

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok I, semestr 2 **specjalność: Urządzenia i instalacje elektryczne**

		1 2 mar		2 9 mar		3 16 mar		4 23 mar		5 6 kwi		6 13 kwi		7 20 kwi	
		UiiE		UiiE		UiiE		UiiE		UiiE		UiiE		UiiE	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
08:00	1	ESN 216		ESN 216		ESN-C 216		TŚIE-L 7,08	ADwE-L 8:15	IEwOB-P 309		ESN 216		EiEn-L 620a	
09:30															
09:45	2	ESN 216		ESN 216		ESN-C 216		TŚIE-L 7,08	ADwE-L 8:15	IEwOB-P 309		ESN 216		EiEn-L 620a	
11:15															
11:30	3	TŚIE 216		IEwOB 216		ADwE 216		ADwE-L 8:15	TŚIE-L 7,08	PIDUR-P 309		ZwUE/B.S. 216		EiEn-L 620a	
13:00															
13:30	4	TŚIE 216		IEwOB 216		ADwE 216		ADwE-L 8:15	TŚIE-L 7,08	PIDUR-P 309		ZwUE/B.S. 216		EiEn-L 620a	
15:00															
15:10	5	EiEn 216		PIDUR 216		EiEn 216		EiEn 216		TŚIE 210		ZwUE-L/B.S. 015	EiEn 620a	EiEn 216	
16:40															
16:50	6	EiEn 216		PIDUR 216		EiEn 216		EiEn 216		TŚIE 210		EiEn 620a	ZwUE-L/B.S. 015	EiEn 216	
18:20															
18:30	7														
20:00															
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi		21 kwi	
08:00	1		TŚIE-L 7,08		ZwUE/K.W. 216		TŚIE 216		PO-L 13d		TŚIE-L 7,08	PO-L 13d		ADwE-L 8:15	PO-L 13d
09:30															
09:45	2		TŚIE-L 7,08		ZwUE/K.W. 216		TŚIE 216		PO-L 13d		TŚIE-L 7,08	PO-L 13d		ADwE-L 8:15	PO-L 13d
11:15															
11:30	3	TŚIE-L 7,08			ZwUE-L/K.W.	PO-L 13d	ESN 216		PO-L 13d		PO-L 13d	TŚIE-L 7,08		PO-L 13d	ADwE-L 8:15
13:00															
13:30	4	TŚIE-L 7,08			PO-L 13d	ZwUE-L/K.W.	ESN 216		PO-L 13d		PO-L 13d	TŚIE-L 7,08		PO-L 13d	ADwE-L 8:15
15:00															
15:10	5	POH: KI 216									ADwE 216		TŚIE 216		ESN 216
16:40															
16:50	6	POH: KI 216									ADwE 216		TŚIE 216		ESN 216
18:20															
18:30	7														
20:00															

W C L P

PO humanistyczny: Komunikacja interpersonalna		20				dr. Agata Branowska
Programowanie obiektowe				20		dr inż. D.Burzyński
Elektronika i energoelektronika	E	20		20		dr inż. M.Krystkowiak(W), mgr inż. D.Matecki(L)
Elektromechaniczne systemy napędowe		20	10			dr hab. inż. D.Stachowiak(W), dr inż. J.Mikołajewicz(Ćw)
Algorytmy decyzyjne w elektroenergetyce		10		10		dr inż. A.Kwapisz(W,L)
Technika świetlna i elektrotermia	E	20		20		dr inż. M.Zalesińska(W,L), dr inż. P.Skrzypczak(W,L)
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych		10		10		dr hab. inż. K.Walczak, prof. PP(W,L), dr inż. B.Staszak(W,L), dr inż. K.Łowczowski(W,L)
Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych		10			10	dr inż. K.Nowak(W), mgr inż. Ł.Drużyński(P)
Projektowanie i diagnostyka urządzeń rozdzielczych		10			10	dr inż. K.Nowak(W), mgr inż. Ł.Drużyński(P)

8 27 kwi		9 11 maj		10 25 maj		11 8 czer		12 15 czer		
UiIE		UiIE		UiIE		UiIE		UiIE		
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	ZwUE/K.Ł. 216	1	TŚIE 216	1	EiEn-L 620a	ZwUE-L/K.Ł. 813	1	TŚIE-L 7,08	1	
2	ZwUE/K.Ł. 216	2	TŚIE 216	2	EiEn-L 620a	ZwUE-L/K.Ł. 813	2	TŚIE-L 7,08	2	PIDUR-P 308
3	ZwUE-L/K.Ł. 819	3	ESN-C 216	3		EiEn-L 620a	3	TŚIE-L 7,08	3	TŚIE-L 7,08
4	ZwUE-L/K.Ł. 819	4	ESN-C 216	4		EiEn-L 620a	4	TŚIE-L 7,08	4	ZwUE-L/K.Ł. 819
5	PIDUR-P 120	5	EiEn 216	5	IEwOB-P 312		5		5	ZwUE-L/K.Ł. 819
6	PIDUR-P 120	6	EiEn 216	6	IEwOB-P 312		6		6	
7		7		7			7		7	
28 kwi		12 maj		26 maj		9 czer		16 czer		
1	IEwOB 309	1	POH: KI 17	1		TŚIE-L 7,08	1	EiEn-L 620a	1	EiEn 620a
2	IEwOB 309	2	POH: KI 17	2		TŚIE-L 7,08	2	EiEn-L 620a	2	EiEn 620a
3	PIDUR 309	3	EiEn-L 620a	3	TŚIE-L 7,08		3	EiEn-L 620a	3	ESN-C 216
4	PIDUR 309	4	EiEn-L 620a	4	PO-L 13d	TŚIE-L 7,08	4	EiEn-L 620a	4	IEwOB-P 216
5	POH: KI 216	5	PO-L 13d	5	EiEn-L 620a	IEwOB 216	5	ADwE 216	5	POH: KI 216
6	POH: KI 216	6		6	EiEn-L 620a	PIDUR 216	6	ADwE-L 819	6	POH: KI 216
7	POH: KI 216	7		7			7		7	POH: KI 216