

III rok BIOTECHNOLOGIA sem. zimowy 2022/2023 ZAJĘCIA STACJONARNE  
Przedmioty obowiązkowe i kierunkowe

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek		BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.1, s.21D, 022D, 3/F, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)						GENETYKA CZŁOWIEKA, WYK., s.2A		BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.2, s.21D, 022D, 3/F, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)				
wtorek		BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.3, s.22D, 022D, 3/F, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)							BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.4, s.22D, 022D, 3/F, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)					
		FIZJOLOGIA BAKTERII, WYK., s.103B		FIZJOLOGIA BAKTERII gr.1, II p/sem., s.346A				FIZJOLOGIA BAKTERII gr.2, II p/sem., s.346A						
					MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.1 I p/sem., s.447A			MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.2 I p/sem., s.447A						
							FIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT, gr. 1, s.21D							
środa		BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.1, s.232D						BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.2, s.232D		BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.3, s.232D				
		FIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT, gr. 2, REZERWOWA, s.21D												
czwartek					MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.1 I p/sem., s.447A			MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.2 I p/sem., s.447A						
					FIZJOLOGIA BAKTERII gr.1, II p/sem., s.346A			FIZJOLOGIA BAKTERII gr.2, II p/sem., s.346A						
		SEM., II p/sem., s.13D(21D)		EKOFIZJOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, II p/sem., s.21D			GENETYKA CZŁOWIEKA gr.1 s.129, /IBB (ul. Pawińskiego 5a)							
		OBOWIĄZKOWY												
		KIERUNKOWY												
piątek							BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.4, s.232D							
		EKOFIZJOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, II p/sem., s.21D					GENETYKA CZŁOWIEKA gr.2 s.129, /IBB (ul. Pawińskiego 5a)							
		REKULTYWACJA TER. ZDEGRAD., W., s.12C		REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRAD., s.12C										
		OBOWIĄZEK		KIERUNKOWY					MIKROB. ŚRODOWISK WYK., s.2A					