

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## III rok Technologia żywności i żywienie człowieka

## studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	1 TZ	2 TZ	1 TZ	2 TZ	1 TZ	2 TZ	1 TZ	2 TZ	1 TZ	2 TZ
8.00 - 9.00					Statystyka w badaniach żywności wyk. od 9 tyg. D7-25 dr L. Zaręba				PPF lab.1-10 tydz dr R. Józefczyk. D3-137 dr P. Hanus D10-7	
9.00 - 10.00							Systemy zarządzania jakością w przemyśle spożyw. wyk. D7-25 dr hab. M. Rudy, prof. UR			
10.00 - 11.00	Technologia owoców i warzyw wyk. D9-340 dr T. Cebulak		TM lab. D10 14 dr K. Szajnar, dr hab. A. Znamirska-Piotrowska, prof. UR	SwBŻ lab. 1-7 tydz. dr hab. T. Piechowiak, prof. UR D9-133 8-15 tydz. dr L. Zaręba	Procesy przemysłu fermentacyjnego wyk. D7-25 dr hab. I. Kapusta, prof. UR					
11.00 - 12.00					Technologia owoców i warzyw D10 21 tydzień parzysty dr Z. Posadzka, dr N. Żurek				PPF lab.1-11 tydz 1-3, 10,11 tydz. dr R. Józefczyk. D3-137 4-9 tydz. dr P. Hanus D10 -7	
12.00 - 13.00	Technologie tłuszczowców wyk. 2-6 tydz. D9-340 dr G. Adamczyk		SwBŻ lab. 1-7 tydz. dr hab T. Piechowiak, prof. UR D9-133 8-15 tydz dr L. Zaręba	TM lab. D10 14 dr K. Szajnar, dr hab. A. Znamirska-Piotrowska, prof. UR			Technologia owoców i warzyw D10 21 tydzień nieparzysty dr Z. Posadzka, dr N. Żurek			
13.00 - 14.00					Technologia owoców i warzyw D10 21 tydzień nieparzysty dr Z. Posadzka, dr N. Żurek				TT lab. 1-5 tydz. D9-248 dr N Żurek	
14.00 - 15.00							SZJwPS ćw. D9-G37 dr M. Gil			
15.00 - 16.00					Technologia mleka wyk. D10-103 dr hab. A. Znamirska-Piotrowska, prof. UR					
16.00 - 17.00							Statystyka w badaniach żywności wyk. od 8 tyg. D7-25 dr L. Zaręba			
17.00 - 18.00					Statystyka w badaniach żywności wyk. od 8 tyg. D7-25 dr L. Zaręba				tydz. A	
18.00 - 19.00										