

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		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
			01-02.03.2023. Replikacja DNA	08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA	15-16.03.2023. Induk. i wykorzys. mutacji	22-23.03.2023. GMO	29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika	19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów	26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>	10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa	17-18.05.2023. Komórki macierzyste	24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		
1		114469	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
2		114809	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
3		114470	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
4		114471	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
5		113683	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
6		114475	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
7		114480	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
8		114405	1	1	1	1	1	1	1	1	0 ^{Usp}	1	9	
9		115387	0 ^{usp}	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	
10		114483	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
11		112375			1	1	1	1	1	1	1	1	8	
12		115453	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	
13		115391	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
14		115107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15		115501	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
16		114724	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
17		115109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
18		115393	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
19		115454	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
20		115110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
21		115467	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
22		114489	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
23		115394	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
24		114818	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
25		114642	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
26		115111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
27		115502	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
28		114491	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
29		114492	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
30		115503	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
31		114442	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
32		115398	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
33		114823	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
34		115504	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
35		115543	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		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
			01-02.03.2023. Replikacja DNA	08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA	15-16.03.2023. Induk. i wykorzyst. mutacji	22-23.03.2023. GMO	29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika	19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów	26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>	10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa	17-18.05.2023. Komórki macierzyste	24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		
36		114826	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
37		114496	1	1	1	0 ^{Usp}	1	1	1	1	1	1	9	
38		115399	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
39		114827	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
40		115456	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
41		114722	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
42		115401	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	
43		115116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
44		115402	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
45		115457	1	1	1	1	1	0 ^{Usp}	1	1	1	0	8	
46		114830	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
47		114831	1	0	1	1	1	1	1	0 ^{usp}	1	0 ^{Usp}	7	
48		115405	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
49		115505	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50		114833	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
51		115506	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
52		115507	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
53		114551	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
54		114467	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
55		115118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
56		113559	1	1	0 ^{usp}	1	1	1	1	1	1	1	9	
57		114837	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
58		114610	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
59		114561	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	
60		115406	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
61		114576	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	
62		111307	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
63		115408	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
64		115469	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
65		114567	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
66		114568	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
67		114840	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
68		114841	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
69		114447	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
70		115119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		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
			01-02.03.2023. Replikacja DNA	08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA	15-16.03.2023. Induk. i wykorzys. mutacji	22-23.03.2023. GMO	29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika	19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów	26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>	10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa	17-18.05.2023. Komórki macierzyste	24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		
71		114842	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
72		115509	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
73		114843	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
74		115412	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
75		115413	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
76		114450	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
77		115510	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
78		115461	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
79		115481	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	
80		115414	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
81		115122	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	
82		114847	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	
83		115123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	
84		115124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
85		114851	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
86		115598	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
87		114583	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
88		115416	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
89		115125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
90		115126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
91		115511	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	
92		115127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
93		115420	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	
94		115128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
95		114857	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
96		115422	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
97		115512	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
98		115583	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	

93 95 96 96 97 92 96 93 91 89

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

Ćwiczenia: sala 29

BM1: czwartek 08:00-09:30	BM4: środa 09:45-11:15
BM2: środa 16:45-18:15	BM5: środa 18:45-20:15
BM3: czwartek 13:00-14:30	

