

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 4 (letni) 2024/2025

ROK II	1	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	2	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	3	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	4	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	5	UEE (L2)	ŻOIME (L3)					
8.00-9.30	08.03.2025			15.03.2025	FIN-w 302CM		22.03.2025		S2 211E	05.04.2025	EE-w 302CM		26.04.2025	PEW-w 302CM						
9.45-11.15						BIM-L 102			EE-w 302CM			PEW-w 302CM			SSZ-w 302CM	ME-w 13d				
11.30-13.00								ME-w 13d			EE-p 302CM	WT-p 104CM			PEW-w 302CM				ME-p 13d	
13.30-15.00								ME-p 13d				EE-p 302CM				PEW-p 302CM			SSZ-L A8/104	WT-p 108CM
15.10-16.40																PEW-p 302CM	WT-p 108CM			
16.50-18.20																				
18.30-20.00	Sb			Sb			Sb			Sb			Sb							
8.00-9.30	09.03.2025			16.03.2025	S1 302CM		23.03.2025	SSZ-w 103CM	UP-w 302CM	06.04.2025	SSZ-w 103CM	UP-w 302CM	27.04.2025		EE-p 302CM					
9.45-11.15						FIN-w 302CM			SSZ-L A8/104		UP-L 620E			SSZ-L A8/104	UP-L 620E		PEW-p 103CM	EE-p 302CM		
11.30-13.00																			PEW-p 103CM	
13.30-15.00																			EE-p 302CM	PEW-p 103CM
15.10-16.40																			BIM-L 102	
16.50-18.20																				
18.30-20.00	Nd			Nd			Nd			Nd			Nd							
8.00-9.30	10.05.2025			17.05.2025	SSZ-w (GD) A8/104	ME-w 13d	24.05.2025	BIM-L 102	UP-w 302CM	31.05.2025	PEW-w 302CM		14.06.2025							
9.45-11.15						SSZ-L A8/104		ME-p 13d			UP-L 620E			EE-p 302CM	S2 108CM		FIN-w 302CM			
11.30-13.00											EE-p 302CM	PEW-p 104CM			PEW-p 108CM	EE-p 302CM		EE-w 302CM		
13.30-15.00											PEW-p 104CM	EE-p 302CM				PEW-p 108CM	S2 108CM	SSZ-w 103CM	S2 108CM	
15.10-16.40												WT-p 108CM			S1 217E	PEW-p 108CM		SSZ-L A8/104		
16.50-18.20																ME-w 13d		PEW-p 302CM	WT-p 108CM	
18.30-20.00	Sb			Sb			Sb			Sb			Sb	PEW-p 302CM						
8.00-9.30	11.05.2025			18.05.2025			25.05.2025	BIM-L 102		01.06.2025			15.06.2025							
9.45-11.15																				
11.30-13.00																				
13.30-15.00																				
15.10-16.40								S1 211E												
16.50-18.20																				
18.30-20.00	Nd			Nd			Nd			Nd			Nd							

POHSIII – F - Finanse (10w) dr inż. K.Kubiak

PEW – Podstawy energetyki wodorowej (10w, 10p) dr hab. inż. B.Ceran, prof.PP(w), dr inż. A.Mielcarek(p)

EE – Efektywność energetyczna (10w, 10p) dr inż. R.Szczerbowski

UEE – Użytkowanie energii elektrycznej

BIM – Modelowanie instalacji budowlanych w technologii BIM (20L) dr inż. K.Dziarski

S1 – Seminarium dyplomowe (10p) prof. dr hab. inż. K.Słodła

SSZInWb – Systemy sterowania, zarządzania i nadzoru w budynkach (20wE, 20L) dr inż. G.Dombek(6w,6L), dr inż. K.Nowak(14w,14L)

ŻOIME Źródła odnawialne i magazynowanie energii

WT – Współczesne technologie OZE (20p) dr inż. A.Bugała

S2 – Seminarium dyplomowe (10p) dr inż. A.Dobrzycki

UPE – Układy przetwarzania energii dla OZE (10w, 10L) dr inż. Ł.Ciepliński

ME – Magazyny energii w systemie elektromagnetycznym (10wE, 10p) dr inż. S.Mikulski