

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia
rok III, semestr 6

		1 25 lut				2 4 mar				3 11 mar									
		A-1		A-2		A-1		A-2		A-1		A-2							
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4						
08:00 09:30	1	PO 4: PUR C				1	PO 5: WdSI 216		PO 5: WdPO 312		1	PO 5: WdSI 216		PO 5: WdPO 312					
09:45 11:15	2	PO 4: PUR C				2	PO 5: WdSI 216		PO 5: WdPO -L A8/1		2	PO 5: WdSI 216		PO 5: WdPO -L A8/1					
11:30 13:00	3	PO 6: ZSP 216		PO 6: RUEwS 210		3	PO 4: PUR -L (PB) 411		SM -L (AW) 732		PO 7: SysRA -L (MK) 427		3	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732	
13:30 15:00	4	PO 6: ZSP 216		PO 6: RUEwS 210		4	PO 4: PUR -L (PB) 411		SM -L (AW) 732		PO 7: SysRA -L (MK) 427		4	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732	
15:10 16:40	5	TS C				5					5	SM -L (AW) 732		SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732	
16:50 18:20	6	TS C				6					6	SM -L (AW) 732		SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732	
18:30 20:00	7					7					7								

		26 lut				5 mar				12 mar					
08:00 09:30	1	SM C				1	PO 7: SysRA C				1	SM C			
09:45 11:15	2	SM C				2	PO 7: SysRA C				2	SM C			
11:30 13:00	3	PO 7: SysRA C				3	PO 7: SysRA -L (JM) 427		PO 4: PUR -L (MN) 411		3	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO 312	
13:30 15:00	4	PO 7: SysRA C				4	PO 7: SysRA -L (JM) 427		PO 4: PUR -L (MN) 411		4	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO 312	
15:10 16:40	5	PO 7: SysRA -L (JM) 427				5					5	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1	
16:50 18:20	6	PO 7: SysRA -L (JM) 427				6					6	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1	
18:30 20:00	7					7					7				

W C L P

Teoria sterowania	E	18	8	8	W: dr inż. R. Bączyk, C: mgr inż. R. Patelski, L: mgr inż. R. Kabaciński, mgr inż. R. Patelski
PO 4: Projektowanie układów regulacji		8		18	W: dr inż. M. Drażkowska, L: dr inż. M. Nowicki, mgr inż. T. Jedwabny, mgr inż. P. Bartkowiak
Systemy mikroprocesorowe	E	18		18	W: dr inż. T. Marciniak, dr inż. D. Łuczak, L: dr inż. T. Marciniak, mgr inż. A. Wójcik
PO 5: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji		8		18	prof. dr hab. inż. P. Skrzypczyński, mgr inż. J. Piasek
PO 5: Wprowadzenie do przetwarzania obrazów		8		18	dr inż. T. Piaścik
PO 6: Reprogramowalne układy elektroniczne w sterowaniu		8		18	dr inż. D. Janiszewski
PO 6: Zastosowania sterowników przemysłowych		8		18	W+L: dr inż. J. Pochmara, L: mgr inż. K. Kolanowski
PO 7: Systemy rozproszone automatyki		8		18	W+L: dr inż. J. Majchrzak, L: mgr inż. M. Kowalski

