

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 08 Studia Niestacjonarne						12.03.2025	
		MiBM							
		specjalność: IPW (MIJ + MT)		specjalność: PMiU (MT+MK)		specj.: PMiUdMEW (MK + MTMEW)			
PIĄTEK	15.00 - 15.45							15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35							15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30							16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	KJPW W K. Kukielka s. 210D (Ra)						17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15							18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Projekt procesu technologicznego - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - grupa 1						19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00							20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45			Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 210B (Ra)				8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Kontrola jakości procesów wytwarzania - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra)		Podstawy optymalizacji konstrukcji - proj. Ł. Bohdal s. 207A (Ra)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30							9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Seminarium dyplomowe II - proj. D. Lipiński s. 213A (Ra) - grupa 1			Projekt procesu technologicznego - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - grupa 2			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15							11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				Seminarium dyplomowe II - proj. D. Lipiński s. 213A (Ra) - grupa 2			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00							13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50							14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Komputerowe wspomaganie procesów wytwarzania W J. Plichta s. 210D (Ra)			OIAIEKdMEW W Ł. Rypina s. 116C (Ra)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Komputerowe wspomaganie procesów wytwarzania - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)			OIAIEKdMEW - proj. Ł. Rypina s. 116C (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							8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35							8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30							9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20							10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15							11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05							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							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		

IPW - Inżynieria procesów wytwarzania

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

PMiUdMEW - PMiU dla branży morskiej energetyki wiatrowej

MT - moduł technologii

MIJ - Moduł inżynierii jakości

MK - Moduł konstrukcji

MTMEW - moduł technologii MEW

KJPW - Kontrola jakości procesów wytwarzania

OIAIEKdMEW - Obliczenia i analizy inżynierskie elementów konstrukcyjnych dla MEW

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 08 Studia Niestacjonarne		12.03.2025	
		Transport			
		specjalność: Eksploatacja i diagnostyka środków transportu	specjalność: Inżynieria systemów logistycznych		
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Ochrona środowiska w transporcie W T. Dąbrowski s. 213A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Diagnostyka samochodowa - proj. P. Krzemień s. hala sam. (Ra)	Logistyka transportu - proj. W. Kosek s. 304B (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		Spedycja krajowa i międzynarodowa - proj. W. Kosek s. 304B (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	SBŚT proj. P. Krzemień s. hala sam. (Ra)		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Seminarium dyplomowe II - proj. P. Piątkowski s. 304B (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 113A (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			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			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			8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			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			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		

SBŚT - Systemy bezpieczeństwa środków transportu

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Semestr 08 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 08 Studia Niestacjonarne		12.03.2025
	TŻiŻC		ZiIP		
	specjalność: Biotechnologia żywności		specjalność: Techniki komputerowe w inżynierii produkcji		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Statystyka inżynierska - proj. A. Szparaga s. 205BC (Ra)		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM W K. Kukielka s. 210D (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Seminarium dyplomowe II proj. A. Szparaga s. 205BC (Ra)			16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			Integracja technik komputerowych - studium przypadku ów. S. Pałubicki s. 211D (Ra)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Biotechnologia składników żywności W A. Szparaga s. 208BC (Ra)			18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Biotechnologia składników żywności ów. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		Integracja technik komputerowych - studium przypadku W J. Plichta s. 207A (Ra)	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Organizacja i zarządzanie w przemyśle spożywczym W I. Michalska - Pożoga s. 218C (Ra)			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Organizacja i zarządzanie w przemyśle spoż. ów. I. Michalska - Pożoga s. 218C (Ra)			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Projekt z bioanalizy żywności W M. Smuga - Kogut s. 205C (Ra)		Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania W D. Grzesiak s. 211D (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Trendy w przemyśle spożywczym - produkty W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania - proj. D. Grzesiak s. 205D (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Towaroznawstwo produktów spożywczych W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)			13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Towaroznawstwo produktów spożywczych ów. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Towaroznawstwo produktów spożywczych - proj. S. Mierzejewska s. 1C (Ra)			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Gospodarka odpadami w przemyśle spożywczym W T. Rydzkowski s. 1C (Ra)		Seminarium dyplomowe II - proj. K. Nadolny s. 201D (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Procesy mycia w produkcji żywności W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)			16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Procesy mycia w produkcji żywności ów. J. Piepiórka-Stepuk s. 108BC / 2BC (Ra)		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	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				8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Rachunkowość W K. Sławiński s. 205C (Ra)			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Rachunkowość ów. K. Sławiński s. 205C (Ra)			10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05				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				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	

		WIMiE Semestr 08 Studia Niestacjonarne		12.03.2025	
		Energetyka			
		specjalność: Elektroenergetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	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	
SOBOTA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Fotowoltaika W L. Bychto s. 210A (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Fotowoltaika - lab. K. Chłiszcz s. 17E (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa - lab. K. Leonowicz s. 17D (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa W K. Leonowicz s. 6D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Seminarium dyplomowe II - proj. M. Sikora s. 105BC (Ra)		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	Siłownie elektroenergetyczne W S. Duer s. 6D (Ra)		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Siłownie elektroenergetyczne - proj. S. Duer s. 6D (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Sieci i instalacje elektryczne W K. Zajkowski s. 6D (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Sieci i instalacje elektryczne - proj. K. Zajkowski s. 17D (Ra)		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			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		