

		Ćw 1		Ćw 2				Ćw 3			
		Ps 1		Ps 2		Ps 3		Ps 4		Ps 5	Ćw 3
		L 1		L 2		L 3		L 4		L 5	
PONIEDZIAŁEK	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									WF 9.30-11.00 Hala ACS	
	10.15—11.00	PP Ps 111KB Chodakowska				Chodakowska PP Ps 111KB					
	11.15—12.00										
	12.15—13.00			PP Ps 111KB Chodakowska							
	13.15—14.00							Chodakowska PP Ps 111KB		dr Julia Siderska PP Ps 108KB	
	14.15—15.00										
	15.05—15.50										
	16.00—16.45										
	16.50—17.35			mgr inż. Mateusz Kikolski Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19KB		Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19KB mgr inż. Mateusz Kikolski				dr Łukjanuk Fizyka (war.) Laboratorium 4KF	
	17.40—18.25										
	18.30—19.15									mgr inż. Mateusz Kikolski Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19KB	
19.20—20.05											
20.10—20.55											
WTOREK	8.15—9.00									Podstawy programowania Ćwiczenia 12 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska	
	9.15—10.00	Podstawy programowania Ćwiczenia 12 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska				Inżynieria urządzeń logistycznych Ćwiczenia 32 KS mgr inż. Ewa Dobrzyńska				Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 9KM dr Alicja Gudanowska	
	10.15—11.00	Inżynieria urządzeń logistycznych Ćwiczenia 32 KS mgr inż. Ewa Dobrzyńska									
	11.15—12.00	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 9KM dr Alicja Gudanowska				Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 11 DZ dr Danuta Szpilko					
	12.15—13.00									Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 11 DZ dr Danuta Szpilko	
	13.15—14.00	Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 11 DZ dr Danuta Szpilko				Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 9KM dr Alicja Gudanowska				Inżynieria urządzeń logistycznych Ćwiczenia 32 KS mgr inż. Ewa Dobrzyńska	
	14.15—15.00										
	15.05—15.50	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA (LZaop.) Wykład 11 DZ dr Danuta Szpilko									
	16.00—16.45										
	16.50—17.35										
	17.40—18.25										
	18.30—19.15										
19.20—20.05											
20.10—20.55											
ŚRODA	8.15—9.00	NEGOCJACJE (I) Wykład 107KF dr Andrzej Smolarczyk									
	9.15—10.00	Reklama i public relations w branży TSL Ćwiczenia 108 KS dr hab. Ewa Glińska								Negocjacje Ćwiczenia 107KF dr Andrzej Smolarczyk	
	10.15—11.00					Negocjacje Ćwiczenia 107KF dr Andrzej Smolarczyk				Reklama i public relations w branży TSL Ćwiczenia 108 KS dr hab. Ewa Glińska	
	11.15—12.00	Negocjacje Ćwiczenia 107KF dr Andrzej Smolarczyk				Reklama i public relations w branży TSL Ćwiczenia 108 KS dr hab. Ewa Glińska					
	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	Język angielski CNK 2/7 mgr Ryszard Czarnopyś		Język angielski CNK 2/2 Alina Jabłońska Domurat		Język angielski CNK 1/1 mgr Maciej Śleszyński		Język rosyjski CNK 1/14 mgr Irena Kamińska		Język angielski CNK 1/5 mgr Trevor Keith Coldron	
	9.15—10.00										
	10.15—11.00	INŻYNIERIA URZĄDZEŃ LOGISTYCZNYCH (IUL) Wykład 1KB dr inż. Maciej Dobrzyński									
	11.15—12.00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład 12 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska									
	12.15—13.00	SYSTEMY MRP/DRP (I) Wykład 1KB dr inż. Maciej Dobrzyński									
	13.15—14.00					Podstawy programowania Ćwiczenia 12 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska					
	14.15—15.00										
	15.05—15.50										
	16.00—16.45	TECHNICZNE ŚRODKI TRANSPORTU (TST) Wykład 1KB mgr Konrad Pawluczuk									
	16.50—17.35	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicius WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH (WdoBO) Wykład 121 KB									
	17.40—18.25	Techniczne środki transportu Ćwiczenia 1KB mgr Konrad Pawluczuk		prof. Ustinovicius		mgr Konrad Pawluczuk					
	18.30—19.15	Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 121 KB		mgr Konrad Pawluczuk		Techniczne środki transportu Ćwiczenia 1KB					
19.20—20.05							Techniczne środki transportu Ćwiczenia 1KB mgr Konrad Pawluczuk		prof. Ustinovicius		
20.10—20.55							Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 121 KB				
PIĄTEK	8.15—9.00	PROGNOZOWANIE W LOGISTYCE (I) Wykład 12 KB dr Alicja Gudanowska									
	9.15—10.00					prof. Ustinovicius Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 121 KB					
	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											

Wszystkie zajęcia odbywają się w formie zdalnej