

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	SwE-L 102			DUE-L H23/6	SwE-L 102	POE-L 034/A8a			DUE-L 819z	SwE-L 102		POE-L 034/A8a		DUE-L H23/3		SwE-L 102		DUE-L H23/3	SwE-L 102	POE-L 034/A8a			
11.30-13.00		GE-c A				CAD-L 102	GE-c 218E			DUE-L H23/6	NiU-w A					ME-L g.11.45 W015		DUE-L 819z	SwE-L 102	DUE-L H23/3		SwE-L 102			SwE-L 102		ME-L g.12.00 W015		
13.30-15.00		CAD-L 102				GE-c A																							
15.10-16.40		CAD-L 102				GE-c A																							
16.50-18.20		CAD-L 102				GE-c A																							
18.30-20.00		CAD-L 102				GE-c A																							
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			Sb 27.06.2026								
9.45-11.15		JO CJiK				JO CJiK				JO CJiK				DUE-w A				GE-c A				CAD-L 102							
11.30-13.00		OP-w 211E				ME-L g.15.30 W015	CAD-L 102				CAD-L 102	POE-L 034/A8a		DUE-L H23/6		DUE-L H23/6		POE-L 034/A8a	CAD-L 102										
13.30-15.00		OP-L H23/3									DUE-L H23/6	CAD-L 102		POE-L 034/A8a		CAD-L 102		DUE-L H23/6	POE-L 034/A8a										
15.10-16.40																													
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
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			Nd 14.06.2026	GE-w A			Nd 21.06.2026	DUE-w A			Nd 28.06.2026								
9.45-11.15		CAD-L 102	DUE-L 819z			OP-w 218E	ME-L g.11.45 W015				ME-L g.11.45 W015				OP-w 211E					DUE-L 819z			GE-c A						
11.30-13.00				DUE-L 819z		OP-L H23/3									OP-L H23/3														
13.30-15.00		DUE-L 819z	CAD-L 102	ME-L g.15.30 W015																									
15.10-16.40		DUE-L H23/3																											
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													

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)