

Rok 2024/25 - semestr zimowy – STUDIA NIESTACJONARNE **BIOLOGIA SPS III**

Nr zjazdu	I			II			
	DZIEŃ	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
Data zjazdu	4 X 2024	5 X 2024	6 X 2024	11 X 2024	12 X 2024	13 X 2024	
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		OCHRONA PRZYRODY CAU PROF. Z.SOBISZ s. Herbarium	OCHRONA PRZYRODY CAU PROF. Z.SOBISZ s. Herbarium		OCHRONA PRZYRODY CAU PROF. Z.SOBISZ s. Herbarium	OCHRONA PRZYRODY CAU PROF. Z.SOBISZ s. Herbarium	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰							
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵							
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰							
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵							
9 ¹⁵ - 9 ³⁰							
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵							
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.108	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.108	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108	
10 ¹⁵ - 10 ³⁰							
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵							
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰							
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵			MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.108			MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.108	
11 ¹⁵ - 11 ³⁰							
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.108			MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.108		
12 ¹⁵ - 12 ³⁰							
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵							
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵							
13 ¹⁵ - 13 ³⁰							
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵							
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.108			MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.108		
14 ¹⁵ - 14 ³⁰							
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵							
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵							
15 ¹⁵ - 15 ³⁰							
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵							
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		PRACOWNIA DYPLOMOWA CL Spotkania indywidualne z promotorami			PRACOWNIA DYPLOMOWA CL Spotkania indywidualne z promotorami		
16 ¹⁵ - 16 ³⁰							
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵							
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵							
17 ¹⁵ - 17 ³⁰							
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵							
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵							
18 ¹⁵ - 18 ³⁰							
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰							
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵							
19 ¹⁵ - 19 ³⁰							
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵							
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰							

Rok 2024/25 - semestr zimowy – STUDIA NIESTACJONARNE

Nr zjazdu	III			IV				
	DZIEŃ	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	
Data zjazdu	15 XI 2024	16 XI 2024	17 XI 2024	22 XI 2024	23 XI 2024	24 XI 2024		
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203		
8 ¹⁵ - 8 ³⁰								
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵								
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰								
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵								
9 ¹⁵ - 9 ³⁰								
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵								
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰								
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209			
10 ¹⁵ - 10 ³⁰								
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵								
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰								
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵								
11 ¹⁵ - 11 ³⁰								
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵								
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰								
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.211			MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.211	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108		
12 ¹⁵ - 12 ³⁰								
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵								
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰								
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵								
13 ¹⁵ - 13 ³⁰								
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵								
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰								
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵								
14 ¹⁵ - 14 ³⁰								
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵								
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰								
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵								
15 ¹⁵ - 15 ³⁰								
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵								
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰								
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵								
16 ¹⁵ - 16 ³⁰								
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵								
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰								
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵								
17 ¹⁵ - 17 ³⁰								
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵								
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰								
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵								
18 ¹⁵ - 18 ³⁰								
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵								
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰								
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵								
19 ¹⁵ - 19 ³⁰								
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵								
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰								

Rok 2024/25 - semestr zimowy – STUDIA NIESTACJONARNE

Nr zjazdu	V			VI			
	DZIEŃ	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
Data zjazdu	6 XII 2024	7 XII 2024	8 XII 2024	10 I 2025	11 I 2025	12 I 2025	
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰							
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵							
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰							
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵							
9 ¹⁵ - 9 ³⁰							
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303	
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵							
10 ¹⁵ - 10 ³⁰							
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵							
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.211	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.211	FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵							
11 ¹⁵ - 11 ³⁰							
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203			MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203	MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303	
12 ¹⁵ - 12 ³⁰							
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵							
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵							
13 ¹⁵ - 13 ³⁰							
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵							
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵							
14 ¹⁵ - 14 ³⁰							
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵							
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵							
15 ¹⁵ - 15 ³⁰							
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵							
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵							
16 ¹⁵ - 16 ³⁰							
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵							
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵							
17 ¹⁵ - 17 ³⁰							
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵							
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵							
18 ¹⁵ - 18 ³⁰							
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰							
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵							
19 ¹⁵ - 19 ³⁰							
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵							
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰							

Rok 2024/25 - semestr zimowy – STUDIA NIESTACJONARNE

Nr zjazdu	VII			VIII			
	DZIEŃ	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
Data zjazdu	17 I 2025	18 I 2025	19 I 2025	24 I 2025	25 I 2025	26 I 2025	
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. N.KURHALUK s.209	SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰							
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵							
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰							
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵							
9 ¹⁵ - 9 ³⁰		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.101	
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵							
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵							
10 ¹⁵ - 10 ³⁰							
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK s.211	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203	MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.101	
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰							
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵							
11 ¹⁵ - 11 ³⁰							
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203					
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵							
12 ¹⁵ - 12 ³⁰							
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵							
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵							
13 ¹⁵ - 13 ³⁰							
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵							
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵							
14 ¹⁵ - 14 ³⁰							
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵							
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵							
15 ¹⁵ - 15 ³⁰							
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵							
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵							
16 ¹⁵ - 16 ³⁰							
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵							
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵							
17 ¹⁵ - 17 ³⁰							
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵							
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵							
18 ¹⁵ - 18 ³⁰							
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰							
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵							
19 ¹⁵ - 19 ³⁰							
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵							
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰							

Rok 2024/25 - semestr zimowy – STUDIA NIESTACJONARNE

Nr zjazdu	IX			X		
	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
Data zjazdu	31 I 2025	1 II 2025	2 II 2025			
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI s.203				
8 ¹⁵ - 8 ³⁰						
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵						
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰						
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵						
9 ¹⁵ - 9 ³⁰						
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. N.KURHALUK s.209				
10 ¹⁵ - 10 ³⁰						
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵						
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰						
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵						
11 ¹⁵ - 11 ³⁰						
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		SEMINARIUM DYPLOMOWE S DR M.WIELGAT-RYCHERT s.108				
12 ¹⁵ - 12 ³⁰						
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵						
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰						
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵						
13 ¹⁵ - 13 ³⁰						
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰						
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		MECHANIZMY EWOLUCJI W PROF. O.ALEKSANDROWICZ s.303				
14 ¹⁵ - 14 ³⁰						
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵						
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰						
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵						
15 ¹⁵ - 15 ³⁰						
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵						
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵						
16 ¹⁵ - 16 ³⁰						
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵						
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵						
17 ¹⁵ - 17 ³⁰						
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵						
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰						
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵						
18 ¹⁵ - 18 ³⁰						
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰						
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵						
19 ¹⁵ - 19 ³⁰						
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵						
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰						