



ZJAZD	<b>III</b>		
DATA	<b>31 MARCA, 1, 2 KWIECZNIA 2017</b>		
SPECJALNOŚĆ	IZ	ZŁD	
<b>PIĄTEK</b>	16.00 – 16.45	<b>Inżynieria jakości</b> Prof. W. Makiela s.1.06C	<b>Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw</b> dr inż. P. Sęk s.102HCL
	16.50 – 17.35		
	17.40 – 18.25		
	18.30 – 19.15	<b>Praktyczne aspekty zarządzania przedsiębiorstwem</b>	
	19.20 – 20.05	mgr E. Adamiec	s.3.10C
<b>SOBOTA</b>	8.00 – 8.45	<b>Zagadnienia optymalizacji</b>	
	8.50 – 9.35	Prof. D. Bojczuk	s.1.20C
	9.40 – 10.25	<b>Metodologia badań naukowych</b>	
	10.30 – 11.15	Prof. D. Bojczuk	s.1.20C
	11.20 – 12.05	Symulacje w przedsiębiorstwie	<b>Zagadnienia optymalizacji - projekt</b> dr inż. A. Rębosz – Kurdek s. 4.25C
	12.10 – 12.55	dr Z. Piasta s.3.16C	
	13.00 – 13.45	<b>Zagadnienia optymalizacji - projekt</b>	Symulacje w przedsiębiorstwie dr Z. Piasta s.3.16C
	13.50 – 14.35	dr inż. A. Rębosz – Kurdek s.4.25C	
	14.40 – 15.25	<b>Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą</b> dr M. Lucińska s.1.20C	
	15.30 – 16.15		
	16.20 – 17.05		
	17.10 – 17.55	<b>Inżynieria jakości - projekt</b>	<b>Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą - projekt</b> dr M. Lucińska s.5.01C
	18.00 – 18.45	mgr inż. M. Wrzochal s.2.31C	
	18.50 – 19.35		
19.40 – 20.25			
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 – 8.45	<b>Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych</b> mgr inż. H. Wiśniewski s. 206CL	<b>Gospodarka magazynowa</b> Prof. M. Pawełczyk s.1.11C
	8.50 – 9.35		
	9.40 – 10.25	<b>Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych – lab.</b> mgr inż. H. Wiśniewski s. 206CL	<b>Gospodarka magazynowa – proj.</b> Prof. M. Pawełczyk s.4.11C
	10.30 – 11.15		
	11.20 – 12.05	<b>Komercjalizacja nowych produktów</b> Prof. W. Gierulski s.2.06C	<b>Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw</b> dr inż. P. Sęk s.102HCL
	12.10 – 12.55		
	13.00 – 13.45	<b>Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim</b> dr inż. Z. Lis s.1.06C	<b>Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw - projekt</b> dr inż. P. Sęk s.102HCL
	13.50 – 14.35		
	14.40 – 15.25	<b>Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab.</b> dr inż. Z. Lis s.4.25C	
	15.30 – 16.15		
	16.20 – 17.05		