

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne II stopnia  
rok I, semestr 2 specjalność: Systemy inteligentne

	1 5 mar			2 12 mar			3 19 mar			4 26 mar			5 2 kwi			6 9 kwi				
	SI			SI			SI			SI			SI			SI				
	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3		
08:00	1	Grafika 3D 216		1	OWI 216		1	Grafika 3D 216		1	ZEISE -L CM-323		1	SW 216		1	KSS -P 121x	PO: WZSP -L H-21C/3		
09:30																				
09:45	2	Grafika 3D 216		2	OWI 216		2	Grafika 3D 216		2	ZEISE -L CM-323		2	SW 216		2	KSS -P 121x	PO: WZSP -L H-21C/3		
11:15																				
11:30	3	KSS 216		3	Grafika 3D -L A8/1		3	TMiC 216		3	ZEISE -L CM-323		3	TMiC -L CM-323	PO: WZSP -L H-21C/3	3	Grafika 3D -L A8/1	SW -L CM-317	KSS -P 121x	
13:00																				
13:30	4	KSS 216		4	Grafika 3D -L A8/1		4	TMiC 216		4	ZEISE -L CM-323		4	TMiC -L CM-323	PO: WZSP -L H-21C/3	4	Grafika 3D -L A8/1	SW -L CM-317	KSS -P 121x	
15:00																				
15:10	5	TMiC 216		5		Grafika 3D -L A8/1		5	SW 216		5	OWI -P 216		5	TMiC -L CM-323		5	PO: WZSP -L H-21C/3	SW -L CM-317	TMiC -L CM-323
16:40																				
16:50	6	TMiC 216		6		Grafika 3D -L A8/1		6	SW 216		6	OWI -P 216		6	TMiC -L CM-323		6	PO: WZSP -L H-21C/3	SW -L CM-317	TMiC -L CM-323
18:20																				
18:30	7			7				7					7							
20:00																				

	6 mar			13 mar			20 mar			27 mar			3 kwi			10 kwi		
	SI			SI			SI			SI			SI			SI		
	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3
08:00	1	ZEISE 216		1	TMiC -L CM-323	SW -L CM-317	1	ZEISE 216		1	KSS 209		1	TMiC 216		1	PO: WZSP 216	
09:30																		
09:45	2	ZEISE 216		2	TMiC -L CM-323	SW -L CM-317	2	ZEISE 216		2	KSS 209		2	TMiC 216		2	PO: WZSP 216	
11:15																		
11:30	3	PO: WZSP 216		3	TMiC -L CM-323	SW -L CM-317	3	J. obcy	117x	3	J. obcy	117x	3	OWI 216		3	J. obcy	117x
13:00																		
13:30	4	PO: WZSP 216		4	TMiC -L CM-323	SW -L CM-317	4	J. obcy	117x	4	J. obcy	117x	4	OWI 216		4	J. obcy	117x
15:00																		
15:10	5	SW 216		5	Grafika 3D -L A8/1		5	PO: WZSP -L H-21C/3		5	Grafika 3D -L A8/1	ZEISE -L CM-323	5			5		
16:40																		
16:50	6	SW 216		6	Grafika 3D -L A8/1		6	PO: WZSP -L H-21C/3		6	Grafika 3D -L A8/1	ZEISE -L CM-323	6			6		
18:20																		
18:30	7			7			7			7			7					
20:00																		

	W	C	L	P	
Język obcy		20			M. Zakrzewska, J. Ruda
Zarządzanie energią i sterowanie energooszczędne	8		8		dr hab. inż. T. Pajchrowski, mgr inż. K. Nowopolski
PO 1: Wybrane zastosowania sterowników programowalnych	8		18		dr hab. inż. S. Brock, prof. PP, mgr inż. K. Nowopolski
Systemy wizyjne	E	18	18		dr inż. M. Kraft, mgr inż. D. Pieczyński
Wybrane zagadnienia grafiki 3D i wizualizacji komputerowej	8		18		dr hab. inż. P. Drapikowski, prof. PP; mgr inż. T. Batura
Komputerowe systemy sterowania	E	8		18	dr inż. J. Warczyński
Ochrona własności intelektualnej powstałej w wyniku prac B+R	8			8	dr inż. D. Łuczak
Technologie mobilne i chmurowe	12		18		dr inż. D. Łuczak, mgr inż. P. Siwek

