

Automatyka i Robotyka - studia niestacjonarne I stopnia
rok I, semestr 8

	1 2 mar				2 9 mar				3 16 mar				4 23 mar				5 6 kwi				6 13 kwi			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
08:00	1				1				1				1				1				1			
09:30																								
09:45	2				2				2				2				2				2			
11:15																								
11:30	3				3				3				3				3				3			
13:00																								
13:30	4				4				4				4				4				4			
15:00																								
15:10	5				5				5				5				5				5			
16:40																								
16:50	6				6				6				6				6				6			
18:20																								
18:30	7				7				7				7				7				7			
20:00																								
08:00	1				1				1				1				1				1			
09:30																								
09:45	2				2				2				2				2				2			
11:15																								
11:30	3				3				3				3				3				3			
13:30																								
15:00	4				4				4				4				4				4			
15:10																								
16:50	5				5				5				5				5				5			
18:20																								
18:30	6				6				6				6				6				6			
20:00																								

	W	C	L	P	
PO12: Systemy SCADA	8		18		dr inż. P.Sauer(W,L), mgr inż. M.Kowalski(L)
PO12: Monitoring i sterowanie w inżynierii środowiska	8		18		dr inż. P.Sauer(W,L)
PO13: Aplikacje Internetu Rzeczy	8		18		dr inż. D.Luczak(W,L)
PO13: Narzędzia i oprogramowanie dla systemów robotycznych	8		18		dr hab. inż. D.Balter, prof. PPIW, mgr inż. K.Stejała(L)
Seminarium dyplomowe				12	prof. dr hab. inż. P.Herman (P1), dr inż. T.Piasicki(P2)
Przygotowanie do badań naukowych				4	prof. dr hab. inż. P.Skrzypczyński, dr hab. inż. S.Brock, prof. PP

7 20 kwi				8 27 kwi				9 11 maj				10 25 maj				11 8 czer				12 16 czer			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
				1	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	1	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	1	PO 12: SCADA-L 112			1	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	1			
				2	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	2	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	2	PO 12: SCADA-L 112			2	PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	2			
				3		PO 13: NIQdSR -L CM-321	PO 13: AIR -L CM-323	3		PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	3		PO 12: SCADA-L 112			3		PO 12: MISWiS-L 427		PO 12: SCADA-L 112	
				4		PO 13: NIQdSR -L CM-321	PO 13: AIR -L CM-323	4		PO 13: NIQdSR -L CM-321		PO 13: AIR -L CM-323	4		PO 12: SCADA-L 112			4	PO 12: SCADA-L 112				
				5		SEM 311		5		PO 12: MISWiS-L 427		PO 12: SCADA-L 112	5		SEM 311		SEM 312	5					
				6		SEM 311		6		PO 12: MISWiS-L 427		PO 12: SCADA-L 112	6		SEM 311		SEM 312	6					
				7				7					7					7					
21 kwi				28 kwi				12 maj				26 maj				9 czer				16 czer			
				1		PO 12: SCADA-L 112		1					1					1					
				2		PO 12: SCADA-L 112		2					2					2					
				3			PO 12: SCADA-L 112	3					3					3					
				4				4					4					4					
				5				5					5					5					
				6				6					6					6					
				7				7					7					7					