

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

### II rok Logistyka w Sektorze Rolno - Spożywczym

### 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	Język angielski ćw.1-15 D9-337 mgr Renata Czudec		Transport W.A prof. UR Natalia. Matłok D9-35		Pochodzenie i bezpieczeństwo żywności pozyskanej ze środowisk wodnych W. 1-10 prof. dr hab. Krzysztof Kukula 6-10 tyg. dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tyg. D9-340		Maszynoznawstwo w sektorze rolno-spożywczym W. 1-15 dr hab. inż. Piotr Kuźniar, prof. UR D9-36			
9.00 - 10.00	Język niemiecki ćw.1-15 D9-125 dr Sławomir Schultis		Rolnicza przestrzeń produkcyjna w logistyce D9-35 W. B prof. UR J. Buczek		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		Maszynoznawstwo w sektorze rolno-spożywczym lab.1-10 dr Miłosz Zardzewiały D9-37			
10.00 - 11.00			Transport ćw. A D9-35 prof. UR Natalia Matłok mgr M. Pajda		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		Maszynoznawstwo w sektorze rolno-spożywczym lab.1-10 dr Miłosz Zardzewiały D9-37	
11.00 - 12.00			Kształtowanie jakości żywności W. B D9-35 prof. UR Mariusz Rudy, prof. UR Ireneusz Kapusta		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		ISP lab.7X dr inż. Paweł Hanus dr inż. K. Szajnar dr inż. Paulina. Duma-Kocan D10-11 D10-7 D10-14		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1	
12.00 - 13.00	RPPwL lab.1-10 prof. UR Jan. Buczek dr Marzena Mazurek		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1			
13.00 - 14.00	RPPwL lab.1-10 prof. UR Jan. Buczek dr Marzena Mazurek		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1			
14.00 - 15.00	RPPwL lab.1-10 prof. UR Jan. Buczek dr Marzena Mazurek		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1			
15.00 - 16.00	RPPwL lab.1-10 prof. UR Jan. Buczek dr Marzena Mazurek		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1		Tydzień A	
16.00 - 17.00	RPPwL lab.1-10 prof. UR Jan. Buczek dr Marzena Mazurek		Inżynieria systemów produkcji W.1-15 prof. dr hab. Cz. Puchalski dr hab. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-340		PiBŻPzŚW lab.1-10 dr hab. Teresa Noga, prof. UR 1-5 tydz. D7-24 dr Natalia Kochman Kędziora 6-10 tydz. D9-216		KJZ lab.1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Małgorzata Pawłos dr inż. Augustyńska-Prejsnar dr inż. Paweł Hanus D10-2 /D10-1		Tydzień B	
17.00 - 18.00										
18.00 - 19.00										