

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4		Ćw 5		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	Ps 9		
	P 1				P 2						
PONIEDZIAŁEK	8.15—9.00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład 18KB prof. dr hab. Waldemar Rakowski									
	9.15—10.00	Procesy zaopatrzenia Ćw 108KB dr Dobrzyński				Infrastruktura logistyczna Ćw 3KB mgr Dobrzyńska	Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski			Techniczne środki transportu Ćw 105KB J. Lewczuk	
	10.15—11.00	Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski	Techniczne środki transportu Ćw 105KB J. Lewczuk	ZSZarz. Ćw 110KB M. Kikolski		Procesy zaopatrzenia Ćw 108KB dr Dobrzyński			Infrastruktura logistyczna Ćw 3KB mgr Dobrzyńska	Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski	
	11.15—12.00		Procesy zaopatrzenia Ćw 108KB dr Dobrzyński	Techniczne środki transportu Ćw 105KB J. Lewczuk		ZSZarz. Ćw 110KB M. Kikolski			Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski		
	12.15—13.00	Techniczne środki transportu Ćw 105KB J. Lewczuk	Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski			Infrastruktura logistyczna Ćw 3KB mgr Dobrzyńska			Procesy zaopatrzenia Ćw 108KB dr Dobrzyński		
	13.15—14.00	PROCESY ZAOPATRZENIA (PZ) Wykład 18KB dr inż. Maciej Dobrzyński									
	14.15—15.00	TECHNICZNE ŚRODKI TRANSPORTU (TŚT) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk									
	15.05—15.50	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA (LZaop.) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk									
	16.00—16.45	Logistyka zaopatrzenia Ćw 105KB J. Lewczuk									
	16.50—17.35										
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									Logistyka zaopatrzenia Ćw 104KB J. Lewczuk	
	10.15—11.00									Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19KB dr Anna Kononiuk	
	11.15—12.00						Techniczne środki transportu Ćw 10KF J. Lewczuk				
	12.15—13.00					Podstawy programowania Ćw 4KB prof. Rakowski	Logistyka zaopatrzenia Ćw 10KF J. Lewczuk			ZSZarz. Ćw 19KB M. Kikolski	
	13.15—14.00					Logistyka zaopatrzenia Ćw 10KF J. Lewczuk					
	14.15—15.00	PROGNOZOWANIE W LOGISTYCE (L) Wykład 24KB dr hab. inż. Katarzyna Halicka									
	15.05—15.50	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19KB mgr inż. Cezary Winkowski	Logistyka zaopatrzenia Ćw 3KB J. Lewczuk								
	16.00—16.45		WdoBO Ćw 1KB A. Kozłowski	Procesy zaopatrzenia Ćw 108KB dr Dobrzyński							
	16.50—17.35	WdoBO Ćw 1KB A. Kozłowski	ZSZarz. Ćw 19KB Dobrzyński								
17.40—18.25	ZSZarz. Ćw 19KB Dobrzyński										
18.30—19.15											
19.20—20.05											
20.10—20.55											
ŚRODA	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		WF 8.00-9.30 Hala ACS		
	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		dr Rubin PP Ps 111KB		PP Ps 111KB dr Rubin						
17.40—18.25					PP Ps 111KB dr Rubin						
18.30—19.15							PP Ps 111KB dr Rubin		dr Rubin PP Ps 111KB		
19.20—20.05											
20.10—20.55											
CZWARTEK	8.15—9.00		WF 8.00-9.30 Hala ACS								
	9.15—10.00										
	10.15—11.00	Język angielski CNK 2/16 mgr Michał Cicho	Język angielski CNK 2/19 mgr Ryszard Czarnopys	Język angielski CNK 1/13 mgr Sylwia Dobkowska	Język angielski CNK 2/3 mgr Violetta Grabińska	Język angielski CNK 2/2 Alina Jabłońska Domurat	Język angielski CNK 2/20 mgr Anna Kalisz	Język rosyjski 14KM mgr Dorota Szuper-Jakubiuk			
	11.15—12.00										
	12.15—13.00										
	13.15—14.00	INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA (InfLog.) Wykład 20KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska									
	14.15—15.00		Infrastruktura logistyczna Ćw 4KB mgr Dobrzyńska								
	15.05—15.50	Infrastruktura logistyczna Ćw 4KB mgr Dobrzyńska	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Cezary Winkowski								
	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	PP Ps 111KB Chodakowska									
	9.15—10.00				Chodakowska PP Ps 111KB				Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19KB dr Anna Kononiuk	prof. Ustinovicus WdoBO Ćw 101KB	
	10.15—11.00										
	11.15—12.00	WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH (WdoB) Wykład 18KB prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus									
	12.15—13.00	PP Ps 111KB Chodakowska									
	13.15—14.00					Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19KB dr Anna Kononiuk					
	14.15—15.00									Chodakowska PP Ps 111KB	
	15.05—15.50										
	16.00—16.45	Vacat/Lużnik F war. L. 100KS/4KF								prof. Ustinovicus WdoBO Ćw 101KB	
	16.50—17.35										
17.40—18.25											
18.30—19.15											
19.20—20.05											
20.10—20.55											

Wykład z przedmiotu Zintegrowane systemy zarządzania z prof. A. Skorkiem realizowany jest w dwóch grupach:
I grupa - grupy ćwiczeniowe 1 i 2 - środy 16.00 - 17.35 s. 101 KB w tygodnie nieparzyste
II grupa - grupy ćwiczeniowe 3, 4 i 5 - środy 16.00 - 17.35 s. 101 KB w tygodnie parzyste
Zajęcia z mgr E. Dobrzyńską rozpoczną się od II tygodnia