

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZ.	Metody diagnostyki mikrobiologicznej ćw. 9.05 – 13.06.2022					METODY DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ w-d s.1064 09.05-6.06.2022			PROJEKTOWANIE PROCESÓW W PRZEMYSŁE FERMENTACYJNYM w-d s.1005 09.05-6.06.2022			
WTOREK	Projektowanie procesów w przemyśle fermentacyjnym ćw. 10.05 – 14.06.2022					Seminarium s. 1005 10.05-7.06.2022						
ŚRODA	PROJEKTOWANIE PROCESÓW W PRZEMYSŁE FERMENTACYJNYM w-d s.1005 11.05-8.06.2022			Seminarium s.068 11.05-8.06.2022		METODY DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ w-d s. 068 11.05-8.06.2022						
CZWARTEK	Planowanie eksperymentu dr Krzysztof Ukalski ćw. gr. 1 s. 1010 B32 05.05-02.06.2022			PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d B37 AII dr Paweł Jankowski 05.05-02.06.2022								
	Planowanie eksperymentu dr Krzysztof Ukalski ćw. gr. 1 s. 1010 B32 09.06.2022											
PIĄTEK						Planowanie eksperymentu dr hab. Maria Jeznach ćw. gr. 1 s. 1064 B32 06.05-03.06.2022		PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d B37 AII dr hab. Małgorzata Kosicka-Gębska, prof. SGGW/ dr Paweł Jankowski 06.05-03.06.2022				

Grupa: 1-Mikrobiologia Żywności