

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	SwE-w A			15.03.2025	GE-w A			22.03.2025	GE-w A			05.04.2025	GE-w A			12.04.2025	ME-w A			26.04.2025	DUE-w A							
9.45-11.15		JO CJIK				SwE-w A				JO CJIK				JO CJIK				DUE-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																													
15.10-16.40																													
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
8.00-9.30	09.03.2025	SwE-w A			16.03.2025	SwE-L 102			23.03.2025	SwE-L 102	POE-L 033/A8a		06.04.2025	SwE-L 102	POE-L 033/A8a		13.04.2025	SwE-L 102			27.04.2025	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 H23/3	SwE-L 102		POE-L 033/A8a		DUE-L 819z		SwE-L 102		DUE-L H23/3	SwE-L 102	POE-L 033/A8a			
11.30-13.00						DUE-L H23/6	SwE-L 102			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		POE-L 033/A8a	DUE-L H23/3	SwE-L 102		
13.30-15.00						GE-c A		DUE-L H23/6			CAD-L 102	ME-L g.13.30 W015		DUE-L H23/6		CAD-L 102		ME-L g.13.30 W015	DUE-L H23/3			CAD-L 102	ME-L g.16.20 W015		GE-c A		DUE-L H23/3		
15.10-16.40						CAD-L 102		GE-c A																					
16.50-18.20							CAD-L 102																						
18.30-20.00						CAD-L 102																							
8.00-9.30	10.05.2025	NiU-w (JD) A			17.05.2025	CAD-L 102			24.05.2025	GE-c A			31.05.2025	JO CJIK			14.06.2025	JO			21.06.2025	JO							
9.45-11.15		JO CJIK				ME-L g.13.30 W015	CAD-L 102			DUE-L H23/3	CAD-L 102	JO CJIK			JO CJIK			JO CJIK											
11.30-13.00		OŚ-w A					ME-L g.16.40 W015				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 H23/3	POE-L 033/A8a	DUE-L H23/6		CAD-L 102		POE-L 033/A8a		CAD-L 102	DUE-L H23/3			POE-L 033/A8a	CAD-L 102		GE-c A		CAD-L 102		
15.10-16.40																													
16.50-18.20																													
18.30-20.00																													
8.00-9.30	11.05.2025	NiU-w (JD) A			18.05.2025	NiU-w (JM) A			25.05.2025	GE-c A			01.06.2025	NiU-w (JM) A			15.06.2025	GE-w A			22.06.2025	GE-w A							
9.45-11.15		DUE-w A				DUE-L H23/3				ME-L g.11.45 W015	ME-L g.11.45 W015			GE-c g.12.00 A	NiU-w (JM) A			GE-c A				DUE-L 819z							
11.30-13.00							DUE-L H23/3								DUE-w A			DUE-w 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. Malecka(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)