

Godzina	SOBOTA 2020-12-05	NIEDZIELA 2020-12-06
	7	
8		
9	<p>Woda, ścieki i odpady prod.</p> <p>dr inż. W.Kluziński 51BHP/Laboratorium</p> <p>8:30 10:55</p>	<p>Wytrzymałość materiałów i kons prof. dr hab. inż. MKosmynina</p> <p>51BHP/Wykład</p> <p>8:30 10:05</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>
10	<p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>	<p>Wytrzymałość materiałów i kons</p>
11	<p>Wytrzymałość materiałów i kons</p> <p>dr inż. T.Siudak 51BHP/Laboratorium</p>	<p>prof. dr hab. inż. MKosmynina 51BHP/Ćwiczenia</p> <p>10:10 12:35</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>
12	<p>11:00 13:25</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>	
13		<p>Analiza i ocena ryzyka zawod.</p>
14	<p>Wypadki przy pracy i choroby</p> <p>mgr inż. J.Siek 51BHP/Ćwiczenia</p> <p>13:30 15:05</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>	<p>mgr inż. J.Siek 51BHP/Ćwiczenia</p> <p>12:40 15:05</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>
15	<p>ANALYZ</p> <p>Analiza i ocena ryzyka zawod. mgr inż. J.Siek</p>	<p>Analiza i ocena ryzyka zawod. mgr inż. J.Siek</p> <p>51BHP/2018/19/X/ProjN</p>
16	<p>51BHP/2018/19/X/ProjN</p> <p>15:10-17:35</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>	<p>15:10-16:45</p> <p>ZDALNIE PRZEZ MS TEAMS</p>
17		
18		
19		
20		
21		