

GODZ.	PIĄTEK		SOBOTA		NIEDZIELA		
	1		1		1		
	1A	1B	1A	1B	1A	1B	
8.00÷8.45			Laboratorium Unieszkodliwiania osadów wodno-ściekowych 109I K. Piaskowski	Projekt z Wybranych działów z wodociągów 518C A. Maliszewska	Systemy ciepłe i wentylacyjne Ćw. 518C A. Szkarowski		
8.50÷9.35							
9.45÷10.30			Projekt z Wybranych działów z wodociągów 518C A. Maliszewska	Laboratorium Unieszkodliwiania osadów wodno-ściekowych 109I K. Piaskowski	Język obcy 2 Ćw. 103F/201F		
10.35÷11.20							
11.30÷12.15			Planowanie przestrzenne Wykład 203-1F M. Siekierski		Systemy ciepłe i wentylacyjne Wykład 518C A. Szkarowski		
12.20÷13.05							Unieszkodliwianie osadów wod.-ściek. Wykład 518C K. Piaskowski
13.15÷14.00						Projekt z Plan. Przestrz. 203-1F M. Siekierski	
14.05÷14.50				Projekt z Plan. Przestrz. 203-1F M. Siekierski		Laboratorium Autom., ster. oraz ekspl. urządz. techn. 112H/201H ul. Raclawicka L. Wilk	
15.00÷15.45			Wybrane działy z wodociągów Wykład 518C D. Usidus				
15.50÷16.35			Autom., ster. oraz ekspl. urządz. techn. Wykład 401C D. Tomkiewicz		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich Ćw. 203-1F J. Dąbrowski		Laboratorium Autom., ster. oraz ekspl. urządz. techn. 112H/201H ul. Raclawicka L. Wilk
16.45÷17.30							
17.35÷18.20	Instalacje i urządzenia elektryczne Wykład 203-1F M. Baran						
18.30÷19.15	Projekt z Inst. i urządz. elektr. 203-1F M. Baran		Technologie proekologiczne Wykład 203-1F T. Dąbrowski				
19.25÷20.10							
20.15÷21.00		Projekt z Inst. i urządz. elektr. 203-1F M. Baran	Technologie proekologiczne Ćw. 203-1F T. Dąbrowski				