

	Ćw 1		Ćw 2		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ps 10KM Chodakowska/Siderska/Kuźmicz			
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00	mgr inż. Mateusz Kikołski Doskonalenie łańcucha dostaw Ps 110KB	prof. S. Walukiewicz Inteligentne łańcuchy wytwarzania Ps 9KM	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ps 10KM Chodakowska/Siderska/Kuźmicz	
	14.15 — 15.00			Doskonalenie łańcucha dostaw Ps 110KB mgr inż. Mateusz Kikołski	
	15.05 — 15.50	NOWOCZESNE METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA W LOG. (NMiNZwL) Wykład 20KB Chodakowska/Siderska/Walukiewicz			
	16.00 — 16.45	Język angielski CNK 2/18 mgr Ryszard Czarnopys	Język angielski CNK 2/14 mgr Greta Glowacka-Czarnopys	Język angielski CNK 1/1 mgr Wojciech Rogalski	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Benigna Chaniewska
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05				prof. S. Walukiewicz Inteligentne łańcuchy wytwarzania Ps 9KM	
20.10 — 20.55					
<b>WTOREK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	prof. S. Walukiewicz Inteligentne łańcuchy wytwarzania Ps 9KM			
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00	prof. dr hab. inż. Stanisław Walukiewicz INTELIĞENTNE ŁAŃCUCHY WYTWARZANIA (ILW) Wykład 1KB			
	14.15 — 15.00	DOSKONALENIE ŁAŃCUCHA DOSTAW (DLD) Wykład 15KM dr inż. Maciej Dobrzyński			
	15.05 — 15.50		Controlling logistyczny Projekt 107KF dr Anna Dyhdalewicz		
	16.00 — 16.45			prof. S. Walukiewicz Inteligentne łańcuchy wytwarzania Ps 9KM	dr Anna Dyhdalewicz Controlling logistyczny Projekt 107KF
	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	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ćwiczenia 111KB Magruk/Walukiewicz		Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ps 9KM Chodakowska/Siderska/Kuźmicz	
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00		Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ps 9KM Chodakowska/Siderska/Kuźmicz	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Ćwiczenia 111KB Magruk/Walukiewicz	
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00	CONTROLLING LOGISTYCZNY () Wykład 15KM dr hab. Zbigniew Korzeb			
	14.15 — 15.00	Controlling logistyczny Ćwiczenia 15KM dr hab. Zbigniew Korzeb		Marketing logistyczny Ćwiczenia 3KB Glińska/Widelska	
	15.05 — 15.50	Marketing logistyczny Ćwiczenia 3KB Glińska/Widelska		Controlling logistyczny Ćwiczenia 15KM dr hab. Zbigniew Korzeb	
	16.00 — 16.45	Marketing logistyczny Projekt 3KB Glińska/Widelska		Glińska/Widelska Marketing logistyczny Projekt 3KB	
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
<b>CZWARTEK</b>	8.15 — 9.00	Controlling logistyczny Projekt 107KF dr Anna Dyhdalewicz	Marketing logistyczny Projekt 108KF Glińska/Widelska dr Katarzyna Dębowska	Marketing logistyczny Ćwiczenia 110KB dr Katarzyna Dębowska	
	9.15 — 10.00		Marketing logistyczny Ćwiczenia 110KB	Glińska/Widelska Marketing logistyczny Projekt 108KF	
	10.15 — 11.00	Doskonalenie łańcucha dostaw Ćwiczenia 8KM mgr inż. Patryk Zwierzyński		Controlling logistyczny Projekt 107KF	
	11.15 — 12.00	MARKETING LOGISTYCZNY () Wykład 24KB Glińska/Widelska			
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00				
	14.15 — 15.00	Sem. dylp. mgr 20KM dr Katarzyna Kuźmicz		Sem. dylp. mgr 3KB dr Urszula Ryciuk	Sem. dylp. mgr 105KB dr Marta Jarocka
	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>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	WF 9.30-11.00 Hala ACS		Doskonalenie łańcucha dostaw Ps 110KB mgr inż. Mateusz Kikołski	
	11.15 — 12.00	mgr inż. Mateusz Kikołski Doskonalenie łańcucha dostaw Ps 110KB		WF 9.30-11.00 Hala ACS	
	12.15 — 13.00	Doskonalenie łańcucha dostaw Ćwiczenia 24KB mgr inż. Patryk Zwierzyński			
	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					