

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

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.Siodła

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.Bugala

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

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

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