

		Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4	
		Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	EKONOMIKA TRANSPORTU 7, 14, 21, 28.V; 4.VI () Wykład 24KB prof. dr hab. Raman Ivuts							
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00								
	11.15 — 12.00	Optym. proc. log Ćw 101KB W. Zalewski							
	12.15 — 13.00	Optym. proc. log Ćw 101KB W. Zalewski		Procesy i techniki produkcyjne Ćw 108KF J. Samul		Logistyka produkcji Ćw 8KM mgr P. Zwierzyński			
	13.15 — 14.00	LOGISTYKA PRODUKCJI (Log.prod.) Wykład 24KB dr Jerzy Lewczuk							
	14.15 — 15.00	Procesy i techniki produkcyjne Ćw 10KF J. Samul		Logistyka produkcji Ćwiczenia 104KB dr Jerzy Lewczuk		Optym. proc. log Ćw 101KB W. Zalewski		Logistyka produkcji Ćw 3KB mgr P. Zwierzyński	
	15.05 — 15.50	Logistyka produkcji Ćwiczenia 104KB dr Jerzy Lewczuk				PPL L 111KB P. Zwierzyński		Optym. proc. log Ćw 101KB W. Zalewski	
	16.00 — 16.45							PPL L 111KB P. Zwierzyński	
	16.50 — 17.35							PPL L 111KB P. Zwierzyński	
17.40 — 18.25							P. Zwierzyński PPL L 111KB		
18.30 — 19.15									
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									
WTOREK	8.15 — 9.00					Technologie e-commerce Ćwiczenia 110KB dr inż. Ireneusz Jakuszewicz		Ekonomika transportu 8, 15, 22, 29.V; 5.VI Ćwiczenia 15KM prof. dr hab. Raman Ivuts	
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00			Technologie e-commerce Ćwiczenia 110KB dr inż. Ireneusz Jakuszewicz		Gospodarka magazynowa Ćw 111KB mgr J. Winkowska			
	11.15 — 12.00	Ekonomika transportu 8, 15, 22.V Ćw 20KM prof. Ivuts						Gospodarka magazynowa Ćw 111KB mgr J. Winkowska	
	12.15 — 13.00	SIECI NEURONOWE W LOGISTYCE (SNwL) Wykład 20KB dr Julia Siderska							
	13.15 — 14.00	GOSPODARKA MAGAZYNOWA (GMag.) Wykład 20KB dr Urszula Ryciuk							
	14.15 — 15.00								
	15.05 — 15.50	Matematyka (war) Ćwiczenia 101KB dr inż. Krzysztof Żur		Ekonomika transportu 8, 15, 22, 29.V; 5.VI Ćwiczenia 108KF prof. dr hab. Raman Ivuts					
	16.00 — 16.45								
	16.50 — 17.35								
17.40 — 18.25									
18.30 — 19.15	TELEINFORMATYKA W LOGISTYCE () Wykład 18KB dr inż. Grzegorz Rubin								
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		Procesy i techniki produkcyjne Ćw 103KF J. Samul		Sieci neuronowe w logistyce Ćw 110KB J. Siderska	
	9.15 — 10.00					Sieci neuronowe w logistyce Ćw 110KB J. Siderska		Procesy i techniki produkcyjne Ćw 103KF J. Samul	
	10.15 — 11.00			Sieci neuronowe w logistyce Ćw 110KB J. Siderska					
	11.15 — 12.00	Sieci neuronowe w logistyce Ćw 110KB J. Siderska							
	12.15 — 13.00	TECHNOLOGIE E-COMERCE () Wykład 18KB dr inż. Ireneusz Jakuszewicz							
	13.15 — 14.00								
	14.15 — 15.00							Technologie e-commerce Ćwiczenia 110KB dr inż. Ireneusz Jakuszewicz	
	15.05 — 15.50								
	16.00 — 16.45	Technologie e-commerce Ćwiczenia 110KB dr inż. Ireneusz Jakuszewicz							
	16.50 — 17.35							Spedycja Ćwiczenia 4KB Laszuk/Przeździecki	
17.40 — 18.25	Spedycja Ćwiczenia 4KB Laszuk/Przeździecki								
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	
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00	Język angielski CNK 2/20 mgr Michał Citko		Język angielski CNK 2/14 mgr Ryszard Czarnopyś		Język angielski CNK 2/3 mgr Sylwia Dobkowska		Język angielski CNK 2/16 mgr Violetta Grabińska	
	11.15 — 12.00	Język angielski CNK 2/2 Alina Jabłońska Domurat		Język angielski CNK 2/19 mgr Anna Kalisz		Język rosyjski CNK 1/14 mgr Irena Kamińska			
	12.15 — 13.00								
	13.15 — 14.00	Gospodarka magazynowa Ćw 111KB mgr J. Winkowska							
	14.15 — 15.00			Gospodarka magazynowa Ćw 108KB mgr J. Winkowska					
	15.05 — 15.50	PROCESY I TECHNIKI PRODUKCYJNE (PiTP) Wykład 20KB dr inż. Andrzej Daniluk							
	16.00 — 16.45	SPEDYCJA () Wykład 20KB Laszuk/Przeździecki							
	16.50 — 17.35					Spedycja Ćwiczenia 1KB Laszuk/Przeździecki			
17.40 — 18.25	Ekonomika transportu 10, 17, 24.V; 7.VI Ćwiczenia 3KB prof. dr hab. Raman Ivuts		Spedycja Ćwiczenia 1KB Laszuk/Przeździecki						
18.30 — 19.15									
19.20 — 20.05									
20.10 — 20.55									
PIĄTEK	8.15 — 9.00	PPL L 111KB A. Jurczuk		A. Jurczuk PPL L 111KB					
	9.15 — 10.00								
	10.15 — 11.00	PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH (PPL) Wykład 18KB dr inż. Arkadiusz Jurczuk							
	11.15 — 12.00			PPL L 111KB A. Jurczuk		A. Jurczuk PPL L 111KB			
	12.15 — 13.00								
	13.15 — 14.00								
	14.15 — 15.00							Ekonomika transportu 9, 11, 18, 25.V; 8.VI Ćwiczenia 1KB prof. dr hab. Raman Ivuts	
	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									