

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia
rok 2, semestr 3

		1		2		3		4		5		6	
		7 paź		14 paź		21 paź		4 lis		18 lis		25 lis	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
08:00	1	TPE 120		MAT 120		EiE 120		METR -L 516x	INF -L 13d	MAT 120		EiE 120	
09:30													
09:45	2	TPE 120		MAT 120		EiE 120		METR -L 516x	INF -L 13d	MAT 120		EiE 120	
11:15													
11:30	3	INF 120		MAT -C 216		TPE -L 629	INF -L 13d	INF -L 13d	METR -L 516x	TPE 311		METR -L 516x	TPE -L 629
13:00													
13:30	4	INF 120		MAT -C 216		TPE -L 629	INF -L 13d	INF -L 13d	METR -L 516x	TPE 311		METR -L 516x	TPE -L 629
15:00													
15:10	5			INF 120			TPE -L 629	METR 120		TPE -C 120		TPE -L 629	METR -L 516x
16:40													
16:50	6			INF 120			TPE -L 629	METR 120		TPE -C 120		TPE -L 629	METR -L 516x
18:20													
18:30	7												
20:00													
		8 paź		15 paź		22 paź		5 lis		19 lis		26 lis	
08:00	1	TPE 120		INF -L 13d	METR -L 516x	MiM 309		MAT 120		METR 120		EiE 120	
09:30													
09:45	2	TPE 120		INF -L 13d	METR -L 516x	MiM 309		MAT 120		METR 120		EiE 120	
11:15													
11:30	3	METR 120		METR -L 516x		MiM -P 120		MAT -C 120		MiM 120		TPE 120	
13:00													
13:30	4	METR 120		METR -L 516x		MiM -P 120		MAT -C 120		MiM 120		TPE 120	
15:00													
15:10	5					EiE 120		TPE 120			MiM -P 120	TPE -C 120	
16:40													
16:50	6					EiE 120		TPE -C 120			MiM -P 120		
18:20													
18:30	7												
20:00													

	W	C	L	P	
Język obcy		20			mgr inż. K.Ciesielska, mgr M.Świca
Informatyka	10		10		dr inż. S.Mikulski (W), dr inż. D.Bugała, mgr inż. A.Lewandowska(L)
Matematyka	E	22	18		dr J. Mikołajski(W,C)
Mechanika i mechatronika	10			10	dr hab. inż. D. Stachowiak(W,P)
Teoria pola elektromagnetycznego	E	20	10	10	dr inż. K. Budnik (W,C), dr inż. M. Zielińska-Nawrońska (L)
Metrologia	E	15		20	dr inż. P. Otomański (W), dr inż. J. Parzych (L)
Elektronika i energoelektronika		20			dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP(W)

