

Dzień	Jednostka / Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne I stopnia (WI)					
		rok IV, semestr 7					
		A1		A2		A3	
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6
P O N I E D Z I A Ł E K	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	1	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	09:30	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	2	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	11:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	3	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	13:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	4	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	15:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	5	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	16:40	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	6	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:20	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	7	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	20:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
W T O R E K	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 13: Systemy SCADA P. Sauer C				
	1	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 13: Systemy SCADA P. Sauer C				
	09:30	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 13: Systemy SCADA P. Sauer C				
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 12: Sieci komputerowe P. Pawlowski B				
	2	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 12: Sieci komputerowe P. Pawlowski B				
	11:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 12: Sieci komputerowe P. Pawlowski B				
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: SK -lab K. Piniarski CM-229		PO: SCADA -lab P. Sauer 427		
	3	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala		PO: SK -lab K. Piniarski CM-229		PO: SCADA -lab P. Sauer 427	
	13:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: SCADA -lab P. Sauer 427			PO: SK -lab K. Piniarski CM-229	
	4	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala		PO: SCADA -lab P. Sauer 427			PO: SK -lab K. Piniarski CM-229
	15:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					PO: SK -lab K. Piniarski CM-229
	15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala				PO: SCADA -lab P. Sauer 427	
	5	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					PO: SCADA -lab P. Sauer 427
	16:40	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					PO: SCADA -lab P. Sauer 427
	16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	6	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:20	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	7	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	20:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
Ś R O D A	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: SPISP -lab M. Kowalski 427				Seminarium S. Stępień 17
	1	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala		PO: SPISP -lab M. Kowalski 427			
	09:30	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: Automatyka systemów pneumatycznych i hydraulicznych A. Myszkowski C D. Sędziak				
	2	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: Automatyka systemów pneumatycznych i hydraulicznych A. Myszkowski C D. Sędziak				
	11:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO: Automatyka systemów pneumatycznych i hydraulicznych A. Myszkowski C D. Sędziak				
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	3	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	13:15	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala		Seminarium A. Dąbrowski 17			
	4	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	Seminarium M. Michalek			Seminarium A. Świetlicka	
	15:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 14: Sterowniki programowalne i sieci przemysłowe J. Majchrzak C				
	5	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 14: Sterowniki programowalne i sieci przemysłowe J. Majchrzak C				
	16:40	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala	PO 14: Sterowniki programowalne i sieci przemysłowe J. Majchrzak C				
	16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	6	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:20	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	7	NIEPARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					
	20:00	PARZYSTY TYDZIEŃ przedmiot prowadzący sala					

Dzień	Jednostka /Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne I stopnia (WI)								
		rok IV, semestr 7								
		A1		A2		A3				
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6			
CZWARTEK	08:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala	PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H						
		NIEPARZYSTY								
	09:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala		PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H					
		PARZYSTY								
	09:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala			PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H				
		NIEPARZYSTY								
	11:15	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala				PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H			
		PARZYSTY								
	11:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala			PO: SPISP -lab J. Majchrzak 427				
		NIEPARZYSTY								
	13:15	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala					PO: SPISP -lab J. Majchrzak 427		
		PARZYSTY								
	13:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala			PO: SK -lab K. Piniarski CM-229			PO: SPISP -lab J. Majchrzak 427	
		NIEPARZYSTY								
15:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala				PO: SK -lab K. Piniarski CM-229			PO: SPISP -lab J. Majchrzak 427	
	PARZYSTY									
15:10	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala						PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H		
	NIEPARZYSTY									
16:40	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala							PO: ASPIH -lab Ł. Macyszyn H20H	
	PARZYSTY									
16:50	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	NIEPARZYSTY									
18:20	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									
18:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	NIEPARZYSTY									
20:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									
PIĄTEK	08:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala							
		NIEPARZYSTY								
	09:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala							
		PARZYSTY								
	09:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala	Przygotowanie do badań naukowych -10 grudnia 2021 prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski zdalnie /godz. 9.30						
		NIEPARZYSTY								
	11:15	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala	Przygotowanie do badań naukowych -14 stycznia 2022 dr hab. inż. Sławomir Stepien, prof. PP zdalnie /godz. 9.45						
		PARZYSTY								
	11:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala							
		NIEPARZYSTY								
	13:15	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala	Przygotowanie do badań naukowych - 19 listopada 2021 dr hab. inż. Dariusz Pazderski zdalnie						
		PARZYSTY								
	13:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala							
		NIEPARZYSTY								
15:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									
15:10	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	NIEPARZYSTY									
16:40	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									
16:50	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	NIEPARZYSTY									
18:20	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									
18:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	NIEPARZYSTY									
20:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący sala								
	PARZYSTY									

Zajęcia z przedmiotu Przygotowanie do badań naukowych (4 spotkania) odbędą się zdalnie