



ZJAZD	IV			
DATA	25, 26, 27 LISTOPADA 2016			
GRUPA	11	12		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Zastosowanie robotów		
	16.50 – 17.35	dr inż. S. Dziechciarz s.1.06C		
	17.40 – 18.25	Eksploatacja maszyn produkcyjnych		
	18.30 – 19.15			
	19.20 – 20.05		dr inż. P. Sęk s.1.20C	
SOBOTA	8.00 – 8.45	Ekonomia menadżerska		
	8.50 – 9.35	Prof. A. Oksanych s.2.07C		
	9.40 – 10.25	Ekonomia menadżerska - projekt Prof. A. Oksanych s.2.31C	Zastosowanie robotów - lab mgr inż. G. Witkowski s. CL	
	10.30 – 11.15			
	11.20 – 12.05	Zastosowanie robotów - lab mgr inż. G. Witkowski s. CL	Ekonomia menadżerska - projekt Prof. A. Oksanych s.2.31C	
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45	Przerwa		
	13.50 – 14.35	Zarządzanie projektem		
	14.40 – 15.25	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.3.11C		
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05	Zarządzanie projektem - projekt dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.2.06C		
	17.10 – 17.55			
	18.00 – 18.45	Zarządzanie projektem - projekt dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.2.06C		
18.50 – 19.35				
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Organizacja systemów produkcyjnych		
	8.50 – 9.35	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.3.10C		
	9.40 – 10.25	Zarządzanie strategiczne proj. mgr K. Kiliańska s.1.07C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.3.10C	
	10.30 – 11.15			
	11.20 – 12.05	Organizacja systemów produkcyjnych – proj.		
	12.10 – 12.55	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Półk s.3.10C		Zarządzanie strategiczne proj. mgr K. Kiliańska s.4.18C
	13.00 – 13.45	Elementy projektowania inżynierskiego – lab		
	13.50 – 14.35	dr inż. S. Koczubiej s.3.18C		Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. dr inż. Ł. Nowakowski s.104HB
	14.40 – 15.25	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab.		
	15.30 – 16.15	dr inż. Ł. Nowakowski s.104HB		Elementy projektowania inżynierskiego – lab dr inż. S. Koczubiej s.3.18C