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne														Semestr II		2022/2023							
Aktywność i zadania																											
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Prezentacja	C06 01-02.03.2023. Replikacja DNA		C07A 08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA		C07B 15-16.03.2023. Induk. i wykorzyst. mutacji		C09A 22-23.03.2023. GMO		C09B 29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika		C11A 19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów		C11B 26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>		C13A 10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa		C13B 17-18.05.2023. Komórki macierzyste		C15 24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		W	SUMA	Uwagi	
				Ć	Z	Ć	Z ^{C07A}	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z ^{C09B}	Ć	Z ^{C11A}	Ć	Z	Ć	Z ^{C13A}	Ć	Z	Ć ^{C15}	Z				
1		114469	6,0	2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	43,75		
2		114809		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	37,00		
3		114470	5,0	2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0			38,50		
4		114471		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	36,50		
5		113683		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0			32,50		
6		114475		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			26,25		
7		114480		2,0		2,0	2,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	34,25		
8		114405		2,0		2,0	3,25	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0				2,0			23,25		
9		115387				2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,5	2,0	4,00	2,0		2,0				2,0			29,00		
10		114483		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			30,00		
11		112375						2,0		2,0		2,0		2,0				2,0		2,0		2,0			14,00		
12		115453		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0			4,00	2,0		2,0		2,0					24,50		
13		115391		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	32,75		
14		115107																									
15		115501		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	34,00		
16		114724		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	34,25		
17		115109		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	4,5	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	34,75		
18		115393		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		1,0	5,0	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0			31,50		
19		115454	6,0	2,0		2,0	4,90	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,75	2,0		3,0		2,0		2,0		2,00	44,65		
20		115110		2,0		2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			25,00		
21		115467	5,0	2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	42,00		
22		114489		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0			33,25		
23		115394		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0			31,75		
24		114818		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	5,00	2,0		3,0		2,0		2,0			35,50		
25		114642		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		3,0		2,0		2,0			27,75		
26		115111		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0			34,75		
27		115502		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			31,75		
28		114491		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,00	2,0		2,0		3,0		2,0			32,00		
29		114492		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			25,75		
30		115503		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			31,25		
31		114442		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0			33,75		
32		115398		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0			29,00		
33		114823		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	32,25		
34		115504	6,0	2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	42,75		
35		115543		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	36,25		

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne														Semestr II		2022/2023							
Aktywność i zadania																											
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Prezentacja	C06 01-02.03.2023. Replikacja DNA		C07A 08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA		C07B 15-16.03.2023. Induk. i wykorzyst. mutacji		C09A 22-23.03.2023. GMO		C09B 29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika		C11A 19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów		C11B 26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>		C13A 10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa		C13B 17-18.05.2023. Komórki macierzyste		C15 24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		W	SUMA	Uwagi	
				Ć	Z	Ć	Z ^{C07A}	Ć	Z	Ć	Z	Ć	Z ^{C09B}	Ć	Z ^{C11A}	Ć	Z	Ć	Z ^{C13A}	Ć	Z	Ć ^{C15}	Z				
36		114826		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		35,25	
37		114496		2,0		2,0	4,25	2,0				2,0	6,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		34,25	
38		115399		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0	3,25	2,0		3,0		2,0		2,0				29,00	
39		114827		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0				32,75	
40		115456		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0				34,25	
41		114722		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		35,25	
42		115401		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	4,0		2,00	2,0				2,0						24,75	
43		115116		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		35,25	
44		115402		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,75	2,0		3,0		2,0		2,0				34,75	
45		115457		2,0		2,0	2,75	2,0		2,0		2,0	6,0		1,50	2,0		2,0		2,0						26,25	
46		114830		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0								22,75	
47		114831		2,0			4,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	1,50	2,0				2,0				2,00		26,25	
48		115405		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0		2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		30,50	
49		115505		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0				27,50	
50		114833		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		34,50	
51		115506		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	3,25	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		35,75	
52		115507		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0				31,00	
53		114551		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0				28,25	
54		114467		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		33,75	
55		115118		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	3,75	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		36,25	
56		113559		2,0		2,0	4,25			2,0		2,0	4,0	2,0	1,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		29,75	
57		114837		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,00		31,75	
58		114610		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,75	2,0		2,0		2,0		2,0				33,25	
59		114561		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	3,5		3,25	2,0				2,0		4,0				28,75	
60		115406		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0		2,0		2,0		2,0		2,0				28,75	
61		114576		2,0		2,0	2,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,50	2,0		2,0				4,0				29,25	
62		111307				2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	3,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		4,0				32,00	
63		115408		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		5,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		35,00	
64		115469		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		4,0				36,00	
65		114567		2,0		2,0	2,70	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		36,20	
66		114568		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	5,00	2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		39,75	
67		114840		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0		2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		32,00	
68		114841		2,0		2,0	1,50	2,0		2,0		2,0	3,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		32,50	
69		114447		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	1,50	2,0				2,0		4,0				32,25	
70		115119		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		4,0		2,00		37,25	

