

PLAN ZAJEĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii
Kierunek - **Biotechnologia**

Studia stacjonarne

II rok (studia inżynierskie)
semestr letni (4)

rok ak. **2023/2024**

grupa		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		0																											
		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	20																	
Poniedziałek	1	* Biologia komórki (W)s. Aula CB dla powtarzających przedmiot																								Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB (26.02 -18.03) grupa1 mała												Mikrobiologia przemysłowa (W) s.501 Plac Cieszyński 1 (25.03 -3.06)						Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 114 Plac Cieszyński 1 (25.03 - 29.04) grupa 1 duża						Rośliny lecznicze (ćw)s.120 Plac Łódzki 1 6.05 grupa 1 duża					
																										Różnorodność i taksonomia zwierząt (ćw) s.265 Oczapowskiego 5 10.06 grupa 1 duża																													
	2							Mikrobiologia przemysłowa (W) s.501 Plac Cieszyński 1 (25.03 -3.06)						Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 114 Plac Cieszyński 1 (25.03 - 29.04) grupa 2 duża						Różnorodność i taksonomia zwierząt (ćw) s.265 Oczapowskiego 5 10.06 grupa 2 duża																																			
								Biologiczne podstawy ochrony roślin zagrożonych (ćw)s.102 Plac Łódzki 1 (13.05 - 10.06) grupa 2 duża																																															

	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	0
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	0				
Wtorek	1	*Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (20.02 - 14.05) grupa 1 mała							Rośliny lecznicze (ćw) s.102 Plac Łódzki 1 (9.04 - 30.04) grupa 1 duża																																
									Różnorodność i taksonomia zwierząt (ćw) s.265 Oczapowskiego 5 (7.05 -11.06) grupa 1 duża																																
	2	Rośliny lecznicze (ćw) s.102 Plac Łódzki 1 (9.04 - 30.04) grupa 2 duża							*Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (20.02 - 14.05) grupa 2 mała																																
		Różnorodność i taksonomia zwierząt (ćw) s.265 Oczapowskiego 5 (7.05 -11.06) grupa 2 duża																																							
	3											*Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (20.02 - 14.05) grupa 3 mała																													

	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
	7	8	9	10					11				12				13				14				15				16				17				18				19				20
Czwartek	1	Blok językowy ul. Obrońców Tobruku 3	Biologia molekularna (W) Aula CB	Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB 22.02 grupa 1 mała																																									
				Ochrona środowiska (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (25.04 - 13.06) grupa 1 duża																																									
				Metody badań laboratoryjnych w praktyce (ćw) s 303 CB 29.02, 7.03, 14.03, 21.03 grupa 2 mała																																									
				Rośliny lecznicze (ćw) s.120 Plac Łódzki 1 9.05 grupa 2 duża																																									
	2			Metody badań laboratoryjnych w praktyce (ćw) s 303 CB , 7.03, 14.03, 21.03 grupa 3 mała																																									
				Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB (28.03 -25.04) grupa 3 mała																																									
	3																																												

Oznaczenia:

s. - sala

(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

(W) - wykłady

CB - Collegium Biologiae

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

Sporządziła Wiesława Kolano