



ZJAZD	IV		V		VI			
DATA	23, 24, 25 listopad 2018		07, 08, 09 grudzień 2018		14, 15, 16 grudzień 2018			
PIĄTEK	16.00 – 16.45		Zarządzanie projektem – proj. s.1.07C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją s.3.10C		Zastosowanie robotów s.3.10C		
	16.50 – 17.35							
	17.40 – 18.25	Zarządzanie strategiczne s.4.18C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych s.1.15C		Zarządzanie projektem s.2.06C		
	18.30 – 19.15							
	19.20 – 20.05	Zintegrowane systemy wytwarzania s.1.15C		Organizacja systemów prod. – proj. s.2.31C	Zarządzanie projektem – proj. s.1.07C			
20.10 – 20.55								
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zarządzanie projektem – proj. s.1.07C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Zarządzanie projektem – proj. s.1.07C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.2.31C	Zarządzanie projektem – proj. s.1.07C		
	8.50 – 9.35							
	9.40 – 10.25	Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C		Ekonometria i prognozowanie s.1.06C		Ekonometria i prognozowanie s.1.06C		
	10.30 – 11.15							
	11.20 – 12.05	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.2.32C	Zintegrowane systemy wytwarzania s.1.15C		Ekonometria i prognozowanie s.2.32C	Zarządzanie projektem – proj. s.2.31C	
	12.10 – 12.55	Organizacja systemów produkcyjnych s.1.06C						
	13.00 – 13.45							
	13.50 – 14.35					Organizacja systemów prod. – proj. s.2.31C	Ekonometria i prognozowanie s.2.32C	
	14.40 – 15.25	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.2.32C	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka		Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB			
	15.30 – 16.15			Eksploatacja maszyn prod – lab. ul. Studencka				
	16.20 – 17.05	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB				Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C	Organizacja systemów prod. – proj. s.2.31C
	17.10 – 17.55			Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Eksploatacja maszyn prod – lab. s. ul. Studencka			
	18.00 – 18.45	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB						Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C
18.50 – 19.35								
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy zarządzania s.1.11C		Zarządzanie strategiczne s.1.20C		Zarządzanie strategiczne – proj. s.2.31C	Zastosowanie robotów - lab s. CLTM	
	8.50 – 9.35			Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C	Organizacja systemów prod. – proj. s.2.31C			
	9.40 – 10.25	Elementy projektowania inżynierskiego s.1.11C				Zastosowanie robotów - lab s. CLTM	Zarządzanie strategiczne – proj. s.2.31C	
	10.30 – 11.15							
	11.20 – 12.05	Elementy projektowania inż – lab. s.3.09C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Organizacja systemów produkcyjnych s.4.18C		Ekonomia menedżerska s.3.11C		
	12.10 – 12.55							
	13.00 – 13.45	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Elementy projektowania inż – lab. s.3.09C					
	13.50 – 14.35		Organizacja systemów prod. – proj. s.1.07C		Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C	Ekonomia menedżerska – proj. s.3.11C		
	14.40 – 15.25			Zastosowanie robotów s.1.15C				
15.30 – 16.15	Organizacja systemów prod. – proj. s.1.07C					Ekonomia menedżerska – proj. s.3.11C		
16.20 – 17.05								

PROWADZĄCY:

	Mgr K. Kiliańska
	Dr hab. inż. S. Błasiak
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. S. Luściński
	Dr inż. P. Sęk
	Dr inż. S. Koczubiej
	Dr K. Brzozowska - Rup
	Dr M. Sztorc
	Prof. A. Oksanycz
	Dr inż. J. Pacanowski
	Dr inż. B. Grabas
	Mgr inż. Ł. Gorycki
	Prof. D. Filatova
	Dr inż. D. Dudek
	Dr inż. J. Zwierzchowski
	Dr inż. S. Dziechciarz