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne																Semestr II		2022/2023									
Aktywność i zadania																															
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Prezentacja	C06 01-02.03.2023. Replikacja DNA		C07A 08-09.03.2023. Mutageneza i naprawa DNA		C07B 15-16.03.2023. Induk. i wykorzyst. mutacji		C09A 22-23.03.2023. GMO		C09B 29-30.03.2023. Ewolucja diety i nutrigenomika		C11A 19-20.04.2023. Zmienność ciągła i ident. genów		C11B 26-27.04.2023. <i>Homo olympicus</i>		C13A 10-11.05.2023. Sygnalizacja komórkowa		C13B 17-18.05.2023. Komórki macierzyste		C15 24-25.05.2023. Z Afryki do Europy		W	SUMA	Uwagi					
				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}								
71		114842		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	37,25						
72		115509		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0			26,50						
73		114843		2,0		2,0	4,25	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	37,25						
74		115412		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,50	2,0		2,0		2,0		2,0			32,25						
75		115413		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	4,5	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0			34,25						
76		114450		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,00	2,0		3,0		2,0		2,0			32,00						
77		115510		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	2,50	2,0		3,0		2,0		2,0		2,00	37,25						
78		115461				2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,5	2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0			33,50						
79		115481		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,00			2,0		2,0					26,50						
80		115414		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,25	2,0		2,0		2,0		2,0			33,75						
81		115122		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,00	2,0		2,0				2,0			30,75						
82		114847		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	2,5	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0					26,50						
83		115123		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	2,5	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0					27,50						
84		115124		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0		2,0		3,0		2,0		2,0			29,75						
85		114851		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0		2,0		2,0		2,0		2,0			29,75						
86		115598		2,0		2,0	4,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,50	2,0		2,0		2,0		2,0			32,50						
87		114583		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,00	2,0		3,0		2,0		2,0		2,00	34,75						
88		115416		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	35,75						
89		115125		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	4,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	33,75						
90		115126		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	33,75						
91		115511		2,0		2,0	3,75	2,0		2,0		2,0	4,5		2,00	2,0				2,0		2,0			26,25						
92		115127		2,0		2,0	5,00	2,0		2,0		2,0	3,0	2,0	5,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	35,00						
93		115420		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	5,00	2,0		2,0				2,0			32,75						
94		115128		2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	6,0	2,0	2,00	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	34,50						
95		114857	5,0	2,0		2,0	4,50	2,0		2,0		2,0	4,0	2,0	2,50	2,0		2,0		2,0		2,0			36,00						
96		115422		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,00	2,0		3,0		2,0		2,0		2,00	36,75						
97		115512		2,0		2,0	3,00	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	3,75	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	33,75						
98		115583		2,0		2,0	4,75	2,0		2,0		2,0	5,0	2,0	4,50	2,0		2,0		2,0		2,0		2,00	36,25						
				93			95	95	96			96	97	83	92	91			95			92	0	91			89	0	42		

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

C07A Zad. 2.3.2. Zakończone
C09B Zad. 3.1.2. Zakończone
C011A Zad. 4.5. Zakończone

C13A Zad. 3.3.2. Zakończone
C15 Zad. 2.3.6. 02.06.2023

KOLOKWIA

Max. 60 pkt

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K03 2023.04.05	K04 2023.05.31.	SUMA	UWAGI
1		114469	16,00		16,00	
2		114809	16,75		16,75	
3		114470	15,25		15,25	
4		114471	15,50		15,50	
5		113683	15,00		15,00	
6		114475	14,00		14,00	
7		114480	14,25		14,25	
8		114405	11,25		11,25	
9		115387	17,00		17,00	
10		114483	16,50		16,50	
11		112375	14,00		14,00	
12		115453	13,25		13,25	
13		115391	12,25		12,25	
14		115107				Brak pracy
15		115501	16,75		16,75	
16		114724	14,50		14,50	
17		115109	15,50		15,50	
18		115393	13,25		13,25	
19		115454	16,50		16,50	
20		115110	15,00		15,00	
21		115467	14,25		14,25	
22		114489	12,75		12,75	
23		115394	13,25		13,25	
24		114818	13,00		13,00	
25		114642	18,00		18,00	
26		115111	20,00		20,00	
27		115502	14,50		14,50	
28		114491	15,00		15,00	
29		114492	12,25		12,25	
30		115503	16,50		16,50	
31		114442	16,25		16,25	
32		115398	15,00		15,00	
33		114823	16,50		16,50	
34		115504	18,75		18,75	
35		115543	15,00		15,00	

