

Automatyka i Robotyka - studia niestacjonarne II stopnia
rok I, semestr 2 **specjalność: Inteligentne systemy automatyki i robotyki**

		1		2		3		4		5		6		7				
		2 mar		9 mar		16 mar		23 mar		6 kwi		13 kwi		20 kwi				
		1		1		1		1		1		1		1				
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
08:00	1	WZSP L-022		PO1: OIZMP L-022			NEwAP-L CM-323,H-21C/3	1	J. obcy 325	1	WZSP-L 732		J. obcy 325	1	Grafika 3D L-022			
09:30																		
09:45	2	WZSP L-022		PO1: OIZMP L-022			NEwAP-L CM-323,H-21C/3	2	J. obcy 325	2	WZSP-L 732		J. obcy 325	2	Grafika 3D L-022			
11:15																		
11:30	3	SW L-022		SW-L CM-227	WZSP-L 732			3	CPS-L CM-229	SW-L CM-227	3	WZSP-L 732	3	CPS-L CM-229	SW-L CM-227	3	CPS L-022	
13:00																		
13:30	4	SW L-022		SW-L CM-227	WZSP-L 732			4	CPS-L CM-229	SW-L CM-227	4	WZSP-L 732	4	CPS-L CM-229	SW-L CM-227	4	CPS L-022	
15:00																		
15:10	5	CPS L-022		WZSP-L 732	SW-L CM-227		J. obcy 325	5	SW-L CM-227	CPS-L CM-229	5	J. obcy 325	5	SW-L CM-227	CPS-L CM-229	5	Grafika 3D-L A8/1	CPS-L CM-229
16:40																		
16:50	6	CPS L-022		WZSP-L 732	SW-L CM-227		J. obcy 325	6	SW-L CM-227	CPS-L CM-229	6	J. obcy 325	6	SW-L CM-227	CPS-L CM-229	6	Grafika 3D-L A8/1	CPS-L CM-229
18:20																		
18:30	7							7			7							
20:00																		
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi		21 kwi				
08:00	1	NEwAP L-022		NEwAP L-022		SW L-022		1	NEwAP L-022	1	SW L-022			Grafika 3D-L A8/1	1	Grafika 3D-L A8/1	SW-L CM-227	
09:30																		
09:45	2	NEwAP L-022		NEwAP L-022		SW L-022		2	NEwAP L-022	2	SW L-022			Grafika 3D-L A8/1	2	Grafika 3D-L A8/1	SW-L CM-227	
11:15																		
11:30	3	PSBD L-022		PO1: OIZMP-C L-022		PSBD L-022		3	WZSP L-022	3	PO1: OIZMP-C L-022		3	Grafika 3D-L A8/1		3	SW-L CM-227	Grafika 3D-L A8/1
13:00																		
13:30	4	PSBD L-022		PO1: OIZMP-C L-022		PSBD L-022		4	WZSP L-022	4	PO1: OIZMP-C L-022		4	Grafika 3D-L A8/1		4	SW-L CM-227	Grafika 3D-L A8/1
15:00																		
15:10	5	PSBD-L 113x		Grafika 3D L-022		NEwAP-L CM-323,H-21C/3	PSBD-L 113x	5	PO1: OIZMP L-022		NEwAP L-022		5			5	NEwAP L-022	
16:40																		
16:50	6	PSBD-L 113x		Grafika 3D L-022		NEwAP-L CM-323,H-21C/3	PSBD-L 113x	6	PO1: OIZMP L-022		NEwAP L-022		6			6	NEwAP L-022	
18:20																		
18:30	7							7										
20:00																		

	W	C	L	P	
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	E	10	20		dr inż. D.Cetnarowicz(W,L)
Napędy elektryczne w aplikacjach przemysłowych	E	20	10		dr hab. inż. T.Pajchrowski(W), dr inż. B.Wicher(L)
Wybrane zastosowania sterowników programowalnych		10	20		dr hab. inż. S.Brock, prof. PP(W), mgr inż. P.Siwiek(L)
Systemy wizyjne	E	20	20		dr inż. M.Dąbrowski(W), dr inż. A.Konieczka(L)
PO1: Grafika 3D i wizualizacja komputerowa		10	20		dr hab. inż. P.Drapikowski, prof. PP (W), mgr inż. A.Gramala(L)
Przemysłowe systemy baz danych		10	10		dr hab. inż. J.Kołota(W,L)
PO społ-hum: Organizacja i zarządzanie małych przedsiębiorstw		10	10		prof. dr hab. T.Łuczka(W), dr K.Olejniczak(Ćw)
język obcy			20		mgr M.Zakrzewska

8 27 kwi		9 11 maj		10 25 maj		11 8 czer		12 15 czer		
1		1		1		1		1		
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	PSBD-L 113x		1	WZSP-L 732		1	Grafika 3D L-022	1		
2	PSBD-L 113x		2	WZSP-L 732		2	PSBD L-022	2	PO1: OiZMP L-022	
3	CPS-L CM-229	PSBD-L 113x	3		WZSP-L 732	3	CPS-L CM-229	PSBD-L 113x	3	PO1: OiZMP-C L-022
4	CPS-L CM-229	PSBD-L 113x	4		WZSP-L 732	4	CPS-L CM-229		4	CPS L-022
5	J. obcy 325		5	WZSP L-022		5	PSBD-L 113x	CPS-L CM-229	5	CPS-L CM-229
6	J. obcy 325		6			6		CPS-L CM-229	6	Grafika 3D-L A8/1
7			7			7			7	Grafika 3D-L A8/1
28 kwi		12 maj		26 maj		9 czer		16 czer		
1	SW L-022		1	Grafika 3D-L A8/1	SW-L CM-227	1		1	Grafika 3D-L A8/1	WZSP-L 732
2	SW L-022		2	Grafika 3D-L A8/1	SW-L CM-227	2		2	Grafika 3D-L A8/1	WZSP-L 732
3	WZSP-L 732		3	SW-L CM-227	Grafika 3D-L A8/1	3		3	WZSP-L 732	Grafika 3D-L A8/1
4	WZSP-L 732		4	SW-L CM-227	Grafika 3D-L A8/1	4		4	WZSP-L 732	Grafika 3D-L A8/1
5	NEwAP-L CM-323,H-21C/3	WZSP-L 732	5	SW L-022		5		5		
6	NEwAP-L CM-323,H-21C/3	WZSP-L 732	6	SW L-022		6		6		
7			7			7		7		