



ZJAZD	VII		
DATA	26, 27, 28 MAJA 2017		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Advances Methods of Statistics Prof. CHARLES EL NOUTY s. 2.06C	
	16.50 – 17.35		
	17.40 – 18.25		
	18.30 – 19.15		
	19.20 – 20.05	Rachunek kosztów dla inżynierów Prof. M. Kotowska – Jelonek s.1.06C	
	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	Organizacja procesów magazynowych Prof. M. Pawełczyk s.3.11C	
	11.20 – 12.05		
	12.10 – 12.55	Język angielski specjalistyczny I mgr R. Stefańska s. 4.11C	Język angielski specjalistyczny I mgr A. Szwagierczak s. 5.29C
	13.00 – 13.45		
	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	Podstawy automatyzacji	
	8.50 – 9.35	dr inż. S. Dziechciarz	s.1.11C
	9.40 – 10.25	Podstawy automatyzacji - ćwiczenia	
	10.30 – 11.15	dr inż. S. Dziechciarz	s.1.11C
	11.20 – 12.05	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	
	12.10 – 12.55	dr Z. Lis	s.1.11C
	13.00 – 13.45	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. dr Z. Lis s.4.25C	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. dr J. Kurdziel s.4.30C
	13.50 – 14.35		
	14.40 – 15.25		
	15.30 - 16.15		
	16.20 – 17.05		