



ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		20, 21, 22 listopad 2020		27, 28, 29 listopad 2020		11, 12, 13 grudzień 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Zintegrowane systemy zarządzania		Regionalne systemy innowacji		Zarządzanie projektem	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw		Elementy projektowania inżynierskiego		Zastosowanie robotów	
	18.30 – 19.15						
	19.20 – 20.05			Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw			
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.20C	Ekonomia menedżerska – proj. s.1.07C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C	Ekonometria i prognozowanie – proj. s.1.07C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C	Informatyczne systemy zarządz. prod. – lab. s.2.01C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Ekonomia menedżerska – proj. s.2.06C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.20C	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.2.06C	Elementy projektowania inż. lab s.3.18C	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.2.06C	
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Zarządzanie strategiczne – ćw. s.4.17C		Ekonometria i prognozowanie – proj. s.1.07C	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.2.06C	Informatyczne systemy zarządz. prod. – lab. s.2.01C	Zarządzanie strategiczne – proj. s.1.07C
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C					
	13.50 – 14.35					Zarządzanie strategiczne – ćw. s.2.06C	
	14.40 – 15.25		Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.1.15C			
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.2.06C		Elementy projektowania inż. lab s.3.18C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.31C	Fizyka inż. – lab. s.5.11C
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45						
	18.50 – 19.35			Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.31C	Fizyka inż. – lab. s.5.11C	Zarządzanie projektem – proj. s.2.32C
19.40 – 20.25				Elementy projektowania inż. lab s.3.18C			
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zarządzanie projektem		Zarządzanie strategiczne		Ekonometria i prognozowanie – proj. s.1.07C	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.31C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Informatyczne systemy zarządzania produkcją		Ekonomia menedżerska		Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.31C	Ekonometria i prognozow. – proj. s.1.07C
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55					Ekonomia menedżerska – proj. s.2.06C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C
	13.00 – 13.45	Organizacja systemów produkcyjnych		Informatyczne systemy zarządzania produkcją			Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Ekonometria i prognozowanie		Zastosowanie robotów		Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.25C	Ekonomia menedżerska – proj. s.2.06C
	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
	Mgr inż. K. Dubaj