

PONIEDZIAŁEK							
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6	
7	<b>MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny</b>				<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro</b>	
8							<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro</b>
9							
10	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro</b>	<b>MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny</b>			
11		<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro</b>				
12			<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro</b>	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet</b>	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B</b>	
13	<b>MATEMATYKA Ć s. 204 Hydro</b>			<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro</b>		<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B</b>	
14							
15	<b>FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO W s. 200 Gmach Główny WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE W s. 451 Gmach Główny ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. 167 Gmach Główny</b>						
16	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 412 Hydro</b>		<b>FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 308 Hydro</b>	<b>FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 308 Hydro</b>	<b>MATEMATYKA Ć s. 703 WOIO</b>	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet</b>	
17	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 412 Hydro</b>						
18				<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 401 Hydro</b>		<b>MATEMATYKA Ć s. 703 WOIO</b>	
19							
20							
21							

		WTOREK					
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7							
8							
9						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B	
10			ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B	
11				ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 451 Gmach Główny	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 451 Gmach Główny	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 115 Hydro	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 115 Hydro
12		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 204 Budynek WN (WEIA)	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 208 Budynek WN (WEIA)				
13		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 204 Budynek WN (WEIA)	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 208 Budynek WN (WEIA)				
14		FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 213 Gmach Główny co 2 tygodnie			FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 213 Gmach Główny co 2 tygodnie		
15							
16		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W Audytorium A-2 (Potyrały) WOiO			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 213 Gmach Główny		
17							
18		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 213 Gmach Główny			TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W Audytorium A-2 (Potyrały) WOiO		
19							
20							
21							

SRODA						
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8		<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 204 Budynek WN (WEiA)	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet			
9						
10	<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 204 Budynek WN (WEiA)	<b>MATEMATYKA</b> Ć s. 211 Gmach B	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> Ć s. 451 Gmach Główny	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet		
11			<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> P s. 451 Gmach Główny			
12	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> Ć co 2 tygodnie s. 311 Hydro	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> Ć co 2 tygodnie s. 311 Hydro	<b>MATEMATYKA</b> Ć s. 211 Gmach B	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> Ć s. 451 Gmach Główny		
13				<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> P s. 451 Gmach Główny		
14	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> W Audytorium Novum					
15						
16	<b>FUNDAMENTY SPECJALNE</b> P co 2 tygodnie s. 311 Hydro	<b>FUNDAMENTY SPECJALNE</b> P co 2 tygodnie s. 311 Hydro		<b>MATEMATYKA</b> Ć s. 211 Gmach B	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> Ć s. 203 Budynek WN (WEiA)	<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 204 Budynek WN (WEiA)
17					<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> P s. 203 Budynek WN (WEiA)	
18						
19						
20						
21						

CZWARTEK						
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8						
9	BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD W s. 204 Hydro (wyb.)      GEOINŻYNIERIA W s. 401 Hydro (wyb.)					
10						
11	OBIEKTY MOSTOWE W s. 308 Hydro (wyb.)			PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.) W Audyt. Novum		GEOINŻYNIERIA Ć s. 401 Hydro (wyb.)
12						
13	PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 462 Gmach Główny		BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD Ć co 2 tygodnie s. 211 Gmach B		OBIEKTY MOSTOWE Ć co 2 tygodnie s. 211 Gmach B	
14						
15	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANymi W AUDYTORIUM A-2 (POTYRAŁY) WOio					
16						
17						
18						
19						
20						
21						

PIĄTEK						
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8						
9	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO (1/2 grupy wykładowej) Ć s. 462 Gmach Główny			WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE L 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny 8:30 - 10:00		
10	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO (1/2 grupy wykładowej) Ć s. 462 Gmach Główny					
11	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (1) s. 204 Hydromechanika	WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE Ć 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 451 Gmach Główny		ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny		
12	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (2) s. 204 Hydromechanika					
13	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (3) s. 204 Hydromechanika		ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny			
14	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (4) s. 204 Hydromechanika					
15					ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 311 Hydro	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 311 Hydro
16						
17						
18						
19						
20						
21						