

## 31 BUDOWNICTWO - ZJAZD XIII

Grupa: 31BUD/2023/24/X/WN

Semestr zajęć: SEM ZIMOWY

Rok zajęć: 2024/2025

Godzina	SOBOTA 2025-02-01		NIEDZIELA 2025-02-02	
	7			
8			<b>Wytrzymałość materiałów s. 15</b> <b>dr inż. T. Siudak 31BUD</b> <b>A/LABORATORIUM</b> <b>8:30 10:55</b>	
9	<b>Wytrzymałość materiałów prof. M. Kosmynina</b> <b>31BUD/WYKŁAD s. 3 godz. 9.20-10.05</b>			
10	<b>Wytrzymałość materiałów prof. M. Kosmynina</b> <b>31BUD/ĆWICZENIA s. 3 godz. 10.10-10.55</b>			
11	<b>Budownictwo ogólne dr inż. J. Mucha</b> <b>dr inż. J. Mucha 31BUD/PROJEKT s. 3</b> <b>11:00 12:35</b>		<b>Metody komputerowe w proj. s. 208</b> <b>mgr inż. G. Wypysiak 31BUD/ĆWICZENIA</b> <b>11:00 12:35</b>	
12			<b>Metody komputerowe w proj. mgr inż. G. Wypysiak</b> <b>mgr inż. G. Wypysiak 31BUD/PROJEKT s. 208</b> <b>12:40 14:15</b>	
13	<b>Mechanika gruntów dr inż. T. Pyrcioch</b> <b>31BUD/WYKŁAD s. 3 godz. 12.40-13.25</b>			
14	<b>Fizyka budowli s. 3</b> <b>dr inż. T. Pyrcioch 31BUD/ĆWICZENIA</b> <b>13:30 15:05</b>			
15	<b>Fizyka budowli s. 213</b> <b>inż. T. Oko 31BUD A/LABORATORIUM</b> <b>15:10 17:35</b>	<b>Wytrzymałość materiałów s. 15</b> <b>dr inż. T. Siudak 31BUD</b> <b>B/LABORATORIUM</b> <b>15:10 17:35</b>	<b>Fizyka budowli s. 213</b> <b>inż. T. Oko 31BUD B/LABORATORIUM</b> <b>14:20 16:45</b>	
16				
17				
18				
19				
20				
21				