

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 2 (letni) 2025/2026

ROK II	1	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	2	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	3	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	4	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	5	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	6	ISD (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)								
8.00-9.30	Sb 14.03.2026	SwE-w A			Sb 21.03.2026	SwE-w A			Sb 28.03.2026	GE-w A			Sb 11.04.2026	GE-w A			Sb 18.04.2026	NiU-w A			Sb 25.04.2026	OP-w 218E	POE-w A									
9.45-11.15		JO CJiK				ME-w A				JO CJiK				JO CJiK				DUE-w A				OP-L H23/3										
11.30-13.00		ME-w A				OŚ-w A				OP-w 218E				OŚ-w A				DUE-w A				DUE-L H23/3										
13.30-15.00		DUE-w A				DUE-w A				OP-L H23/3				POE-w A				ME-w A				DUE-L H23/3										
15.10-16.40																																
16.50-18.20																																
18.30-20.00																																
8.00-9.30	Nd 15.03.2026	SwE-w A			Nd 22.03.2026	SwE-L 102			Nd 29.03.2026	SwE-L 102	POE-L 034/A8a	DUE-L H23/6	Nd 12.04.2026	SwE-L 102	POE-L 034/A8a		Nd 19.04.2026	SwE-L 102			Nd 26.04.2026		POE-L 034/A8a	SwE-L 102								
9.45-11.15		GE-w A				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6			SwE-L 102		POE-L 034/A8a					
11.30-13.00		GE-c A				GE-c A				DUE-L H23/6				NiU-w A				ME-L g.11.45 W015				ME-L g.11.45 W015			CAD-L 102			SwE-L 102		ME-L g.12.00 W015		
13.30-15.00		CAD-L 102				CAD-L 102				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6			DUE-L H23/6			GE-c 218E				
15.10-16.40		CAD-L 102				CAD-L 102				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6			DUE-L H23/6			CAD-L 102				
16.50-18.20		CAD-L 102				CAD-L 102				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6			DUE-L H23/6			CAD-L 102				
18.30-20.00		CAD-L 102				CAD-L 102				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6				DUE-L H23/6			DUE-L H23/6			CAD-L 102				
8.00-9.30	Sb 09.05.2026	GE-w A			Sb 16.05.2026	NiU-w A			Sb 30.05.2026	OŚ-w A			Sb 13.06.2026	JO			Sb 20.06.2026	GE-c A			GE-c A			GE-c A			CAD-L 102					
9.45-11.15		JO CJiK				JO CJiK				JO CJiK				DUE-w A				DUE-w A			DUE-w A			DUE-w A			DUE-w A			DUE-w A		
11.30-13.00		OP-w 211E				ME-L g.15.30 W015				CAD-L 102				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3		
13.30-15.00		OP-L H23/3				OP-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3		
15.10-16.40		DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3		
16.50-18.20		DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3		
18.30-20.00		DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3				DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3			DUE-L H23/3		
8.00-9.30	Nd 10.05.2026	DUE-w A			Nd 17.05.2026	NiU-w A			Nd 31.05.2026	GE-c 218E			ME-L g.8.30 W015			Nd 14.06.2026	GE-w A			Nd 21.06.2026	DUE-w A			DUE-w A			DUE-w A					
9.45-11.15		CAD-L 102				DUE-L 819z				OP-w 218E			OP-w 211E				OP-w 211E				OP-w 211E			OP-w 211E			OP-w 211E			OP-w 211E		
11.30-13.00		DUE-L 819z				DUE-L 819z				OP-L H23/3			OP-L H23/3				OP-L H23/3				OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3		
13.30-15.00		DUE-L 819z				DUE-L 819z				OP-L H23/3			OP-L H23/3				OP-L H23/3				OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3		
15.10-16.40		DUE-L 819z				DUE-L 819z				OP-L H23/3			OP-L H23/3				OP-L H23/3				OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3		
16.50-18.20		DUE-L 819z				DUE-L 819z				OP-L H23/3			OP-L H23/3				OP-L H23/3				OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3		
18.30-20.00		DUE-L 819z				DUE-L 819z				OP-L H23/3			OP-L H23/3				OP-L H23/3				OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3			OP-L H23/3		

s.W05 (kampus Wilda)

- JO – Język obcy (30c)
- SwE – Statystyka w elektroenergetyce (10w, 10L) dr E. Bakinowska
- POHSI – NiU - Negocjacje i umowy (20w) dr J.Drobnik
- CAD – CAD w elektroenergetyce (20L) dr inż. K.Dziarski, mgr inż. J.Piechocki
- ME – Maszyny elektryczne (10w, 20L) dr hab. inż. P.Idziak(w,L),(L1,L2), dr hab. inż. W.Łyskawiński(L3)
- GE – Gospodarka elektroenergetyczna (20w, 20c) dr inż. J. Michalak
- DUE – Diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych (20wE, 20L) dr hab. inż. J.Gielniak, prof. PP(w+L), dr inż. W.Sikorski(w+L), dr hab. inż. P.Przybyłek, prof. PP(L)
- OŚ – Ochrona środowiska w elektroenergetyce (10w) prof. dr hab. inż. J.Bartoszewicz

ISD Inteligentne sieci dystrybucyjne

OP – Ochrona przepięciowa w systemie elektroenergetycznym (10w, 10L)  
dr hab. inż. K.Walczak, prof. PP

UEE Użytkowanie energii elektrycznej

POE – Profil obciążenie elektrycznego obiektów urbanistycznych i przemysłowych (10w, 10L)  
prof. dr hab. inż. J.Bartoszewicz(w), mgr inż. Ł. Drużyński(L)