

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 4 (letni)2023/2024

ROK II	1	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	2	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	3	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	4	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	5	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)								
8.00-9.30	Sb 02.03.2024				Sb 09.03.2024				Sb 16.03.2024	S1 824E	S2 302CM		Sb 23.03.2024			ZCiL-w 302CM	Sb 13.04.2024			ZCiL-w 302CM								
9.45-11.15							EE-w 302CM					EE-w 302CM																
11.30-13.00																												
13.30-15.00								EE-p 302CM		PEW-p 105CM				EE-p 302CM	WT-p 105CM													
15.10-16.40								PEW-p 105CM		EE-p 302CM				MwSE-w 217E		EE-p 302CM					PEW-p 302CM			S1 824E	SSZ-w 302CM	ME-w 217E		
16.50-18.20											ME-w 105CM			MwSE-L 819E	MIB-L 102						PEW-p 302CM			ISR-L 015		ME-p 217E		
18.30-20.00											ME-p 105CM													ISR-p 13b				
8.00-9.30	Nd 03.03.2024				Nd 10.03.2024			SSZ-w 211E	Nd 17.03.2024				Nd 24.03.2024	ISR-w 824E	SSZ-w 103CM	UP-w 302CM	Nd 14.04.2024				UP-L 620E							
9.45-11.15																									EE-w 302CM			
11.30-13.00								MIB-L 102																		EE-p 302CM	S3 217E	
13.30-15.00																												
15.10-16.40																												
16.50-18.20																												
18.30-20.00																												
8.00-9.30	Sb 27.04.2024				Sb 11.05.2024	S1 824E		S3 105CM	Sb 25.05.2024	ISR-L 015		PEW-p 218E	Sb 08.06.2024	S1 824E			Sb 15.06.2024											
9.45-11.15							ISR-p 13b	SSZ-w (GD) A8/1.3		S3 105CM		EE-p 302CM														ZCiL-w 302CM		
11.30-13.00								ISR-L 015						PEW-p 218E	EE-p 302CM			ISR-L 015		S3 108CM							PEW-w 302CM	
13.30-15.00								MwSE-w 824E			ME-w 105CM										ME-w 108CM						EE-w 302CM	
15.10-16.40								MwSE-L 819E		SSZ-L A8/1.3	ME-p 105CM			ISR-w 218E	SSZ-L A8/1.3	WT-p 302CM			ISR-p 13b		ME-p 108CM						EE-p 302CM	PEW-p 401CM
16.50-18.20														ISR-L 813E					MwSE-w 824E		WT-p 108CM						PEW-p 401CM	EE-p 302CM
18.30-20.00																			MwSE-L 819E									
8.00-9.30	Nd 28.04.2024				Nd 12.05.2024			MIB-L 102	Nd 26.05.2024				Nd 09.06.2024			MIB-L 102	Nd 16.06.2024							WT-p 302CM				
9.45-11.15												ISR-w 824E																
11.30-13.00														ISR-L 813E														
13.30-15.00																												
15.10-16.40											S2 211E																	
16.50-18.20																												
18.30-20.00																												
8.00-9.30																												
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 – ZCiL - Zarządzanie czasem i ludźmi (10w) dr inż. M.Nowak

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

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

## ISD Inteligentne sieci dystrybucyjne

ISR – Inteligentne sieci rozdzielcze (10wE, 20L, 10p) dr inż. K.Łowczowski(w,L), dr inż. B.Staszak(L,p), dr inż. B.Olejnik(p)

S1 – Seminarium dyplomowe (10p) prof. dr hab. inż. J.Lorenc

MwSE – Monitoring w systemie elektroenergetycznym (10w, 10L) dr inż. W.Sikorski

## UEE Użytkowanie energii elektrycznej

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

S2 – Seminarium dyplomowe (10p) dr hab. inż. K.Siodła, prof.PP

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

## ŻOIME Źródła odnawialne i magazynowanie energii

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

S3 – Seminarium dyplomowe (10p) dr inż. A.Dobrzycki

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

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