

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - **Biologia**

Zakres - **Biologia molekularna**

Studia stacjonarne

**I rok (studia drugiego stopnia)
semestr zimowy (1)**

rok ak. **2020/21**

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
Wtorek 1	w. kontakcie				Genetyka molekularna (ćw) s. 10 Plac Łódzki 3 (30.11 –14.12)																Endokrynologia (ćw) KFZ CB (30.11 - 7.12) s.224CB																																			
					Mikroskopia elektronowa (ćw) zdalnie 19.10, 26.10, 9.11, 4.01								Endokrynologia (W) zdalnie 25.01								Endokrynologia (ćw) zdalnie(4.01 - 11.01)																																			
					Enzymologia (W) zdalnie (27.10- 24.11)								Metodologia nauk przyrodniczych (W) (20.10 - 17.11)zdalnie								Techniki biologii eksperymentalnej roślin (W) zdalnie 20.10 - 17.11)								GMO - korzyści i zagrożenia (W) zdalnie (27.10 - 24.11)								Ergonomia (W) zdalnie 27.10																			
w. kontakcie				Metodologia nauk przyrodniczych (ćw) s. 265 ul. Oczapowskiego 5 (1.12- 8.12)																Mikroskopia elektronowa (ćw) s.118 CB (1.12 -15.12)								Genetyka molekularna (ćw) s. 10 Plac Łódzki 3 (8.12 --15.12)																												
				Genetyka molekularna (W) (5.01)								Metodologia nauk przyrodniczych (ćw) zdalnie (5.01- 26.01)								Techniki biologii eksperymentalnej roślin (ćw) zdalnie 5.01, 12.01																																				

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			
Środa	1	w kontakcie	Seminarium magisterskie zdalnie (21.10 - 25.11) KFGiBR								Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt W (21.10 - 27.01) zdalnie								Mikroskopia fluorescencyjna (W) * 4.11 - 25.11								Ewolucja molekularna (W) (21.10,28.10, 4.11, 25.11,																																
			Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt (cw) (2.12 - 16.12) LDM 04												Techniki biologii eksperymentalnej roślin (cw) (2.12 - 16.12) LDM 08												Mikroskopia elektronowa (cw) s.118 CB (2.12)																																
			Seminarium magisterskie zdalnie (13.01 - 27.01) i 21.12, 22.12 KFGiBR								Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt W (21.10 - 27.01) zdalnie								Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt (cw) (13.01 - 20.01) zdalnie								Ewolucja molekularna (W) (13.01 - 27.01)																																
Czwartek	1	w kontakcie	Genetyka molekularna (W) (29.10 - 26.11)								Bioetyka (W) zdalnie 22.10 - 26.11)								Ewolucja molekularna (cw) (22.10 12.11) zdalnie 3h, 3h,3h 1h								Ochrona własności intelektualnej (W) zdalnie 5.11																																
			Enzymologia (cw) s. 327 CB (3.12 - 10.12)												Enzymologia (cw) s. 327 CB (3.12 - 17.12)												Mikroskopia fluorescencyjna (cw) * (3.12 - 5h LDM), (10.12 - 6h, s. 334 Plac Łódzki 3																																
											Bioetyka (W) zdalnie 7.01 - 14.01)																																																
Piątek	1	w kontakcie	Mózg a zachowanie (cw) zdalnie (20.11 - 27.11) zdalnie												Technologie cyfryzacji danych (cw) 23.10 - 27.11) zdalnie												Etykieta (W) zdalnie 6.11 Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. (W) zdalnie 20.11																																
			Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt (cw) (4.12 - 11.12) LDM 04												Genetyka molekularna (cw) s. 10 Plac Łódzki 3 (4.12)												Mikroskopia fluorescencyjna (cw) * s. 334 Plac Łódzki 3 (11.12) 9h																																
															Genetyka molekularna (cw) s. 10 Plac Łódzki 3 (18.12)																																												
			Mózg a zachowanie (cw) zdalnie (8.01 - 29.01) zdalnie												Endokrynologia (W) zdalnie (8.01 - 22.01)																																												
	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20						

Oznaczenia:

s. - sala

(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

(W) - wykłady

CB - Collegium Biologiae

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

Uwaga: Zgodnie z ramową organizacją roku 2020/2021 zajęcia w dniach 21.12.2020 (poniedziałek) i 22.12.2020 (wtorek) będą realizowane ze środy.

Blok zajęć w kontakcie (30.11 - 18.12)

Sporządziła Wiesława Kolano