

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

		WTÓREK					
		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>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> P s. 451 Gmach Główny	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet			
11								
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	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> P s. 451 Gmach Główny			
13								
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								
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.)    OBIEKTY MOSTOWE W s. 308 Hydro (wyb.)    GEOINŻYNIERIA W s. 401 Hydro (wyb.)					
10						
11	<p style="text-align: center;"><b>PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.)</b> W Audytorium Novum</p>					
12						
13	<p style="text-align: center;"><b>PODSTAWY ARCHITEKTURY</b> Ć <i>1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie</i> s. 462 Gmach Główny</p>	<p style="text-align: center;"><b>GEOINŻYNIERIA</b> Ć s. 204 Gmach AN</p>	<p style="text-align: center;"><b>BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD</b> Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B</p>	<p style="text-align: center;"><b>OBIEKTY MOSTOWE</b> Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B</p>		
14						
15	<p style="text-align: center;"><b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> W AUDYTORIUM A-2 (POTYRAŁY) WOiO</p>					
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						