



ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		27, 28, 29 marzec 2020		3, 4, 5 kwiecień 2020		17, 18, 19 kwiecień 2020	
SPECJALNOŚĆ		IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Historia i energia		Historia i energia		Historia i energia	
	16.50 – 17.35	(WYKŁAD OBOWIĄZKOWY)		(WYKŁAD OBOWIĄZKOWY) s.1.20C		(WYKŁAD OBOWIĄZKOWY) s.1.20C	
	17.40 – 18.25	s.1.15C			Zarz. sys. prod. typy Przemysł 4.0 lab s.4.30C	Zarz. sys. prod. typy Przemysł 4.0 lab s.4.30C	Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC
	18.30 – 19.15	Metodologia badań naukowych s.1.06C					Zarz. sys. prod. typy Przemysł 4.0 lab s.4.30C
	19.20 – 20.05			Zarz. sys. prod. typy Przemysł 4.0 lab s.4.30C		Instrumenty zarz. łańcuchem dostaw s.3.10C	
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zagadnienia optymalizacji s.1.11C		Zagadnienia optymalizacji s.1.20C		Inżynieria jakości s.1.11C	
	8.50 – 9.35			Metodologia badań naukowych s.1.20C		Gospodarka magazynowa s.1.15C	
	9.40 – 10.25	Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.11C		Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.3.10C		Maszyny przepływowe w zakł. prod. s.3.10C	Gospodarka mag – proj. s.1.07C
	10.30 – 11.15					Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.06C	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55		Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C		Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C		
	13.00 – 13.45	Zagadnienia opt– proj. s.4.30C		Zagadnienia opt– proj. s.4.30C			
	13.50 – 14.35					Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C	
	14.40 – 15.25	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C	Zagadnienia opt– proj. s.4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C	Zagadnienia opt– proj. s.4.30C		
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05					Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – proj. s.5.01C	Modelowanie procesów logist. – lab. s.4.30C
	17.10 – 17.55	Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.20C		Automatyczna identyfikacja towarów s.1.15C			
	18.00 – 18.45					Automatyczna identyfikacja towarów s.1.15C	
18.50 – 19.35	Automatyczna identyfikacja towarów s.1.15C						
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45			Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych s.102HCL	Modelowanie procesów logist. – lab. s.4.30C	Sterowniki PLC w sys produk – lab. s.102HCL	Inż. jakości – proj. s.110HB
	8.50 – 9.35	Zarządzanie własnością intelektualną – ćw. s.2.06C					Instrumenty zarz. łańc dostaw s.1.06C
	9.40 – 10.25					Inż. jakości – proj. s.110HB	Sterowniki PLC w sys produk – lab. s.102HCL
	10.30 – 11.15	Zarządzanie innowacjami s.1.15C		Wycena nieruchomości s.1.06C		Wycena nieruchomości s.1.15C	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie produkcją – Przemysł 4.0 s.3.10C		Business Information Management s.3.10C	
	13.50 – 14.35					Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC	
	14.40 – 15.25	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie własnością intelektualną – ćw. s.2.07C		Sterowniki PLC w sys produk – lab. s.102HCL	Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC
	15.30 – 16.15					Modelowanie procesów logist. s.3.10C	
	16.20 – 17.05	Maszyny przepływowe w zakł. prod. s.1.15C				Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC	Sterowniki PLC w sys produk – lab. s.102HCL
17.05 – 17.50							

PROWADZĄCY:

	Dr inż. M. Sokała
	Dr D. Witczak - Roszkowska
	Dr E. Gąsiorowska - Mącznik
	Mgr inż. H. Wiśniewski
	Dr M. Lucińska
	Prof. D. Bojczuk
	Dr inż. A. Rębosz - Kurdek
	Dr inż. Z. Lis
	Dr inż. S. Luściński
	Mgr W. Jachowicz
	Prof. M. Pawełczyk
	Dr K. Brzozowska - Rup
	Mgr inż. B. Jaworska - Józwiak
	Dr inż. P. Sęk
	Dr inż. D. Gogolewski
	Prof. K. Grysa
	Mgr inż. H. Wiśniewski
	Mgr inż. K. Dubaj
	Mgr inż. A. Ściana