

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 2 (letni)2024/2025

ROK II	1	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	2	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	3	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	4	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	5	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)	6	UEE (L1)	UEE (L2)	UEE (L3)					
8.00-9.30	08.03.2025 Sb	SwE-w A			15.03.2025 Sb	GE-w A			22.03.2025 Sb	GE-w A			05.04.2025 Sb	GE-w A			12.04.2025 Sb	ME-w A			26.04.2025 Sb	DUE-w A							
9.45-11.15		JO CJiK				SwE-w A				JO CJiK				JO CJiK				OŚ-w A				JO CJiK							
11.30-13.00		ME-w A				ME-w A				POE-w A				OŚ-w A				POE-w A				ME-L g.15.30 W015							
13.30-15.00						ME-L 117E																							
15.10-16.40																													
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
8.00-9.30	09.03.2025 Nd	SwE-w A			16.03.2025 Nd	SwE-L 102			23.03.2025 Nd	SwE-L 102	POE-L 033/A8a		06.04.2025 Nd	SwE-L 102	POE-L 033/A8a		13.04.2025 Nd	SwE-L 102			27.04.2025 Nd	SwE-L 102	POE-L 033/A8a						
9.45-11.15		GE-w A				DUE-L H23/6	SwE-L 102			DUE-L H23/6	SwE-L 102	POE-L 033/A8a		DUE-L H23/6	SwE-L 102	DUE-L H23/3		SwE-L 102	POE-L 033/A8a	DUE-L 819z		SwE-L 102			DUE-L H23/3	SwE-L 102	POE-L 033/A8a	DUE-L H23/3	SwE-L 102
11.30-13.00						GE-c A		DUE-L H23/6			POE-L 033/A8a	DUE-L H23/6		SwE-L 102		POE-L 033/A8a		DUE-L H23/3	SwE-L 102			ME-L g.11.45 W015	DUE-L 819z	SwE-L 102		GE-c A		DUE-L H23/3	
13.30-15.00						CAD-L 102		GE-c A			CAD-L 102	ME-L g.13.45 W015			DUE-L H23/6			CAD-L 102	ME-L g.13.30 W015			CAD-L 102				ME-L g.16.20 W015			
15.10-16.40																													
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
8.00-9.30	10.05.2025 Sb	NiU-w (JD) A			17.05.2025 Sb	CAD-L 102			24.05.2025 Sb	GE-c A			31.05.2025 Sb	NiU-w (JM) A			14.06.2025 Sb				15.06.2025 Nd								
9.45-11.15		JO CJiK				ME-L g.13.30 W015	CAD-L 102			ME-L g.8.30 W015	JO CJiK			JO CJiK				JO											
11.30-13.00		OŚ-w A									CAD-L 102	POE-L 033/A8a		DUE-L H23/6		DUE-L H23/3		POE-L 033/A8a	CAD-L 102			CAD-L 102		GE-c A					
13.30-15.00		POE-w A				DUE-L H23/3					DUE-L H23/6	CAD-L 102		POE-L 033/A8a		POE-L 033/A8a		CAD-L 102	DUE-L H23/3			GE-c A		CAD-L 102					
15.10-16.40											POE-L 033/A8a	DUE-L H23/6		CAD-L 102		CAD-L 102		DUE-L H23/3	POE-L 033/A8a										
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
8.00-9.30	11.05.2025 Nd	NiU-w (JD) A			18.05.2025 Nd	NiU-w (JM) A			25.05.2025 Nd	GE-c A			01.06.2025 Nd	DUE-w A			15.06.2025 Nd												
9.45-11.15		DUE-w A				DUE-L H23/3				ME-L g.8.30 W015	DUE-w A			DUE-w A				DUE-w A											
11.30-13.00										ME-L g.11.45 W015		GE-c g.12.00 A																	
13.30-15.00																													
15.10-16.40																													
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 inż. J. Małacka(JM), dr J.Drobnik(JD)

CAD – CAD w elektroenergetyce (20L) dr inż. K.Dziarski

ME – Maszyny elektryczne (10w, 20L) dr hab. inż. P.Idziak(w), dr inż. Ł.Knypiński(L2) , dr hab. inż. W.Łyskawiński(L1,L3)

GE – Gospodarka elektroenergetyczna (20w, 20c) dr hab. inż. B.Ceran,prof.PP

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

UEE Użytkowanie energii elektrycznej

POE – Profil obciążenie elektrycznego obiektów urbanistycznych i przemysłowych (10w, 10L)

prof. dr hab. inż. J.Bartoszewicz(w), dr inż. S.Sowa(L)