

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Technologia żywności i żywienie człowieka

studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	1 AZ	2 ZP	1 AZ	2 ZP	1 AZ	2 ZP	1 AZ	2 ZP	1 AZ	2 ZP
8.00 - 9.00	AŻ FNM wyk. 7X od 15.04.2024 D10-220 dr M. Pawłos, dr K. Szajnar	ŻP WPNIO wyk. od 8 tyg. D9-339 dr inż. K. Pycia			PEWPŻ wyk. tydz. 1/3 D10-220 dr M. Milek			J. niemiecki D9-125 dr S. Schultis		
9.00 - 10.00			WKwAŻ lab. 2-6 tydz. D3-136 dr T. Piechowiak,				Współczesne kierunki w analizie żywności wyk. tydz. 2/4 D10-220 dr inż. T. Piechowiak			
10.00 - 11.00	Żywnienie człowieka we współczesnym świecie wyk. 1-15 tydz. D3-0.40 dr inż. K. Rolf			MBNŻ lab. 5x od 3 tyg. D9-340 dr A. Augustyńska-Prejsnar		Żywność ekologiczna wyk. 1-7 tydz. D10-220 dr hab. A. Znamiorska- Piotrowska, prof. UR dr M. Pawłos	Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego wyk. 5x od 8 tyg. D10-220 prof. dr hab. Cz. Puchalski	Marketing produktów spożywczych wyk. + ćw. godz. D9-340 dr inż. M. Ormian		
11.00 - 12.00										
12.00 - 13.00	PEWPŻ lab. 2-8 tydz. D3-241 dr inż. M. Milek, dr R. Józefczyk		MBNŻ lab. 5x od 3 tyg. D9-341	WTWIPS lab. godz. 10:30 do 13:00 9-11 tydz. D3-136 dr R. Józefczyk		Żywność ekol. 1-5 tydz. D10-14 dr M. Pawłos	AŻ FNM lab. 5x. od 17.04.24 D10-14 dr M. Pawłos, dr K. Szajnar	WTWIPS 11-15 tydz. D10-2 dr M. Gil	Prawa autorskie i patentowe wyk. 1-3 tydz. D9-339 dr O. Bróz	
13.00 - 14.00										
14.00 - 15.00	PEWPŻ lab. 2-8 tydz. D3-241 dr inż. M. Milek, dr R. Józefczyk	Seminarium mag. 3X od 9 tyg. godz. 13.30-15.00 D3 106 prof. dr hab. R. Długan	PEWPŻ lab. 2-8 tydz. D3-242 dr inż. M. Milek, dr R. Józefczyk	WTWIPS lab. godz. 11.45-14.15 9-11 tydz. D3-136 dr R. Józefczyk 12-13 tydz. D10-7/21 dr P. Hanus,	Polityka wyżywienia ludności wyk. 13.30- 15.00 D9-339 dr hab. M. Rudy, prof. UR	Polityka wyżywienia ludności ćw. 13.30-15.00 D9-339 dr hab. M. Rudy, prof. UR				
15.00 - 16.00										
16.00 - 17.00	WTWIPS lab. 12-13 tydz. D10-7/21 dr P. Hanus	Żywnienie człowieka we współczesnym świecie lab. 2-11 tydz. D9 126 dr inż. K. Rolf, dr T. Cebulak	Żywnienie człowieka we współczesnym świecie lab. 2-11 tydz. godz. 13.15-17.45 D9 126 dr inż. K. Rolf, dr T. Cebulak			WTWIPS 11-15 tydz. D10-2 dr M. Gil	Żywność ekol. 1-5 tydz. D10-14 dr M. Pawłos	ŻP WPNIO wyk. od 8 tyg. D7-25 dr A. Pawłowska, dr T. Cebulak	J. angielski D9-336 mgr M. Trojan	
17.00 - 18.00										
18.00 - 19.00				MBNŻ wyk. 1-2 tydz. prof. dr hab. Z. Sokolowicz						

Specjalność:
*AZ- Analiza żywności
*ZP-Żywność prozdrowotna

Przedmioty:
* WKwAŻ -Współczesne kierunki w analizie żywności
* WTWIPS- Współczesne trendy w inżynierii przemysłu spożywczego
* PEWPŻ- Procesy enzymatyczne w produkcji żywności
* MBNŻ- Metodologia badań naukowych żywności
* FNM- Funkcjonalne napoje mleczne