



ZJAZD		VII		VIII		IX	
DATA		16, 17, 18 grudzień 2022		13, 14, 15 styczeń 2023		20, 21, 22 styczeń 2023	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Ekometria i prognozowanie <i>online</i>		Informatyczne systemy zarządzania produkcją <i>online</i>		Zarządzanie projektem <i>online</i>	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15	Zintegrowane systemy zarządzania <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		Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.17C	Eksploatacja maszyn produkcyjnych s.3.10C		Eksploatacja maszyn produkcyjnych s.4.17C	
	8.50 – 9.35	Fizyka inżynierska – lab. s.2.32C					
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Elementy projektowania inżynierskiego s.1.15C		Zarządzanie strategiczne - ćw. s.1.20C		Zarządzanie projektem – proj. s.2.04C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Elementy projektowania inż. – lab. s.3.17C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.4.30C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.4.25C	Zarządzanie strateg – proj. s.2.32C		
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35	Organizacja systemów produkcyjnych – ćw. s.1.11C		Zarządzanie strateg – proj. s.2.32C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.4.25C	Informatyczne systemy zarządzania produkcją – lab. s.2.01C	Zarządzanie projektem – proj. s.2.04C
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15	Fizyka inżynierska – lab. s.1.15C		Zarządzanie projektem – proj. s.4.30C	Regionalne systemy innowacji – proj. s.2.32C	Z. projektem – proj. s. 2.04	
	16.20 – 17.05						
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45	Zastosowanie robotów s.3.10C		Eksploatacja maszyn prod. – lab. ul. Studencka 1	Zarządzanie projektem – proj. s.2.04C	Eksploatacja maszyn prod. – lab. ul. Studencka 1	Zarządzanie projektem – proj. s.2.04C
	18.50 – 19.35						
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy wytwarzania s.1.11C		Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.17C	Eksploatacja maszyn prod. – lab. ul. Studencka 1	Zint. systemy wytw. –proj. s.104HB	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Zastosowanie robotów – lab. s.103CL	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.18C	E.m.p. – lab ul. Studencka 1	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.17C	Elementy projektowania inżynierskiego s.1.15C	Eksploatacja maszyn prod. – lab. ul. Studencka 1
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Zintegrowane systemy zarządzania – proj. s.4.18C	Zastosowanie robotów – lab. s.103CL	RSI – zaliczenie s.1.11C	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.17C	Eksploatacja maszyn prod. – lab. ul. Studencka 1	Elementy projektowania inżynierskiego – lab. s.3.17C
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Zarządzanie strategiczne - ćw. s.1.20C		Ekometria i prognozowanie – proj. s.3.11C	Fizyka inżynierska – lab. s.1.20C		
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	Zarządzanie strateg – proj. s.1.20C	ZSW – proj. s.104HB		Ekometria i prognozowanie – proj. s.3.11C	Zastosowanie robotów (zaliczenie) s.2.06C	
	17.05 – 17.50						
	17.50 – 18.35					Fizyka inżynierska – lab. s.1.20C	

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-Józwiak
	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-Miśtal
	Dr inż. E. Stolarska-Szeląg