

Biologia Molekularna			Kierunek lekarski					Stacjonarne					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		116539	1	1	1	1	1	1	1						6	
2		115921	1	1	1	1	1	1	1						6	
3		117490	1	1	1	1	1	1	1						6	
4		115840	1	1	1	1	1	1	1						6	
5		117491	1	1	1	1	1	1	1						6	
6		117433	1	1	1	1	1	1	1						6	
7		115929	1	1	1	1	1	1	1						6	
8		116679	1	1	1	1	1	1	1						6	
9		117355	1	1	1	1	1	1	1						6	
10		115841	1	1	1	1	1	1	1						6	
11		116887	1	1	1	1	1	1	1						6	
12		116888	1	1	1	1	1	1	1						6	
13		117356	1	1	1	1	1	1	1						6	
14		116578	0 ^{Usp}	1	1	1	1	1	1						5	
15		117469	1	1	1	1	1	1	1						6	
16		117524	1	1	1	1	1	1	1						6	
17		117359	1	1	1	1	1	1	1						6	
18		117471	0 ^{Usp}	1	1	1	1	1	1						5	
19		115947	1	1	1	1	1	1	1						6	
20		117437	1	1	1	1	1	1	1						6	
21		116684	1	1	1	1	1	1	0						5	
22		116891	1	1	1	1	1	1	1						6	
23		117526	1	1	1	1	1	1	1						6	
24		116892	1	1	1	1	1	1	1						6	
25		116687	1	1	1	1	1	1	1						6	
26		115963	1	1	1	1	1	1	1						6	
27		117438	1	1	1	1	1	1	1						6	

Biologia Molekularna			Kierunek lekarski					Stacjonarne					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 mendelowska	Struktura mat. genetycznego	Geny	C01-C05	Replikacja DNA	Mutageneza 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			
28		117360	1	1	1	1	1	1	1						6	
29		116688	1	1	1	1	1	1	1						6	
30		117362	1	1	1	1	1	1	1						6	
31		116893	1	1	1	1	1	1	1						6	
32		117439	1	1	1	1	1	1	1						6	
33		116690	1	1	1	1	1	1	1						6	
34		116987	1	1	1	1	1	1	1						6	
35		116895	1	1	1	1	1	1	1						6	
36		117472	1	1	1	1	1	1	1						6	
37		116896	1	1	1	1	1	1	1						6	
38		116693	1	1	1	1	1	1	1						6	
39		116694	1	1	1	1	1	1	1						6	
40		117492	1	1	1	1	1	1	1						6	
41		115982	1	1	1	1	1	1	1						6	
42		116897	1	1	1	1	1	1	1						6	
43		116989	1	1	1	1	1	1	1						6	
44		117442	1	1	1	1	1	1	1						6	
45		117474	1	1	1	1	1	1	1						6	
46		116990	1	1	1	1	1	1	1						6	
47		117366	1	1	1	1	1	1	1						6	
48		115992	1	1	1	1	1	1	1						6	
49		117445	1	1	1	1	1	1	1						6	
50		116900	1	1	1	1	1	1	1						6	
51		116991	1	1	1	1	1	1	1						6	
52		117446	1	1	1	1	1	1	1						6	
53		116000	1	1	1	1	1	1	1						6	
54		117447	1	1	1	1	1	1	1						6	
55		116546	1	1	1	1	1	1	1						6	
56		116699	1	1	1	1	1	1	1						6	
57		117528	1	1	1	1	1	1	1						6	

Biologia Molekularna		Kierunek lekarski		Stacjonarne		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 mendelowska	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			
58		116701	1	1	1	1	1	1	1						6	
59		116004	1	1	1	1	1	1	1						6	
60		116632	1	1	0 ^{Usp}	1	1	1	1						5	
61		116903	1	0	1	0	1	1	1						4	
62		114408	1	1	1	1	1	1	1						6	
63		117477	1	1	1	1	1	1	1						6	
64		116703	1	1	0 ^{Usp}	1	1	1	1						5	
65		116704	1	1	1	1	1	1	1						6	
66		116706	1	1	1	1	1	1	1						6	
67		117530	1	1	1	1	1	1	1						6	
68		116017	1	1	0	1	1	1	1						5	
69		114578	0 ^{Usp}	1	0 ^{Usp}	1	1	1	1						4	
70		114437	1	1	1	1	1	1	1						6	
71		116024	1	1	0 ^{Usp}	1	1	1	1						5	
72		117369	1	1	1	1	1	1	1						6	
73		116029	1	1	1	1	1	1	1						6	
74		117370	1	1	1	1	1	1	1						6	
75		116904	1	1	1	1	1	1	1						6	
76		115685	1	1	1	1	1	1	1						6	
77		116716	1	1	1	1	1	1	1						6	
78		117371	1	1	1	1	1	1	1						6	
79		116034	1	1	1	1	1	1	1						6	
80		116035	1	1	0 ^{Usp}	1	0	0	0						3	
81		116718	1	1	1	1	1	1	1						6	
			78	80	75	80	80	80	79	0	0	0	0	0		

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

Wykłady odbywają się w środy w godzinach 18:45-21:00 w sali 209, WE.

OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH

Obecność = 1
Nieobecność 0

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi	
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendlowska	Chromosomowa 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 nutrigenomik	Z Afryki do Europy			
1		116539	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									12		
2		115921	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
3		117490	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
4		115840	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
5		117491	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
6		117433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
7		115929	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
8		116679	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
9		117355	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
10		115841	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1	1	1										10	
11		116887	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
12		116888	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
13		117356	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1	1	1										10	
14		116578	1	1	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	R	R	0	0	1	1	1	1										6	
15		117469	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
16		117524	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
17		117359	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
18		117471	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										10	
19		115947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
20		117437	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
21		116684	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0											10	
22		116891	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
23		117526	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
24		116892	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
25		116687	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
26		115963	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
27		117438	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	

OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH

Obecność = 1
Nieobecność 0

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi	
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendlowska	Chromosomowa 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 nutrienomik	Z Afryki do Europy			
28		117360	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									12		
29		116688	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
30		117362	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
31		116893	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
32		117439	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
33		116690	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
34		116987	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
35		116895	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1	1	1										10	
36		117472	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
37		116896	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
38		116693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
39		116694	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1	1	1										10	
40		117492	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
41		115982	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
42		116897	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
43		116989	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
44		117442	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
45		117474	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
46		116990	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
47		117366	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
48		115992	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
49		117445	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
50		116900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
51		116991	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
52		117446	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
53		116000	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1										10	
54		117447	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
55		116546	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
56		116699	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
57		117528	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	

OBECNOŚĆ NA ĆWICZENIACH

Obecność = 1

Nieobecność 0

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi	
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendelowska	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 nutrienomik	Z Afryki do Europy			
58		116701	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									12		
59		116004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
60		116632	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
61		116903	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
62		114408	1	1	1	1	1	1	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1	1	1										10	
63		117477	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
64		116703	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
65		116704	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
66		116706	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
67		117530	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
68		116017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1										10	
69		114578	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
70		114437	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
71		116024	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
72		117369	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
73		116029	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
74		117370	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
75		116904	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
76		115685	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
77		116716	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
78		117371	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
79		116034	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	
80		116035	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0										8	
81		116718	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										12	

80 80 80 80 75 75 78 78 80 80 79 79 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

Ćwiczenia: sala 29
BM1 czwartek, 11:15-14:15
BM2 czwartek, 14:30-17:30
BM3 czwartek, 17:45-20:45
BM4 piątek, 8:00-11:00

R: godziny rektorskie

Biologia Molekularna			Kierunek lekarski										Stacjonarne				Semestr II		2023/2024					
Aktywność																								
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendelowska	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 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		116539	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
2		115921	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
3		117490	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
4		115840	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
5		117491	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0										18,00	
6		117433	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
7		115929	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0										13,00	
8		116679			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
9		117355	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
10		115841	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
11		116887	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		116888	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
13		117356	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
14		116578		1,0							1,0	1,0	1,0										5,00	
15		117469	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
16		117524	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
17		117359	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
18		117471			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
19		115947		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
20		117437		1,0		1,0	1,0				1,0	1,0	1,0										8,00	
21		116684	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
22		116891	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0										13,00	
23		117526	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
24		116892	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0										14,00	
25		116687	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
26		115963	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
27		117438	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	

Biologia Molekularna				Kierunek lekarski								Stacjonarne				Semestr II		2023/2024							
Aktywność																									
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi	
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielek	Genetyka mendelowska	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 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			
28		117360			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0									10,00		
29		116688	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0									13,00	
30		117362	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
31		116893	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	
32		117439	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0									12,00	
33		116690	1,0	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	
34		116987	1,0	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	
35		116895	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0										11,00	
36		117472	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0										16,00	
37		116896	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	
38		116693	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	
39		116694	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
40		117492	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	
41		115982	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										15,00	
42		116897	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	
43		116989	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0										12,00	
44		117442			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
45		117474	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	
46		116990	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0										13,00	
47		117366	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	
48		115992	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
49		117445	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	
50		116900	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0											12,00	
51		116991	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	
52		117446	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
53		116000	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0										9,00	
54		117447	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
55		116546	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	
56		116699	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	
57		117528	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	

