



ZJAZD		I		II		III	
DATA		19, 20, 21 październik 2018		26, 27, 28 październik 2018		16, 17, 18 listopad 2018	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Zarządzanie strategiczne s.4.18C		Informatyczne systemy zarządzania produkcją s.3.10C		Zarządzanie strategiczne s.1.06C	
	16.50 – 17.35	Eksplotacja maszyn produkcyjnych s.1.11C		Zarządzanie strategiczne s.1.15C		Eksplotacja maszyn produkcyjnych s.4.17C	
	17.40 – 18.25	Eksplotacja maszyn produkcyjnych s.1.11C		Eksplotacja maszyn produkcyjnych s.1.11C			
	18.30 – 19.15	Zarządzanie projektem s.1.11C					
	19.20 – 20.05	Zarządzanie projektem s.1.11C					
SOBOTA	20.10 – 20.55	Zarządzanie projektem s.1.11C		Eksplotacja maszyn produkcyjnych s.1.11C			
	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy wytwarzania s.3.10C		Zintegrowane systemy wytwarzania s.3.10C		Zintegrowane systemy zarządzania s.1.15C	
	8.50 – 9.35	Zintegrowane systemy wytwarzania s.3.10C		Zintegrowane systemy wytwarzania s.3.10C		Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C	
	9.40 – 10.25	Ekonometria i prognozowanie s.3.10C		Ekonometria i prognozowanie s.3.10C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	
	10.30 – 11.15	Ekonometria i prognozowanie s.3.10C		Ekonometria i prognozowanie s.3.10C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	
	11.20 – 12.05	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka		Ekonometria i prognozowanie s.1.11C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C
	12.10 – 12.55	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka		Ekonometria i prognozowanie s.1.11C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C
	13.00 – 13.45	Informatyczne systemy zarządzania produkcją s.1.15C			Ekonometria i prognozowanie s.1.11C		
	13.50 – 14.35	Informatyczne systemy zarządzania produkcją s.1.15C			Ekonometria i prognozowanie s.1.11C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.1.15C	Ekonometria i prognozowanie s.1.11C
	14.40 – 15.25		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Ekonometria i prognozowanie s.1.11C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.1.15C
	15.30 – 16.15		Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Ekonometria i prognozowanie s.1.11C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.1.15C
	16.20 – 17.05	Ekonometria i prognozowanie s.1.20C	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka		
	17.10 – 17.55	Ekonometria i prognozowanie s.1.20C	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Eksploatacja maszyn produkcyjnych – lab. s. ul. Studencka		
	18.00 – 18.45	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Ekonometria i prognozowanie s.1.20C	Organizacja systemów produkcyjnych s.1.11C			
18.50 – 19.35	Zintegrowane systemy wytwarzania – lab. s.1.04HB	Ekonometria i prognozowanie s.1.20C	Organizacja systemów produkcyjnych s.1.11C				
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45					Zintegrowane systemy zarządzania s.4.17C	
	8.50 – 9.35					Zintegrowane systemy zarządzania s.4.17C	
	9.40 – 10.25	Elementy projektowania inżynierskiego s.1.11C		Elementy projektowania inżynierskiego s.2.07C		Elementy projektowania inżynierskiego s.1.15C	
	10.30 – 11.15	Elementy projektowania inżynierskiego s.1.11C		Organizacja systemów produkcyjnych s.1.11C		Elementy projektowania inżynierskiego s.1.15C	
	11.20 – 12.05	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Organizacja systemów produkcyjnych s.1.11C		Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C
	12.10 – 12.55	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C
	13.00 – 13.45	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C
	13.50 – 14.35	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C
	14.40 – 15.25	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C
	15.30 – 16.15	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C
16.20 – 17.05	Zarządzanie strategiczne proj. s.4.18C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.09C	Organizacja systemów produkcyjnych – proj. s.4.17C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.5.01C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.08C	

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
	Dr inż. J. Pacanowski
	Dr inż. B. Grabas
	Mgr inż. Ł. Gorycki
	Prof. D. Filatova