

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia (WE)
rok IV, semestr 8

		1 5 mar		2 12 mar		3 19 mar		4 26 mar		5 2 kwi		6 9 kwi	
		AUT		AUT		AUT		AUT		AUT		AUT	
		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	AwBI -L CM-323	1		1	PO III -ZP -L L-022	1	
09:45 11:15	2	SEM L-022		2		2	AwBI -L CM-323	2		2	PO III -ZP L-022	2	
11:30 13:00	3	PO II -AP L-022		3		3	AwBI -L CM-323	3	PO III -ZP L-022	3	PO III -ZP -L L-022	3	PO II -AP L-022
13:30 15:00	4	PO II -AP L-022		4		4	AwBI -L CM-323	4	PO III -ZP L-022	4	PO III -ZP -L L-022	4	PO II -AP L-022
15:10 16:40	5			5	PO II -AP L-022	5		5	INF L-022	5	INF -L 732	5	INF L-022
16:50 18:20	6			6	PO II -AP L-022	6		6	INF L-022	6	INF -L 732	6	INF L-022
18:30 20:00	7			7		7		7		7		7	

		6 mar		13 mar		20 mar		27 mar		3 kwi		10 kwi	
08:00 09:30	1	PO III -ZP zdalnie	1	1	PO III -ZP L-022	1	PO III -ZP -L L-022	1	AwBI -L CM-323	1	AwBI -L CM-323	1	INF -L 732
09:45 11:15	2	PO III -ZP zdalnie	2	2	PO III -ZP L-022	2	PO III -ZP -L L-022	2	AwBI -L CM-323	2	AwBI -L CM-323	2	INF -L 732
11:30 13:00	3	INF zdalnie	3	3	INF -L 732	3	PO III -ZP -L L-022	3	AwBI -L CM-323	3	PO II AP -L H-21C/3	3	PO II AP -L H-21C/3
13:30 15:00	4	INF zdalnie	4	4	INF -L 732	4	PO III -ZP -L L-022	4	AwBI -L CM-323	4	PO II AP -L H-21C/3	4	PO II AP -L H-21C/3
15:10 16:40	5		5	5	PO III -ZP -L L-022	5	INF -L 732	5		5		5	
16:50 18:20	6		6	6	PO III -ZP -L L-022	6	INF -L 732	6		6		6	
18:30 20:00	7		7	7		7		7		7		7	

	W	C	L	P	
PO II: Automatyka przemysłowa	18		20		W: dr hab. inż. S. Brock, prof. PP, L: mgr inż. K. Nowopolski
PO III: Zarządzanie projektami (egz)	14		16		dr inż. T. Piaścik
Informatyka IV - symulacja komputerowa (egz)	16		16		dr hab. inż. K. Urbański
Automatyka w budynkach inteligentnych			24		mgr inż. P. Siwek
Seminarium dyplomowe				10	dr hab. inż. S. Brock, prof. PP

7 23 kwi		8 7 maj		9 14 maj		10 21 maj		11 28 maj		12 11 cze	
AUT		AUT		AUT		AUT		AUT		AUT	
L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2
1	PO II -AP L-022	1		1	PO III -ZP -L L-022	1		1		1	
2	PO II -AP L-022	2		2	PO III -ZP -L L-022	2		2		2	
3	SEM L-022	3		3	PO III -ZP -L L-022	3	PO II -AP L-022	3		3	
4	SEM L-022	4		4	PO III -ZP -L L-022	4	SEM L-022	4		4	
5	INF L-022	5		5	INF -L 732	5	SEM L-022	5		5	
6	INF L-022	6		6	INF -L 732	6		6		6	
7		7		7		7		7		7	

24 kwi		8 maj		15 maj		22 maj		29 maj		12 cze		
1	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323	1		1	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323	1		1	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3
2	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323	2		2	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323	2		2	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3
3	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3	3		3	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3	3		3	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323
4	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3	4		4	AwBI -L CM-323	PO II AP -L H-21C/3	4		4	PO II AP -L H-21C/3	AwBI -L CM-323
5			5		5			5		5		
6			6		6			6		6		
7			7		7			7		7		