

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

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								5	
29		116688	1	1	1	1	1								5	
30		117362	1	1	1	1	1								5	
31		116893	1	1	1	1	1								5	
32		117439	1	1	1	1	1								5	
33		116690	1	1	1	1	1								5	
34		116987	1	1	1	1	1								5	
35		116895	1	1	1	1	1								5	
36		117472	1	1	1	1	1								5	
37		116896	1	1	1	1	1								5	
38		116693	1	1	1	1	1								5	
39		116694	1	1	1	1	1								5	
40		117492	1	1	1	1	1								5	
41		115982	1	1	1	1	1								5	
42		116897	1	1	1	1	1								5	
43		116989	1	1	1	1	1								5	
44		117442	1	1	1	1	1								5	
45		117474	1	1	1	1	1								5	
46		116990	1	1	1	1	1								5	
47		117366	1	1	1	1	1								5	
48		115992	1	1	1	1	1								5	
49		117445	1	1	1	1	1								5	
50		116900	1	1	1	1	1								5	
51		116991	1	1	1	1	1								5	
52		117446	1	1	1	1	1								5	
53		116000	1	1	1	1	1								5	
54		117447	1	1	1	1	1								5	
55		116546	1	1	1	1	1								5	
56		116699	1	1	1	1	1								5	
57		117528	1	1	1	1	1								5	

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								5	
59		116004	1	1	1	1	1								5	
60		116632	1	1	0 ^{Usp}	1	1								4	
61		116903	1	0	1	0	1								3	
62		114408	1	1	1	1	1								5	
63		117477	1	1	1	1	1								5	
64		116703	1	1	0 ^{Usp}	1	1								4	
65		116704	1	1	1	1	1								5	
66		116706	1	1	1	1	1								5	
67		117530	1	1	1	1	1								5	
68		116017	1	1	0	1	1								4	
69		114578	0 ^{Usp}	1	0 ^{Usp}	1	1								3	
70		114437	1	1	1	1	1								5	
71		116024	1	1	0 ^{Usp}	1	1								4	
72		117369	1	1	1	1	1								5	
73		116029	1	1	1	1	1								5	
74		117370	1	1	1	1	1								5	
75		116904	1	1	1	1	1								5	
76		115685	1	1	1	1	1								5	
77		116716	1	1	1	1	1								5	
78		117371	1	1	1	1	1								5	
79		116034	1	1	1	1	1								5	
80		116035	1	1	0 ^{Usp}	1	0								3	
81		116718	1	1	1	1	1								5	
			78	80	75	80	80	0	0	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 nutrienomik	Z Afryki do Europy			
1		116539	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											10		
2		115921	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
3		117490	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
4		115840	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
5		117491	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
6		117433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
7		115929	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
8		116679	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
9		117355	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
10		115841	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1												8	
11		116887	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
12		116888	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
13		117356	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1												8	
14		116578	1	1	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	R	R	0	0	1	1												4	
15		117469	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
16		117524	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
17		117359	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
18		117471	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1	1	1	1	1	1	1												8	
19		115947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
20		117437	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
21		116684	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
22		116891	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
23		117526	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
24		116892	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
25		116687	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
26		115963	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
27		117438	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	

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											10		
29		116688	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
30		117362	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
31		116893	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
32		117439	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
33		116690	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
34		116987	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
35		116895	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1												8	
36		117472	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
37		116896	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
38		116693	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
39		116694	1	1	1	1	R	R	1	1	1	1												8	
40		117492	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
41		115982	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
42		116897	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
43		116989	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
44		117442	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
45		117474	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
46		116990	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
47		117366	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
48		115992	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
49		117445	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
50		116900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
51		116991	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
52		117446	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
53		116000	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1												8	
54		117447	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
55		116546	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
56		116699	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	
57		117528	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												10	

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												10		
59		116004	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
60		116632	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
61		116903	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
62		114408	1	1	1	1	1	1	0 ^{Usp}	0 ^{Usp}	1	1												8	
63		117477	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
64		116703	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
65		116704	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
66		116706	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
67		117530	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
68		116017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1												8	
69		114578	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
70		114437	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
71		116024	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
72		117369	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
73		116029	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
74		117370	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
75		116904	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
76		115685	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
77		116716	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
78		117371	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
79		116034	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	
80		116035	1	1	1	1	1	1	1	0	0													8	
81		116718	1	1	1	1	1	1	1	1	1													10	

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

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											10,00	
2		115921	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
3		117490	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
4		115840	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
5		117491	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0											14,00	
6		117433	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											9,00	
7		115929	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
8		116679			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
9		117355	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
10		115841	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
11		116887	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
12		116888	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
13		117356	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
14		116578		1,0							1,0	1,0											3,00	
15		117469	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
16		117524	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
17		117359	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
18		117471			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
19		115947		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											9,00	
20		117437		1,0		1,0	1,0	1,0			1,0	1,0											6,00	
21		116684	1,0	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												11,00	
23		117526	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
24		116892	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0												12,00	
25		116687	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											9,00	
26		115963	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
27		117438	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	

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											8,00	
29		116688	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0											10,00	
30		117362	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
31		116893	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
32		117439	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
33		116690	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
34		116987	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
35		116895	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
36		117472	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0											12,00	
37		116896	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
38		116693	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
39		116694	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0											8,00	
40		117492	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
41		115982	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0											13,00	
42		116897	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
43		116989	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
44		117442			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												8,00	
45		117474	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
46		116990	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
47		117366	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
48		115992	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
49		117445	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
50		116900	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
51		116991	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
52		117446	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
53		116000	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0			1,0	1,0											7,00	
54		117447	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												8,00	
55		116546	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
56		116699	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
57		117528	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	

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												10,00	
59		116004	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
60		116632	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
61		116903	1,0	1,0	2,0	1,0				1,0	1,0	1,0											8,00	
62		114408		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0	1,0											7,00	
63		117477	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
64		116703	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
65		116704	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
66		116706	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
67		117530	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
68		116017	1,0		1,0				1,0	1,0	1,0	1,0											6,00	
69		114578	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
70		114437		1,0		1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0												9,00	
71		116024	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0												11,00	
72		117369	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
73		116029	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
74		117370	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
75		116904	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
76		115685	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												11,00	
77		116716	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
78		117371	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
79		116034	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												10,00	
80		116035	1,0	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												10,00	
			72	67	74	77	74	74	76	77	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		Semestr I 2023/2024	
PODSUMOWANIE PUNKTACJI							
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	UWAGI
28		117360	8,0		8,00		
29		116688	10,0		10,00		
30		117362	9,0		9,00		
31		116893	10,0		10,00		
32		117439	9,0		9,00		
33		116690	10,0		10,00		
34		116987	10,0		10,00		
35		116895	8,0		8,00		
36		117472	12,0		12,00		
37		116896	10,0		10,00		
38		116693	10,0		10,00		
39		116694	8,0		8,00		
40		117492	10,0		10,00		
41		115982	13,0		13,00		
42		116897	10,0		10,00		
43		116989	9,0		9,00		
44		117442	8,0		8,00		
45		117474	10,0		10,00		
46		116990	10,0		10,00		
47		117366	10,0		10,00		
48		115992	9,0		9,00		
49		117445	10,0		10,00		
50		116900	9,0		9,00		
51		116991	10,0		10,00		
52		117446	9,0		9,00		
53		116000	7,0		7,00		
54		117447	8,0		8,00		
55		116546	10,0		10,00		
56		116699	10,0		10,00		
57		117528	10,0		10,00		

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

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		