



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	
	13.50 – 14.35	dr inż. S. Dziechciarz s.1.11C	
	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	
	10.30 – 11.15	dr Z. Lis s.1.20C	
	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.1.11C	
	13.50 – 14.35	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C	
	14.40 – 15.25		
	15.30 - 16.15		
16.20 – 17.05			