



ZJAZD		I		II		III	
DATA		16, 17, 18 październik 2020		23, 24, 25 październik 2020		6, 7, 8 listopad 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45			Organizacja systemów produkcyjnych		Elementy projektowania inżynierskiego	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25	Elementy projektowania inżynierskiego		Elementy projektowania inżynierskiego			
	18.30 – 19.15					Fizyka inżynierska	
	19.20 – 20.05	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw		Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw			
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy wytwarzania s.104HB				Zarządzanie strategiczne – proj. s.2.31C	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Elementy projektowania inż. lab s.3.16C	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.1.20C	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.2.06C	Elementy projektowania inż. lab s.3.18C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C	Ekonomia menedżerska – proj. s.2.31C
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.1.20C	Elementy projektowania inż. lab s.3.16C	Elementy projektowania inż. lab s.3.18C	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.2.06C	Zarządzanie strategiczne – ćw. s.2.06C	
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35					Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.2.06C	
	14.40 – 15.25	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.20C		Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.4.17C			
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	Zarządzanie strategiczne – ćw. s.1.20C		Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C		Ekonomia menedżerska – proj. s.1.07C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45	Zarządzanie projektem-proj. s.2.32C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.20C		Zarządzanie projektem-proj. s.2.32C	Zarządzanie projektem-proj. s.2.32C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C
18.50 – 19.35							
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zarządzanie projektem		Ekonomia menedżerska			
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25			Regionalne systemy innowacji			
	10.30 – 11.15	Informatyczne systemy zarządzania produkcją		Informatyczne systemy zarządzania produkcją			
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Eksploatacja maszyn produkcyjnych		Eksploatacja maszyn produkcyjnych		Regionalne systemy innowacji – proj. s.1.07C	Fizyka inżynierska – lab. 5.11C
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35					Fizyka inżynierska – lab. 5.11C	Regionalne systemy innowacji – proj. s.1.07C
	14.40 – 15.25	Zintegrowane systemy wytwarzania		Prace B+R przedsiębiorstw			Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C
	15.30 – 16.15						
16.20 – 17.05							

PROWADZĄCY:

	Mgr K. Kiliańska
	Dr inż. Ł. Nowakowski
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. S. Luściński
	Dr inż. P. Sęk
	Dr inż. S. Koczubiej
	Dr K. Brzozowska - Rup
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Dr A. Żyła
	Mgr inż. B. Jaworska-Jóźwiak
	Dr M. Sztorc
	Mgr inż. Ł. Gorycki
	Prof. O. Oksanycz
	D. Kraska
	Dr M. Makrenek
	Prof. J. Stadnicki
	Mgr inż. K. Mulczyk
	Dr inż. M. Krechowicz
	Dr inż. S. Dziechciarz
	Mgr inż. A. Anusiewicz