

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
7					
8	<b>STRUCTURAL DYNAMICS</b> Lec. Lec. hall 211 Gmach B				
9					
10	<b>STRUCTURAL DYNAMICS</b> Tut. Lec. hall 211 Gmach B	<b>BRIDGE STRUCTURES</b> Lec. Lec. hall 451b Gmach Główny			
11	<b>TRANSPORTATION ENGINEERING</b> Lec. Lec. hall 211 Gmach B	<b>BRIDGE STRUCTURES</b> Proj. Lec. hall 451b Gmach Główny			
12					
13	<b>FINITE ELEMENT METHOD</b> Lec. Lec. hall 162 Gmach Główny				
14		<b>RELIABILITY OF STRUCTURES</b> Lec. Lec. hall 167 Gmach Główny	<b>WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING</b> Lec. Lec. hall 162 Gmach Główny	<b>SEMINAR ON CIVIL ENGINEERING</b> Lec. hall 118 Hydro	
15					
16	<b>ENGINEERING SURVEYING</b> Lec. Lec. hall 412 Hydro	<b>RELIABILITY OF STRUCTURES</b> Tut. Lec. hall 167 Gmach Główny	<b>WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING</b> Tut. Lec. hall 162 Gmach Główny		
17	<b>ENGINEERING SURVEYING</b> Proj. Lec. hall 412 Hydro				
18	<b>TRANSPORTATION ENGINEERING</b> Lab. <i>1/2 of the group</i> Lec. hall 106 Hydro	<b>GEOTECHNICS</b> Proj. Lec. hall 412 Hydro	<b>TRANSPORTATION ENGINEERING</b> Lab. <i>1/2 of the group</i> Lec. hall 406 Hydro	<b>GEOTECHNICS</b> Lec. Lec. hall 118 Hydro	
19					
20		<b>FINITE ELEMENT METHOD</b> Lab. Lec. hall 157 Gmach Główny			
21					