

Godzina	SOBOTA 2017-09-30	NIEDZIELA 2017-10-01
	7	
8		
9	<p>Metody komputerowe w proj. mgr inż. GWypysiak 31BUDA/Wykład s.114 8:30 10:05</p>	<p>METKOMPUT Metody komputerowe w proj. mgr inż. GWypysiak 21/BUD/2016/17/X/ProjN MOKR s.114 8:30-10:55</p>
10	<p>Metody komputerowe w proj. s.114 mgr inż. GWypysiak 31BUD/Ćwiczenia 10:10 11:45</p>	
11		<p>Wytrzymałość materiałów prof. dr hab. inż. MKosmyńska</p>
12	<p>Wytrzymałość materiałów s.106 dr inż. T.Siudak 31BUD/Ćwiczenia 11:50 14:15</p>	<p>31BUD/Wykład s.106 11:00 15:05</p>
13		
14	<p>Wytrzymałość materiałów s.13 dr inż. T.Siudak 31BUD/Laboratorium s. 12+13 14:20 15:05</p>	
15	<p>Zaliczenie testu z praktyk mgr inż. G. Wypysiak s. 224</p>	<p>Budownictwo ogólne dr inż. JMucha 31BUD/Wykład s.106 16:20 16:55</p>
16	<p>Wytrzymałość materiałów s.13 dr inż. T.Siudak 31BUD/Laboratorium s. 12+13 16:00 16:45</p>	<p>BUDOGÓL Budownictwo ogólne dr inż. JMucha 21/BUD/2016/17/X/ProjN MOKR s.106 16:00-17:25</p>
17	<p>Mechanika gruntów mgr inż. WMPuton 31BUDA/Wykład s.106 16:50 18:25</p>	
18	<p>Mechanika gruntów s.07 mgr inż. WMPuton 31BUD/Laboratorium 18:30 20:55</p>	<p>Wytrzymałość materiałów dr inż. T.Siudak 31BUD/Laboratorium s. 12+13 17:40 20:55</p>
19		
20		
21		