



ZJAZD	VI			
DATA	12, 13, 14 MAJA 2017			
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Rachunek kosztów dla inżynierów Prof. M. Kotowska – Jelonek s.3.10C		
	16.50 – 17.35			
	17.40 – 18.25	Organizacja procesów magazynowych Prof. M. Pawełczyk s.3.11C		
	18.30 – 19.15			
	19.20 – 20.05			
	20.10 – 20.55			
SOBOTA	8.00 – 8.45	Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia mgr M. Jaształ s.4.17C		
	8.50 – 9.35			
	9.40 – 10.25			
	10.30 – 11.15	Podstawy automatyzacji dr inż. S. Dziechciarz s.1.11C		
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45	Podstawy automatyzacji - ćwiczenia dr inż. S. Dziechciarz s.1.11C		
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25	Przerwa		
	15.30 – 16.15	Laboratorium z podstaw automatyzacji mgr inż. G. Witkowski s.208CL	Prototypowanie nowych wyrobów – proj. dr inż. A. Szmidt s.2.12C	
	16.20 – 17.05			
	17.10 – 17.55			
	18.00 – 18.45	Prototypowanie nowych wyrobów – proj. dr inż. A. Szmidt s.2.12C	Laboratorium z podstaw automatyzacji mgr inż. G. Witkowski s.208CL	
	18.50 – 19.35			
19.40 – 20.25				
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. dr J. Kurdziel s.4.25C		
	8.50 – 9.35			
	9.40 – 10.25	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich dr Z. Lis s.1.20C		
	10.30 – 11.15			
	11.20 – 12.05	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. dr Z. Lis s.4.25C	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C	
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie dr inż. A. Masternak – Janus s.1.20C		
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C		
	15.30 - 16.15			
	16.20 – 17.05			