Aktywność

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	C01A/C01B 29.02-01.03.2024.		C02A/C02B 07-08.03.2024.		C03A/C03B 14-15.03.2024.		C04A/C04B 21-22.03.2024.		C05A/C05B 11-12.04.2024.		C06A/C06B 25-26.04.2024.		C07A/C07B 09-10.05.2024.		C08A/C08B 16-17.05.2024.		C09A/C09B 23-24.05.2024.		C10A/C10B 06-07.06.2024.		SUMA	Uwagi
			Ewolucja biologiczna	Mechanizmy różnicowania komórek	Komórka i cykl życiowy	Jądro i cytoszkielet	Genetyka mendelowska	Chromosomowa 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		
58		116701	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	
59		116004	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0										13,00	
60		116632	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0										13,00	
61		116903	1,0	1,0	2,0	1,0				1,0	1,0	1,0	1,0										10,00	
62		114408		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0									9,00	
63		117477	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
64		116703	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
65		116704	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
66		116706	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
67		117530	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
68		116017	1,0		1,0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										8,00	
69		114578	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
70		114437		1,0		1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										11,00	
71		116024	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										13,00	
72		117369	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
73		116029	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
74		117370	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
75		116904	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
76		115685	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										13,00	
77		116716	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
78		117371	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	
79		116034	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0										13,00	
80		116035	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0													8,00	
81		116718	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										12,00	

72 67 74 77 74 74 76 77 80 80 79 79 0 0 0 0 0 0 0 0

9 4

KOLOKWIA

Max. 60 pkt

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K01 17.04.2024.	K02 12.06.2024.	SUMA	UWAGI
1		116539	7,17		7,17	
2		115921	6,59		6,59	
3		117490	2,50		2,50	
4		115840	9,14		9,14	
5		117491	4,97		4,97	
6		117433	6,75		6,75	
7		115929	11,34		11,34	
8		116679	3,75		3,75	
9		117355	9,56		9,56	
10		115841	8,47		8,47	
11		116887	10,37		10,37	
12		116888	8,42		8,42	
13		117356	8,25		8,25	
14		116578	7,00		7,00	
15		117469	9,34		9,34	
16		117524	9,25		9,25	
17		117359	10,05		10,05	
18		117471	10,97		10,97	
19		115947	9,00		9,00	
20		117437	9,47		9,47	
21		116684	10,59		10,59	
22		116891	8,09		8,09	
23		117526	9,67		9,67	
24		116892	3,10		3,10	
25		116687	10,92		10,92	
26		115963	7,67		7,67	
27		117438	9,25		9,25	

KOLOKWIA

Max. 60 pkt

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K01 17.04.2024.	K02 12.06.2024.	SUMA	UWAGI
28		117360	4,50		4,50	
29		116688	6,14		6,14	
30		117362	8,43		8,43	
31		116893	9,75		9,75	
32		117439	7,25		7,25	
33		116690	10,92		10,92	
34		116987	9,47		9,47	
35		116895	4,67		4,67	
36		117472	6,50		6,50	
37		116896	8,67		8,67	
38		116693	8,22		8,22	
39		116694	7,75		7,75	
40		117492	11,47		11,47	
41		115982	10,42		10,42	
42		116897	9,39		9,39	
43		116989	3,51		3,51	
44		117442	9,59		9,59	
45		117474	10,25		10,25	
46		116990	10,06		10,06	
47		117366	10,09		10,09	
48		115992	10,50		10,50	
49		117445	6,42		6,42	
50		116900	10,50		10,50	
51		116991	8,50		8,50	
52		117446	9,39		9,39	
53		116000	8,17		8,17	
54		117447	9,09		9,09	

Biologia Molekularna kierunek lekarski Stacjonarne semestr I 2023/2024						
KOLOKWIA					Max. 60 pkt	
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K01 17.04.2024.	K02 12.06.2024.	SUMA	UWAGI
55		116546	9,75		9,75	
56		116699	9,31		9,31	
57		117528	8,75		8,75	
58		116701	11,00		11,00	
59		116004	5,47		5,47	
60		116632	10,50		10,50	
61		116903	8,00		8,00	
62		114408	10,09		10,09	
63		117477	9,30		9,30	
64		116703	7,25		7,25	
65		116704	10,59		10,59	
66		116706	11,09		11,09	
67		117530	8,17		8,17	
68		116017	11,00		11,00	
69		114578	11,84		11,84	
70		114437	7,75		7,75	
71		116024	6,75		6,75	
72		117369	10,09		10,09	
73		116029	9,64		9,64	
74		117370	10,25		10,25	
75		116904	9,22		9,22	
76		115685	5,00		5,00	
77		116716	9,39		9,39	
78		117371	9,75		9,75	
79		116034	8,75		8,75	
80		116035	0,00		0,00	Brak K01
81		116718	7,00		7,00	
Średnia			8,48	#DZIEL/0!	8,48	

