

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia  
rok IV, semestr 7

		1 7 paź		2 14 paź		3 21 paź		4 4 lis		5 18 lis		6 25 lis		7 2 gru		8 9 gru		9 16 gru		10 13 sty		11 20 sty		12 27 sty						
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
08:00		1	MO: BE 17	1	WdT 216	1	PE: MOOI 309	1	MO: BE -C 311	1	UE -L A8a 0.4	OZE -L 634	1	PE: MOOI 216	1	WdT -L 14	UE -L A8a 0.4	1	OZE -L 634	EIBUUE -L H-23/12	1		1	EIBUUE 210	1		1	PIDEE 308		
09:30		1	MO: BE 17	1	WdT 216	1	PE: MOOI 309	1	MO: BE -C 311	1	UE -L A8a 0.4	OZE -L 634	1	PE: MOOI 216	1	WdT -L 14	UE -L A8a 0.4	1	OZE -L 634	EIBUUE -L H-23/12	1		1	EIBUUE 210	1		1	PIDEE -C 308		
09:45		2	MO: BE 17	2	WdT 216	2	PE: MOOI 309	2	MO: BE -C 311	2	UE -L A8a 0.4	OZE -L 634	2	PE: MOOI 216	2	WdT -L 14	UE -L A8a 0.4	2	OZE -L 634	EIBUUE -L H-23/12	2		2	MO: BE 120	2		2	PIDEE -C 308		
11:15		2	MO: BE 17	2	WdT 216	2	PE: MOOI 309	2	MO: BE -C 311	2	UE -L A8a 0.4	OZE -L 634	2	PE: MOOI 216	2	WdT -L 14	UE -L A8a 0.4	2	OZE -L 634	EIBUUE -L H-23/12	2		2	MO: BE 120	2		2	PIDEE -C 308		
11:30		3	PIDEE 309	3	WdT -L 14	PIDEE -L H-23/12	3	UE 216	3	MO: BE 309	3	OZE -L 634	UE -L A8a 0.4	3	PIDEE -L H-23/12	KPwE -L 13d	3	UE -L A8a 0.4	WdT -L 14	3	EIBUUE -L H-23/12	OZE -L 634	3	UE 209	3	MO: BE -C 309	3	PIDEE -L H-23/12	UE -L A8a 0.4	
13:00		3	PIDEE 309	3	WdT -L 14	PIDEE -L H-23/12	3	UE 216	3	MO: BE 309	3	OZE -L 634	UE -L A8a 0.4	3	PIDEE -L H-23/12	KPwE -L 13d	3	UE -L A8a 0.4	WdT -L 14	3	EIBUUE -L H-23/12	OZE -L 634	3	UE 209	3	MO: BE -C 309	3	PIDEE -L H-23/12	UE -L A8a 0.4	
13:30		4	PIDEE 309	4	WdT -L 14	PIDEE -L H-23/12	4	UE 216	4	MO: BE 309	4	OZE -L 634	UE -L A8a 0.4	4	PIDEE -L H-23/12	KPwE -L 13d	4	UE -L A8a 0.4	WdT -L 14	4	EIBUUE -L H-23/12	OZE -L 634	4	MO: BE -C 209	4	PIDEE 309	4	UE -L A8a 0.4	PIDEE -L H-23/12	
15:00		4	PIDEE 309	4	WdT -L 14	PIDEE -L H-23/12	4	UE 216	4	MO: BE 309	4	OZE -L 634	UE -L A8a 0.4	4	PIDEE -L H-23/12	KPwE -L 13d	4	UE -L A8a 0.4	WdT -L 14	4	EIBUUE -L H-23/12	OZE -L 634	4	MO: BE -C 209	4	PIDEE 309	4	UE -L A8a 0.4	PIDEE -L H-23/12	
15:10		5	WdT 216	5	PIDEE -L H-23/12	WdT -L 14	5		5	KPwE -L 13d	5	PE: MOOI 216	5		5	PIDEE -L H-23/12	5	EIBUUE 120	5	WdT 216	5		5	MO: BE -C 209	5	PIDEE 309	5		5	
16:40		5	WdT 216	5	PIDEE -L H-23/12	WdT -L 14	5		5	KPwE -L 13d	5	PE: MOOI 216	5		5	PIDEE -L H-23/12	5	EIBUUE 120	5	WdT 216	5		5	MO: BE -C 209	5	PIDEE 309	5		5	
16:50		6	WdT 216	6	PIDEE -L H-23/12	WdT -L 14	6		6	KPwE -L 13d	6	PE: MOOI 216	6		6	PIDEE -L H-23/12	6	EIBUUE 120	6	WdT 216	6		6		6		6		6	
18:20		6	WdT 216	6	PIDEE -L H-23/12	WdT -L 14	6		6	KPwE -L 13d	6	PE: MOOI 216	6		6	PIDEE -L H-23/12	6	EIBUUE 120	6	WdT 216	6		6		6		6		6	
18:30		7		7			7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	
20:00		7		7			7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	
