

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia
rok I, semestr 2

1 5 mar					2 12 mar					3 19 mar					4 26 mar					5 2 kwi													
A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1				
L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4
08:00	1	MNIS B			1	MNIS B			1					1	STAT B				1	TO -L(JB)				RRIPC -C 210									
09:30																				515		TO -L (TJ) 629				RRIPC -C 210							
09:45	2	MNIS B			2	MNIS B			2	TO (JB) B				2	STAT B				2	TO -L(JB)		515		TO -L (TJ)				RRIPC -C 210					
11:15																						629											
11:30	3	J. obcy			3	STAT B			3	J. obcy				3	J. obcy				3			MNIS -L (Sz.S)		TO -L(JB)		515		TO -L (TJ)					
13:00		117	117x	419	315					117	117x		119		315						117	117x		119		315							
13:30	4	J. obcy			4	STAT B			4	J. obcy				4	J. obcy				4			MNIS -L (Sz.S)		114		TO -L(JB)		515		TO -L (TJ) 629			
15:00		117	117x	119	315					117	117x		119		315						117	117x		119		315							
15:10	5	STAT B			5	TO (JB) B			5	STAT -C 309				5	TO -C 309		RRIPC -C 308		5	TO -C 309				TO -L(JB) 515		MNIS -L (Sz.S)		114					
16:40																																	
16:50	6	STAT B			6	TO (JB) B			6	STAT -C 309				6	TO -C 309		RRIPC -C 308		6	TO -C 309						MNIS -L (Sz.S)		114					
18:20																																	
18:30	7				7				7					7					7					7					7				
20:00																																	

6 mar					13 mar					20 mar					27 mar					3 kwi									
A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1	A-1		A-2		1
L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4	
08:00	1	TO (JB) B			1	FIZ B			1	MNIS -L (Sz.S)				1	TO -C 308				1	TO (SB) B									
09:30																													
09:45	2	TO (JB) B			2	FIZ B			2	MNIS -L (Sz.S)				2	TO -L (TJ) 629				2	TO (SB) B									
11:15																													
11:30	3	FIZ B			3	RRIPC B			3	RRIPC -C 309				3	MNIS -L (Sz.S)				3	FIZ B									
13:00																													
13:30	4	FIZ B			4	RRIPC B			4	RRIPC -C 309				4	MNIS -L (Sz.S)				4	FIZ B									
15:00																													
15:10	5	RRIPC B			5	RRIPC -C 309			5	RRIPC B				5	MNIS -L (PG)				5	FIZ -C 308									
16:40																													
16:50	6	RRIPC B			6	RRIPC -C 309			6	RRIPC B				6	MNIS -L (PG)				6	FIZ -C 308									
18:20																													
18:30	7				7				7					7					7					7					
20:00																													

W C L P

Teoria obwodów	E	18	18	18	W: dr hab. inż. J. Bernat, dr hab. inż. S. Brock, prof. PP, C: dr inż. A. Meyer (A1), mgr inż. B. Wicher (A2), L: dr hab. inż. J. Bernat, dr inż. T. Jarmuda, mgr inż. R. Pietracho, S. Sobczak
Równania różniczkowe i przekształcenia całkowite	E	18	18		W+C: dr hab. inż. A. Świetlicka, dr inż. J. Pochmara (A2)
Metody numeryczne i symulacja		8		18	W: dr inż. J. Pochmara, L: P. Góral, S. Sobczak
Fizyka	E	18	8	8	dr hab. J. Ruczkowski
Probabilistyka i statystyka		18	8		dr K. Świętek
Język obcy			30		E. Hołubowicz, M. Zakrzewska, K. Szymczyńska, A. Wegwerth-Kurpiewska

6 9 kwi					7 23 kwi					8 7 maj					9 14 maj										
A-1		A-2			A-1		A-2			A-1		A-2			A-1		A-2								
L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4							
1	TO (SB) B				STAT B					RRIPC -C 308					FIZ -L BM-217		FIZ -L BM-217A		RRIPC -C 308						
2	TO (SB) B				STAT B					RRIPC -C 308					FIZ -L BM-217		FIZ -L BM-217A		RRIPC -C 308						
3	117	117x	J. obcy	119	315	TO -L (TJ)	TO -L (Sz.S)	629	515	STAT -C 309					117	117x	J. obcy	119	315	TO -L (JB)	515	MNIS -L (Sz.S)	114	FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A
4	117	117x	J. obcy	119	315	TO -L (TJ)	TO -L (Sz.S)	629	515	STAT -C 309					117	117x	J. obcy	119	315	TO -L (JB)	515	MNIS -L (Sz.S)	114	FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A
5	STAT -C 210				STAT -C 309					RRIPC B					TO -C 308		TO -L (JB) 515			MNIS -L (Sz.S) 114					
6	STAT -C 210				TO -L (TJ) 629					RRIPC B					TO -C 308		MNIS -L (Sz.S) 114								
7																									

10 kwi					24 kwi					8 maj					15 maj						
1	FIZ B				FIZ B					MNIS -L (PG) 424		TO -L (TJ) 629		TO -C 309							
2	FIZ B				FIZ -C 308					MNIS -L (PG) 424		TO -L (TJ) 629		TO -C 309							
3	FIZ -C 308				MNIS -L (PG) 424					RRIPC -C 309		MNIS -L (PG) 424		TO -L (TJ) 629							
4	FIZ -C 308				MNIS -L (PG) 424					RRIPC -C 309		MNIS -L (PG) 424		TO -L (TJ) 629							
5	TO -C 17				MNIS -L (PG) 424																
6	TO -C 17				MNIS -L (PG) 424																
7																					

10 21 maj					11 28 maj					12 11 cze				
A-1		A-2			A-1		A-2			A-1		A-2		
L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4		L-1	L-2	L-3	L-4	
1					1			FIZ -C 308		1				
2	TO (SB) B				2	FIZ -C 308		RRIPC -C 17		2	J. obcy			
3	117 117x		J. obcy	119 315	3	117 117x		J. obcy	119 315	3	MNIS -L (PG) 424	MNIS -L (Sz.S) 114	TO -C 308	
4	117 117x		J. obcy	119 315	4	117 117x		J. obcy	119 315	4	TO -C 308		MNIS -L (PG) 424	MNIS -L (Sz.S) 114
5	TO -C 210				5	RRIPC -C 308			TO -L(Sz.S) 515	5				
6	TO -C 210				6		TO -L(Sz.S) 515			6				
7					7					7				
22 maj					29 maj					12 cze				
1	STAT B				1	MNIS -L (PG) 424	TO -L (TJ) 629	MNIS -L (Sz.S) 114		1	FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A		
2	STAT -C 308				2	MNIS -L (PG) 424	TO -L (TJ) 629	MNIS -L (Sz.S) 114		2	FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A		
3		STAT -C 308			3	TO -L (TJ) 629	MNIS -L (Sz.S) 114	MNIS -L (PG) 424		3		FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A	
4	RRIPC -C B				4		MNIS -L (Sz.S) 114	MNIS -L (PG) 424	TO -L (TJ) 629	4		FIZ -L BM-217	FIZ -L BM-217A	
5	RRIPC -C 309		TO -C 308		5					5				
6	RRIPC -C 309		TO -C 308		6					6				
7					7					7				