

		Ps 1	Ps 2
PIĄTEK	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		
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			

SOBOTA	8.00 — 8.45	PLANOWANIE I OPTYMALIZACJA SYSTEMÓW TRANSP. (PIOST) Wykład 101KB mgr inż. Marzenna Dubowska	
	8.50 — 9.35		dr Jarocka/Rygiel STUDIA PRZYPADKÓW (SPrzyp.) Wykład 101KB
	9.50 — 10.35	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 101KB mgr inż. Marzenna Dubowska	
	10.40 — 11.25		Laszuk/Cz-Filipowicz LOGISTYKA W GOSPODARCE ŚWIATOWEJ (LwGŚ) Wykład 101KB
	11.40 — 12.25	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 108KB Laszuk/Przeździecki	
	12.30 — 13.15	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 101KB Cz-Filipowicz/Przeździecki	
	13.30 — 14.15	Studia przypadków Projekt 108KB dr Urszula Rygiel	
	14.20 — 15.05		dr Urszula Rygiel Studia przypadków Projekt 108KB
	15.10 — 15.55	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM LOGISTYCZNYM (ZPL) Wykład 24KB dr Ireneusz Janiuk	
	16.00 — 16.45	Zarządzanie przedsiębiorstwem logistycznym Ćwiczenia 24KB dr Ireneusz Janiuk	
	16.50 — 17.35	Zarządzanie przedsiębiorstwem logistycznym Ćwiczenia 24KB dr Ireneusz Janiuk	
	17.40 — 18.25	Zarządzanie przedsiębiorstwem logistycznym Ćwiczenia 24KB dr Ireneusz Janiuk	
	18.30 — 19.15	PLANOWANIE I ORG. TRANSPORTU KOLEJOWEGO I MORSK. (PIOTKiM) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk	
19.20 — 20.05	PLANOWANIE I ORG. TRANSPORTU KOLEJOWEGO I MORSK. (PIOTKiM) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk		
20.10 — 20.55			

NIEDZIELA	8.00 — 8.45		
	8.50 — 9.35		mgr inż. Zwierzyński Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 111KB
	9.50 — 10.35	PIOTKiM Ps 110KB dr Danuta Szpilko	
	10.40 — 11.25		mgr inż. Zwierzyński Planowanie i org. transportu kolejowego i morsk. Ćwiczenia 110KB
	11.40 — 12.25	PIOST Ps 111KB dr Marta Jarocka	PIOTKiM Ps 110KB dr Danuta Szpilko
	12.30 — 13.15		dr Marta Jarocka PIOST Ps 111KB
	13.30 — 14.15		
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

Terminy zjazdów: 4-5.03; 11-12.03; 25-26.03; 1-2.04; 8-9.04; 22-23.04; 6-7.05; 13-14.05; 27-28.05; 10-11.06.2017

Ćwiczenia terenowe (przedmiot Studia przypadków) - dr M. Jarocka, dr U. Rygiel (będą realizowane w trakcie semestru)