

		Ps 1	Ps 2
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	WF 7.45-9.15 Hala ACS	
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład 101KB dr inż. Ewa Chodakowska	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Podstawy programowania Prac. spec. 111KB dr inż. Ewa Chodakowska	
	12.30 — 13.15	Podstawy programowania Ćwiczenia 101KB dr inż. Ewa Chodakowska	
	13.30 — 14.15	TECHNICZNE ŚRODKI TRANSPORTU (TŚT) Wykład 20KB dr Jerzy Lewczuk	
	14.20 — 15.05	Podstawy programowania Prac. spec. 111KB dr inż. Ewa Chodakowska	
	15.10 — 15.55	Techniczne środki transportu Ćwiczenia 105KB dr Jerzy Lewczuk	
	16.00 — 16.45	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA (LZaop.) Wykład 105KB dr Jerzy Lewczuk	
	16.50 — 17.35	Logistyka zaopatrzenia Ćwiczenia 105KB dr Jerzy Lewczuk	
	17.40 — 18.25	Systemy MRP/DRP Ćwiczenia 110KB mgr inż. Mateusz Kikolski	
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH (WdoBO) Wykład 105KB dr inż. Wojciech Zalewski	
	8.50 — 9.35	Wprowadzenie do badań operacyjnych Ćwiczenia 105KB dr inż. Wojciech Zalewski	
	9.50 — 10.35	INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA (Inf.log.) Wykład 101KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska	
	10.40 — 11.25	Infrastruktura logistyczna Ćwiczenia 101KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska	
	11.40 — 12.25	Prognozowanie w logistyce Ćwiczenia 110KB mgr inż. Justyna Winkowska	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	Język angielski 103KF mgr Wojciech Rogalski	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45	SYSTEMY MRP/DRP () Wykład 101KB dr inż. Maciej Dobrzyński	
	16.50 — 17.35	PROCESY ZAOPATRZENIA (PZ) Wykład 101KB dr inż. Maciej Dobrzyński	
	17.40 — 18.25	Procesy zaopatrzenia Ćwiczenia 101KB dr inż. Maciej Dobrzyński	
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

Terminy zjazdów: 07.10 - 08.10; 21.10 - 22.10; 04.11 - 05.11; 18.11 - 19.11; 02.12 - 03.12; 16.12 - 17.12.2017; 13.01 - 14.01; 20.01 - 21.01.2018

Terminy wykładów z Prognozowania w logistyce z dr hab. inż. K. Halicką: sobota 8.00 - 11.25 s. 101 KB - 18.11.2017, 16.12.2017