

PIĄTEK	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	

SOBOTA	8.00 — 8.45	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W LOGISTYCE (Zarz. jak. w log) Wykład 20KB dr inż. Anna Olszewska	
	8.50 — 9.35		mgr Dorota Leończuk Wirtualna spedycja Ćwiczenia 110KB
	9.50 — 10.35	Seminarium dyplomowe 101KB dr inż. Anna Olszewska	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Systemy informatyczne w podmiotach TSL Ćwiczenia 110KB dr Danuta Szpilko	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	PLANOWANIE I MODEL. ROZWOJU SYST. TRANSPORTOWYCH (PiMRST) Wykład 105KB dr Marta Jarocka	
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	Planowanie i model. rozwoju syst. transportowych Ćwiczenia 111KB dr Marta Jarocka	
	16.00 — 16.45	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 4KB mgr Aleksandra Gul	
	16.50 — 17.35		mgr inż. Cezary Winkowski Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Ćwiczenia 108KB
	17.40 — 18.25	FORESIGHT TECHNOLOGICZNY (F. techn.) Wykład 101KB dr Andrzej Magruk	
	18.30 — 19.15		dr inż. Grzegorz Rubin OPROGRAMOWANIE OPEN SOURCE W LOGISTYCE (OOSwL) Wykład 101KB
	19.20 — 20.05	Foresight technologiczny Ćwiczenia 101KB dr Andrzej Magruk	
20.10 — 20.55			

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	EKOLOGISTYKA (Ekolog.) Wykład 4KB dr inż. Joanna Godlewska	
	8.50 — 9.35	Ekologistyka Ćwiczenia 4KB dr inż. Joanna Godlewska	
	9.50 — 10.35	Oprogramowanie open source w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Justyna Winkowska	
	10.40 — 11.25	dr Agnieszka Baran OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ () Wykład 20KB	
	11.40 — 12.25	Język angielski 4KB mgr Wojciech Rogalski	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15		
	14.20 — 15.05	BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA () Wykład 20KB dr Tomasz Madras	
	15.10 — 15.55	PRAWO CELNE I TRANSPORTOWE (PCiT) Wykład 20KB dr Mirosława Laszuk	
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35	Prawo celne i transportowe Ćwiczenia 3KB dr Mirosława Laszuk	
	17.40 — 18.25	SYSTEMY OPERACYJNE URZĄDZEŃ MOBILNYCH (SOU) Wykład 105KB dr inż. Wojciech Zalewski	
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			