

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 2 (letni)2023/2024

ROK II	1	UEE (L1)	ŻOIME (L2)	2	UEE (L1)	ŻOIME (L2)	3	UEE (L1)	ŻOIME (L2)	4	UEE (L1)	ŻOIME (L2)	5	UEE (L1)	ŻOIME (L2)	6	UEE (L1)	ŻOIME (L2)						
8.00-9.30	02.03.2024	SwE-w A		09.03.2024	SwE-w A		16.03.2024	GE-w A		23.03.2024	GE-w A		06.04.2024	ME-w A		13.04.2024	DUE-w A							
9.45-11.15					DUE-w A									OŚ-w A										
11.30-13.00		JO CJiK			JO CJiK			JO CJiK			JO CJiK			JO CJiK			JO CJiK							
13.30-15.00																								
15.10-16.40		ME-w A			ME-w A			POE-w 824E			OŚ-w A			DUE-w A			ME-L g.15.30 W05		ELE-w 402CM					
16.50-18.20																								
18.30-20.00																								
8.00-9.30	03.03.2024	SwE-w A		10.03.2024	SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z	17.03.2024	DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	24.03.2024	SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z	07.04.2024	DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	14.04.2024	SwE-L 102							
9.45-11.15					DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102		SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z		SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z		SwE-L 102	SwE-L 102		DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	POE-L A8a.1.1	SwE-L 102				
11.30-13.00		DUE-L H23/3,819z	CAD-L 102		GE-w A			CAD-L 102	ELE-L HA21B,wej.22/D2/ WTCH)		NIU-w A			ME-L g.11.45 W05			NIU-w A				NIU-w A			
13.30-15.00		CAD-L 102	DUE-L H23/3,819z																					
15.10-16.40		GE-c A			CAD-L 102																			
16.50-18.20						CAD-L 102																		
18.30-20.00																								
8.00-9.30	27.04.2024	DUE-w A		11.05.2024	CAD-L 102	ME-L g.8.30 W05	25.05.2024	GE-c A		08.06.2024	GE-c A		15.06.2024	GE-w A		15.06.2024								
9.45-11.15								JO CJiK			GE-w A			GE-c A			GE-w A		GE-c A					
11.30-13.00		JO CJiK			ME-L g.13.15 W05	CAD-L 102		DUE-w A			DUE-w A			DUE-w A			POE-w 824E		ELE-w 402CM					
13.30-15.00								CAD-L 102	DUE-L H23/3,819z		DUE-L H23/3,819z	CAD-L 102							DUE-L H23/3,819z	DUE-L H23/3,819z				
15.10-16.40		OŚ-w A																						
16.50-18.20																								
18.30-20.00	POE-w AE																							
8.00-9.30	28.04.2024			12.05.2024	NIU-w A		26.05.2024	ME-L g.8.30 W05		09.06.2024	NIU-w 211E		16.06.2024	GE-w A		16.06.2024								
9.45-11.15								ME-L g.11.45 W05			ELE-L g.11.30 HA21B,wej.22/D2/ WTCH)	CAD-L 102		DUE-L,819z	GE-c A		CAD-L 102		DUE-L,819z					
11.30-13.00					POE-L A8a.1.1	ME-L g.11.45 W05		ME-L g.11.45 W05	ELE-L g.11.30 HA21B,wej.22/D2/ WTCH)		CAD-L 102			DUE-L,819z	CAD-L 102		CAD-L 102		DUE-L,819z	CAD-L 102				
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. Matecka

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

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

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. Przybytek, prof. PP(L)

OŚ – Ochrona środowiska w elektroenergetyce (10w) prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz, prof. dr hab. inż. Z. Nadolny

UEE Użytkowanie energii elektrycznej

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

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

ŻOIME Źródła odnawialne i magazynowanie energii

E – Elektrochemia (10w, 10L) prof. G. Lota, lab. dr inż. Baraniak(L)