

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 3 (zimowy)2024/2025

	1	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	2	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	3	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	4	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	5	UEE (L2)	ŻOIME (L3)					
8.00-9.30	Sb 05.10.2024	PBE-w 302CM		Sb 12.10.2024		EME-L 630E do 8.45	Sb 19.10.2024	PS-w 302CM		Sb 16.11.2024	ZSB-w 302CM		Sb 23.11.2024	ZSB-w 302CM						
9.45-11.15					S 217E	S 302CM														
11.30-13.00		PBE-p 302CM			ZSB-w 302CM						PS-L 720E/225CM	PES-w 302CM		PS-w 302CM		SIEWB-w 302CM				
13.30-15.00			PBE-p 302CM								SZTiP-w 302CM									
15.10-16.40		SZTiP-w 302CM				SWiN-w 824E		PES-w 302CM						PS-L 720E/225CM	PES-L g.15.40-18.10 W015	SZTiP-w 302CM				
16.50-18.20						SWiN-p 824E														
18.30-20.00						SWiN-L A8a/0.4														
8.00-9.30	Nd 06.10.2024	SIEWB-w 302CM		Nd 13.10.2024	PS-w 302CM		Nd 20.10.2024	ZSB-w 302CM		Nd 17.11.2024	PBE-w 302CM		SIEWB-L A8a/103	SZTiPE-p 527E						
9.45-11.15															SZTiPE-p 527E	SIEWB-L A8a/103				
11.30-13.00		SIEWB-L A8a/103	SZTiPE-p 527E		PS-L 720E/225CM	WTOZE-w 302CM					PBE-p 302CM		PBE-p 302CM	S 211E		POE-L A8a/103	EME-L 630E do 13.45			
13.30-15.00		SZTiPE-p 527E	SIEWB-L A8a/103		POE-w 211E			PS-L 720E/225CM			PBE-p 302CM		POE-w 211E	PBE-p 302CM		SWiN-w 217E				
15.10-16.40		SIEWB-p 302CM									POE-L A8a/103				PS-L 720E/225CM	SWiN-p 217E				
16.50-18.20			SIEWB-p 302CM		SIEWB-L A8a/103	SZTiPE-p 527E							SZTiPE-p 527E			SWiN-L A8a/0.4	PS-L 720E/225CM			
18.30-20.00					SZTiPE-p 527E	SIEWB-L A8a/103									SZTiPE-p 527E					
8.00-9.30	Sb 07.12.2024	ZSB-w 302CM		Sb 14.12.2024	PS-w 302CM		Sb 21.12.2024	SIEWB-w 302CM		Sb 11.01.2025	SWiN-w 108CM		Sb 25.01.2025	PS-w 302CM						
9.45-11.15		S A	PBE-p 302CM								PBE-w 302CM					PS-L 720E/225CM	PS-L 720E/225CM	S 302CM		
11.30-13.00		PBE-p 302CM	S A		PS-L 720E/225CM	WTOZE-L 634E					SIEWB-L A8a/103	PBE-p 302CM			SWiN-p 108CM			S 302CM	PS-L 720E/225CM	
13.30-15.00											PBE-p 302CM	SIEWB-L A8a/103			SWiN-L A8a/0.4	S 211E			WTOZE-w 302CM	
15.10-16.40		SZTiP-w 302CM			SZTiP-w 302CM						SIEWB-p 302CM	PES-w 217E			POE-w 108CM	SIEWB-p 302CM			SIEWB-L A8a/103	WTOZE-L 634E
16.50-18.20											SZTiPE-p 527E	SIEWB-p 302CM			SIEWB-p 302CM	SZTiPE-p 527E			SIEWB-p 211E	SIEWB-L A8a/103
18.30-20.00												SZTiPE-p 527E			SZTiPE-p 527E	SIEWB-p 217E				
8.00-9.30	Nd 08.12.2024	SWiN-w 218E		Nd 15.12.2024	PS-L 720E/225CM	EME-w 18E g.8.45	Nd 22.12.2024	SWiN-w 217E	PES-L g.8.30-11.00 W015	Nd 12.01.2025	S 401CM	SIEWB-p 302CM	Nd 26.01.2025	SZTiPE-p 527E	SIEWB-p 302CM					
9.45-11.15		SWiN-p 218E	EME-w 18E					EME-L 630E do 12.00			SWiN-p 217E									
11.30-13.00		SWiN-L A8a/0.4			SZTiPE-p 527E						SWiN-L A8a/0.4	EME-w 218E			POE-L A8a/103	WTOZE-w 211E		SIEWB-p 302CM	SZTiPE-p 527E	
13.30-15.00		POE-L A8a/103	PS-L 720E/225CM		BIM-w 218E						BIM-w 824E				SIEWB-p 302CM				POE-L A8a/103	PES-L g.15.40-18.10 W015
15.10-16.40		SZTiPE-p 527E										EME-L 630E 12.15 do 13.00				WTOZE-L 634E				
16.50-18.20			SZTiPE-p 527E					SIEWB-p 218E				SIEWB-p 824E								
18.30-20.00					SIEWB-p 218E							SIEWB-p 824E								

PH-SII: ZSB – Zarządzanie w samll business (20w) dr inż. K.Olejniczak

SIEWB – Systemy instalacji elektrycznych w budynkach (10wE, 10L, 20p) dr inż. K.Nowak(w), mgr inż. Ł.Drużyński(L), dr inż. K.Dziarski(p)

SZTiPE – Systemy zasilania trakcji i pojazdów elektrycznych (20w, 20p) dr inż. M.Krystkowiak(w), mgr inż. A.Gąsiorek(p)

PBE – Problemy bezpieczeństwa energetycznego(10w,10p) dr inż. J. Andruszkiewicz

PS – Programowalne sterowniki logiczne i systemy SCADA (20w, 20L) dr inż. M.Barański(w,L1), mgr inż. M.Kurzawa(L2)

UEE

POE – Profil obciążenie elektrycznego obiektów urbanistycznych i przemysłowych (10w, 10L) dr inż. R.Szczerbowski(w), mgr inż. S.Sowa(L)

UEE

SWiN – Stacje wewnętrzne i rozdzielnice (10w,10L,10p) dr inż. K.Nowak

BIM – Modelowanie instalacji budowlanych w technologii BIM (10w) dr inż. K.Dziarski

S – Seminarium dyplomowe (10p) dr hab. inż. K.Siodła,prof. PP

ŻOIME

EME – Elektromechaniczne magazyny energii elektrycznej (10w, 10L) dr inż. D.Burzyński(w,L)

PES – Przetworniki elektromechaniczne specjalne w systemach OZE (10w,10L) dr hab. inż. P.Idziak(w), dr inż. J.Mikolajewicz

WTOZE – Współczesne technologie OZE BIM (10w,10L) dr inż. A.Bugała

S – Seminarium dyplomowe (10p) dr inż. G.Trzmiel