

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 1 (zimowy)2024/2025

ROK I	1	2	3	4	5
	ELEN-1	ELEN-1	ELEN-1	ELEN-1	ELEN-1
8.00-9.30	g.9.15, spotkanie organizacyjne s. 401CM	WMAOE-w A	PEiRP-w A	WZOZE-w A	PSiUE-w A
9.45-11.15	PEiRP-w A	WZOZE-w A	MN-w A	MN-w A	PSiUE-p 217E
11.30-13.00	PSiUE-w (JG) A	EiE-w A	PSiUE-p 217E	MN-L 102	WMAOE-p 13d
13.30-15.00	SiA-p A	EiE-c A	MN-L 102	PSiUE-p 217E	PSiUE-p 217E
15.10-16.40	WMAOE-p 13d			MN-L 102	WMAOE-p 13d
16.50-18.20				WMAOE-p 13d	SiA-L 015E
18.30-20.00					SiA-L 015E
8.00-9.30	SiAwSE-w A	MwE-w A	EiE-w A	WMAOE-c A	SiAwSE-w A
9.45-11.15	MwE-w A	MwE-L H23/3	EiE-c A	MN-L 102	MN-L 102
11.30-13.00		PSiUE-p 217E	MN-w A	SiA-L 015E	EiE-L 827E
13.30-15.00	EiE-L 827E	SiA-L 015E		SiA-L 13b	
15.10-16.40	MwE-L H23/3	MwE-L H23/3	MN-L 102	SiA-L 13b	MN-L 102
16.50-18.20	EiE-L 827E	SiA-L 13bE		SiA-L 13b	
18.30-20.00		SiA-L 13bE		SiA-L 015E	
8.00-9.30	SiAwSE-w A	PEiRP-w A	PSiUE-w A	EiE-w A	EiE-w A
9.45-11.15	WMAOE-w A	MwE-w A	WZOZE-w A	PSiUE-w A	EiE-c A
11.30-13.00		SiA-L 13bE	PSiUE-p 202	PSiUE-w A	WMAOE-w A
13.30-15.00	PSiUE-w A	EiE-L 827E	SiA-p A	EiE-L 827E	EiE-L 827E
15.10-16.40		MwE-L H23/3	PSiUE-p 202	SiA-L 015E	MwE-L H23/3
16.50-18.20		SiA-L 13bE	WMAOE-p 13d	MwE-L H23/3	EiE-L 827E
18.30-20.00		WMAOE-c 211E	PSiUE-p 202	SiA-L 015E	SiA-L 13bE
8.00-9.30	EiE-c A	SiAwSE-w A	EiE-w A	SiAwSE-w A	SiA-p 211E
9.45-11.15	WMAOE-c 211E	PSiUE-p 217E	EiE-L 827E	EiE-L 827E	PSiUE-p 217E
11.30-13.00		SiA-p 211E			PSiUE-p 217E
13.30-15.00	PSiUE-p 211E	SiA-p 211E	EiE-L 827E		
15.10-16.40	WMAOE-p 13d	PSiUE-p 217E		EiE-L 827E	
16.50-18.20	WMAOE-p 13d				
18.30-20.00					

MN – Metody numerycznej elektroenergetyki (10w, 10L) dr inż. B. Szyszka

EiE – Elektroenergetyka i elektrociepłownia (20wE, 10c, 20L) dr inż. D. Złotecka(w,c), mgr inż. J. Roman(L)

SiAwSE – Sterowanie i automatyka w systemie elektroenergetycznym (20wE, 20L, 10p) prof. dr hab. inż. J. Lorenc(w), dr inż. B. Olejnik(w,L,p), dr inż. B. Staszak(L)

PEiRP – Polityka energetyczna i regulacje prawne (10w) dr inż. J. Andruszkiewicz

PSiUE – Projektowanie sieci i urządzeń elektroenergetycznych (20w, 20p) dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP(w+p), dr hab. inż. K. Siódła, prof. PP(w)

MwE – Miernictwo w elektroenergetyce (10w, 10L) dr hab. inż. K. Siódła, prof. PP

WMAOE – Wybrane metody analizy obwodów elektrycznych (10w, 10c, 10p) dr inż. J. Jajczyk (w), mgr inż. A. Lewandowska(c), mgr inż. R. Pietracho(p)

WZOZE – Wybrane zagadnienia OZE (10w) dr inż. T. Jamuda