

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8		GL 1, GL 2 Podstawy mikrobiologii (5x tydz.11 - 15) s.47NB	GL1, GL2 Podstawy analizy i oceny jakości żywności s.1, s.2 Maz.48		GL 1, GL 2 Przemiany i funkcje składników żywności od 4 tyg s.1, s.2 Maz.48 s.104, s.204, s.304, s.308
9	INŻYNIERYJNE PODSTAWY PROCESÓW PRODUKCYJNYCH / WSTĘP DO PROCESÓW JEDNOSTKOWYCH W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOCI 10x s.326				
10					
11		PODSTAWY MIKROBIOLOGII (7x2+1x1) s.48NB			
12	GL1, GL2 Inżynierijne podstawy procesów produkcyjnych / Wstęp do procesów jednostkowych w przetwórstwie żywności s. 6 i 8 ul.Maz48 s.328 (13 i 14 tydz.)			G 1 Prawo żywnościowe / Prawo żywnościowe z elementami prawa cywilnego do poł. sem. s.206	
13			PRZEMIANY I FUNKCJE SKŁADNIKÓW ŻYWNOCI s.326		GL 1, GL 2 Przemiany i funkcje składników żywności od 4 tyg s.1, s.2 Maz.48 s.104, s.204, s.304, s.308
14	PODSTAWY ŻYWIENIA CZŁOWIEKA s.346WTD	język angielski		GL 1 Podstawy metrologii s.109 / s.Kat.Fiz	
15	PODSTAWY METROLOGII do poł. sem. s.346WTD	PRAWO ŻYWNOCIOWE / PRAWO ŻYWNOCIOWE Z ELEMENTAMI PRAWA CYWILNEGO do poł. sem. s.346WTD	PODSTAWY ANALIZY I OCENY JAKOŚCI ŻYWNOCI s.326		G 2 Prawo żywnościowe / Prawo żywnościowe z elementami prawa cywilnego do poł. sem. s.206
16					
17			język niemiecki		
18				GL 2 Podstawy metrologii s.109 / s.Kat.Fiz	
19					