

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - **Biologia**

Specjalność - **Biologia molekularna**

Studia stacjonarne

I rok (studia drugiego stopnia)

semestr letni (2)

rok ak. **2018/2019**

grupa	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Poniedziałek 1												Seminarium magisterskie s. 319 Plac Łódzki 3 (18.02 - 15.04)															Ekofizjologia ptaków (W) s. 316, Plac Łódzki 3 (18.02 - 8.04)																													
												Diagnostyka parazytologiczna środowiska (W) s.094 Oczapowskiego 5 (13.05 - 10.06)				Metody molekularne w badaniach mikrobiologicznych (W) s.202 CB (od 6.05)				Biologia zachowania się zwierząt (W) s. 316 Plac Łódzki 3 (15.04 - 20.05)				Podstawy bioinformatyki (W) s. 107 CB (8.04 - 13.05)																																
																															Metody molekularne w badaniach mikrobiologicznych (Ćw) s. 202 CB (20.05)																									
Wtorek 1																							Zaawansowane metody detekcji molekularnej (W) s. 010 CB (19.02 - 30.04)																																	
																																		Podstawy bioinformatyki (Ćw) s. P3 CB (9.04 - 7.05)																						
																																		Diagnostyka parazytologiczna środowiska (Ćw) s. 094, ul. Oczapowskiego 5 (14.05 - 11.06)																						
Środa 1												Zaawansowane metody detekcji molekularnej (Ćw) s. 08 LDM (20.02 - 10.04)																																												
	Biologia zachowania się zwierząt (Ćw) s. 316/306 Plac Łódzki 3 (17.04 - 12.06)																										Hodowle in vitro komórek i tkanek zwierzęcych (W) s. P13 CB (13.03 - 27.03)																													
																																		Metody molekularne w badaniach mikrobiologicznych (Ćw) s. 202 CB (22.05)																						

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20											
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Czwartek	1																	Roślinne kultury in vitro (W) s.107 CB (14.03-11.04)																																															
		Hodowle in vitro komórek i tkanek zwierzęcych (Ćw) s. 224 CB (28.03- 9.05)												Genetyka konserwatorska (W) s. 120 Plac Łódzki 1 (21.03 - 11.04)																																																			
		Metody molekularne w badaniach mikrobiologicznych (Ćw) s.202 CB (23.05)																*Mózg a zachowanie (Ćw) s. 319 Plac Łódzki 3 (18.04 - 6.06)																																															
Piątek	1	Ekofizjologia ptaków (Ćw) s. 307, Plac Łódzki 3 (22.02 - 15.03)				Genetyka konserwatorska (W) s. 265, ul. Oczapowskiego 5 (22.02 - 15.03)				Genetyka konserwatorska (Ćw) s. 265, ul. Oczapowskiego 5 (22.02 - 1.03)																																																							
																		Genetyka konserwatorska (Ćw) s. 08 LDM (22.03 - 29.03)																																															
		Techniki molekularne w taksonomii zwierząt s. 08 LDM (26.04 - 7.06)								Embriologia roślin nasiennych (W +Ćw) * s. 118 CB (od 26.04 - 14.06)				Roślinne kultury in vitro (Ćw) s. 123 CB (12.04 - 14.06)																																																			

Sporządzili: Wiesława Kolano, Sylwia Okorska

Oznaczenia:

s. - sala

(Ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

(W) - wykłady

CB - Collegium Biologiae

*Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń, przy sali ćwiczeń

wydruk 27.02.2019