

ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący w semestrze VI letnim ROK III kierunek: Jakość i bezpieczeństwo żywności

Godzina od-do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	OBJAŚNIENIA
7 - 8						SZBŻ - Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności – ćwiczenia sala 1.41 Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów ul. Balicka 122
8 - 9	E:IV: Produkcja olejów i tłuszczów stałych (od lutego przez 8 tyg.) sala 1.41	Dodatki do żywności (od lutego przez 3 tyg.) gr. 1 sala nr 1.71	BiJ w ONPŻ (1 pol. sem. przez 8 tyg.) sala nr 0.72	BiJ w ONPŻ (1 pol. sem. przez 4 tyg.) 1 sala nr 0.73	E V 2	
9 - 10						
10 - 11	E V: Technologia i higiena żywności chłodzonej, mrożonej i koncentratów spożywczych sala nr 0.91					Elektyw V: Technologia i higiena żywności chłodzonej, mrożonej i koncentratów spożywczych - ćwiczenia: sala 0.135 Katedry Chłodnictwa Koncentratów Spożywczych, ul. Balicka 122, (ćwiczenia od 6. tyg. sem. przez 6 tyg.)
11 - 12						Elektyw VI - Technologia i higiena napojów – ćwiczenia: sala 1.137 Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej, ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie rozpoczynają grupy 1 (każda gr. po 6 św.)
12 - 13	E VII: Technologia i higiena produkcji potraw 1 sala nr 0.91	Dodatki do żywności (od lutego przez 3 tyg.) gr. 2 sala nr 1.71		BiJ w ONPŻ (1 pol. sem. przez 4 tyg.) 2 sala nr 0.73	E VII: Technologia i higiena produkcji potraw 1 1+ 2	Elektyw VII - Technologia i higiena produkcji potraw – ćwiczenia sala 1.82 Katedry Technologii Gastronomicznej Konsumpcji ul. Balicka 122 - św. gr. 1 od lutego przez 6 tyg. - św. gr. 2 od 7 tyg. do przez 6 tyg.
13 - 14	E VI: Technologia i higiena napojów sala nr 0.91 (od lutego przez 10 tyg.)					
14 - 15						Dodatki do żywności - ćwiczenia sala 1.71 (od lutego przez 3 tyg.) Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
15 - 16						Sala 0.91 - Katedry Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych ul. Balicka 122,
16 - 17	Dodatki do żywności (od lutego przez 8 tyg.) sala nr 1.35					Sala 1.41 - Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów ul. Balicka 122,
17 - 18			SZBŻ 2			Sala 0.72 -Katedry Technologii Węglowodanów ul. Balicka 122,
18 - 19						Sala 1.35 - Sala Rady Wydziału ul. Balicka 122,
19 - 20						
20 - 21				E VI 1/2		

Prof. dr hab. Agnieszka Duda-Chodak
(3)