

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 3 specjalność: Systemy automatyki i robotyki

		1 9 paź		2 16 paź		3 23 paź		4 6 lis		5 20 lis		6 27 lis		7 4 gru		8 11 gru		9 18 gru		10 8 sty		11 15 sty		12 22 sty	
		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR		SAR	
		L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2
08:00	1	PPS		PPT		PPS				SA		PPS		PPT		SA		PPT		PPT-L	PPS-L				
09:30		zdalnie		311		311				311		311		311		311		311		427	CM-229				
09:45	2	PPS		PPT		PPS				SA		PPS		PPT		SA		PPT		PPT-L	PPS-L				
11:15		zdalnie		311		311				311		311		311		311		311		427	CM-229				
11:30	3	RM		PPT-L	RM-L	J. ang		J. ang		J. ang		J. ang		PPT-L	SAB-L	J. ang		SSN-L	SA-L	PPS-L	ISzSW-L				
13:00		zdalnie		427	424	326		326		326		326		427	413	326		413	411	CM-229	CM-226				
13:30	4	RM		PPT-L	RM-L	J. ang		J. ang		J. ang		J. ang		PPT-L	SAB-L	J. ang		SSN-L	SA-L	PPS-L	ISzSW-L				
15:00		zdalnie		427	424	326		326		326		326		427	413	326		413	411	CM-229	CM-226				
15:10	5	SAB		RM-L	PPT-L	ISzSW		ISzSW		SSN		SA		SAB-L	PPT-L	RM		SA-L	SSN-L	ISzSW-L	PPT-L				
16:40		zdalnie		424	427	311		311		311		311		413	427	311		411	413	CM-226	427				
16:50	6	SAB		RM-L	PPT-L	ISzSW		ISzSW		SSN		SA		SAB-L	PPT-L	RM		SA-L	SSN-L	ISzSW-L	PPT-L				
18:20		zdalnie		424	427	311		311		311		311		413	427	311		411	413	CM-226	427				
18:30	7																								
20:00																									

		10 paź		17 paź		24 paź		7 lis		21 lis		28 lis		5 gru		12 gru		19 gru		9 sty		16 sty		23 sty	
08:00	1			SAB		SSN-L	ISzSW-L	RM-L	SA-L	SAB-L	PPS-L	SSN-L	SA-L	ISzSW-L	PPS-L	RM-L	SAB-L								
09:30				216		413	CM-226	424	411	413	CM-229	413	411	CM-226	CM-229	424	413								
09:45	2			SAB		SSN-L	ISzSW-L	RM-L	SA-L	SAB-L	PPS-L	SSN-L	SA-L	ISzSW-L	PPS-L	RM-L	SAB-L								
11:15				216		413	CM-226	424	411	413	CM-229	413	411	CM-226	CM-229	424	413								
11:30	3			RM		ISzSW-L	SSN-L	SA-L	RM-L	PPS-L	SAB-L	SA-L	SSN-L	PPS-L	ISzSW-L	SAB-L	RM-L								
13:00				311		CM-226	413	411	424	CM-229	413	411	413	CM-229	CM-226	413	424								
13:30	4			RM		ISzSW-L	SSN-L	SA-L	RM-L	PPS-L	SAB-L	SA-L	SSN-L	PPS-L	ISzSW-L	SAB-L	RM-L								
15:00				311		CM-226	413	411	424	CM-229	413	411	413	CM-229	CM-226	413	424								
15:10	5					SSN		SAB		ISzSW		SSN													
16:40						311		311		311		311													
16:50	6					SSN		SAB		ISzSW		SSN													
18:20						311		311		311		311													
18:30	7																								
20:00																									

	W	C	L	P	
Język obcy		20			
Robotyka mobilna	E	12	12		dr inż. B. Krysiak (W), dr inż. M. Kielczewski (L-2), mgr inż. R. Patelski (L-1)
Systemy automatyki budynków		12	12		dr inż. P. Sauer (W), dr inż. W. Adamski (L)
Sterowanie adaptacyjne	E	12	12		dr inż. W. Adamski
Inteligentne systemy ze sprzężeniem wizyjnym		12	12		dr inż. D.Cetnarowicz
PO 5: Sztuczne sieci neuronowe	E	12	12		dr hab. inż. A. Świetlicka, dr hab. inż. W. Kowalczyk (L)
PO 6: Przemysłowe protokoły transmisyjne		12	12		dr inż. J. Majchrzak (W+ L-1), mgr inż. M. Kowalski (L-2)
Programowanie procesorów sygnałowych		12	12		dr inż. T. Marciniak