

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					SIEWB-w 302CM			
13.30-15.00			PBE-p 302CM						SZTiP-w 302CM			PS-L 720E/225CM		PES-L g.15.40-18.10 W015			SZTiP-w 302CM		
15.10-16.40		SZTiP-w 302CM						SWiN-w 824E	PES-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		Nd 24.11.2024	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				POE-w 211E		PBE-p 302CM			SWiN-w 217E		
15.10-16.40		SIEWB-p 302CM													PS-L 720E/225CM			SWiN-p 217E	PS-L 720E/225CM
16.50-18.20			SIEWB-p 302CM		SIEWB-L A8a/103	SZTiPE-p 527E									SZTiPE-p 527E			SWiN-L A8a/0.4	
18.30-20.00					SZTiPE-p 527E	SIEWB-L A8a/103									SZTiPE-p 527E			POE-L A8a/103	
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																			
11.30-13.00		S A	PBE-p 302CM		PS-L 720E/225CM	WTOZE-L 634E			SIEWB-L A8a/103		PBE-p 302CM	SWiN-p 108CM		PS-L 720E/225CM			PS-L 720E/225CM	S 302CM	
13.30-15.00		PBE-p 302CM	S A						PBE-p 302CM		SIEWB-L A8a/103	SWiN-L A8a/0.4		S 211E			S 302CM	PS-L 720E/225CM	
15.10-16.40		SZTiP-w 302CM			SZTiP-w 302CM						SIEWB-p 302CM	PES-w 217E		POE-w 108CM	SIEWB-p 302CM				WTOZE-w 302CM
16.50-18.20											SZTiPE-p 527E	SIEWB-p 302CM		SIEWB-p 302CM	SZTiPE-p 527E			SIEWB-L A8a/033	WTOZE-L 634E
18.30-20.00											SZTiPE-p 527E	SZTiPE-p 527E		SZTiPE-p 527E	SIEWB-p 217E			SIEWB-p 211E	SIEWB-L A8a/033
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 217E			SIEWB-p 302CM	SZTiPE-p 527E	
13.30-15.00			PS-L 720E/225CM		BIM-w 218E	SZTiPE-p 527E			BIM-w 824E			SIEWB-p 302CM		WTOZE-L 634E			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								
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