

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.15 — 9.00	Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		
	9.15 — 10.00	HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		
	10.15 — 11.00	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	
	11.15 — 12.00	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	
	12.15 — 13.00	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	
	13.15 — 14.00	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	
	14.15 — 15.00	Technologie inf. i syst. w planowaniu transportu Ćwiczenia 105 KB dr Alicja Gudanowska		HES IV Trening asertywności Ćwiczenia 108 KS dr Smolarczyk/Ickiewicz-Sawicka		Zarządzanie projektami logistycznymi Ćwiczenia 19 KB dr Dariusz Surel	
	15.05 — 15.50	PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH WAR. (PPL war.) Wykład 15 KM dr Alicja Gudanowska					
	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	Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 1 KB dr Aleksandra Gulc	Wirtualna spedycja Ćwiczenia 19 KB dr Dorota Leończuk		
	9.15 — 10.00	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 1 KB dr Aleksandra Gulc	Logistyka w smart city Ćwiczenia 4 KB mgr inż. Natalia Zazułka		
	10.15 — 11.00	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 1 KB dr Aleksandra Gulc		Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	
	11.15 — 12.00	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 1 KB dr Aleksandra Gulc		Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	
	12.15 — 13.00	Wirtualna spedycja Ćwiczenia 19 KB dr Dorota Leończuk	Logistyka w smart city Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	Logistyka w smart city Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	
	13.15 — 14.00	Wirtualna spedycja Ćwiczenia 19 KB dr Dorota Leończuk	Logistyka w smart city Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	Logistyka w smart city Ćwiczenia 24 KB mgr inż. Natalia Zazułka	Systemy TMS L 110 KB dr Marta Jarocka	Systemy WMS L 9 KM U. Ryciuk	
	14.15 — 15.00	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI LOGISTYCZNYMI (ZPL) Wykład 20 KB dr Aleksandra Gulc					
	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>ŚRODA</b>	8.15 — 9.00	Seminarium dyplomowe 10 KF dr inż. Andrzej Daniluk		Seminarium dyplomowe Sala RW Ejdys/Szpilko		Seminarium dyplomowe 101 KB dr hab. inż. Katarzyna Halicka	
	9.15 — 10.00	Seminarium dyplomowe 10 KF dr inż. Andrzej Daniluk		Seminarium dyplomowe Sala RW Ejdys/Szpilko		Seminarium dyplomowe 101 KB dr hab. inż. Katarzyna Halicka	
	10.15 — 11.00	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W LOGISTYCE (Zarz. jak. w log) Wykład 20 KB dr inż. Anna Olszewska					
	11.15 — 12.00	LOGISTYKA W SMART CITY () Wykład 20 KB dr inż. Maciej Dobrzyński					
	12.15 — 13.00	EKOLOGISTYKA (Ekolog.) Wykład 20 KB dr inż. Joanna Godlewska					
	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							
<b>CZWARTEK</b>	8.15 — 9.00	ERGONOMIA PRACY (OPL war.) Wykład 20 KB dr inż. Ewa Rauba					
	9.15 — 10.00	Ekologistyka Ćwiczenia 4 KB dr inż. Joanna Godlewska	Foresight technologiczny Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Magruk		Ergonomia pracy Ćwiczenia 108 KS dr inż. Ewa Rauba		
	10.15 — 11.00	Gry strategiczne w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Anna Kononiuk	Ekologistyka Ćwiczenia 4 KB dr inż. Joanna Godlewska		Foresight technologiczny Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Magruk		
	11.15 — 12.00	Foresight technologiczny Ćwiczenia 1 KB dr Andrzej Magruk	Ergonomia pracy Ćwiczenia 108 KS dr inż. Ewa Rauba		Gry strategiczne w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Anna Kononiuk		
	12.15 — 13.00	FORESIGHT TECHNOLOGICZNY (F. techn.) Wykład 18 KB dr Andrzej Magruk					
	13.15 — 14.00	Gry strategiczne w logistyce Ćwiczenia 19 KB dr Anna Kononiuk		Ekologistyka Ćwiczenia 4 KB dr inż. Joanna Godlewska		Ekologistyka Ćwiczenia 15 KM dr inż. Joanna Godlewska	
	14.15 — 15.00	Ergonomia pracy Ćwiczenia 108 KS dr inż. Ewa Rauba		Ekologistyka Ćwiczenia 4 KB dr inż. Joanna Godlewska		Ekologistyka Ćwiczenia 15 KM dr inż. Joanna Godlewska	
	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						
	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							