

Lp	Nazwa przedmiotu	P O D A T Y		R O K I		
		Wydział		Semestr		
		Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	
201840-1721-25						
ANALIZA CHEMICZNA	GDZDZINA	Grupa I		Grupa I		
	7:15 - 8:00					
	8:15 - 9:00				Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.103	
	9:15 - 10:00	Chemia fizyczna z lab. iu B lub J. S.126			Polimerowa programowa analiza spożywcza dr inż. G. Wątorowska Wyk. S.105	
	10:15 - 11:00				Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
	11:15 - 12:00	Chemia ogólna i nieorganiczna z lab. J. Łaskiewicz Wyk. S.107			Polimerowa programowa analiza spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
	12:15 - 13:00				Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
	13:15 - 14:00	Chemia ogólna i nieorganiczna z lab. K. Wit. Cw. S. AUL.A			Polimerowa programowa analiza spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
	14:15 - 15:00					
	15:15 - 16:00					
	16:00 - 16:45	Statystyka z lab. iu. A. Wanda Pionk Wyk. S. A7C				
	16:50 - 17:35					
	17:40 - 18:25					
	18:30 - 19:15					
	19:20 - 20:05					
	20:10-20:55					
	ANALIZA CHEMICZNA	7:15 - 8:00				
		8:15 - 9:00				
		9:15 - 10:00	Analiza mikro- i makrochemiczna z lab. M. Kuczyńska dr inż. T. Dąbrowski Wyk. S. 107			Analiza instrumentalna dr inż. T. Szpilewski Wyk. S.107
		10:15 - 11:00	Statystyka z lab. iu. J. Sidorowicz dr inż. K. Wit. Cw. S. AUL.A			Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114
11:15 - 12:00					Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
12:15 - 13:00		Chemia fizyczna z lab. M. Pustak Cw. S.103			Komputerowa programowa analiza spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
13:15 - 14:00					Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
14:15 - 15:00					Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) dr inż. J. Mała Wyk. S.114	
15:15 - 16:00						
16:00 - 16:45						
16:50 - 17:35						
17:40 - 18:25						
18:30 - 19:15						
19:20 - 20:05						
20:10-20:55						
ANALIZA CHEMICZNA		7:15 - 8:00				
		8:15 - 9:00				
		9:15 - 10:00				Apixi obcy Lab. S.119
		10:15 - 11:00	Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126			
		11:15 - 12:00	Chemia analityczna z lab. K. Wit. Cw. S.126			Apixi obcy Lab. S.119
	12:15 - 13:00	Chemia analityczna z lab. K. Wit. Cw. S.126				
	13:15 - 14:00	Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126			Polimerowa programowa analiza spożywczej (chemiczne) z lab. P. Kordecki Wyk. S.107	
	14:15 - 15:00	Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126			Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126	
	15:15 - 16:00					
	16:00 - 16:45					
	16:50 - 17:35					
	17:40 - 18:25					
	18:30 - 19:15					
	19:20 - 20:05					
	20:10-20:55					
	ANALIZA CHEMICZNA	7:15 - 8:00				
		8:15 - 9:00				
		9:15 - 10:00	Chemia fizyczna z lab. iu B lub J. S.126			
		10:15 - 11:00				
		11:15 - 12:00	Chemia fizyczna z lab. iu B lub J. S.126			Wykazanie fizyczne Cw. S.93
12:15 - 13:00		Chemia fizyczna z lab. iu B lub J. S.126				
13:15 - 14:00						
14:15 - 15:00						
15:15 - 16:00					Statystyka (chemiczna i programowa) z lab. S. Żak Wyk. S.103	
16:00 - 16:45						
16:50 - 17:35						
17:40 - 18:25						
18:30 - 19:15						
19:20 - 20:05						
20:10-20:55						
ANALIZA CHEMICZNA		7:15 - 8:00				
		8:15 - 9:00				
		9:15 - 10:00	Informacja mikro- i makrochemiczna z lab. T. Dąbrowski Wyk. S. 107			Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126
		10:15 - 11:00	Statystyka z lab. iu. J. Sidorowicz dr inż. K. Wit. Cw. S. AUL.A			Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126
		11:15 - 12:00				Metody oznaczenia w analizie spożywczej (chemiczne) z lab. K. Wit. Cw. S.126
	12:15 - 13:00					
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00					
	15:15 - 16:00					
	16:00 - 16:45					
	16:50 - 17:35					
	17:40 - 18:25					
	18:30 - 19:15					
	19:20 - 20:05					
	20:10-20:55					