

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	METODY BIOLOGICZNE W ANALIZIE ŻYWNOCI S.48NB	GL 1 Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) 8x s.47NB - ostatnie ósme ćwiczenie będzie trwać 4h	Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) s.1 Maz. zajęcia do 16.30 GL 1 - 14.01 GL 2 - 21.01 Techniki separacyjne i łączone I GL 2-14.01 GL 1 - 21.01 (w trakcie zajęć przewidziana przerwa)	Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) s.1 Maz. zajęcia do 16.30 GL 1 - 15.01 GL 2 - 22.01 Techniki separacyjne i łączone I GL 2-15.01 GL 1 - 22.01 (w trakcie zajęć przewidziana przerwa)	WYKŁAD MONOGRAFICZNY 5x (do 15.11) s.326
9					
10					
11	AUTENTYCZNOŚĆ I IDENTYFIKOWALNOŚĆ ŻYWNOCI / TECHNIKI SEPARACYJNE I ŁĄCZONE I s.326				
12	GL 1 Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) 8x s.47NB - ostatnie ósme ćwiczenie będzie trwać 4h	GL 2 Autentyczność i identyfikowalność żywności (3x 14, 21 i 28.10) s.108 Techniki spektralne (Dd 13.30) (3x 4, 18 i 25.11) s.Maz31			
13		GL 1 Autentyczność i identyfikowalność żywności (3x 15, 22 i 29.10) s.108 Techniki spektralne (3x 45, 19 i 26.11) s.Maz31			
14		Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) s.1 Maz. zajęcia do 19.00			
15					
16		GL 1 -13.01 GL 2 - 20.01 / Techniki separacyjne i łączone I GL 2-13.01 GL 1 - 20.01 (w trakcie zajęć przewidziana przerwa)			
17					
18		GL 2 Metody biologiczne w analizie żywności (mikrobiologiczne, biologii molekularnej, immunochemiczne i elektromigracyjne) 8x s.47NB - ostatnie ósme ćwiczenie będzie trwać 4h			
19			TECHNIKI SPEKTRALNE 3x s.326		