



ZJAZD	V			
DATA	28, 29, 30 KWIETNIA 2017			
PIĄTEK	16.00 – 16.45	<b>Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie</b>		
	16.50 – 17.35			dr inż. A. Masternak – Janus s.3.10C
	17.40 – 18.25	<b>Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt</b>		
	18.30 – 19.15	dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C		
	19.20 – 20.05			
SOBOTA	8.00 – 8.45	<b>Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia</b>		
	8.50 – 9.35			mgr M. Jaształ s.4.17C
	9.40 – 10.25			
	10.30 – 11.15	<b>Laboratorium z podstaw automatyzacji</b> mgr inż. G. Witkowski s.208CL	<b>Prototypowanie nowych wyrobów – proj.</b> dr inż. A. Szmidt s.2.12C	
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55	<b>Prototypowanie nowych wyrobów – proj.</b> dr inż. A. Szmidt s.2.12C	<b>Laboratorium z podstaw automatyzacji</b> mgr inż. G. Witkowski s.208CL	
	13.00 – 13.45			
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25			
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05			
	17.10 – 17.55			
	18.00 – 18.45			
	18.50 – 19.35			
19.40 – 20.25				
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	<b>Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich</b>		
	8.50 – 9.35			dr Z. Lis s.1.20C
	9.40 – 10.25			
	10.30 – 11.15	<b>Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab.</b> dr Z. Lis s.4.25C	<b>Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie - projekt</b> dr inż. A. Masternak – Janus s.4.30C	
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45			
	13.50 – 14.35	<b>Bazy danych – lab.</b> (grupa powtarzająca) mgr M. Pajęcki s.3.18C		
	14.40 – 15.25			
	15.30 - 16.15			
16.20 – 17.05				