

Godzina	SOBOTA 2018-10-06	NIEDZIELA 2018-10-07
	7	
8		
9	Wytrzymałość materiałów prof. dr hab. inż. MKosmylina	Metody komputerowe w projekt. s.114 mgr inż. GWypysiak 31BUD/Ćwiczenia 8:30 10:05
10	31BUD/Wykład s.104 9:20 11:45	METKOMPUT Metody komputerowe w projekt. mgr inż. GWypysiak 31BUD/201718/X/ProjN MOKR s.114 10:10-12:35
11		
12	Mechanika gruntów s.07 mgr inż. AOrmiański 31BUD/Laboratoriumś. 07+104 11:50 14:15	Budownictwo ogólne dr inż. JMucha 31BUD/Wykład s.104 12:30 13:25
13		
14	Fizyka budowli s.122 dr inż. T.Siudak 31BUD/Laboratoriumś. 122+104 14:20 16:45	BUDOGÓL Budownictwo ogólne dr inż. JMucha 31BUD/201718/X/ProjN MOKR s.104 13:30-15:55
15		
16		Wytrzymałość materiałów s.104 dr inż. T.Siudak 31BUD/Ćwiczenia 16:00 17:35
17	Metody komputerowe w projekt. mgr inż. GWypysiak 31BUD/Wykład s.114 16:50 18:25	
18		Wytrzymałość materiałów s.13 dr inż. T.Siudak 31BUD/Laboratoriumś. 13+104 17:40 19:15
19	Metody komputerowe w projekt. s.114 mgr inż. GWypysiak 31BUD/Ćwiczenia 18:30 20:05	
20		
21		