KOLOKWIA

Max. 60 pkt

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K03 2023.04.05	K04 2023.05.31.	SUMA	UWAGI
36		114826	15,00		15,00	
37		114496	14,50		14,50	
38		115399	13,00		13,00	
39		114827	13,25		13,25	
40		115456	15,75		15,75	
41		114722	17,00		17,00	
42		115401	13,25		13,25	
43		115116	18,75		18,75	
44		115402	16,25		16,25	
45		115457	12,50		12,50	
46		114830	19,00		19,00	
47		114831	10,50		10,50	
48		115405	13,75		13,75	
49		115505	12,25		12,25	
50		114833	14,75		14,75	
51		115506	15,50		15,50	
52		115507	17,00		17,00	
53		114551	18,25		18,25	
54		114467	16,25		16,25	
55		115118	15,00		15,00	
56		113559	16,50		16,50	
57		114837	13,25		13,25	
58		114610	14,00		14,00	
59		114561	15,00		15,00	
60		115406	18,75		18,75	
61		114576	14,00		14,00	
62		111307	17,50		17,50	
63		115408	17,25		17,25	
64		115469	12,25		12,25	
65		114567	14,00		14,00	
66		114568	12,25		12,25	
67		114840	13,00		13,00	
68		114841	13,00		13,00	
69		114447	16,50		16,50	
70		115119	14,00		14,00	

KOLOKWIA

Max. 60 pkt

Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	K03 2023.04.05	K04 2023.05.31.	SUMA	UWAGI
71		114842	17,50		17,50	
72		115509	20,00		20,00	
73		114843	10,00		10,00	
74		115412	13,25		13,25	
75		115413	19,75		19,75	
76		114450	16,50		16,50	
77		115510	13,50		13,50	
78		115461	14,00		14,00	
79		115481	13,50		13,50	
80		115414	15,50		15,50	
81		115122	19,75		19,75	
82		114847	14,00		14,00	
83		115123	15,00		15,00	
84		115124	15,00		15,00	
85		114851	15,00		15,00	
86		115598	14,25		14,25	
87		114583	11,50		11,50	
88		115416	12,00		12,00	
89		115125	15,00		15,00	
90		115126	14,75		14,75	
91		115511	16,50		16,50	
92		115127	14,75		14,75	
93		115420	14,00		14,00	
94		115128	16,00		16,00	
95		114857	18,50		18,50	
96		115422	11,75		11,75	
97		115512	13,50		13,50	
98		115583	17,25		17,25	

Średnia

15,03

#DZIEL/0!

15,03

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		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		114469	6,75	43,8	16,00	66,50			
2		114809		37,0	16,75	53,75			
3		114470		38,5	15,25	53,75			
4		114471		36,5	15,50	52,00			
5		113683		32,5	15,00	47,50			
6		114475		26,3	14,00	40,25			
7		114480		34,3	14,25	48,50			
8		114405		23,3	11,25	34,50			
9		115387		29,0	17,00	46,00			
10		114483		30,0	16,50	46,50			
11		112375		14,0	14,00	28,00			
12		115453		24,5	13,25	37,75			
13		115391		32,8	12,25	45,00			
14		115107				0,00			
15		115501		34,0	16,75	50,75			
16		114724		34,3	14,50	48,75			
17		115109		34,8	15,50	50,25			
18		115393		31,5	13,25	44,75			
19		115454		44,7	16,50	61,15			
20		115110		25,0	15,00	40,00			
21		115467		42,0	14,25	56,25			
22		114489		33,3	12,75	46,00			
23		115394		31,8	13,25	45,00			
24		114818		35,5	13,00	48,50			
25		114642		27,8	18,00	45,75			
26		115111		34,8	20,00	54,75			
27		115502		31,8	14,50	46,25			
28		114491		32,0	15,00	47,00			
29		114492		25,8	12,25	38,00			
30		115503		31,3	16,50	47,75			
31		114442		33,8	16,25	50,00			
32		115398		29,0	15,00	44,00			
33		114823		32,3	16,50	48,75			
34		115504		42,8	18,75	61,50			
35		115543		36,3	15,00	51,25			

