

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr VII Studia niestacjonarne						31.10.2024	
		MiBM							
		specjalność IPW		specjalność PMiU		specjalność PMiUdMEW			
PIĄTEK	15.00 - 15.45							15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Systemy zarządzania jakością - lab. Cz. Łukianowicz s. 205D (Ra)		Materiały konstrukcyjne W M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (Ra)			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30						16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Komputerowe wspomaganie kontroli jakości W Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)		Materiały konstrukcyjne - lab. M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (Ra)			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15						18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Projektowanie innowacji technologicznych W T. Szatkiewicz s. 210A (Ra)						19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00							20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Seminarium dyplomowe I - proj. D. Lipiński s. 210A (Ra) - grupa 1					8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35				Seminarium dyplomowe I - proj. D. Lipiński s. 210A (Ra) - grupa 2		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Komputerowe wspomaganie kontroli jakości lab. M. Sutowska s. 11E (Ra)					9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów - lab. Z. Budniak s. CKbD (Ra)			10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15						11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Procesy spajania materiałów W D. Grzesiak s. 210A (Ra)			PEKTWdMEW - lab. Z. Budniak s. CKbD (Ra)		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00						13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50						14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab. R. Patyk s. 301H (Ra) - grupa łączona (IPW + PMiU)			MKTWdMEW W T. Rydzkowski s. 1C (Ra)		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35						15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Procesy spajania materiałów - lab. S. Pałubicki s. 24E (Ra) - grupa łączona (IPW + PMiU)			MKTWdMEW - lab. T. Rydzkowski s. 6-6C / 113H (Ra)		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20						17.35 - 18.20		
18.30 - 19.15				Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - grupa 2		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	Modelowanie konstrukcji mechanicznych - projekt Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 1					8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35						8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Projektowanie innowacji technologicznych - proj. T. Szatkiewicz s. 104C (Ra) - grupa 1			Modelowanie konstrukcji mechanicznych - projekt Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2		9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20						10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - grupa 1			Projektowanie innowacji technologicznych - proj. T. Szatkiewicz s. 104C (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	Inżynieria proekologiczna W M. Szada-Borzyszkowska s. 201D (Ra)							
	15.00 - 15.45	Techniki komunikacji W K. Tandecka s. 207A (Ra)							
	15.50 - 16.35								
	16.45 - 17.30								
	17.35 - 18.20								
	18.30 - 19.15								
	19.25 - 20.10								
20.15 - 21.00									

MIJ - moduł inżynierii jakości

MT - moduł technologii

MTMEW - moduł technologii MEW

MK - moduł konstrukcji

specjalność PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń - kursy ogólne + MT + MK

specjalność PMiUdMEW - Projektowanie maszyn i urządzeń dla branży morskiej energetyki wiatrowej - kursy ogólne + MK + MTMEW

specjalność IPW - Inżynieria procesów wytwarzania - kursy ogólne + MIJ + MT

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr VII Studia niestacjonarne		31.10.2024	
		ZiIP	Energetyka		
		specjalność: TKwIP	specjalność: Elektroenergetyka		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Techniki komputerowe w wytwarzaniu W	Maszyzny i urządzenia energetyczne W S. Duer s. 23D (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	J. Plichta s. 201D (Ra)	Maszyzny i urządzenia energetyczne ćw. S. Duer s. 17D (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji W	Projekt linii do produkcji energii z biomasy W		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	K. Nadolny s. 201D (Ra)	R. Bujaczek s. 205C (Ra)		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Techniki komputerowe w wytwarzaniu - proj.	Projekt linii do produkcji energii z biomasy - proj.		19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	P. Jaskólski s. 205D (Ra)	R. Bujaczek s. 205C (Ra)		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		Napędy elektryczne W K. Zajkowski s. 23D (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		Napędy elektryczne - lab.		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		K. Zajkowski s. 17D (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15		Energetyka wodna W K. Dutkowski s. 15E (Ra)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05		Energetyka wodna - lab.		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		K. Dutkowski s. 15E (Ra)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Systemy komputerowe w planowaniu i sterowaniu produkcją W			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	K. Bzdyra s. 205D (Ra)	Energoelektronika W M. Walczak s. 206-5D (Śn)		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Systemy komputerowe w planowaniu i sterowaniu produkcją - proj.	Energoelektronika ćw. M. Walczak s. 206-5D (Śn)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	K. Bzdyra s. 205D (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				8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Seminarium I - proj.			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	K. Nadolny s. 213A (Ra)			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji - proj.			10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	K. Nadolny s. 211D (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji - lab.	Seminarium dyplomowe I - proj.		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	K. Nadolny s. 11E (Ra)	S. Duer s. 6D (Ra)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych W			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	P. Sutowski s. 205D (Ra)	Projekt CFD W		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych - proj.	K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	P. Sutowski s. 205D (Ra)	Projekt CFD - proj.		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15		K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	

TKwIP - Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr VII Studia niestacjonarne			
		Transport			
		specjalność: ISL		specjalność: EIDŚT	
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Spedycja krajowa i międzynarodowa W W. Kosek s. 304B (Ra)	Certyfikacja diagnostów samochodowych II W J. Kruszyński s. CKbD (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Spedycja krajowa i międzynarodowa ćw. W. Kosek s. 304B (Ra)	Niezawodność eksploatacyjna samochodów W I. Maciejewski s. 213A (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Logistyka transportu W W. Kosek s. 304B (Ra)	Niezawodność eksploatacyjna samochodów ćw. I. Maciejewski s. 213A (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Logistyka transportu ćw. W. Kosek s. 304B (Ra)		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Seminarium dyplomowe I - proj. I. Michalska-Požoga s. 1C (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Eksploatacja środków transportu W P. Piątkowski s. Hala sam (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Eksploatacja środków transportu - lab. P. Piątkowski s. Hala sam (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		Diagnostyka samochodowa W P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		Diagnostyka samochodowa - lab. P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Organizacja transportu drogowego W P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Organizacja transportu drogowego - lab. P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		Systemy bezpieczeństwa środków transportu II P. Krzemień s. Hala sam. (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	Projektowanie systemów logistycznych II W D. Grzesiak s. 210A (Ra)		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Projektowanie systemów logistycznych - proj. D. Grzesiak s. 210A (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W I. Wierucka s. 113A (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Projektowanie elektrycznych układów sterujących - projekt 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		

ISL - Inżynieria systemów logistycznych

EIDŚT - Eksploatacja i diagnostyka środków transportu

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Semestr VII Studia Niestacjonarne		31.10.2024	
	TŻiŻC			
	specjalność: Biotechnologia żywności			
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	Podstawy prawa żywnościowego W I. Michalska-Požoga s. 1C (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy prawa żywnościowego - proj. I. Michalska-Požoga s. 1C (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Opakowania do żywności W	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 1C (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Opakowania do żywności - lab.	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 6-6C / 113H (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Seminarium dyplomowe I - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Operacje i procesy biotechnologiczne W M. Smuga-Kogut s. 209BC (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Operacje i procesy biotechnologiczne - proj. M. Smuga-Kogut s. 209BC / 6-5C (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		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Statystyka inżynierska W	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	A. Szparaga s. 205C (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Statystyka inżynierska ćw. A. Szparaga s. 205C (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego W	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego - proj.	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem W S. Mierzejewska s. 218C (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem - lab. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Seminarium zaliczenia praktyki - proj. S. Mierzejewska s. 218C (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		