

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 4

specjalność: Systemy pomiarowe w przemyśle i inżynierii biomedycznej

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5 mar	12 mar	19 mar	26 mar	2 kwi	9 kwi	23 kwi	7 maj	14 maj	21 maj	28 maj	11 cze
	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB	SPwPiIB
	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1	L-1
08:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09:30		1	1		1	1	1		1		1	1
09:45		2	2		2	2	2		2		2	2
11:15		3	3		3	3	3		3		3	3
11:30		4	4		4	4	4		4		4	4
13:00		5	5		5	5	5		5		5	5
13:30		6	6		6	6	6		6		6	6
15:00		7	7		7	7	7		7		7	7
15:10												
16:40												
16:50												
18:20												
18:30												
20:00												

	6 mar	13 mar	20 mar	27 mar	3 kwi	10 kwi	24 kwi	8 maj	15 maj	22 maj	29 maj	12 cze
08:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09:30					1	1	1	1	1	1	1	1
09:45		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11:15		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11:30		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13:00		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13:30		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15:00		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15:10												
16:40												
16:50												
18:20												
18:30												
20:00												

	W	C	L	P

Wykorzystanie mikrokontrolerów oraz sterowników PLC w pomiarach

20

20

L: dr inż. M. Bońtrukiewicz, P: dr inż. A. Hulewicz

Projektowanie i symulacja układów elektronicznych

20

mgr inż. P. Kuwałek

Wybrane problemy oceny jakości energii elektrycznej

10

10

W: dr hab. inż. G. Wiczyński, P: mgr inż. P. Kuwałek

Podstawy inżynierii biomedycznej

E

20

prof. dr hab. inż. A. Cysewska-Sobusiak

Seminarium dyplomowe

20

dr hab. inż. G. Wiczyński