			<b>8 paź</b>		<b>15 paź</b>		<b>22 paź</b>		<b>5 lis</b>		<b>19 lis</b>		<b>26 lis</b>		<b>3 gru</b>		<b>10 gru</b>		<b>17 gru</b>		<b>14 sty</b>		<b>21 sty</b>		<b>28 sty</b>					
08:00		1		1	PIDEE 17	1		1		1	PE: MOOI 17	1	PIDEE 309	1	PIDEE 17	1		1		1	EIBUUE -L H-23/12	1	WdT -L 14	1	EIBUUE -L H-23/12	1		1		
09:30		1		1	PIDEE 17	1		1		1	PE: MOOI 17	1	PIDEE 309	1	PIDEE 17	1		1		1	EIBUUE -L H-23/12	1	WdT -L 14	1	EIBUUE -L H-23/12	1		1		
09:45		2		2	PIDEE 17	2		2		2	PE: MOOI 17	2	PIDEE 309	2	PIDEE 17	2		2		2	EIBUUE -L H-23/12	2	EIBUUE -L H-23/12	2	WdT -L 14	2		2		
11:15		2		2	PIDEE 17	2		2		2	PE: MOOI 17	2	PIDEE 309	2	PIDEE 17	2		2		2	EIBUUE -L H-23/12	2	EIBUUE -L H-23/12	2	WdT -L 14	2		2		
11:30		3	EIBUUE 216	3	PIDEE -C 309	3		3	WdT 209	3	UE 209	3	PIDEE -C 216	3	OZE 216	3		3		3	EIBUUE -L H-23/12	3	KPwE -L 13d	3	OZE 120	3		3		
13:00		3	EIBUUE 216	3	PIDEE -C 309	3		3	WdT 209	3	UE 209	3	PIDEE -C 216	3	OZE 216	3		3		3	EIBUUE -L H-23/12	3	KPwE -L 13d	3	OZE 120	3		3		
13:30		4	EIBUUE 216	4	PIDEE -C 309	4		4	WdT 209	4	UE 209	4	PIDEE -C 216	4	OZE 216	4		4		4	EIBUUE -L H-23/12	4	KPwE -L 13d	4	KPwE -L 13d	4	OZE -L 634	4		
15:00		4	EIBUUE 216	4	PIDEE -C 309	4		4	WdT 209	4	UE 209	4	PIDEE -C 216	4	OZE 216	4		4		4	EIBUUE -L H-23/12	4	KPwE -L 13d	4	KPwE -L 13d	4	OZE -L 634	4		
15:10		5	PIDEE 216	5		5		5	PIDEE 309	5	OZE 309	5	PE: MOOI 210	5	KPwE -L 13d	5		5		5	WdT 216	5		5	OZE -L 634	5	KPwE -L 13d	5		
16:40		5	PIDEE 216	5		5		5	PIDEE 309	5	OZE 309	5	PE: MOOI 210	5	KPwE -L 13d	5		5		5	WdT 216	5		5	OZE -L 634	5	KPwE -L 13d	5		
16:50		6	PIDEE 216	6		6		6	PIDEE 309	6	OZE 309	6	PE: MOOI 210	6	KPwE -L 13d	6		6		6	WdT 216	6		6		6		6		
18:20		6	PIDEE 216	6		6		6	PIDEE 309	6	OZE 309	6	PE: MOOI 210	6	KPwE -L 13d	6		6		6	WdT 216	6		6		6		6		
18:30		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		
20:00		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		

	W	C	L	P	
Przedmiot obieralny ekonomiczny (Metody oceny opłacalności inwestycji )	20				dr inż. J. Michalak
Wprowadzenie do telekomunikacji	20		10		dr J. Frąckowiak (W,L)
Urządzenia elektryczne	E	10		10	dr hab.inż. K.Walczak, prof.PP, dr inż. G. Dombek(W), mgr inż. Ł.Drużyński(L)
Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice				10	dr inż. Ł. Putz (L)
MO: Energetyka w UE i bezp.energetyczne (Bezpieczeństwo energetyczne)	10	10			prof. dr hab. inż. A. Rakowska, dr inż. J. Andruszkiewicz (W), mgr inż. D. Złotecka (C)
Odnawialne źródła energii	10		10		dr inż. G. Trzmiel (W), dr inż. T. Jarmuda (L)
Ergonomia i bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycz.	10		10		dr inż. K.Nowak (W), mgr inż. K. Dziarski (L)
Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	E	30	10	10	dr inż. K. Szubert (W,C,L)