

Rok 2024/25- BIOLOGIA SPS III- semestr zimowy

DN	poniedziałek		wtorek		środa	czwartek	piątek
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>	OCHRONA PRZYRODY AU PROF.Z.SOBISZ S.108 7.10	FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. T.HETMAŃSKI S.209 4.11-27.01	FIZJOLOGIA ZWIERZĄT W PROF. T.HETMAŃSKI S.8 1.10-21.01		MECHANIZMY EWOLUCJI CL PROF. O.ALEKSANDROWICZ S.303 30.10-15.01	PRACOWNIA DYPLOMOWA zajęcia z promotorami	8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>							8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>							8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>							8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>							9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>							9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>							9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>							9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>							10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>							10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>						
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>						
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA W PROF. Z.MUDRYK S.8 1.10-7.01 (7.01-1h)		MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI S.203 6.11-29.01	MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA CL DR P.PERLIŃSKI S.203 7.11-28.11	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>						
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>						
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>						
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>						
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>						
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>						
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>						
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>						
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>						
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>						
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>						
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	OCHRONA PRZYRODY AU PROF.Z.SOBISZ S.108 1.10-29.10	SEMINARIUM DYPLOMOWE DR M.WIELGAT-RYCHERT S.108 5.11-21.01	MECHANIZMY EWOLUCJI (W) PROF. O.ALEKSANDROWICZ S.108 1.10-5.11, 26.11-14.01 (14.01-od 11.00 do 13.15)		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT CL PROF. T.HETMAŃSKI S.209 7.11-12.12	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>						14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>						14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>						14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>						15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>						15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>						15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>						15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>						16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>						16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>						
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>						
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>						17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>	
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>						17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>						17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>						17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>						18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>	
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>						18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>						18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>						18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	