09A/C09B 22.05.2024.		C10A/C10B 05.06.2024.		SUMA	Uwagi
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendelowska	Chromosoma teoria dziedziczności	Struktura materiału genetycznego	Markery genetyczne	Geny	Genomy	Replikacja DNA	Transkrypcja i translacja	Mutageneza i jej wykorzystanie	GMO	Od zmienności ciągłej do	Homo olympicus	Sygnalizacja komórkowa	Komórki macierzyste	Ewolucja diety i nutrigenomika	Z Afryki do Europy		
			C01A	C01B	C02A	C02B	C03A	C03B	C04A	C04B	C05A	C05B	C06A	C06B	C07A	C07B	C08A	C08B	C09A	C09B	C10A	C10B		
1		116667	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0									14,00	
2		115649	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0										16,00	
3		117422	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0										13,00	
4		116576	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0									17,00	
5		117592	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0									10,00	
6		115655	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
7		116671	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
8		115658	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
9		116672	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
10		116674	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
11		115670	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0									12,00	
12		117425			1,0	1,0	1,0	1,0					1,0	2,0									7,00	
13		116438	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0									12,00	
14		116981	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0									12,00	
15		114507	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
16		116885	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
17		117593	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0									15,00	
18		117594	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0									13,00	
19		115684	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0									17,00	

18 18 19 19 19 19 18 18 17 17 19 19 0 0 0 0 0 0 0 0

Biologia Molekularna kierunek lekarski NST semestr I 2023/2024						
KOLOKWIA					Max. 60 pkt	
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K01 17.04.2024.	K02 12.06.2024.	SUMA	UWAGI
1		116667	6,72		6,72	
2		115649	7,81		7,81	
3		117422	5,30		5,30	
4		116576	0,00		0,00	Brak K01
5		117592	7,30		7,30	
6		115655	8,56		8,56	
7		116671	4,25		4,25	
8		115658	8,05		8,05	
9		116672	7,05		7,05	
10		116674	7,30		7,30	
11		115670	7,05		7,05	
12		117425	5,62		5,62	
13		116438	5,09		5,09	
14		116981	6,05		6,05	
15		114507	9,29		9,29	
16		116885	6,30		6,30	
17		117593	6,05		6,05	
18		117594	8,05		8,05	
19		115684	6,53		6,53	
Średnia			6,44	#DZIEL/0!	6,44	

Biologia Molekularna kierunek lekarski Niestacjonarne Semestr I 2023/2024							
PODSUMOWANIE PUNKTACJI							
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	UWAGI
1		116667	14,0	6,7	20,72		
2		115649	16,0	7,8	23,81		
3		117422	13,0	5,3	18,30		
4		116576	17,0		17,00		
5		117592	10,0	7,3	17,30		
6		115655	13,0	8,6	21,56		
7		116671	13,0	4,3	17,25		
8		115658	13,0	8,1	21,05		
9		116672	13,0	7,1	20,05		
10		116674	13,0	7,3	20,30		
11		115670	12,0	7,1	19,05		
12		117425	7,0	5,6	12,62		
13		116438	12,0	5,1	17,09		
14		116981	12,0	6,1	18,05		
15		114507	13,0	9,3	22,29		
16		116885	13,0	6,3	19,30		
17		117593	15,0	6,1	21,05		
18		117594	13,0	8,1	21,05		
19		115684	17,0	6,5	23,53		

Dostateczny	3,0	36-42	PUNKTY: Kolokwia 40 Aktywność 20 <hr/> Razem 60
Dostateczny plus	3,5	43-48	
Dobry	4,0	49-54	
Dobry plus	4,5	55-58	
Bardzo dobry	5,0	59-60	