



ZJAZD		IV	V	VI		
DATA		27, 28, 29 marzec 2020	3, 4, 5 kwiecień 2020	17, 18, 19 kwiecień 2020		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Podstawy automatyzacji s.1.06C	Podstawy metodologii badań naukowych s.1.11C		Podstawy metodologii badań naukowych s.1.11C	
	16.50 – 17.35				Komputerowe wspomaganie prac inż. s.1.11C	
	17.40 – 18.25	Podstawy automatyzacji – ćw. s.4.18C	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C	Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Podstawy automatyzacji s.1.11C	
	18.30 – 19.15		Podstawy automatyzacji – lab. s.2.08CL	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C		
	19.20 – 20.05					
	20.10 – 20.55					
SOBOTA	8.00 – 8.45		Prototypowanie nowych wyrobów – proj. s.1.15C		Projektowanie procesów s.2.06C	
	8.50 – 9.35	Prototypowanie nowych wyrobów – proj. s.1.15C	Zarządzanie usługami – ćw. s.2.06C			
	9.40 – 10.25		Zarządzanie usługami s.1.15C		Zarządzanie usługami s.1.20C	
	10.30 – 11.15	Rachunek kosztów dla inżynierów- ćw. s.1.07C			Organizacja procesów magazynowych s.1.15C	
	11.20 – 12.05					
	12.10 – 12.55				Zarządzanie usługami – ćw. s.2.06C	
	13.00 – 13.45	Język angielski specjalistyczny I s.5.28C		Język angielski specjalistyczny I s.5.28C	Język angielski specjalistyczny I s.5.28C	
	13.50 – 14.35					
	14.40 – 15.25	Organizacja procesów magazynowych s.1.15C				
	15.30 – 16.15					
	16.20 – 17.05					
	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		Business Information Management s.3.10C		
	8.50 – 9.35					
	9.40 – 10.25	Logistyka s.3.10C		Logistyka s.3.10C		
	10.30 – 11.15			Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C		
	11.20 – 12.05	Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie – proj. s.4.30C		Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie s.1.15C		
	12.10 – 12.55			Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C		
	13.00 – 13.45	Komputerowe wspomaganie prac inż. s.1.11C		Rozwój wyrobów w przedsiębiorstwie – proj. s.4.30C		
	13.50 – 14.35					
	14.40 – 15.25	Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C	Logistyka – ćw. s.3.10C			
	15.30 – 16.15					
16.20 – 17.05		Komputerowe wspomaganie prac inż. – lab. s.4.25C				
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
	Prof. B. Kaczmarska
	Dr D. Miłek
	Dr inż. K. Strąk
	Prof. M. Kotowska - Jelonek
	Dr inż. A. Szmidt