

		PONIEDZIAŁEK				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8					TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	
9						
10		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 412 Hydro	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny	
11		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 412 Hydro				
12		MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny			ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	
13						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro
14		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 803A WOIO		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B 13:00 - 14:30	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro
15			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 705 WOIO			
16			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 705 WOIO			MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B 14:30 - 16:00
17		MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B 16:15 - 17:45 Termin zbiorczy				
18						
19						
20						
21						

		WTÓREK				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8						
9						TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia
10						
11		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 204 Gmach AN	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 204 Gmach AN		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 451 Gmach Główny	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P <i>1/2 gr. co 2 tyg.</i> s. 221 Żelbet
12					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 451 Gmach Główny	
13		FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO W s. 167 Gmach Główny WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE W s. 451 Gmach Główny ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. 207 Żelbet				
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 <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B			
19						
20						
21						

		SRODA				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8						
9						
10						
11		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P10 Hydro				
12		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P10 Hydro				
13		MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P10 Hydro	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Hydro	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Hydro	
14			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P10 Hydro			
15		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W Audytorium Novum w godz. 14:15 - 15:45				
16						
17		MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B 16:00 - 17:30	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 306 Hydro 16:00 - 17:30	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 306 Hydro 16:00 - 17:30	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 311 Hydro	
18					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 311 Hydro	
19			MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach B 17:30 - 19:00		FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tyg. s. 412 Hydro	
20						FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tyg. s. 412 Hydro
21						

		CZWARTEK				
		gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7						
8						
9		FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 213 Gmach Główny co 2 tygodnie			FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 213 Gmach Główny co 2 tygodnie	
10						
11		PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.) W s. 213 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) W s. 401 Hydro	GEOINŻYNIERIA (wyb.) W s. 308 Hydro		
12						
13		PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 451 Gmach Główny	OBIEKTY MOSTOWE Ć co 2 tygodnie s. 401 Hydro	GEOINŻYNIERIA Ć co 2 tygodnie s. 401 Hydro (wyb.)		
14						
15		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANymi W sala 200 Gmach Główny				
16						
17		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANymi P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 211 Gmach B	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet	
18				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 211 Gmach B	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet	
19					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet	
20					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet	
21						

PIĄTEK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8				WSPÓLczesne pomiary geodezyjne L 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny 7:15 - 8:45	
9	FIZYKA BUDOWNICTWA PASyWNEGO Ć s. 462 Gmach Główny				
10	FIZYKA BUDOWNICTWA PASyWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (1) s. 204 Hydromechanika			WSPÓLczesne pomiary geodezyjne Ć s. 451 Gmach Główny	ZAAWANSOWANA KOMPuTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć 1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny 8:45 - 10:15
11	FIZYKA BUDOWNICTWA PASyWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (2) s. 204 Hydromechanika			ZAAWANSOWANA KOMPuTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L	
12	FIZYKA BUDOWNICTWA PASyWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (3) s. 204 Hydromechanika			1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny 10:30 - 12:00	
13	FIZYKA BUDOWNICTWA PASyWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (4) s. 204 Hydromechanika				
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					