



ZJAZD		VII		VIII		IX
DATA		24, 25, 26 kwiecień 2020		8, 9, 10 maj 2020		15, 16, 17 maj 2020
PIĄTEK	16.00 – 16.45		Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Podstawy automatyzacji s.1.11C		Zarządzanie usługami s.1.20C
	16.50 – 17.35	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C		Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C	Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Podstawy automatyzacji s.1.11C
	17.40 – 18.25					
	18.30 – 19.15	Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C	Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C	Podstawy metodologii badań naukowych s.4.17C
	19.20 – 20.05					
	20.10 – 20.55					
SOBOTA	8.00 – 8.45			Projektowanie procesów s.2.06C		Projektowanie procesów s.2.06C
	8.50 – 9.35	Prototypowanie nowych wyrobów – proj. s.1.15C				
	9.40 – 10.25					
	10.30 – 11.15	Rachunek kosztów dla inżynierów- ćw. s.1.07C		Język angielski specjalistyczny I s.5.28C		
	11.20 – 12.05					Zarządzanie usługami – ćw. s.3.11C
	12.10 – 12.55					
	13.00 – 13.45	Język angielski specjalistyczny I s.5.28C				Organizacja procesów magazynowych s.1.15C
	13.50 – 14.35					
	14.40 – 15.25	Organizacja procesów magazynowych s.1.15C				Język angielski specjalistyczny I s.5.28C
	15.30 – 16.15					
	16.20 – 17.05					Prototypowanie nowych wyrobów – proj. s.1.15C
	17.10 – 17.55					
	18.00 – 18.45					
18.50 – 19.35						
19.40 – 20.25						
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Business Information Management s.3.10C				
	8.50 – 9.35					
	9.40 – 10.25					
	10.30 – 11.15	Logistyka – ćw. s.3.10C				
	11.20 – 12.05					
	12.10 – 12.55	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie s.1.20C				
	13.00 – 13.45					
	13.50 – 14.35	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie – proj. s.4.30C				
	14.40 – 15.25					
	15.30 – 16.15					
16.20 – 17.05						
17.10 – 17.55						

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Dr inż. S. Luściński
	Prof. M. Pawełczyk
	Dr inż. S. Wójcik
	Dr inż. S. Dziechciarz
	Dr inż. A. Masternak - Janus
	Dr P. Kozubek
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Prof. B. Kaczmarska
	Dr D. Miłek
	Dr inż. K. Strąk
	Prof. M. Kotowska - Jelonek
	Dr inż. A. Szmidt