



ZJAZD		I		II		III		
DATA		06, 07, 08 marzec 2020		13, 14, 15 marzec 2020		20, 21, 22 marzec 2020		
SPECJALNOŚĆ		IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Metodologia badań naukowych s.1.06C		Metodologia badań naukowych s.1.06C		Wizualizacja komp. w projektowaniu inż. s.1.20C		
	16.50 – 17.35	Zarządzanie produkcją – Przemysł 4.0 s.1.06C			Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C	Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC	Inżynieria jakości – proj. s. 110HB	Instrumenty zarz. łańcuchem dostaw s.1.11C
	17.40 – 18.25	Zarządzanie produkcją – Przemysł 4.0 s.1.06C			Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C	Inżynieria jakości – proj. s. 110HB	Wiz. komp. w proj. inż. - lab s.2.12HC	Instrumenty zarz. łańcuchem dostaw – proj. s.1.07C
	18.30 – 19.15	Zarządzanie produkcją – Przemysł 4.0 s.1.06C			Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C			
	19.20 – 20.05	Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C		Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C		Instrumenty zarz. łańcuchem dostaw s.3.10C		
	20.10 – 20.55		Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C	Zarz. sys. prod. typu Przemysł 4.0 lab s.4.30C		Instrumenty zarz. łańcuchem dostaw s.3.10C		
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zagadnienia optymalizacji s.1.06C		Zagadnienia optymalizacji s.3.10C		Metodologia badań naukowych s.1.11C		
	8.50 – 9.35	Zagadnienia optymalizacji s.1.06C		Zagadnienia optymalizacji s.3.10C		Metodologia badań naukowych s.1.11C		
	9.40 – 10.25	Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.20C		Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.15C		Zagadnienia optymalizacji s.1.11C		
	10.30 – 11.15	Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.20C		Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.15C		Zagadnienia optymalizacji s.1.11C		
	11.20 – 12.05	Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.20C		Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.15C		Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.11C		
	12.10 – 12.55		Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C		Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą s.1.11C		
	13.00 – 13.45	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	
	13.50 – 14.35	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	
	14.40 – 15.25	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	
	15.30 – 16.15	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	
	16.20 – 17.05	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Sys. wsp. dec. I zarz. wiedzą – lab. s. 5.01C	Zagadnienia opt– proj. s. 4.30C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	
	17.10 – 17.55						Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	
	18.00 – 18.45						Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	
18.50 – 19.35						Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C		
19.40 – 20.25						Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C		
NIEDZIELA	8.00 – 8.45			Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.20C		Zarządzanie rozwojem organizacji s.2.06C		
	8.50 – 9.35	Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.06C		Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.20C		Zarządzanie rozwojem organizacji s.2.06C		
	9.40 – 10.25	Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.06C		Zarządzanie rozwojem organizacji s.1.20C		Zarządzanie rozwojem organizacji s.2.06C		
	10.30 – 11.15	Zarządzanie innowacjami s.2.06C		Zarządzanie innowacjami s.1.15C		Zarządzanie własnością intelektualną – ćw. s.2.06C		
	11.20 – 12.05	Zarządzanie innowacjami s.2.06C		Zarządzanie innowacjami s.1.15C		Zarządzanie własnością intelektualną – ćw. s.2.06C		
	12.10 – 12.55	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami s.2.06C	
	13.00 – 13.45	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami s.2.06C	
	13.50 – 14.35	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami s.2.06C	
	14.40 – 15.25	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Modelowanie procesów logist. s.3.10C
	15.30 – 16.15	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Modelowanie procesów logist. s.3.10C
	16.20 – 17.05	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Modelowanie procesów logist. s.3.10C
17.05 – 17.50	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem org. – proj. s.2.31C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.1.07C	Modelowanie procesów logist. s.3.10C	

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