

PLAN ZAJĘĆ		Studia stacjonarne											
Wydział - Biologii i Biotechnologii		II rok (studia drugiego stopnia)											
Kierunek - Biologia , zakres kształcenia : Biologia molekularna		semestr zimowy (3)											
		rok ak. 2024/2025											
Poniedziałek	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1				Inżynieria embrjonalna (cw) s.226 CB (30.09 - 18.11) * 30.10		Diagnostyka molekularna (W) s.P3 CB (30.09 - 18.11*)							
		Mykologia medyczna (W) (25.11 -13.01) s.202 CB		Mykologia medyczna (cw) (25.11 - 13.01) s.202 CB			Diagnostyka molekularna (W) s.P3 CB 25.11 2.12						
							Rosliny modelowe (cw) s. 102 Plac Łódzki 1 (9.12 -27.01)						
Wtorek	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	PRACOWNIE MAGISTERSKIE												
Środa	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1						2.10 Inauguracja Wydziałowa Aula CB					Inżynieria embrjonalna (W) s.P3 CB 2.10		
		Seminarium dyplomowe III s.s. 263 Oczapowskiego 5		Ekologia ewolucyjna (W)s. 316 Plac Łódzki 3 23.10				Inżynieria embrjonalna (W) s.P13 CB 23.10, 6.11, 20.11, 27.11 *1h					
			Inżynieria embrjonalna (W)s.P3 CB 9.10, 16.10)					Rosliny modelowe (W) s P13 CB. (4.12 - 15.01)			Ekologia ewolucyjna (W)s. 316 Plac Łódzki 3 (13.11 - 15.01) bez 27.11		
			Ekologia ewolucyjna (cw)s. 324/316/306 Plac Łódzki 3 (13.11 -22.01) bez 27.11										
Czwartek	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1								Diagnostyka molekularna (cw) s.224 CB (21.11 - 12.12)					
								Diagnostyka molekularna (cw) s.224 CB (3.10 - 14.11)					
			Toksykologia (cw) (21.11 - 23.01) s.327 CB					Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (cw) s. 08 LDM (19.12 - 30.01)					
Piątek	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1		Diagnostyka parazytologiczna (W) s. 265 Oczapowskiego 5 (4.10-8.11)		Diagnostyka parazytologiczna (cw) s. 094 Oczapowskiego 5 (4.10-25.10)							Projekt badawczo -rozwrojowy s.P3 CB KFAZ. 25.10 6.11 (2h, 3h)		
		Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s. 263 Oczapowskiego 5 (13.12 - 24.01)				Toksykologia (W) (15.11 - 17.01) s. 328 CB		Projekt badawczo -rozwrojowy 15.11, 22.11, 13.12 KBloch 20.11 prof. E. Zębek, 6.12 - dr A. Felicki s.P3 CB					
								Projekt badawczo -rozwrojowy s.P3 CB (20.12) KFAZ					
<p>Oznaczenia: s. - sala (cw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia) (W) - wykłady CB - Collegium Biologiae *W dniu 30.10.2024 (środa) zajęcia z poniedziałku ** Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń</p>													
Sporządziła Wiesława Kolano													
08.10.2024													