

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Menedżer rozwoju produktu

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00 - 9.00	TPSiTP wyk. tydz 1/3 D10-103 dr hab. M. Rudy, prof. UR	ASWOJP wyk. 5x tydz. 2/4 D10-103, 102 dr M. Buniowska-Olejnik	Podstawy procesów technologicznych wyk. 10x D9-339 27.02,03.03,12.03, 19.03,26.03,09.04, 23.04,07.05, 21.05,11.06 prof. dr hab. G. Jaworska		Podstawy procesów technologicznych lab. D9-247 dr K. Pycia, dr G. Adamczyk, dr N. Żurek, dr Z. Posadzka, dr P. Hanus	Analiza instrumentalna surowców i produktów lab. 10x od 1 tyg. D9-248 dr J. Kaszuba, dr M. Pawłós, dr Z. Posadzka, dr ha. G. Ząbula, prof. UR, dr N. Żurek, dr M.	Żywnie człowieka wyk. 7 x tydz. 2/4 D9-339 dr inż. K. Rolf	Dodatki kształtujące jakość kosmetyków lab. 10x D9-247, d10-14 dr G. Adamczyk dr Z. Posadzka dr K. Szajnar		
9.00 - 10.00										
10.00 - 11.00	WF grupa Kobiety Hala Zalesie - sala taneczna		ASWOJP lab. 2-10 tydz. D10-103, 102 dr. inż. M. Buniowska-Olejnik	Żywnie człowieka lab. 8x D9-G35 dr inż. K. Rolf	Analiza instrumentalna surowców i produktów lab. 10x od 1 tyg. D9-248 dr J. Kaszuba, dr M. Pawłós, dr Z. Posadzka, dr ha. G. Ząbula, prof. UR, dr N. Żurek, dr M. Buniowska-Olejnik	Podstawy procesów technologicznych lab. D9-247 dr K. Pycia, dr G. Adamczyk, dr N. Żurek, dr Z. Posadzka, dr P. Hanus	Żywnie człowieka wyk. 7 x tydz. 2/4 D9-339 dr inż. K. Rolf		Dodatki kształtujące jakość kosmetyków lab. 10x D9-247, d10-14 dr G. Adamczyk dr Z. Posadzka dr K. Szajnar	
11.00 - 12.00										
12.00 - 13.00	Analiza instrumentalna surowców i produktów wyk. 1-15 tydz. D7-25 dr J. Kaszuba		Żywnie człowieka lab. 8x D9-339 dr inż. K. Rolf	ASWOJP lab. 2-10 tydz. D10-103, 102 dr. inż. M. Buniowska-Olejnik	Analiza instrumentalna surowców i produktów lab. 10x od 1 tyg. D9-248 dr J. Kaszuba, dr M. Pawłós, dr Z. Posadzka, dr ha. G. Ząbula, prof. UR, dr N. Żurek, dr M. Buniowska-Olejnik	Podstawy procesów technologicznych lab. D9-247 dr K. Pycia, dr G. Adamczyk, dr N. Żurek, dr Z. Posadzka, dr P. Hanus	Język niemiecki dr S. Schultis D9-125		Dodatki kształtujące jakość kosmetyków lab. 10x D9-247, d10-14 dr G. Adamczyk dr Z. Posadzka dr K. Szajnar	
13.00 - 14.00										
14.00 - 15.00	Dodatki kształtujące jakość kosmetyków wyk. 7x tydz. 1/3 D7-25 dr G. Adamczyk	Ochrona środowiska i gospodarka odpadami wyk. x7 tydz. 2/4 D7-25 dr hab. J. Koc-Jurczyk , prof.UR, dr hab. G. Pączka, prof. UR	Żywnie człowieka lab. 8x D9-339 dr inż. K. Rolf	ASWOJP lab. 2-10 tydz. D10-103, 102 dr. inż. M. Buniowska-Olejnik	Analiza instrumentalna surowców i produktów lab. 10x od 1 tyg. D9-248 dr J. Kaszuba, dr M. Pawłós, dr Z. Posadzka, dr ha. G. Ząbula, prof. UR, dr N. Żurek, dr M. Buniowska-Olejnik	Podstawy procesów technologicznych lab. D9-247 dr K. Pycia, dr G. Adamczyk, dr N. Żurek, dr Z. Posadzka, dr P. Hanus	GIIDT lab. D9- 113 dr hab. P. Kuźniar, prof. UR, dr M. Zardzewiały	TPSiTP lab. D10-2 dr P. Duma-Kocan	Prawo żywnościowe i kosmetyczne wykład 1-10 tydz. D10-220 dr A. Wójtowicz-Dawid	
15.00 - 16.00										
16.00 - 17.00					Język angielski mgr M. Trojan D9-331	Podstawy procesów technologicznych lab. D9-247 dr K. Pycia, dr G. Adamczyk, dr N. Żurek, dr Z. Posadzka, dr P. Hanus	TPSiTP lab. D10-2 dr R. Stanisławczyk	GIIDT lab. D9- 113 dr hab. P. Kuźniar, prof. UR, dr M. Zardzewiały		
17.00 - 18.00										
18.00 - 19.00							WF godz. 17.30-19.00 grupa Mężczyźni Hala Zalesie		*TPSiTP - Towaroznawstwo produktów spożywczych i towarów przemysłowych *GIIDT - Grafika inżynierska i dokumentacja techniczna *ASWOJP - Analiza sensoryczna w ocenie jakości produktów	