



ZJAZD	I		
DATA	10, 11, 12 MARCA 2017		
SPECJALNOŚĆ	IZ	ZŁD	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Inżynieria jakości Prof. W. Makiela s.2.06C	Gospodarka magazynowa Prof. M. Pawełczyk s.1.07C
	16.50 – 17.35		
	17.40 – 18.25		
	18.30 – 19.15	Praktyczne aspekty zarządzania przedsiębiorstwem	
	19.20 – 20.05	mgr E. Adamiec	s.1.11C
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zarządzanie rozwojem organizacji	
	8.50 – 9.35	dr E. Gąsiorowska – Mącznik	s.1.20C
	9.40 – 10.25	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą	
	10.30 – 11.15	dr M. Lucińska	s.1.20C
	11.20 – 12.05	Przerwa	
	12.10 – 12.55	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab.	Zarządzanie rozwojem organizacji - projekt
	13.00 – 13.45	dr M. Lucińska s.4.25C	dr E. Gąsiorowska – Mącznik s.2.31C
	13.50 – 14.35	Zarządzanie rozwojem organizacji - projekt	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab.
	14.40 – 15.25	dr E. Gąsiorowska – Mącznik s.2.31C	dr M. Lucińska s.4.25C
	15.30 – 16.15	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – projekt	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab.
	16.20 – 17.05	dr M. Lucińska s.4.25C	dr inż. Z. Lis s.4.30C
	17.10 – 17.55	Inżynieria jakości - projekt	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – projekt
	18.00 – 18.45	mgr inż. M. Wrzochal s.1.07C	dr M. Lucińska s.4.25C
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Komercjalizacja nowych produktów	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw
	8.50 – 9.35	Prof. W. Gierulski s.4.18C	dr inż. P. Sęk s.102HCL
	9.40 – 10.25	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw - projekt	
	10.30 – 11.15	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim	dr inż. P. Sęk s.102HCL
	11.20 – 12.05	dr inż. Z. Lis s.3.10C	
	12.10 – 12.55	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab.	Modelowanie procesów logistycznych
	13.00 – 13.45	dr inż. Z. Lis s.4.25C	dr inż. S. Luściński s.3.10C
	13.50 – 14.35	Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych	Modelowanie procesów logistycznych – lab.
	14.40 – 15.25	mgr inż. H. Wiśniewski s. 206CL	dr inż. S. Luściński s.3.10C
	15.30 – 16.15	Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych – lab.	
	16.20 – 17.05	mgr inż. H. Wiśniewski s. 206CL	