



ZJAZD	III		
DATA	18, 19, 20 LISTOPADA 2016		
GRUPA	11	12	
<b>PIĄTEK</b>	16.00 – 16.45	<b>Kultura fizyczna</b> s. hala sportowa	
	16.50 – 17.35		
	17.40 – 18.25		
	18.30 – 19.15		<b>Eksploatacja maszyn produkcyjnych</b>
	19.20 – 20.05		dr inż. P. Sęk s.4.17C
<b>SOBOTA</b>	8.00 – 8.45	<b>Informatyczne systemy zarządzania produkcją</b>	
	8.50 – 9.35	dr inż. M. Detka	s.3.16C
	9.40 – 10.25	<b>Informatyczne systemy zarządzania produkcją - lab</b>	<b>Eksploatacja maszyn prod. – lab.</b>
	10.30 – 11.15	dr inż. M. Detka s.3.18C	mgr inż. S. Tofil lab. ul. Studencka
	11.20 – 12.05	<b>Eksploatacja maszyn prod. – lab.</b>	<b>Informatyczne systemy zarządzania produkcją - lab</b>
	12.10 – 12.55	mgr inż. S. Tofil lab. ul. Studencka	dr inż. M. Detka s.3.18C
	13.00 – 13.45	<b>Przerwa</b>	
	13.50 – 14.35	<b>Zintegrowane systemy wytwarzania</b>	
	14.40 – 15.25	dr hab. inż. E. Miko, prof. PŚk s.2.06C	
	15.30 – 16.15		
	16.20 – 17.05	<b>Ekonometria i prognozowanie – proj.</b>	<b>Zarządzanie projektem - projekt</b>
	17.10 – 17.55	dr K. Brzozowska-Rup s.3.11C	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. PŚk s.2.32C
	18.00 – 18.45	<b>Zarządzanie projektem - projekt</b>	<b>Ekonometria i prognozowanie – proj.</b>
	18.50 – 19.35	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. PŚk s.2.32C	dr K. Brzozowska-Rup s.3.11C
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 – 8.45	<b>Zintegrowane systemy zarządzania</b>	
	8.50 – 9.35	dr S. Luściński	s.1.15C
	9.40 – 10.25	<b>Przerwa</b>	
	10.30 – 11.15	<b>Elementy projektowania inżynierskiego</b>	
	11.20 – 12.05	dr inż. S. Koczubiej s.3.16C	
	12.10 – 12.55	<b>Zarządzanie strategiczne</b>	<b>Elementy projektowania inżynierskiego – lab</b>
	13.00 – 13.45	mgr K. Kiliańska s.2.32C	dr inż. S. Koczubiej s.3.16C
	13.50 – 14.35	<b>Elementy projektowania inżynierskiego – lab</b>	<b>Zarządzanie strategiczne</b>
	14.40 – 15.25	dr inż. S. Koczubiej s.3.16C	mgr K. Kiliańska s.2.32C
	15.30 – 16.15		