

## Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia

rok V, semestr 9

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		7 paź	14 paź	21 paź	4 lis	18 lis	25 lis	2 gru	9 gru	16 gru	13 sty	20 sty	27 sty
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP
08:00	1	SEM 18			SEM 18	BI-L CM-224	SEM 18		SEM 18				
09:30	1												
09:45	2	SEM 18	ELEKTROMOB 18		SEM 18	BI-L CM-224	SEM 18		SEM 18		SEM 18		
11:15	2												
11:30	3	ELEKTROMOB 119	ELEKTROMOB 18		BI 18	CAD-P 119	ELEKTROMOB-P 119		BI-L CM-224		SEM 18		
13:00	3												
13:30	4	ELEKTROMOB 119	CAD-W 119		BI 18	CAD-P 119	ELEKTROMOB-P 119		BI-L CM-224		ELEKTROMOB 18		
15:00	4												
15:10	5	ELEKTROMOB-P 119	CAD-L 13d		BI-L CM-224	BI 18	CAD-L 13d		ELEKTROMOB 18		ELEKTROMOB-P 18		
16:40	5												
16:50	6	ELEKTROMOB-P 119	CAD-L 13d		BI-L CM-224	BI 18	CAD-L 13d		ELEKTROMOB-L 630				
18:20	6												
18:30	7								ELEKTROMOB-L 630				
20:00	7												
		8 paź	15 paź	22 paź	5 lis	19 lis	26 lis	3 gru	10 gru	17 gru	14 sty	21 sty	28 sty
08:00	1	CAD 119			CAD 18		BI-L CM-224		CAD-P 15		BI-L CM-224		
09:30	1												
09:45	2	CAD 119			CAD 18	ELEKTROMOB 18	BI-L CM-224		CAD-P 15		BI-L CM-224		
11:15	2												
11:30	3	CAD-L 13d			CAD-L 13d	ELEKTROMOB 18	CAD-L 13d		ELEKTROMOB-L 630		BI 18		
13:00	3												
13:30	4	CAD-L 13d			CAD-L 13d	CAD 18	CAD-L 13d		ELEKTROMOB-L 630				
15:00	4												
15:10	5	ELEKTROMOB 630			ELEKTROMOB 117				ELEKTROMOB-L 630				
16:40	5												
16:50	6	CAD-P 119			ELEKTROMOB 117								
18:20	6												
18:30	7												
20:00	7												

	W	C	L	P	
Systemy CAD i kompatybilność elektromagnetyczna	E	10	20	10	dr inż. K.Budnik(W), dr inż. A. Dobrzycki(W,L), dr inż. D.Bugała(P)
Elektromobilność i magazyny energii		20	10	10	dr hab.inż. L.Kasprzyk,prof.PP(W,P), dr inż. D.Burzyński (W,L)
Budynek inteligentny		10	20		dr inż. D.Kurz(W), mgr inż. D.Głuchy(L)
Seminarium dyplomowe				20	prof. dr hab. inż. R.Nawrowski