

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	SYSTEMY TRANSPORTOWE	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	SYSTEMY TRANSPORTOWE	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	SYSTEMY TRANSPORTOWE	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	SYSTEMY TRANSPORTOWE	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	SYSTEMY TRANSPORTOWE	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU
7										
8									PODSTAWY NIEZAWODNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA W sala 462 Gmach Główny	
9			OCHRONA ŚRODOWISKA W TRANSPORCIE W sala 451 Gmach Główny							
10									PROJEKT ZESPOŁOWY P s. 63 Gmach Gł. co 2 tyg.	
11			INŻYNIERIA RUCHU DROGOWEGO W sala 400 Gmach Wydz. Mech.					PODSTAWY NIEZAWODNOŚCI Ć sala 306 Hydro		DROGI SZYNOWE W s. 167 Gmach Gł.
12	OCHRONA ŚRODOWISKA Ć sala 406 Hydro co 2 tygodnie	OCHRONA ŚRODOWISKA Ć sala 406 Hydro co 2 tygodnie						SYSTEMY I PROCESY TRANSPORTOWE L sala 63 Gmach Gł	PODSTAWY NIEZAWODNOŚCI P sala 204 Hydro	
13			SYSTEMY I PROCESY TRANSPORTOWE W sala 412 Hydro	DROGI SZYNOWE Ć sala 406 Hydro						PODSTAWY NIEZAWODNOŚCI P sala 204 Hydro
14	INŻ. RUCHU DROG. L s. 63 Gmach Gł. 13:00 - 13:45				INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO W sala 211 Gmach B		JĘZYKI OBCE Sale Centrum Języków Obcych zajęcia w godz. 13:15 - 14:45			
	INŻ. RUCHU DROG. P s. 63 Gmach Gł. 13:45 - 14:30			DROGI SZYNOWE P sala 406 Hydro						
15		INŻ. RUCHU DROG. L s. 63 Gmach Gł. 14:30 - 15:15								
16		INŻ. RUCHU DROG. P s. 63 Gmach Gł. 15:15 - 16:00				PROJEKT ZESPOŁOWY P s. P1 Hydro co 2 tyg.		DROGI WODNE I PORTY W sala 311 Hydro		
17	PSYCHOLOGIA TRANSPORTOWA W sala 462 Gmach Główny									
18	PSYCHOLOGIA TRANSPORTOWA Ć sala 306 Hydro		INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO P s. P1 Hydro zajęcia od 13.12.2016		ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE W sala 204 Gmach AN	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO P s. 204 Hydro zajęcia od 14.12.2016		DROGI WODNE I PORTY Ć sala 311 Hydro		
19		PSYCHOLOGIA TRANSPORTOWA Ć sala 306 Hydro								DROGI WODNE I PORTY P sala 311 Hydro
20					ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE Ć sala 63 Gmach Gł.					
21					ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE L sala 63 Gmach Gł					