

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne II stopnia
 rok II, semestr 4 specjalność: Systemy inteligentne

	1 25 lut		2 4 mar		3 11 mar		4 18 mar		5 25 mar		6 1 kwi		7 15 kwi		8 22 kwi		9 6 maj		10 13 maj		11 20 maj		12 3 cze	
	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
	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 09:30	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
09:45 11:15	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
11:30 13:00	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
13:30 15:00	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
15:10 16:40	5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
16:50 18:20	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6	
18:30 20:00	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	

	26 lut		5 mar		12 mar		19 mar		26 mar		2 kwi		16 kwi		23 kwi		7 maj		14 maj		21 maj		4 cze	
	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 09:30	1		1	SEM 120	1		1	SEM 210	1		1		1	SEM 210	1	SEM 210	1		1	SEM 210	1		1	SEM 308
09:45 11:15	2		2	ISPIS 120	2		2	ISPIS 210	2		2		2	ISPIS 210	2	SEM 210	2		2	SEM 210	2		2	SEM 308
11:30 13:00	3		3	ISPIS 120	3		3	ISPIS -L CM-323	3		3		3	ISPIS -L CM-323	3	ISPIS -L CM-323	3		3	ISPIS -L CM-323	3		3	ISPIS -L CM-323
13:30 15:00	4		4		4		4	ISPIS -L CM-323	4		4		4	ISPIS -L CM-323	4	ISPIS -L CM-323	4		4	ISPIS -L CM-323	4		4	ISPIS -L CM-323
15:10 16:40	5		5		5		5	ISPIS -L CM-323	5		5		5	ISPIS -L CM-323	5	ISPIS -L CM-323	5		5	ISPIS -L CM-323	5		5	
16:50 18:20	6		6		6		6	ISPIS -L CM-323	6		6		6	ISPIS -L CM-323	6	ISPIS -L CM-323	6		6	ISPIS -L CM-323	6		6	
18:30 20:00	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	

		W	C	L	P	
Inteligentne systemy pomiaru i sterowania	E	8		18		W: dr hab. inż. T. Pajchrowski, L: mgr inż. A. Wójcik
Seminarium dyplomowe				18		dr hab. inż. T. Pajchrowski