

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 3KB dr Jerzy Lewczuk					
	9.15 — 10.00	Techniczne środki transportu Ćwiczenia 3KB dr Jerzy Lewczuk					
	10.15 — 11.00	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA (ZSZarz.) Wykład 24KB dr inż. Maciej Dobrzyński					
	11.15 — 12.00	TECHNICZNE ŚRODKI TRANSPORTU (TŚT) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk					
	12.15 — 13.00	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA (LZaop.) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk					
	13.15 — 14.00	PROCESY ZAOPATRZENIA (PZ) Wykład 24KB dr inż. Maciej Dobrzyński					
	14.15 — 15.00	Procesy zaopatrzenia Ćwiczenia 108KB dr inż. Maciej Dobrzyński		Techniczne środki transportu Ćwiczenia 1KB dr Jerzy Lewczuk			
	15.05 — 15.50		Procesy zaopatrzenia Ćwiczenia 108KB dr inż. Maciej Dobrzyński		Techniczne środki transportu Ćwiczenia 1KB dr Jerzy Lewczuk		
	16.00 — 16.45		Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 1KB dr Jerzy Lewczuk		Procesy zaopatrzenia Ćwiczenia 108KB dr inż. Maciej Dobrzyński		
	16.50 — 17.35				Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 1KB dr Jerzy Lewczuk		
	17.40 — 18.25						
	18.30 — 19.15						
	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						
	12.15 — 13.00	INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA (Inf.log.) Wykład 214KF mgr inż. Ewa Dobrzyńska					
	13.15 — 14.00	PROGNOZOWANIE W LOGISTYCE (P) Wykład 18KB dr hab. inż. Katarzyna Halicka					
	14.15 — 15.00	PP Ps 111KB Rakowski	Infrastruktura logistyczna Ćwiczenia 115KS mgr inż. Ewa Dobrzyńska				
	15.05 — 15.50	Infrastruktura logistyczna Ćwiczenia 115KS mgr inż. Ewa Dobrzyńska		PP Ps 111KB Rakowski			
	16.00 — 16.45		PP Ps 111KB Rakowski			Język niemiecki CNK 1/1 mgr Janusz Suchocki	
	16.50 — 17.35	PP Ps 111KB Rakowski					
	17.40 — 18.25						
	18.30 — 19.15						
	19.20 — 20.05						
	20.10 — 20.55						
ŚRODA	8.15 — 9.00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład 24KB prof. dr hab. Waldemar Rakowski					
	9.15 — 10.00	Podstawy programowania Ćwiczenia 108KB prof. dr hab. Waldemar Rakowski					
	10.15 — 11.00		Podstawy programowania Ćwiczenia 108KB prof. dr hab. Waldemar Rakowski				
	11.15 — 12.00				Podstawy programowania Ćwiczenia 108KB prof. dr hab. Waldemar Rakowski		
	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						
CZWARTEK	8.15 — 9.00	WF 8.00-9.30 Hala ACS		WF 8.00-9.30 Hala ACS		WF 8.00-9.30 Hala ACS	
	9.15 — 10.00						
	10.15 — 11.00	Język angielski CNK 2/2 mgr Sylwia Dobkowska	Język angielski CNK 2/20 mgr Greta Głowacka-Czarnopys	Język angielski CNK 2/19 mgr Łucja Carpenter	Język angielski CNK 2/18 mgr Dorota Sleszyńska	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	
	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	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH (WdoBO) Wykład 20KB					
	17.40 — 18.25				prof. Ustinovicus		
	18.30 — 19.15			Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 1KB			
	19.20 — 20.05						
	20.10 — 20.55						
PIĄTEK	8.15 — 9.00	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Cezary Winkowski			Infrastruktura logistyczna Ćwiczenia 20KM mgr inż. Ewa Dobrzyńska		
	9.15 — 10.00	Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 4KB dr inż. Wojciech Zalewski			Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Cezary Winkowski		
	10.15 — 11.00				Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Cezary Winkowski		
	11.15 — 12.00				Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 19KB mgr inż. Mateusz Kikolski		
	12.15 — 13.00			Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Cezary Winkowski		Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 10KF dr inż. Wojciech Zalewski	
	13.15 — 14.00	Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 19KB mgr inż. Mateusz Kikolski		Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 19KB mgr inż. Mateusz Kikolski		PP Ps 111KB Chodakowska	
	14.15 — 15.00					PP Ps 111KB Chodakowska	
	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						