

<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	

<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW (ZŁD) Wykład 105KB dr Jerzy Lewczuk
	8.50 — 9.35	Zarządzanie łańcuchem dostaw Ćwiczenia 105KB dr Jerzy Lewczuk
	9.50 — 10.35	Technologie informacyjne Ćwiczenia 110KB dr Danuta Szpilko
	10.40 — 11.25	
	11.40 — 12.25	TOWAROZNAWSTWO (Tow.) Wykład 20KB dr inż. Olga Orynych
	12.30 — 13.15	Inżynieria systemów i analiza systemowa Ćwiczenia 108KB mgr inż. Mateusz Kikolski
	13.30 — 14.15	dr inż. Olga Orynych Towaroznawstwo Laboratorium 5KB
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMOWA (ISiAS) Wykład 20KB dr inż. Wojciech Zalewski
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	STATYSTYKA () Wykład 105KB dr Artur Czech
	17.40 — 18.25	Statystyka Ćwiczenia 105KB dr Artur Czech
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	
20.10 — 20.55		

<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Język angielski CNK 2/3 dr E. Ligocka
	8.50 — 9.35	
	9.50 — 10.35	MATEMATYKA II () Wykład 105KB dr Katarzyna Dębowska
	10.40 — 11.25	Matematyka II Ćwiczenia 105KB dr Katarzyna Dębowska
	11.40 — 12.25	
	12.30 — 13.15	
	13.30 — 14.15	EKONOMIA () Wykład 201KF dr Agnieszka Piekutowska
	14.20 — 15.05	Ekonomia Ćwiczenia 201KF dr Agnieszka Piekutowska
	15.10 — 15.55	
	16.00 — 16.45	INŻYNIERIA URZĄDZEŃ LOGISTYCZNYCH (IUL) Wykład 101KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	Inżynieria urządzeń logistycznych Ćwiczenia 108KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	
20.10 — 20.55		