

III rok BIOTECHNOLOGIA sem. zimowy 2026/27ZAJĘCIA 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, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)						GENETYKA CZŁOWIEKA, WYK., s.2A		BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.2, s.21D, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)				
wtorek		BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.3, s.22D, 106C (IBB, ul. Pawińskiego)						BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN gr.4, s.22D, 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			MIKROB. ŚRODOWISK WYK., s.103B				BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.2, s.232D		BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.3, s.232D			
							FIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT, gr. 2, s.21D							
czwartek							MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.1 I p/sem., s.447A			MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISK g.2 I p/sem., s.447A				
		SEM., II p/sem., s.13D			FIZJOLOGIA BAKTERII gr.1, II p/sem., s.346A					FIZJOLOGIA BAKTERII gr.2, II p/sem., s.346A				
		EKOFIZJOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, II p/sem., s.21D / s.13D							GENETYKA CZŁOWIEKA gr.1 s.129, /IBB (ul. Pawińskiego 5a)					
piątek		EKOFIZJOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, II p/sem., s.21D							BIOTECHNOLOGIA ZWIERZĄT, gr.4, s.232D					
		REKULTYWACJA TER. ZDEGRAD., W., s.1.126					REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRAD., s.1.35		GENETYKA CZŁOWIEKA gr.2 s.129, /IBB (ul. Pawińskiego 5a)					
		OBOWIĄZEK		KIERUNKOWY										