

		PONIEDZIAŁEK				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet
9						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet
10					METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W s. 167 Gmach Główny	
11						
12		METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W s. 167 Gmach Główny		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 451 Gmach Główny		
13						
14		METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 451 Gmach Główny	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 409 WOIO		
15				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 409 WOIO		
16			METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 703 WOIO		
17				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 703 WOIO		
18				METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro		
19						
20						
21						

		WTÓREK				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8						
9		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny				
10						
11		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 451 Gmach Główny	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny			
12		BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE W s. 167 Gmach Główny (wyb.) KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE W s. 162 Gmach Główny (wyb.) ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. 207 Żelbet (wyb.) WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE W s. 200 Gmach Główny (wyb.)				
13						
14		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 167 Gmach Główny		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 213 Gmach Główny		
15						
16		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 213 Gmach Główny		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 167 Gmach Główny		
17						
18				FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 207 Żelbet	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 207 Żelbet	
19						
20						
21						

SRODA					
7	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
8					
9					
10				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 451 Gmach Główny 9:00 - 9:45	
11				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 451 Gmach Główny 9:45 - 10:30	
12				METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 10:45 - 12:15	
13					
14	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W Audytorium Novum w godz. 13:15 - 14:45				
15					
16	FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 167 Gmach Główny co 2 tygodnie 15:00 - 16:30			FUNDAMENTY SPECJALNE W s.167 Gmach Główny co 2 tygodnie 15:00 - 16:30	
17					
18	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 207 Żelbet	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 207 Żelbet	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 167 Gmach Główny	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 18:00 - 19:30	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 402 Hydro
19					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 402 Hydro
20			ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 19:30 - 21:00		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 167 Gmach Główny
21					

CZWARTEK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					
9					
10					
11	PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.) W s. 167 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) W s. 208 Żelbet	INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.) W s. 211 Gmach B	GEOINŻYNIERIA (wyb.) W s. P10 Hydro	
12					
13	PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 451 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.) Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	GEOINŻYNIERIA (wyb.) Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 451 Gmach Główny	
14					
15	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI W sala 200 Gmach Główny				
16					
17	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 412 Hydro		METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ Ć s. 311 Hydro
18	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B			
19	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 207 Żelbet			
20	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 207 Żelbet			
21					

PIĄTEK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE Ć s. 462 Gmach Główny 1/2 grupy wykładowej (dot. wszystkich grup dziek.)				
9	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE Ć s. 462 Gmach Główny 1/2 grupy wykładowej (dot. wszystkich grup dziek.)			WSPÓLCZESNE POMIARY GEODEZYJNE L s. 157 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)	KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE Ć s. 162 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)
10	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE L 1/4 grupy wykładowej (1) s. 8 Żelbet (dot. wszystkich grup dziek.)			WSPÓLCZESNE POMIARY GEODEZYJNE Ć s. 462 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)	KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE L s. 157 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)
11	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE L 1/4 grupy wykładowej (2) s. 8 Żelbet (dot. wszystkich grup dziek.)			ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć s. 157 Gmach Główny 10:15 - 11:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
12	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE L 1/4 grupy wykładowej (3) s. 8 Żelbet (dot. wszystkich grup dziek.)			ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L s. 157 Gmach Główny 11:15 - 12:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
13	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE L 1/4 grupy wykładowej (4) s. 8 Żelbet (dot. wszystkich grup dziek.)				ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny
14				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 167 Gmach Główny	
15				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 167 Gmach Główny	
16					
17					
18					
19					
20					
21					