



ZJAZD	V
DATA	28, 29, 30 KWIETNIA 2017

PIĄTEK	16.00 – 16.45	
	16.50 – 17.35	
	17.40 – 18.25	
	18.30 – 19.15	

SOBOTA	8.00 – 8.45	Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia mgr M. Jasztal 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		
	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		
	15.30 - 16.15		
	16.20 – 17.05	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C	