

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok I, semestr 2

1 5 mar					2 12 mar					3 19 mar					4 26 mar					
		E-1		E-2				E-1		E-2				E-1		E-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			
08:00	1	MN 209				1	TWN 209				1	WZE 209				1	ZwUE (KŁ) 209			
09:30	2	MN 209				2	TWN 209				2	WZE 209				2	ZwUE (KŁ) 209			
11:30	3	POwE 209				3	TM 209				3	WZE -L 629	TWN -L H-23/2	WZE -C 209		3	PO: ZP 209			
13:30	4	POwE 209				4	TM 209				4	WZE -C 209		WZE -L 629	TWN -L H-23/2	4	PO: ZP 209			
15:10	5	ZwUE (KW) 209				5	PO: ZP 209				5	TWN -L H-23/2	WZE -L 629		5	WZE -L 629				
16:50	6	ZwUE				6	PO: ZP 209				6	TWN -L H-23/2		6	WZE -L 629					
18:30	7					7					7					7				

6 mar					13 mar					20 mar					27 mar					
08:00	1	325	J. ang 326		315	1	MN 209				1	325	J. ang 326		315	1	325	J. ang 326		315
09:30	2	325	J. ang 326		315	2	MN 209				2	325	J. ang 326		315	2	325	J. ang 326		315
11:30	3	ESN 209				3	ESN 209				3	POwE -L 720	MN -L 719		3	TM -L 616	TWN -L H-23/2	POwE -L 720	MN -L 719	
13:30	4	ESN 209				4	ESN 209				4	POwE -L 720	MN -L 719		4	TM -L 616	MN -L 719	POwE -L 720	TWN -L H-23/2	
15:10	5	TWN 209				5					5	POwE -L 720		MN -L 719		5	TWN -L H-23/2	TM -L 616	MN -L 719	POwE -L 720
16:50	6	TWN 209				6					6	MN -L 719	POwE -L 720	WZE -L 629		6	MN -L 719	TM -L 616	TWN -L H-23/2	POwE -L 720
18:30	7					7					7					7				

		W	C	L	P	
Język angielski w technice			30			K. Ciesielska, A. Czosnowska, W. Korczyk
Wybrane zagadnienia elektrotechniki	E	20	10	10		W: dr inż. J. Jajczyk, C: dr inż. K. Budnik, L: dr inż. M. Zielińska-Nawrowska, dr inż. J. Frąckowiak
Metody numeryczne w technice		10		10		dr inż. A. Andruch-Sobiło
Elektromechaniczne systemy napędowe	E	10		10		dr hab. inż. W. Łyskawiński (W+L), dr inż. J. Mikołajewicz, W. Ludowicz
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		10		10		dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP, dr inż. B. Staszak, dr inż. K. Łowczowski
Technika wysokich napięć	E	10		10		dr hab. inż. P. Przybyłek, prof. PP; dr inż. W. Sikorski (W+L)
Technika mikroprocesorowa		10		10		dr inż. G. Trzmiel (W), dr inż. T. Jarmuda (L3), mgr inż. D. Głuchy (L1 i L2), mgr inż. D. Burzyński (L4)
Programowanie obiektowe w elektrotechnice		10		10		W: dr inż. M. Filipiak, mgr inż. D. Burzyński L: mgr inż. K. Górny
PO ekonomiczny: Zarządzanie projektami		20				P. Łopatka

5 2 kwi				6 9 kwi				7 23 kwi				8 7 maj					
E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-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	WZE 209			1	PO: ZP 209			1	WZE 209			1					
2	WZE 209			2	PO: ZP 209			2	WZE 209			2	PO: ZP 209				
3	ESN 209			3	WZE -L 629		TM -L 616	MN -L 719	3	TM -L 616		POwE -L 720	TWN -L H-23/2	3	PO: ZP 209		
4	TWN 209			4	MN -L 719	WZE -L 629	TM -L 616		4	TM -L 616	TWN -L H-23/2	POwE -L 720		4	MN 209		
5	TM 209			5		MN -L 719	WZE -L 629	TM -L 616	5	TWN -L H-23/2	TM -L 616		POwE -L 720	5	MN -L 719	WZE -C 209	
6	TM 209			6			MN -L 719	TM -L 616	6		TM -L 616	TWN -L H-23/2	POwE -L 720	6	WZE -C 209	MN -L 719	WZE -L 629
7				7					7					7			

3 kwi				10 kwi				24 kwi				8 maj						
1	POwE -L 720		ESN -L W-015	ZwUE -L 819; 015	1	ESN -L W-015	ZwUE -L 813			1	325	J. ang 326		315	1	325	J. ang 326	315
2	POwE -L 720	ZwUE -L 819; 015	ESN -L W-015		2	ESN -L W-015	ZwUE -L 813	MN -L 719		2	325	J. ang 326		315	2	325	J. ang 326	315
3	ZwUE -L 819; 015	POwE -L 720		ESN -L W-015	3		ESN -L W-015	ZwUE -L 813		3		WZE -L 629	WZE -C 209	3	POwE 209			
4		POwE -L 720	ZwUE -L 819; 015	ESN -L W-015	4	ZwUE -L 813	ESN -L W-015	MN -L 719	TM -L 616	4	WZE -C 209		WZE -L 629	4		MN -L 719		TM -L 616
5	POwE 15.40-18.50 209				5	MN -L 719			TM -L 616	5	WZE -L 629			5				MN -L 719
6	POwE 15.40-18.50 209				6		MN -L 719			6				6				
7	POwE 15.40-18.50				7					7				7				

9 14 maj				10 21 maj				11 28 maj				12 11 cze			
E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-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	ESN -L W-015			1		ZwUE (BS)		1	WZE -L 629		TM -L 616	1			
2	ESN -L W-015		WZE -L 629	2		ZwUE (BS) 209		2	TM -L 616	WZE -L 629		2			
3		WZE -L 629	TM -L 616	3		PO: ZP 209		3		TM -L 616	WZE -L 629	3	ESN -L W-015		ZwUE -L 819; 015
4	WZE -L 629		TM -L 616	4		PO: ZP 209		4		WZE 209		4		ESN -L W-015	ZwUE -L 819; 015
5				5		WZE 209		5		WZE 209		5	ZwUE -L 819; 015		ESN -L W-015
6			TM 209	6		WZE 209		6			WZE -L 629	6		ZwUE -L 819; 015	ESN -L W-015
7				7				7				7			

15 maj				22 maj				29 maj				12 cze				
1	ESN -L W-015	ZwUE -L 819; 015		1	325	J. ang 326	315	1	325	J. ang 326	315	1			WZE -C 209	
2	ESN -L W-015		ZwUE -L 819; 015	2	325	J. ang 326	315	2	325	J. ang 326	315	2		WZE -C 209		
3	ZwUE -L 819; 015		ESN -L W-015	3	ZwUE -L 819; 015	POwE -L 720	TWN -L H-23/2	3		WZE -C 209		TWN -L H-23/2	3	325	J. ang 326	315
4		ZwUE -L 819; 015	ESN -L W-015	4	POwE -L 720	ZwUE -L 819; 015	TWN -L H-23/2	4		TWN -L H-23/2		WZE -C 209	4			
5				5		TWN -L H-23/2	ZwUE -L 819; 015	5			TWN -L H-23/2		5			
6				6	TWN -L H-23/2		POwE -L 720	6	TWN -L H-23/2				6			
7				7			ZwUE -L 819; 015	7					7			