4
18 mar

5
25 mar

6
1 kwi

		A-1				A-2						A-1				A-2						A-1				A-2			
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4
08:00	1	PO 6: ZSP -L (JP) 538				PO 6: RUEwS 210				1	PO 6: ZSP 216				PO 6: RUEwS -L 732				1	TS C									
09:30																													
09:45	2	PO 6: ZSP -L (JP) 538				PO 6: RUEwS 210				2	PO 6: ZSP 216				PO 6: RUEwS -L 732				2	TS C									
11:15																													
11:30	3	SM C				PO 6: ZSP -L (JP) 538				3	PO 6: RUEwS -L 732				3	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732		PO 7: SysRA -L (MK) 427							
13:00																													
13:30	4	SM C				PO 6: ZSP -L (JP) 538				4	PO 6: RUEwS -L 732				4	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732		PO 7: SysRA -L (MK) 427							
15:00																													
15:10	5	TS C				PO 4: PUR C				5	PO 4: PUR C				5	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732									
16:40																													
16:50	6	TS C				PO 4: PUR C				6	PO 4: PUR C				6	SM -L (TM) CM-229		PO 4: PUR -L (TJ) 411		SM -L (AW) 732									
18:20																													
18:30	7									7									7										
20:00																													

19 mar

26 mar

2 kwi

		A-1				A-2						A-1				A-2						A-1				A-2			
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4
08:00	1	PO 4: PUR -L (PB) 411		TS -L (RP) 413		PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RK) 121x		1	PO 5: WdSI -L CM-320				PO 5: WdPO -L A8/1				1	PO 7: SysRA -L (JM) 427				PO 4: PUR -L (MN) 411					
09:30																													
09:45	2	PO 4: PUR -L (PB) 411		TS -L (RP) 413		PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RK) 121x		2	PO 5: WdSI -L CM-320				PO 5: WdPO -L A8/1				2	PO 7: SysRA -L (JM) 427				PO 4: PUR -L (MN) 411					
11:15																													
11:30	3	TS -L (RK) 121x		PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RP) 413		PO 4: PUR -L (MN) 411		3	PO 5: WdSI -L CM-320				PO 5: WdPO -L 121x				3	PO 6: ZSP -L (KK) 538				PO 6: RUEwS -L 732					
13:00																													
13:30	4	TS -L (RK) 121x		PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RP) 413		PO 4: PUR -L (MN) 411		4	PO 5: WdSI -L CM-320				PO 5: WdPO -L 121x				4	PO 6: ZSP -L (KK) 538				PO 6: RUEwS -L 732					
15:00																													
15:10	5							PO 5: WdPO -L A8/1		5	PO 6: ZSP -L (KK) 538								5	PO 6: RUEwS -L 732									
16:40																													
16:50	6							PO 5: WdPO -L A8/1		6	PO 6: ZSP -L (KK) 538								6	PO 6: RUEwS -L 732									
18:20																													
18:30	7									7									7										
20:00																													

7 15 kwi					8 22 kwi					9 6 maj							
		A-1		A-2			A-1		A-2			A-1		A-2			
		L-1	L-2	L-3	L-4			L-1	L-2	L-3	L-4			L-1	L-2	L-3	L-4
08:00 09:30	1	PO 6: ZSP -L (JP) 538					PO 5: WdSI -L CM-320			PO 5: WdPO -L A8/1							
09:45 11:15	2	PO 6: ZSP -L (JP) 538					PO 5: WdSI -L CM-320			PO 5: WdPO -L A8/1							
11:30 13:00	3			SM C			PO 5: WdSI -L CM-320			PO 5: WdPO -L A8/1						PO 6: RUEwS -L 732	
13:30 15:00	4			SM C			PO 5: WdSI -L CM-320			PO 5: WdPO -L A8/1						PO 6: RUEwS -L 732	
15:10 16:40	5	PO 4: PUR -L (PB) 411			PO 7: SysRA -L (MK) 427		TS C						PO 6: ZSP -L (JP) 538	SPCiD* sala 120		PO 6: RUEwS -L 732	
16:50 18:20	6	PO 4: PUR -L (PB) 411			PO 7: SysRA -L (MK) 427		TS C						PO 6: ZSP -L (JP) 538			PO 6: RUEwS -L 732	
18:30 20:00	7																

