

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia
rok III, semestr 6

		1 25 lut		2 4 mar		3 11 mar		4 18 mar		5 25 mar		6 1 kwi		7 15 kwi		8 22 kwi	
		E-1		E-1		E-1		E-1		E-1		E-1		E-1		E-1	
		L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2
08:00 09:30	1			PO: UPIWAE 309		UE 309		TWN -L H-23/2	PO: UPIWAE -L 15z	UE 309		PO: UPIWAE -L 15z					AiRA -L 819
09:45 11:15	2			PO: UPIWAE 309		UE 309		TWN -L H-23/2	PO: UPIWAE -L 15z	UE 309		PO: UPIWAE -L 15z	AiRA -L 109				AiRA -L 819
11:30 13:00	3			AiRA 309		TWN 309		PO: UPIWAE -L 15z	TWN -L H-23/2	TWN -L H-23/2	UE -L A8a/0.4	AiRA -L 109	PO: UPIWAE -L 15z			AiRA -L 819	TWN -L H-23/2
13:30 15:00	4			AiRA 309		TWN 309		PO: UPIWAE -L 15z	TWN -L H-23/2	TWN -L H-23/2	UE -L A8a/0.4		PO: UPIWAE -L 15z			AiRA -L 819	TWN -L H-23/2
15:10 16:40	5			PO: UPIWAE -P 309		AiRA 309		PO: Socjologia 309		UE -L A8a/0.4		TWN 309				TWN 309	
16:50 18:20	6			PO: UPIWAE -P 309		AiRA 309		PO: Socjologia 309		UE -L A8a/0.4		TWN 309				TWN 309	
18:30 20:00	7																

		26 lut		5 mar		12 mar		19 mar		26 mar		2 kwi		16 kwi		23 kwi	
08:00 09:30	1				PO: UPIWAE 309		TWN 309		AiRA 309		PO: UPIWAE -P 309		KPwE 309		UE 309		
09:45 11:15	2				PO: UPIWAE 309		TWN 309		AiRA -L 109		PO: UPIWAE -P 309		KPwE 309		PO: UPIWAE -L 15z		
11:30 13:00	3			PO: UPIWAE -L 15z	AiRA -L 109		KPwE 309		AiRA -L 109		AiRA 309		AiRA 309		PO: UPIWAE -L 15z		
13:30 15:00	4			PO: UPIWAE -L 15z	AiRA -L 109		KPwE 309		AiRA -L 109		AiRA 309		AiRA 309		PO: UPIWAE -L 15z	UE -L A8a/0.4	
15:10 16:40	5			AiRA -L 109	PO: UPIWAE -L 15z				AiRA -L 109		PO: Socjologia 309		PO: Socjologia 309		PO: UPIWAE -L 15z	UE -L A8a/0.4	
16:50 18:20	6			AiRA -L 109	PO: UPIWAE -L 15z						PO: Socjologia 309		PO: Socjologia 309				
18:30 20:00	7																

	W	C	L	P	
Automatyka i regulacja automatyczna	20		20		W: dr inż. J. Ziętkiewicz, dr inż. B.Olejnik, L: mgr inż. P. Kozierski, mgr inż. M. Udzik
PO: Socjologia	20				dr M. Weres
Technika wysokich napięć	E	20	20		W: dr hab. inż. H. Morańda, prof. PP, L: dr inż. W. Sikorski
Urządzenia elektryczne		10	10		W: dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. PP, dr inż. G. Dombek, L: mgr inż. Ł. Drużyński
Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	E	20			mgr inż. S. Mikulski
MO: Układy pom. i wykonawcze automatyki elektroenergetycznej	E	20	20	10	W: dr inż. B. Staszak, dr inż. B.Olejnik, dr inż. K. Szubert(P), mgr inż. M. Udzik (L)

		9 6 maj		10 13 maj		11 20 maj		12 3 cze	
		E-1		E-1		E-1		E-1	
		L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2
08:00 09:30	1	PO: UPIWAE 309		TWN -L H-23/2	PO: UPIWAE -L 15z	PO: UPIWAE 309		UE -L A8a/0.4	AiRA -L 819
09:45 11:15	2	PO: UPIWAE 309		TWN -L H-23/2	PO: UPIWAE -L 15z	PO: UPIWAE 309		AiRA -L 819	UE -L A8a/0.4
11:30 13:00	3	PO: UPIWAE 309		PO: UPIWAE -L 15z	TWN -L H-23/2	AiRA -L 819	TWN -L H-23/2	KPwE 309	
13:30 15:00	4	PO: UPIWAE 309		PO: UPIWAE -L 15z	TWN -L H-23/2	AiRA -L 819	TWN -L H-23/2	KPwE 309	
15:10 16:40	5			PO: Socjologia 309		TWN -L H-23/2	AiRA -L 819	PO: Socjologia 309	
16:50 18:20	6			PO: Socjologia 309		TWN -L H-23/2	AiRA -L 819	PO: Socjologia 309	
18:30 20:00	7								

		7 maj		14 maj		21 maj		4 cze	
08:00 09:30	1	TWN -L H-23/2		TWN 309					
09:45 11:15	2	TWN -L H-23/2		TWN 309					
11:30 13:00	3	UE -L A8a/0.4	TWN -L H-23/2	KPwE 309		AiRA 309			
13:30 15:00	4	UE -L A8a/0.4	TWN -L H-23/2	KPwE 309		PO: UPIWAE -P 309			
15:10 16:40	5								
16:50 18:20	6								
18:30 20:00	7								