

PONIEDZIAŁEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					
9					
10	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W s. 167 Gmach Główny			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 451 Gmach Główny	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 402 Hydro
11				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 451 Gmach Główny	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 402 Hydro
12	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. P1 Hydro	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 211 Gmach B	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W s. 167 Gmach Główny	
13		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 211 Gmach B		
14	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W s. 200 Gmach Główny w godz. 13:15 - 14:45				
15					
16		FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 15:15 - 16:45	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 167 Gmach Główny w godz. 15:15 - 16:45
17				TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 167 Gmach Główny w godz. 17:00 - 18:30	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 17:00 - 18:30
18					
19					
20					
21					

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 7:00 - 8:30				
8					
9		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 8:30 - 10:00			
10	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 703 WOIO				
11	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 703 WOIO	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 618 WOIO		FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN
12		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 618 WOIO			
13	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE W s. 207 Gmach Główny (wyb.) KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE W s. 167 Gmach Główny (wyb.) ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. 162 Gmach Główny (wyb.) WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE W s. 451 Gmach Główny (wyb.)				
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				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet	
19			ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 18:00 - 19:30	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet	
20					
21					

SRODA					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					
9					
10	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 9:00 - 10:30	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 451 Gmach Główny w godz. 9:00 - 10:30			
11	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 451 Gmach Główny w godz. 10:45 - 12:15	METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 10:45 - 12:15			
12					
13	FUNDAMENTY SPECJALNE W s.167 Gmach Główny co 2 tygodnie 12:30 - 14:00		FUNDAMENTY SPECJALNE W s.167 Gmach Główny co 2 tygodnie 12:30 - 14:00		
14					
15			METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ Ć s. P10 Hydro w godz. 14:15 - 15:45		
16					
17	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 204 Hydro		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 402 Hydro		
18	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 204 Hydro		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 402 Hydro		
19					
20					
21					

CZWARTEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI W sala 200 Gmach Główny				
9					
10	PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.) W s. 451 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) W s. 207 Żelbet	INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.) W s. 211 Gmach B	GEOINŻYNIERIA (wyb.) W s. P10 Hydro	
11					
12	PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć 1/2 grupy co 2 tygodnie s. 451 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) Ć co 2 tygodnie s. 211 Gmach B	INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.) Ć co 2 tygodnie s. 211 Gmach B	GEOINŻYNIERIA (wyb.) Ć s. 104 Hydro	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć
 s. 211 Gmach B
 w godz. 13:15 - 14:45

ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć
 s. 705 WOIO

ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P
 s. 705 WOIO

ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P
 s. 157 Gmach Główny

PIĄTEK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE L s. 157 Gmach Główny 1/2 grupy ćwiczeniowej (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. 167 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 1/2 grupy ćwiczeniowej (dot. wszystkich grup dziek.)
11				ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć s. 157 Gmach Główny 10:15 - 11:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
12				ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L s. 157 Gmach Główny 11:15 - 12:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
13					ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					