



STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI Rok akadem. 2018/20189

ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący w semestrze VI letni ROK III specjalność: Technologia żywności

Godzina od-do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	OBJAŚNIENIA
7 - 8			G 4			<p>E IX - Technologia gastronomiczna z elementami obsługi konsumenta – ćwiczenia sala 1.82 Katedry Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji ul. Balicka 122 ćwiczenia naprzemiennie, zaczynają grupy 1, 3, 5,</p> <p>E IV - Przetwórstwo mięsa – ćwiczenia sala 0.108 Katedry Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie, zaczynają grupy 1, 3, 5, (każda grupa 6 tyg.)</p> <p>G - Gospodarka energetyczna wodna i ściekowa – ćwiczenia sala 1.137 Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej ul. Balicka 122</p> <p>IP - Inżynieria procesowa - ćwiczenia sala 0.142 i 0.139, Katedry Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego, ul. Balicka 122</p> <p>E II - Technologia produkcji tradycyjnych i nowoczesnych produktów zbożowo-mącznych – ćwiczenia sala 0.77 Katedry Technologii Węglowodanów ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie, zaczynają grupy 1, 3, 5, (każda grupa 5 tyg.)</p> <p>P - Projektowanie technologiczne - ćwiczenia sala 0.52, gr. 2,3,4,6 oraz sala 1.41 gr. 1 i 5 Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów ul. Balicka 122,</p> <p>Sale wykładowe 1 i 2 - znajdują się w budynku Wydziału Technologii Żywności ul. Balicka 122</p>
8 - 9	Gospodarka energetyczna wodna i ściekowa sala nr 1		G 3		Elektyw II: Technologia produkcji tradycyjnych i nowoczesnych produktów zbożowo-mącznych sala nr 1	
9 - 10						
10 - 11	Elektyw IX: Technologia gastronomiczna z elementami obsługi konsumenta sala nr 1		E: IX 1/2	P 4		
11 - 12		G 1 P 2			P 5	
12 - 13	Projektowanie technologiczne (od lutego przez 5 tyg.) sala nr 2	G w 8 P 1	IP 1+2	E: IX 5/6		
13 - 14		G w 7 P 2				
14 - 15		E IV 1/2	E: IX 3/4		G 2	
15 - 16		E II 3/4				
16 - 17	E IV 3/4		IP 3			
17 - 18			IP 4			
18 - 19		E IV 5/6				
19 - 20		E II 1/2				
20 - 21						

z upoważnienia i lekana
Prodziekan ds. Edukacji i Studenckich
prof. dr inż. Jacek Domagała
(3)