

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Studia niestacjonarne II-go stopnia				08.10.2024		
		Semestr 03 Elektroenergetyka						
		MSE (SiUE)		MIS (SiUE + ZOiME)				MEN (ZOiME)
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Podstawy technologii maszyn energetycznych W M. Kruzel s. 105BC (Ra)				15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Elektromechaniczne systemy napędowe W K. Zajkowski s. 6D (Ra)				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Elektromechaniczne systemy napędowe - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 1 (SiUE)			Energetyka wodna W W. Kuczyński s. 17E (Ra)			17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15							18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Elektromechaniczne systemy napędowe - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 2 (ZOiME)				19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Automatyka w systemach elektroenergetycznych W I. Maciejewski s. 103G (Śn)				8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35	terminy zajęć: 19.10, 30.11, 11.01, 25.01				8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30					9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Podstawy technologii maszyn energ. - pr. M. Kruzel s. 205BC (Ra) gr 1 (SiUE)				10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Seminarium dyplomowe I M. Sikora s. 105BC (Ra) grupa 1 (SiUE)		Podstawy teorii mocy - proj. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 2 (ZOiME)				11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Ochrona przepięciowa - lab. K. Leonowicz s. 17D (Ra) - grupa 1 (SiUE)		Podstawy technologii maszyn energ. - pr. M. Kruzel s. 205BC (Ra) gr 2 (ZOiME)				12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00							13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50							14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45							15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35							15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy teorii mocy - proj. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 1 (SiUE)		Seminarium dyplomowe I K.. Dutkowski s. 15E (Ra) grupa 1 (ZOiME)				16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20							17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Diagnostyka urządzeń elektrycznych W K. Zajkowski s. 6D (Ra)				18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10					19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00			
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Ochrona przepięciowa W S. Duer s. 6D (Ra)				8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35	Niezawodność systemów elektroenergetycznych ćw. S. Duer s. 6D (Ra)				8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Niezawodność systemów elektroenergetycznych W S. Duer s. 6D (Ra)				9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15					11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Automatyka w systemach elektroenergetycznych - lab. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 103G (Śn) - grupa 1 (studenci SiUE)						12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00							13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50							14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			Automatyka w systemach elektroenergetycznych - lab. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 103G (Śn) - grupa 2 (studenci ZOiME)				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Instalacja elektryczne Smart Home W P. Znaczo s. 305-5H (Śn)				15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej W W. Gulbiński / P. Piątkowski s. 105-2H (Śn) (SiUE)		Instalacje elektryczne Smart Home - lab. P. Znaczo s. 5-2G (Śn) - grupa 2 (ZOiME)				16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20							17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Instalacje elektryczne Smart Home - lab. P. Znaczo s. 5-2G (Śn) - grupa 1 (SiUE)						18.30 - 19.15
19.25 - 20.10					19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00			

MSE - moduł systemów elektroenergetycznych

MIS - moduł inteligentnych sieci

MEN - moduł energetyki niekonwencjonalnej

specjalność SiUE - Systemy i urządzenia elektroenergetyczne

specjalność ZOiME - Źródła odnawialne i magazynowanie energii

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE		08.10.2024	
		Studia niestacjonarne II-go stopnia			
		Semestr 03 ZiIP			
		specjalność: Zarządzanie projektami			
		grupa 1	grupa 2		
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem W K. Kukielka s. 210D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem - proj. K. Kukielka s. 210D (Ra) - grupa 1		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Seminarium I - proj. K. Nadolny s. 201D (Ra) - grupa 1	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem - proj. K. Kukielka s. 210D (Ra) - grupa 2	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Elastyczne systemy produkcyjne - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra) - grupa 1	Seminarium I - proj. K. Nadolny s. 201D (Ra) - grupa 2	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Elastyczne systemy produkcyjne W J. Plichta s. 207A (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Zarządzanie projektami W K. Kukielka s. 210D (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Zarządzanie jakością w procesach produkcyjnych W Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Zarządzanie jakością w procesach produkcyjnych ćw. Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Elastyczne systemy produkcyjne - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra) - grupa 2		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Zarządzanie projektami - projekt K. Kukielka s. 210D (Ra) - grupa 1	Zarządzanie wiedzą produkcyjną - proj. J. Plichta s. 201D (Ra) - grupa 2	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Zarządzanie wiedzą produkcyjną - proj. J. Plichta s. 201D (Ra) - grupa 1	Zarządzanie projektami - projekt K. Kukielka s. 210D (Ra) - grupa 2	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Zarządzanie wiedzą produkcyjną W J. Plichta s. 211D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE		08.10.2024	
	Studia niestacjonarne II-go stopnia			
	Semestr 03 Energetyka			
	specjalność: Energetyka niekonwencjonalna			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy prawa energetycznego W M. Błażejowska s. 207A (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Energetyka wodna W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Podstawy prawne stosowania pomp ciepła W	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	M. Kruzel s. 105BC (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Energetyka wodna - lab.	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Podstawy geotermii W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Energetyka wiatrowa - lab. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	ŻCwUPC W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	ŻCwUPC - lab.	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Podstawy technologii maszyn - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Seminarium dyplomowe I - proj.	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	M. Sikora s. 105BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Kompensacja mocy W K. Leonowicz s. 213A (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Kompensacja mocy ćw. K. Leonowicz s. 213A (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Kompensacja mocy - proj. K. Leonowicz s. 213A (Ra)	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Przemiany fazowe czynników energetycznych W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Przemiany fazowe czynników energetycznych - lab.	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	K. Dutkowski s. 15E (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Zasady akumulowania energii cieplnej W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce - proj.	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	K. Dutkowski s. CKaD (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Podstawy technologii maszyn W K. Kukielka s. 211D (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Podstawy energetyki jądrowej W	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	W. Gulbiński s. 105-2H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		

ŻCwUPC - Źródła ciepła w układach pomp ciepła