

PONIEDZIAŁEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8						
9	MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny			TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro
10						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro
11	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. P1 Hydro	MATEMATYKA W s. 200 Gmach Główny		
12			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. P1 Hydro			
13					TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	
14						ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet
15					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 167 Gmach Główny	
16					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 167 Gmach Główny	MATEMATYKA Ć s. 211 Gmach Główny
17						
18	MATEMATYKA Ć (grupa zbiorcza) s. 207 Żelbet					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 167 Gmach Główny
19						ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 167 Gmach Główny
20						
21						

WTOREK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8						
9						
10						
11						
12	PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.) W s. 167 Gmach Główny					
13	PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć <i>1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie</i> s. 451 Gmach Główny					
14	BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B		OBIEKTY MOSTOWE Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B			
15	GEOINŻYNIERIA Ć <i>co tydzień</i> s. 451 Gmach Główny					
16	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W Audytorium Novum					
17	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W Audytorium Novum					
18	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE W Audytorium Novum					
19	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 308 Hydro	FUNDAMENTY SPECJALNE P <i>co 2 tygodnie</i> s. 308 Hydro		
20						
21						

SRODA

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 401 Hydro	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet				
9	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 401 Hydro	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet				
10	MATEMATYKA Ć s. 203 Budynek Wysokich Napięć (WEiA)	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 401 Hydro		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 167 Gmach Główny	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 167 Gmach Główny
11		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 401 Hydro		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet		
12	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	MATEMATYKA Ć s. 203 Budynek Wysokich Napięć (WEiA)	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 401 Hydro	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 167 Gmach Główny	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 167 Gmach Główny
13			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 401 Hydro		
14	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					
15	FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 200 Gmach Główny					
16				FUNDAMENTY SPECJALNE W s. 200 Gmach Główny		
17	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 200 Gmach Główny			TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W Audytorium A-2 (Potyrały) WOiO		
18						
19	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W Audytorium A-2 (Potyrały) WOiO			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 200 Gmach Główny		
20						
21						

CZWARTEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6
7						
8						
9	<p>BUDOWA DRÓG I AUTOSTRAD W s. 703 WOiO (wyb.) OBIEKTY MOSTOWE W s. 308 Hydro (wyb.) GEOINŻYNIERIA W s. 462 Gmach Główny (wyb.)</p>					
10						
11	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 167 Gmach Główny		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia		MATEMATYKA Ć s. 703 WOiO	
12	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 167 Gmach Główny					
13		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 1.03 Kuźnia	MATEMATYKA Ć s. 703 WOiO	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet		
14						
15	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 803A WOiO	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 803A WOiO	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 221 Żelbet	MATEMATYKA Ć s. 703 WOiO	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 701A WOiO	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 809 WOiO
16					ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 701A WOiO	
17	<p>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI W AUDYTORIUM NOVUM</p>					
18						
19			ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI Ć co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN		
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. 167 Gmach Główny			ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć		
10	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO (1/2 grupy wykładowej) Ć s. 167 Gmach Główny			1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny		
11	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (1) s. 204 Hydromechanika			ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L		
12	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (2) s. 204 Hydromechanika			1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny		
13	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (3) s. 204 Hydromechanika			WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE L		
14	FIZYKA BUDOWNICTWA PASYWNEGO L 1/4 grupy wykładowej (4) s. 204 Hydromechanika			1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 157 Gmach Główny		
15				WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE Ć		
16				1/2 grupy wykładowej co 2 tygodnie s. 211 Gmach B		
17						
18						
19						
20						
21						