



ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		18, 19, 20 listopad 2022		25, 26, 27 listopad 2022		9, 10, 11 grudzień 2022	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Ekonometria i prognozowanie <i>online</i>		Organizacja systemów produkcyjnych <i>online</i>		Eksploatacja maszyn produkcyjnych <i>online</i>	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15	Ekonomia menadżerska <i>online</i>		Zarządzanie strategiczne <i>online</i>		Informatyczne systemy zarządzania produkcją <i>online</i>	
	19.20 – 20.05						
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Ekonomia menadżerska – proj. s.1.20C		Ekonomia menadżerska – proj. s.1.20C		Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.4.30C	Ekonometria i prognozowanie – proj. s.2.31C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Regionalne systemy innowacji – proj. s.5.29C	Fizyka inżynierska – lab. s.1.20C	Zarządzanie strategiczne – ćw. s.2.07C		Zastosowanie robotów s.1.20C	
	11.20 – 12.05	Zintegrowane systemy wytwarzania s.1.20C					
	12.10 – 12.55	Zint. systemy wytw. – proj. s.104HB		Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.2.07C		Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.3.10C	
	13.00 – 13.45	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.32C					
	13.50 – 14.35	Zint. systemy wytw. – proj. s.104HB		Zarządzanie strateg – proj. s.4.17C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.2.32C	Fizyka inżynierska – lab. s.1.15C	Zarządzanie strateg – proj. s.1.20C
	14.40 – 15.25	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.32C					
	15.30 – 16.15	Zint. systemy wytw. – proj. s.104HB		Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.2.32C	Zarządzanie strateg – proj. s.1.07C	Ekonometria i prognozowanie – proj. s.2.31C	
	16.20 – 17.05	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C					
	17.10 – 17.55	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C		Zint. systemy wytw. – proj. s.104HB	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C	Zint. systemy wytw. –proj. s.104HB	
	18.00 – 18.45	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C					
	18.50 – 19.35	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C		R.S.I – proj. s.4.11C		Elementy projektowania inżynierskiego s.1.11C	
19.40 – 20.25	Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C						
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw s.4.17C		Zastosowanie robotów – lab. s.103CL		Zastosowanie robotów s.1.11C	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw – proj. s.4.18C	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.17C	Zint. systemy wytw. –proj. s.104HB		Zastosowanie robotów s.1.11C	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Zint. systemy wytw. –proj. s.104HB		R.S.I – proj. s.4.11C		Zintegrowane systemy wytwarzania s.1.11C	
	13.00 – 13.45	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw – proj. s.4.18C		Elementy projektowania inżynierskiego s.1.11C			
	13.50 – 14.35	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.17C					
	14.40 – 15.25	Zarządzanie lokalizacją przedsiębiorstw – proj. s.4.18C		Fizyka inżynierska – lab. s.1.20C		Fizyka inżynierska s.1.11C	
	15.30 – 16.15	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.4.17C					
	16.20 – 17.05	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.4.17C		Zastosowanie robotów – lab. s.103CL		Fizyka inżynierska s.1.11C	
17.05 – 17.50	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.4.17C						

PROWADZĄCY:

	Dr inż. S. Dziechciarz
	Dr inż. Ł. Nowakowski
	Prof. W. Gierulski
	Prof. J. Stadnicki
	Dr inż. P. Sęk
	Dr inż. S. Koczubiej
	Dr K. Brzozowska - Rup
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Dr A. Żyła
	Dr inż. B. Jaworska-Jóźwiak
	Dr M. Sztorc
	Mgr inż. Ł. Gorycki
	Prof. O. Oksanycz
	Mgr I. Dziedzic-Jagocka
	Dr M. Makrenek
	Mgr W. Wolak
	Mgr inż. Sz. Tofil
	Dr inż. M. Krechowicz
	Mgr inż. A. Annusiewicz-Miśtał
	Dr inż. E. Stolarska-Szeląg