

PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Zarządzanie przedsiębiorstwem logistycznym Ćwiczenia 108KF dr Anna Wasiluk
	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	Planowanie i org. transportu kolejowego i morsk. Ćwiczenia 111KB Zwierzyński/Lewczuk/lvuc
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

WTOREK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM LOGISTYCZNYM (ZPL) Wykład 10KF dr Ireneusz Janiuk
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	Planowanie i org. transportu kolejowego i morsk. Prac. spec. 108KB dr Danuta Szpilko
	16.00 — 16.45	PLANOWANIE I OPTYMALIZACJA SYSTEMÓW TRANSP. (PIOST) Wykład 105KB mgr inż. Marzenna Dubowska
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 105KB mgr inż. Marzenna Dubowska
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

ŚRODA	8.15 — 9.00	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Ćwiczenia 111KB mgr inż. Patryk Zwierzyński
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	PLAN. I ORG. TRANSP. KOLEJ. I M. 23,30,V, 6 VI () Wykład 18KB prof. dr hab. Raman Ivuts
	11.15 — 12.00	
	12.15 — 13.00	PLAN. I ORG. TRANSP. KOLEJ. I M. 23,30,V, 6 VI () Wykład 3KB prof. dr hab. Raman Ivuts
	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		

CZWARTEK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	PLANOWANIE I ORG. TRANSPORTU KOLEJOWEGO I MORSK. (PIOTKiM) Wykład 10KF Cz-Filipowicz/lvuc/Lewczuk
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	LOGISTYKA W GOSPODARCE ŚWIATOWEJ (LwGŚ) Wykład 10KF dr Laszuk/Cz-Filipowicz
	14.15 — 15.00	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 10KF Cz-Filipowicz/l-Sawicka
	15.05 — 15.50	Logistyka w gospodarce światowej Ćwiczenia 108KB dr Laszuk/l-Sawicka
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

PIĄTEK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	Planowanie i optymalizacja systemów transp. Prac. spec. 111KB dr Marta Jarocka
	12.15 — 13.00	PLAN. I ORG. TRANSP. K.I M. 9,11,18,25,V, 8 VI () Wykład 1KB prof. dr hab. Raman Ivuts
	13.15 — 14.00	Studia przypadków Projekt 9KM dr Jarocka/Rygiuk
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	STUDIA PRZYPADKÓW (SPRzyp.) Wykład 18KB dr Jarocka/Rygiuk
	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. Rygiuk (będą realizowane w trakcie semestru)

Zajęcia z prof. R. Ivuts będą odbywały się wg bieżącego rozkładu (pn 18.30 - 20.05; czw. 11.15-13.00) oraz w dodatkowych terminach dodanych do rozkładu.

Zajęcia z prof. R. Ivuts będą realizowane w okresie 7.05 - 8.06.2018.