16 kwi					23 kwi					7 maj							
08:00 09:30	1	SM -L (TM) CM-229	PO 4: PUR -L (TJ) 411			TS -C 216	PO 7: SysRA -L (JM) 427	TS -L (RK) 121x		PO 7: SysRA -L (JM) 427	SM -L (TM) CM-229		SM -L (AW) 732				
09:45 11:15	2	SM -L (TM) CM-229	PO 4: PUR -L (TJ) 411			TS -C 216	PO 7: SysRA -L (JM) 427	TS -L (RK) 121x		PO 7: SysRA -L (JM) 427	SM -L (TM) CM-229		SM -L (AW) 732				
11:30 13:00	3	SM -L (TM) CM-229	PO 4: PUR -L (TJ) 411			TS -L (RK) 121x	PO 7: SysRA -L (JM) 427	TS -C 216		SM -L (TM) CM-229	PO 7: SysRA -L (JM) 427	SM -L (AW) 732	PO 4: PUR -L (MN) 411				
13:30 15:00	4	SM -L (TM) CM-229	PO 4: PUR -L (TJ) 411	TS -C 308		TS -L (RK) 121x	PO 7: SysRA -L (JM) 427	TS -C 216		SM -L (TM) CM-229	PO 7: SysRA -L (JM) 427	SM -L (AW) 732	PO 4: PUR -L (MN) 411				
15:10 16:40	5	TS -C 308					PO 6: ZSP -L (KK) 538						PO 7: SysRA -L (MK) 427	SPCiD* sala 120			
16:50 18:20	6						PO 6: ZSP -L (KK) 538						PO 7: SysRA -L (MK) 427				
18:30 20:00	7																

SPCiD* - Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi - powtarzanie przedmiotu - ćwiczenia/ prowadzący: mgr inż. P. Kozierski

10 13 maj					11 20 maj					12 3 cze				
		A-1		A-2		A-1		A-2		A-1		A-2		
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	
08:00 09:30	1	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1		SM C						PO 6: RUEwS -L 732		
09:45 11:15	2	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1			SM -L (TM) CM-229			PO 6: ZSP -L (JP) 538			PO 6: RUEwS -L 732	
11:30 13:00	3	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1		SM -L (TM) CM-229	PO 4: PUR -L (TJ) 411			PO 7: SysRA -L (JM) 427	PO 4: PUR -L (TJ) 411			
13:30 15:00	4	PO 5: WdSI -L CM-320		PO 5: WdPO -L A8/1			PO 4: PUR -L (TJ) 411				PO 7: SysRA -L (JM) 427	PO 4: PUR -L (TJ) 411		
15:10 16:40	5	PO 4: PUR -L (PB) 411		PO 7: SysRA -L (JM) 427			PO 4: PUR -L (TJ) 411			PO 4: PUR -L (PB) 411		PO 7: SysRA -L (JM) 427		
16:50 18:20	6	PO 4: PUR -L (PB) 411		PO 7: SysRA -L (JM) 427			PO 4: PUR -L (TJ) 411							
18:30 20:00	7													

14 maj					21 maj					4 cze				
08:00 09:30	1	TS C				PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RP) 413	PO 4: PUR -L (MN) 411			SM -L (AW) 732	PO 7: SysRA -L (MK) 427	
09:45 11:15	2	PO 6: ZSP -L (KK) 538	PO 6: RUEwS -L 732		PO 7: SysRA -L (JM) 427		TS -L (RP) 413					SM -L (AW) 732		
11:30 13:00	3	PO 6: ZSP -L (KK) 538	PO 6: RUEwS -L 732			TS -L (RP) 413	PO 7: SysRA -L (JM) 427				PO 6: ZSP -L (KK) 538			
13:30 15:00	4		PO 6: RUEwS -L 732			TS -L (RP) 413	PO 7: SysRA -L (JM) 427				TS -C 308			
15:10 16:40	5		PO 6: RUEwS -L 732			PO 5: WdSI -L CM-320						TS -C 308		
16:50 18:20	6				PO 5: WdSI -L CM-320					SPCiD* sala 120				
18:30 20:00	7													