

PLAN ZAJĘĆ

Studia stacjonarne

Wydział - Biologii i Biotechnologii

I rok (studia drugiego stopnia)

Kierunek - **Biologia**, zakres kształcenia: **Biologia molekularna**

semestr zimowy (1)

rok ak. 2024/2025

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19							
grupa		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	Endokrynologia (ćw) s.224 CB 4.11) + 30.10* (7.10 -												Endokrynologia (W) s.224 CB 30.10				Seminarium dyplomowe I s. 010 CB od 14.10								Ergonomia (W) s. P3 CB 9.12																															
		Metodologia nauk przyrodniczych (W) s. 265 Oczapowskiego 5. (25.11- 13.01)																																																							
Wtorek	1	Obrazowanie mikroskopowe (W) s.334 Plac Łódzki 3 (8.10 - 15.10)								Metabolity roślin i grzybów (W) s. 303 (8.10 - 22.10) prof. D. Kubiak								Metabolity roślin i grzybów (ćw) s.303 CB (8.10-5.11) prof. D. Kubiak								Cytogenetyka zwierząt (ćw) s. 063/094 Oczapowskiego 5 (12.11, 3.12)																															
		Cytogenetyka zwierząt (W) s. 094 Oczapowskiego 5 (29.10 - 14.01)								Obrazowanie mikroskopowe (ćw) s.118 CB (12.11 - 17.12)																																															
Środa	1	2.10 Spotkanie ze studentami, Inauguracja wydziałowa Aula CB																Obrazowanie mikroskopowe (W) s.118 CB 6.11 i 13.11								Technologie cyfryzacji danych biologicznych (ćw) s.010 CB (9.10 - 13.11)																															
		Konwersatorium specjalnościowe w j. angielskim s. 094 Oczapowskiego 5 (27.11 - 29.01) od 18.12 od 7.45								Biologia eksperymentalna roślin (W) s.118 CB (20.11 - 4.12) dr W. Pluskota								Biologia eksperymentalna roślin (ćw) s.08 LDM (20.11 - 15.01) dr W. Pluskota																																							

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19							
		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					Endokrynologia (W) s.P3 CB (3.10 - 14.11)								Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim Obrońców Tobruku 3 (3.10 - 14.11)								Biologia eksperymentalna roślin (W) s. P6 CB (3.10 - 28.11) bez 21.11 dr D Michalczyk								**Obrazowanie mikroskopowe (cw) 10.10 - 5h, LDM, 17.10 - 6h, 24.10 - 3h s.334 Plac Łódzki 3																											
		Cytogenetyka zwierząt (cw) s.04 LDM (21.11, 28.11)																																																							
						**Ekologia molekularna (cw) s. 08 LDM (12.12 - 9.01) KBIEE								Bioetyka (W) s.P6 CB (5.12 - 16.01)								Metodologia nauk przyrodniczych (cw) s. 265 Oczapowskiego 5. (28.11 - 23.01)																																			
		Ekologia molekularna (cw) s. 08 LDM (7.30 - 11.15) i 23.01 (8.15 - 12.00) KZOOI.				16.01																																																			
Piątek	1					Biologia eksperymentalna roślin (cw) s. 123 CB (4.10 - 29.11) dr D. Michalczyk								Seminarium dyplomowe I s. 010 CB 4.10, 11.10																																											
																		Obrazowanie mikroskopowe (cw) s.334 Plac Łódzki 3 18.10 - 6h,																																							
																		Etykieta (W) 8.11 Aula 31, ul. K. Obitza 1																																							
		Metabolity roślin i grzybów (W) s. P6 CB (6.12 - 17.01) dr D. Michalczyk				Metabolity roślin i grzybów (cw) s.123 CB (6.12 - 17.01) dr D Michalczyk								Cytogenetyka zwierząt (cw) s.04 LDM (15.11, 29.11)								OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (W) 18.10.2024 (17.00 - 18.30) s.Aula CB SZKOLENIE BHP (W) 22.11.2024 (17.00 - 20.15) P13 CB																																			
														Ekologia molekularna (W) s.102 Plac Łódzki 1 (6.12 - 17.01)																																											
		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				
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19							
<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> <p>Sporządziła Wiesława Kolano</p>																																																									
20.11.2024																																																									