Biologia Molekularna kierunek lekarski Stacjonarne Semestr I 2023/2024							
PODSUMOWANIE PUNKTACJI							
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	UWAGI
1		116539	12,0	7,2	19,17		
2		115921	12,0	6,6	18,59		
3		117490	12,0	2,5	14,50		
4		115840	12,0	9,1	21,14		
5		117491	18,0	5,0	22,97		
6		117433	11,0	6,8	17,75		
7		115929	13,0	11,3	24,34		
8		116679	10,0	3,8	13,75		
9		117355	12,0	9,6	21,56		
10		115841	10,0	8,5	18,47		
11		116887	12,0	10,4	22,37		
12		116888	12,0	8,4	20,42		
13		117356	10,0	8,3	18,25		
14		116578	5,0	7,0	12,00		
15		117469	12,0	9,3	21,34		
16		117524	12,0	9,3	21,25		
17		117359	12,0	10,1	22,05		
18		117471	10,0	11,0	20,97		
19		115947	11,0	9,0	20,00		
20		117437	8,0	9,5	17,47		
21		116684	10,0	10,6	20,59		
22		116891	13,0	8,1	21,09		
23		117526	12,0	9,7	21,67		
24		116892	14,0	3,1	17,10		
25		116687	11,0	10,9	21,92		
26		115963	12,0	7,7	19,67		
27		117438	12,0	9,3	21,25		

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		Semestr I		2023/2024		
PODSUMOWANIE PUNKTACJI										
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	UWAGI			
28		117360	10,0	4,5	14,50					
29		116688	13,0	6,1	19,14					
30		117362	11,0	8,4	19,43					
31		116893	12,0	9,8	21,75					
32		117439	12,0	7,3	19,25					
33		116690	12,0	10,9	22,92					
34		116987	12,0	9,5	21,47					
35		116895	11,0	4,7	15,67					
36		117472	16,0	6,5	22,50					
37		116896	12,0	8,7	20,67					
38		116693	12,0	8,2	20,22					
39		116694	10,0	7,8	17,75					
40		117492	12,0	11,5	23,47					
41		115982	15,0	10,4	25,42					
42		116897	12,0	9,4	21,39					
43		116989	12,0	3,5	15,51					
44		117442	10,0	9,6	19,59					
45		117474	12,0	10,3	22,25					
46		116990	13,0	10,1	23,06					
47		117366	12,0	10,1	22,09					
48		115992	11,0	10,5	21,50					
49		117445	12,0	6,4	18,42					
50		116900	12,0	10,5	22,50					
51		116991	12,0	8,5	20,50					
52		117446	11,0	9,4	20,39					
53		116000	9,0	8,2	17,17					
54		117447	10,0	9,1	19,09					
55		116546	12,0	9,8	21,75					
56		116699	12,0	9,3	21,31					
57		117528	12,0	8,8	20,75					

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		Semestr I		2023/2024	
PODSUMOWANIE PUNKTACJI									
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	UWAGI		
58		116701	12,0	11,0	23,00				
59		116004	13,0	5,5	18,47				
60		116632	13,0	10,5	23,50				
61		116903	10,0	8,0	18,00				
62		114408	9,0	10,1	19,09				
63		117477	12,0	9,3	21,30				
64		116703	11,0	7,3	18,25				
65		116704	11,0	10,6	21,59				
66		116706	11,0	11,1	22,09				
67		117530	11,0	8,2	19,17				
68		116017	8,0	11,0	19,00				
69		114578	12,0	11,8	23,84				
70		114437	11,0	7,8	18,75				
71		116024	13,0	6,8	19,75				
72		117369	12,0	10,1	22,09				
73		116029	12,0	9,6	21,64				
74		117370	12,0	10,3	22,25				
75		116904	12,0	9,2	21,22				
76		115685	13,0	5,0	18,00				
77		116716	12,0	9,4	21,39				
78		117371	12,0	9,8	21,75				
79		116034	13,0	8,8	21,75				
80		116035	8,0		8,00				
81		116718	12,0	7,0	19,00				

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