

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia  
rok II, semestr 4

		1 2 mar		2 9 mar		3 16 mar		4 23 mar		5 6 kwi		6 13 kwi		7 20 kwi	
		1		1		1		1		1		1		1	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
08:00	1			1	ME 308	1	J. obcy 325 326	1	EIE 210	1	J. obcy 325 326	1	ME 120	1	Elen 308
09:30															
09:45	2			2	ME 308	2	J. obcy 325 326	2	EIE 210	2	J. obcy 325 326	2	ME 120	2	Elen 308
11:15															
11:30	3	MiM 120		3	MN 308	3		3	Elen -C 308	3	ME 308	3	ME 120	3	Elen -L H-23/16
13:00															
13:30	4	MiM 120		4	MN 308	4		4	Elen -C 308	4	ME 308	4	MiM 120	4	Elen -L H-23/16
15:00															
15:10	5	IM 120		5	MN-L 719	5	MN-L 719	5	J. obcy 325 326	5	Elen 120	5	J. obcy 325 326	5	Elen -L H-23/16
16:40															
16:50	6	IM 120		6		6	MN-L 719	6	J. obcy 325 326	6	Elen 120	6	J. obcy 325 326	6	Elen -L H-23/16
18:20															
18:30	7			7		7		7		7		7		7	
20:00															
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi		21 kwi	
08:00	1	EIE 120		1		1	MiM 210	1	MN-L 719	1		1	EIE 120	1	EIE-L 628
09:30															
09:45	2	EIE 120		2	MN 17	2	MiM 210	2		2	MN-L 719	2	EIE 120	2	EIE-L 628
11:15															
11:30	3	IM-L H-23/1	Elen-L H-23/16	3	MN 17	3	J. obcy 325 326	3	MN 120	3	EIE-L 628	3	EIE-L 628	3	IM-L H-23/1
13:00															
13:30	4	IM-L H-23/1	Elen-L H-23/16	4		4	J. obcy 325 326	4	Elen 209	4	EIE-L 628	4	EIE-L 628	4	IM-L H-23/1
15:00															
15:10	5	Elen-L H-23/16	IM-L H-23/1	5	MN-L 719	5	IM 120	5	Elen 209	5		5	IM-L H-23/1	5	EIE-L 628
16:40															
16:50	6	Elen-L H-23/16	IM-L H-23/1	6		6	IM 120	6		6		6	IM-L H-23/1	6	EIE-L 628
18:20															
18:30	7			7		7		7		7		7		7	
20:00															

	W	C	L	P	
Inżynieria materiałowa	10		10		dr hab. inż. J.Gielniak, prof. PP(W), dr inż. A.Graczkowski(L)
Metody numeryczne	10		10		dr inż. B.Szyska(W,L)
Elektronika i energoelektronika	E		20		mgr inż. A.Gulczyński(W), mgr inż. D.Matecki(L)
Maszyny elektryczne			20		dr hab. inż. W.Łyskawiński(W)
Elektroenergetyka	E	20	10	10	dr inż. R.Szczerbowski(W), dr inż. D.Złotecka (Ćw), mgr inż. J.Roman(L)
Mechanika i mechatronika			10		dr hab. inż. D.Stachowiak(W)
Język obcy	E		40		mgr inż. K.Ciesielska, mgr W.Korczyk

	<b>8 27 kwi</b>			<b>9 11 maj</b>			<b>10 25 maj</b>			<b>11 8 czer</b>			<b>12 15 czer</b>	
	1			1			1			1			1	
	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2
1	J. obcy 325 326		1			1	J. obcy 325 326		1	J. obcy 325 326		1	EiE -L 628	
2	J. obcy 325 326		2	Elen 120		2	J. obcy 325 326		2	J. obcy 325 326		2	EiE -L 628	
3	Elen -C 210		3	Elen 120		3	EiE 308		3	Elen 308		3		EiE -L 628
4	Elen -C 210		4	EiE -L 628		4	EiE 308		4	Elen 308		4		EiE -L 628
5		EiE -L 628	5	EiE -L 628	Elen -L H-23/16	5	IM 120		5	IM -L H-23/1		5	Elen -C 216	
6		EiE -L 628	6	Elen -L H-23/16		6			6		IM -L H-23/1	6	ME 120	
7			7			7			7			7		
	<b>28 kwi</b>			<b>12 maj</b>			<b>26 maj</b>			<b>9 czer</b>			<b>16 czer</b>	
1	ME 308		1			1		EiE -L 628	1			1		
2	ME 308		2			2		EiE -L 628	2			2		
3	J. obcy 325 326		3			3	EiE -L 628		3			3		
4	J. obcy 325 326		4			4	EiE -L 628		4			4		
5	EiE 308		5			5	J. obcy 325 326		5			5		
6	EiE 308		6			6	J. obcy 325 326		6			6		
7			7			7			7			7		