

	Ćw 1		Ćw 2		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.15 — 9.00		PIOST Ps 111KB dr Marta Jarocka		
	9.15 — 10.00			dr Marta Jarocka PIOST Ps 111KB	
	10.15 — 11.00				
	11.15 — 12.00	dr Alicja Gudanowska PIOTKIM Ps 110KB	PIOTKIM Ps 110KB dr Danuta Szpilko	PIOTKIM Ps 110KB dr Alicja Gudanowska	dr Danuta Szpilko PIOTKIM Ps 110KB
	12.15 — 13.00	LOGISTYKA W GOSPODARCE ŚWIATOWEJ (LwGS) Wykład 24KB Laszuk/Cz-Filipowicz			
	13.15 — 14.00	ZARZĄDZANIE PRZED. SPEDYCYJNO-TRANSP. (ZPS-T) Wykład 4KB dr Ireneusz Janiuk			
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
<b>WTOREK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	PLANOWANIE I OPTYZMALIZACJA SYSTEMÓW TRANSP. (PIOST) Wykład 104KB prof. Roman Hejft			
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 8KM prof. Roman Hejft			
	13.15 — 14.00	Zarządzanie przed. spedycyjno-transp. Ćwiczenia 105KB dr Ireneusz Janiuk		Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 8KM prof. Roman Hejft	
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 104KB Cz-Filipowicz/Przeździecki		Zarządzanie przed. spedycyjno-transp. Ćwiczenia 105KB dr Ireneusz Janiuk	
	17.40 — 18.25	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 108KB Laszuk/Przeździecki			
18.30 — 19.15			Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 104KB Cz-Filipowicz/Przeździecki		
19.20 — 20.05	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 111KB mgr inż. Patryk Zwierzyński		Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 108KB Laszuk/Przeździecki		
20.10 — 20.55					
<b>ŚRODA</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00				
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00				
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50	PLANOWANIE I ORG. TRANSPORTU KOLEJOWEGO I MORSK. (PIOTKIM) Wykład 105KB Ivuc/Cz-Filipowicz/Lewczuk			
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35			Planowanie i org. transportu kolejowego i morsk. Ćwiczenia 19KB Ivuc/Lewczuk/Zwierzyński	
	17.40 — 18.25	Planowanie i org. transportu kolejowego i morsk. Ćwiczenia 19KB Ivuc/Lewczuk/Zwierzyński			
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
<b>CZWARTEK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00				
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00				
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45	PLANOWANIE I OPTYZMALIZACJA SYSTEMÓW TRANSP. (PIOST) Wykład 4KB mgr inż. Marzenna Dubowska			
	16.50 — 17.35	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 4KB mgr inż. Marzenna Dubowska			
	17.40 — 18.25			Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 4KB mgr inż. Marzenna Dubowska	
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05			Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 111KB mgr inż. Patryk Zwierzyński		
20.10 — 20.55					
<b>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	Studia przypadków Projekt 10KM dr Marta Jarocka			
	11.15 — 12.00			dr Marta Jarocka Studia przypadków Projekt 10KM	
	12.15 — 13.00	PIOST Ps 111KB dr Marta Jarocka		Studia przypadków Projekt 10KM dr Urszula Ryciuk	
	13.15 — 14.00			dr Marta Jarocka PIOST Ps 111KB	
	14.15 — 15.00	STUDIA PRZYPADKÓW (SPPrzyp.) Wykład 18KB dr Jarocka/Ryciuk			
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					

Ćwiczenia terenowe (przedmiot Studia przypadków) - dr M. Jarocka, dr U. Ryciuk (będą realizowane w trakcie semestru)  
Zajęcia z prof. R. Hejftem do 11.04.2017, zajęcia z mgr M. Dubowską od 20.04.2017