

ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący w semestrze IV letnim ROK II kierunek: Jakość i bezpieczeństwo żywności

Godzina od-do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	OBJAŚNIENIA	
7 - 8	Język obcy Dworek Janczewskiego Al. 29-go Listopada 52					AiOJŻ - Analiza i ocena jakości żywności - ćwiczenia: sala 1.73 Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności, ul. Balicka 122;	
8 - 9					E I: Jakość i bezpieczeństwo żywności pochodzenia roślinnego sala 0.72	ŻCzEB - Żywnienie człowieka z elementami bromatologii - ćwiczenia: sala 1.101 (od lutego przez 10 tyg.) Katedry Żywnienia Człowieka, ul. Balicka 122	
9 - 10							
10 - 11					KWiSŻ 1	KWiSŻ - Kontrola weterynaryjna i sanitarna żywności - ćwiczenia (sala ćwiczeń do uzgodnienia z osobą prowadzącą zajęcia)	
11 - 12							
12 - 13						MŻ - Mikrobiologia żywności - ćwiczenia: sala 1.138 Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej, ul. Balicka 122	
13 - 14			Analiza i ocena jakości żywności sala nr 1	E I: gr 1		Kontrola weterynaryjna i sanitarna żywności sala nr 0.91 (od lutego przez 10 tyg.)	AwŻ - Alergeny w Żywności - ćwiczenia odbywają się w salach własnych Katedra Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji ul. Balicka 122 (szczegółowy plan zajęć zostanie podany na stronie www.mcm.ar.krakow.pl)
14 - 15							
15 - 16		Żywnienie człowieka z elementami bromatologii sala nr 1.104			MŻ 1		E I: Jakość i bezpieczeństwo żywności pochodzenia roślinnego - ćwiczenia sala 0.73 Katedry Technologii Węglowodanów ul. Balicka 122, (ćwiczenia od lutego przez 9 tyg.)
16 - 17							Sala 0.111 - Katedra Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji ul. Balicka 122, Sala 0.72 - Katedry Technologii Węglowodanów, ul. Balicka 122 Sala 1.104 - Katedry Żywnienia Człowieka ul. Balicka 122
17 - 18		Mikrobiologia żywności sala nr 2		A i O J Ż 1		Sala 0.91 - Katedry Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych ul. Balicka 122, Sala 1.35 Sala Rady Wydziału Technologii Żywności, ul. Balicka 122	
18 - 19	ŻCzEB 1						Sale wykładowe 1 i 2 - znajdują się w budynku Wydziału Technologii Żywności ul. Balicka 122
19 - 20							
20 - 21							

Prof. dr hab. inż. Anna Piłkowska
 C.A. Marta Aniolek