



ZJAZD	V			
DATA	28, 29, 30 KWIETNIA 2017			
SPECJALNOŚĆ	IZ	ZŁD		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Komercjalizacja nowych produktów – proj. dr hab. inż. B. Kaczmarek s.1.07C	Symulacje w przedsiębiorstwie – lab. dr Z. Piasta s.3.16C	
	16.50 – 17.35			
	17.40 – 18.25	Symulacje w przedsiębiorstwie – lab. dr Z. Piasta s.3.16C	Modelowanie procesów logistycznych dr inż. S. Luściński s.3.10	
	18.30 – 19.15			
	19.20 – 20.05	Praktyczne aspekty zarządzania przedsiębiorstwem		
	20.10 – 20.55			mgr E. Adamiec s.2.06C
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zagadnienia optymalizacji		
	8.50 – 9.35	Prof. D. Bojczuk	s.1.20C	
	9.40 – 10.25	Metodologia badań naukowych		
	10.30 – 11.15	Prof. D. Bojczuk	s.1.20C	
	11.20 – 12.05	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą		
	12.10 – 12.55	dr M. Lucińska	s.1.20C	
	13.00 – 13.45	Zagadnienia optymalizacji - projekt dr inż. A. Rębosz – Kurdek s. 4.25C	Symulacje w przedsiębiorstwie – lab. dr Z. Piasta s.3.16C	
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab. dr M. Lucińska s.5.01C	Zagadnienia optymalizacji - projekt dr inż. A. Rębosz – Kurdek s. 4.25C	
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05			
	17.10 – 17.55	Symulacje w przedsiębiorstwie – lab. dr Z. Piasta s.3.16C	Systemy wspomaganie decyzji z zarządzania wiedzą – lab. dr M. Lucińska s.5.01C	
	18.00 – 18.45			
18.50 – 19.35				
19.40 – 20.25				
NIEDZIELA	8.00 – 8.45			
	8.50 – 9.35			
	9.40 – 10.25	Zarządzanie rozwojem organizacji		
	10.30 – 11.15	dr E. Gąsiorowska – Mącznik	s.1.06C	
	11.20 – 12.05	Zarządzanie rozwojem organizacji – proj. dr E. Gąsiorowska – Mącznik s. 2.32C		
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45	Zarządzanie rozwojem organizacji – proj. dr E. Gąsiorowska – Mącznik s. 2.32C		
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inżynierskim – lab. dr inż. Z. Lis s.4.25C	Modelowanie procesów logistycznych – lab. dr inż. S. Luściński s.3.10C	
	15.30 – 16.15			
16.20 – 17.05				