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		Semestr II		2022/2023	
PODSUMOWANIE PUNKTACJI									
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Punkty z semestru I	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	Punkty do egzaminu	UWAGI
36		114826		35,3	15,00	50,25			
37		114496		34,3	14,50	48,75			
38		115399		29,0	13,00	42,00			
39		114827		32,8	13,25	46,00			
40		115456		34,3	15,75	50,00			
41		114722		35,3	17,00	52,25			
42		115401		24,8	13,25	38,00			
43		115116		35,3	18,75	54,00			
44		115402		34,8	16,25	51,00			
45		115457		26,3	12,50	38,75			
46		114830		22,8	19,00	41,75			
47		114831		26,3	10,50	36,75			
48		115405		30,5	13,75	44,25			
49		115505		27,5	12,25	39,75			
50		114833		34,5	14,75	49,25			
51		115506		35,8	15,50	51,25			
52		115507		31,0	17,00	48,00			
53		114551		28,3	18,25	46,50			
54		114467		33,8	16,25	50,00			
55		115118		36,3	15,00	51,25			
56		113559		29,8	16,50	46,25			
57		114837		31,8	13,25	45,00			
58		114610		33,3	14,00	47,25			
59		114561		28,8	15,00	43,75			
60		115406		28,8	18,75	47,50			
61		114576		29,3	14,00	43,25			
62		111307		32,0	17,50	49,50			
63		115408		35,0	17,25	52,25			
64		115469		36,0	12,25	48,25			
65		114567		36,2	14,00	50,20			
66		114568		39,8	12,25	52,00			
67		114840		32,0	13,00	45,00			
68		114841		32,5	13,00	45,50			
69		114447		32,3	16,50	48,75			
70		115119		37,3	14,00	51,25			

Biologia Molekularna		kierunek lekarski		Stacjonarne		Semestr II		2022/2023	
PODSUMOWANIE PUNKTACJI									
Lp.	Imię i nazwisko	Numer albumu	Punkty z semestru I	Aktywność	Kolokwia	SUMA	OCENA	Punkty do egzaminu	UWAGI
71		114842		37,3	17,50	54,75			
72		115509		26,5	20,00	46,50			
73		114843		37,3	10,00	47,25			
74		115412		32,3	13,25	45,50			
75		115413		34,3	19,75	54,00			
76		114450		32,0	16,50	48,50			
77		115510		37,3	13,50	50,75			
78		115461		33,5	14,00	47,50			
79		115481		26,5	13,50	40,00			
80		115414		33,8	15,50	49,25			
81		115122		30,8	19,75	50,50			
82		114847		26,5	14,00	40,50			
83		115123		27,5	15,00	42,50			
84		115124		29,8	15,00	44,75			
85		114851		29,8	15,00	44,75			
86		115598		32,5	14,25	46,75			
87		114583		34,8	11,50	46,25			
88		115416		35,8	12,00	47,75			
89		115125		33,8	15,00	48,75			
90		115126		33,8	14,75	48,50			
91		115511		26,3	16,50	42,75			
92		115127		35,0	14,75	49,75			
93		115420		32,8	14,00	46,75			
94		115128		34,5	16,00	50,50			
95		114857		36,0	18,50	54,50			
96		115422		36,8	11,75	48,50			
97		115512		33,8	13,50	47,25			
98		115583		36,3	17,25	53,50			
						47,0			

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	