

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.15 — 9.00	Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19 KB mgr M. Kikolski			PP Ps 110 KB J. Siderska		J. Siderska PP Ps 110 KB	mgr M. Kikolski	
	9.15 — 10.00							Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19 KB	
	10.15 — 11.00	PP Ps 110 KB J. Siderska		Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19 KB mgr M. Kikolski				PP Ps 111 KB Chodakowska	
	11.15 — 12.00		J. Siderska PP Ps 110 KB				mgr M. Kikolski	Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 19 KB	
	12.15 — 13.00			PP Ps 110 KB J. Siderska				PP Ps 111 KB Chodakowska	
	13.15 — 14.00				J. Siderska PP Ps 110 KB				
	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									
<b>WTOREK</b>	8.15 — 9.00								
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00								
	11.15 — 12.00					Język angielski CNK 2/3 mgr A. Staszewska			
	12.15 — 13.00								
	13.15 — 14.00								
	14.15 — 15.00								
	15.05 — 15.50								
	16.00 — 16.45						Język rosyjski CNK 2/18 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	Język niemiecki CNK 2/14 mgr Janusz Suchocki	
	16.50 — 17.35								
	17.40 — 18.25								
	18.30 — 19.15								
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									
<b>ŚRODA</b>	8.15 — 9.00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład MS TEAMS dr hab. inż. Ewa Chodakowska				LOGISTYKA ZAOPATRZENIA (LZaop.) Wykład MS TEAMS dr Danuta Szpilko			
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00	PROGNOZOWANIE W LOGISTYCE (P) Wykład MS TEAMS dr Alicja Gudanowska							
	11.15 — 12.00	TECHNICZNE ŚRODKI TRANSPORTU (TŚT) Wykład MS TEAMS dr Joanna Jakuszczyk							
	12.15 — 13.00								
	13.15 — 14.00								
	14.15 — 15.00	SYSTEMY MRP/DRP (S) Wykład MS TEAMS dr inż. Maciej Dobrzyński							
	15.05 — 15.50	INŻYNIERIA URZĄDZEŃ LOGISTYCZNYCH (IUL) Wykład MS TEAMS dr inż. Maciej Dobrzyński							
	16.00 — 16.45								
	16.50 — 17.35	NEGOCJACJE (N) Wykład MS TEAMS dr Andrzej Smolarczyk				WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH (WdoBO) Wykład prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicius			
	17.40 — 18.25								
	18.30 — 19.15								
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									
<b>CZWARTEK</b>	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	Język angielski CNK 2/18 mgr Lucja Carpenter	Język angielski CNK 2/2 Alina Jabłońska Domurat	Język angielski CNK 2/17 mgr Beata Smolarczyk	Język angielski CNK 1/1 mgr Maciej Steszynski	Język angielski CNK 2/3 mgr Dorota Sleszyńska			
	11.15 — 12.00								
	12.15 — 13.00	RiPRwBTSL Ćw 105 KB dr hab. Ewa Glińska	dr Joanna Jakuszczyk	Techniczne środki transportu Ćw 101 KB dr Joanna Jakuszczyk		dr hab. Ewa Glińska RiPRwBTSL Ćw 105 KB	Negocjacje Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Smolarczyk		
	13.15 — 14.00	Techniczne środki transportu Ćw 101 KB dr Andrzej Smolarczyk		IUL Ćw 110 KB dr inż. Andrzej Daniluk		Negocjacje Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Smolarczyk		Techniczne środki transportu Ćw 101 KB dr Joanna Jakuszczyk	
	14.15 — 15.00	Negocjacje Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Smolarczyk		dr inż. Andrzej Daniluk IUL Ćw 110 KB		RiPRwBTSL Ćw 105 KB dr hab. Ewa Glińska		Techniczne środki transportu Ćw 101 KB dr Joanna Jakuszczyk	
	15.05 — 15.50								
	16.00 — 16.45							RiPRwBTSL Ćw 1 KB E. Tomaszewska	
	16.50 — 17.35								
	17.40 — 18.25								
	18.30 — 19.15								
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									
<b>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00					Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Alicja Gudanowska		Podstawy programowania Ćw 101 KB dr Chodakowska	
	9.15 — 10.00					dr Danuta Szpilko		prof. Ustinovicius Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćw	
	10.15 — 11.00	Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 4 KB dr Danuta Szpilko		dr Danuta Szpilko		Podstawy programowania Ćw 101 KB dr Chodakowska		Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Alicja Gudanowska	
	11.15 — 12.00			Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 4 KB		prof. Ustinovicius WdoBO Ćw 101 KB			
	12.15 — 13.00	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Alicja Gudanowska		Podstawy programowania Ćw 101 KB dr Chodakowska		Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 4 KB dr Danuta Szpilko		IUL Ćw 111 KB dr inż. Andrzej Daniluk	
	13.15 — 14.00			prof. Ustinovicius WdoBO Ćw 101 KB		dr inż. Andrzej Daniluk IUL Ćw 111 KB		dr Danuta Szpilko	
	14.15 — 15.00	Podstawy programowania Ćw 101 KB dr Chodakowska		Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Alicja Gudanowska				Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 4 KB	
	15.05 — 15.50	prof. Ustinovicius WdoBO Ćw 101 KB							
	16.00 — 16.45								
	16.50 — 17.35								
	17.40 — 18.25								
	18.30 — 19.15								
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									