

LS, Second-cycle studies, semester 2

LS				
			8:00 - 9:30	MONDAY
			9:45 - 11:15	
			11:45 - 13:15	
220	CITY LOGISTICS 14.10.9.12 dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	13:30 - 15:00	
220	CITY LOGISTICS 14.10.9.12 dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	15:10 - 16:40	
220	CITY LOGISTICS dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	16:50 - 18:20	
			18:30 - 20:00	
			8:00 - 9:30	TUESDAY
			9:45 - 11:15	
			11:45 - 13:15	
224	CITY LOGISTICS 15.10.12.11.10.12 dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	13:30 - 15:00	
224	CITY LOGISTICS 15.10.12.11.10.12 dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	15:10 - 16:40	
224	CITY LOGISTICS 15.10.12.11.10.12 dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	proj	16:50 - 18:20	
			18:30 - 20:00	
229	CITY LOGISTICS dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP	lecture	8:00 - 9:30	WEDNESDAY
229	ACTIVITY BASED COSTING IN LOGISTICS dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP	lecture	9:45 - 11:15	
229	DESIGNING MODERN PRODUCTION SYSTEMS prof. dr hab. inż. Marek Fertsch	lecture	11:45 - 13:15	
229	INTERNATIONAL LOGISTICS dr hab. inż. Jacek Żak, prof. PP	lecture	13:30 - 15:00	
229	OPERAT. RESEARCH AND OPTIMIZ. THEORY dr Tomasz Brzęczek	lecture	15:10 - 16:40	
229	ANALYSIS AND DESIGN OF TRANSPORTATION NETWORKS dr hab. inż. Jacek Żak, prof. PP	lecture	16:50 - 18:20	
			18:30 - 20:00	
L027	INTERNATIONAL LOGISTICS dr Maciej Szczepankiewicz	ex	8:00 - 9:30	
L023	FOREIGN LANGUAGE mgr Mederski Nuala		9:45 - 11:15	
	INTERNATIONAL LOGISTICS dr Maciej Szczepankiewicz	proj	11:45 - 13:15	THURSDAY
225	ANALYSIS AND DESIGN OF TRANSPORTATION NETWORKS dr hab. inż. Jacek Żak, prof. PP	proj	13:30 - 15:00	
225	OPERAT. RESEARCH AND OPTIMIZ. THEORY dr Tomasz Brzęczek	ex+proj	15:10 - 16:40	
225	DESIGNING MODERN PRODUCTION SYSTEMS dr Michał Fertsch	proj	16:50 - 18:20	
			18:30 - 20:00	
	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT dr inż. Joanna Oleśków-Szlapka	proj	8:00 - 9:30	FRIDAY
	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT dr inż. Joanna Oleśków-Szlapka	proj	9:45 - 11:15	
	ACTIVITY BASED COSTING IN LOGISTICS dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP	ex	11:45 - 13:15	
	ACTIVITY BASED COSTING IN LOGISTICS dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP	proj	13:30 - 15:00	
			15:10 - 16:40	
			16:50 - 18:20	
			18:30 - 20:00	

Logistics systems	Egz	L	Ex	Lab	Proj	
Operation research and optimization theory		15	15		15	dr Tomasz Brzęczek
Foreign Language			30			
Activity based costing in logistics		15	15		15	dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP
Supply chain management	E	30			30	dr inż. Joanna Oleśków-Szlapka
International logistics		30	15		15	w: dr hab. inż. Jacek Żak, ów+proj; dr Maciej Szczepankiewicz
PO1: Designing modern production systems	E	15			30	w: prof. dr hab. inż. Marek Fertsch, proj; dr Michał Fertsch
PO2: Analysis and Design of Transportation Networks	E	30			30	dr hab. inż. Jacek Żak, prof. PP
PO3: City logistics		15			30	w: dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP