

	Ćw 1		Ćw 2	
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	
	<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 JAKOŚCIĄ W LOGISTYCE (Zarz. jak. w log) Wykład 20KB dr inż. Anna Olszewska		
	8.50 — 9.35	WPROWADZENIE DO SOCJOLOGII () Wykład 20KB dr Alina Borowska		dr Agnieszka Baran
	9.50 — 10.35	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ () Wykład 20KB		
	10.40 — 11.25	FORESIGHT TECHNOLOGICZNY () Wykład 20KB dr Andrzej Magruk		
	11.40 — 12.25	Foresight technologiczny Ćwiczenia 105KB dr Andrzej Magruk	Oprogramowanie open source w logistyce Ćw 110KB dr Chodakowska	
	12.30 — 13.15	Oprogramowanie open source w logistyce Ćw 110KB dr Chodakowska	Foresight technologiczny Ćwiczenia 105KB dr Andrzej Magruk	
	13.30 — 14.15			
	14.20 — 15.05	Seminarium dyplomowe 201KF dr Joanna Samul	dr inż. Andrzej Daniluk	Seminarium dyplomowe 3KB dr inż. Ewa Chodakowska
	15.10 — 15.55	Seminarium dyplomowe 201KF		
	16.00 — 16.45	OPROGRAMOWANIE OPEN SOURCE W LOGISTYCE (OOSwL) Wykład 20KB dr inż. Ewa Chodakowska		
	16.50 — 17.35	EKOLOGISTYKA () Wykład 101KB dr inż. Joanna Godlewska		
	17.40 — 18.25	Technologie informatyczne i sys. w logistyce Ćwiczenia 110KB dr Alicja Gudanowska		
	18.30 — 19.15		Ekologistyka Ćwiczenia 101KB dr inż. Joanna Godlewska	
	19.20 — 20.05	Ekologistyka Ćwiczenia 101KB dr inż. Joanna Godlewska		Technologie informatyczne i sys. w logistyce Ćwiczenia 110KB dr Alicja Gudanowska
20.10 — 20.55				

<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 101KB mgr Aleksandra Gulc	Wirtualna spedycja Ćwiczenia 110KB mgr inż. Sylwia Gierej	
	8.50 — 9.35	Wirtualna spedycja Ćwiczenia 110KB mgr inż. Sylwia Gierej		Zarządzanie jakością w logistyce Ćwiczenia 101KB mgr Aleksandra Gulc
	9.50 — 10.35	Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Ćw 108KB mgr S. Gierej		Planowanie i model. rozwoju syst. transportowych Ćw 19KB M. Jarocka
	10.40 — 11.25	Planowanie i model. rozwoju syst. transportowych Ćw 19KB M. Jarocka		Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Ćw 108KB mgr S. Gierej
	11.40 — 12.25	Język angielski 103KF mgr Wojciech Rogalski	Język angielski 108KF dr E. Ligocka	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	12.30 — 13.15			
	13.30 — 14.15	PLANOWANIE I MODEL. ROZWOJU SYST. TRANSPORTOWYCH (PiMRST) Wykład 20KB dr Marta Jarocka		
	14.20 — 15.05			
	15.10 — 15.55	ELEMENTY AUTOMATYKI TRANSPORTOWEJ (EAT) Wykład 20KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	16.00 — 16.45	BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA () Wykład 20KB dr Tomasz Madras		
	16.50 — 17.35	SYSTEMY OPERACYJNE URZĄDZEŃ MOBILNYCH (SOUM) Wykład 20KB dr inż. Wojciech Zalewski		
	17.40 — 18.25	EAT Ps 114KB mgr Budzyński		
	18.30 — 19.15			mgr Budzyński EAT Ps 114KB
	19.20 — 20.05	EAT Ps 114KB mgr Budzyński		
20.10 — 20.55				