

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr V Studia niestacjonarne		16.10.2024
		M i B M		
		grupa 1	grupa 2	
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Modelowanie zjawisk fizycznych W T. Bohdal s. 205BC (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt T. Bohdal s. 205BC (Ra) - grupa 1		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10		Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt T. Bohdal s. 205BC (Ra) - grupa 2	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Układy sterowania W I. Maciejewski s. s. 103G (Śn) terminy zajęć: 05.10. 16.11, 14.12, 18.01		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Projekt konstrukcyjny - projekt J. Chudy s. 205-3G (Śn) - grupa 1	Podstawy automatyki - laboratorium P. Zaporski s. 205-2G (Śn) - grupa 2	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Podstawy automatyki - laboratorium P. Zaporski s. 205-2G (Śn) - grupa 1	Projekt konstrukcyjny - projekt J. Chudy s. 205-3G (Śn) - 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	Systemy modelowania zespołów maszyn W Ł. Rypina s. 105BC (Ra)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Systemy modelowania zespołów maszyn - laboratorium Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 1	Metody i procesy obróbki III - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E - grupa 2	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Metody i procesy obróbki III - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E - grupa 1	Systemy modelowania zespołów maszyn - laboratorium Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy inżynierii produkcji W D. Grzesiak s. 210A (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			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	NiUT II W Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Metody i procesy obróbki III W Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Systemy modelowania procesów produkcyjnych W D. Laskowska s. 213A (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - laboratorium D. Laskowska s. 116C (Ra) - grupa 1	NiUT II - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M / 26E - grupa 2	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	NiUT II - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M / 26E - grupa 1	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - laboratorium D. Laskowska s. 116C (Ra) - grupa 2	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy inżynierii produkcji ów. S. Pałubicki s. 201D (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy eksploatacji W R. Patyk s. 301H (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	

NiUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr V Studia niestacjonarne		16.10.2024	
		Energetyka	ZiIP		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	MNUE W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych W		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy chłodnictwa ów. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	J. Chodór s. 211D (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Podstawy chłodnictwa - laboratorium	Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych - laboratorium		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	K. Chliszcz s. 17E (Ra)	J. Chodór s. 205D (Ra)		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Gospodarka energetyczna W	Zarządzanie jakością W		19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	M. Kruzel s. 105BC (Ra)	Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45		Prognozowanie i planowanie logistyczne W		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		M. Sutowska s. 211D (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Systemy sterowania w energetyce W K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM - projekt		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Systemy sterowania w energetyce - proj.	P. Jaskólski s. 205D (Ra)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM W		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		J. Plichta s. 207A (Ra)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		Koszty w cyklu życia produktu W K. Nadolny s. 201D (Ra)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Gospodarka energetyczna - projekt			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	M. Kruzel s. 205BC (Ra)	Eksplotacja i diagnostyka procesów wytwórczych W		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy chłodnictwa W	K. Kukielka s. 210D (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	M. Sikora s. 17E (Ra)	Eksplotacja i diagnostyka procesów wytwórczych ów. K. Kukielka s. 210D (Ra)		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy modelowania komputerowego W	Zarządzanie jakością ów. K. Kukielka s. 210D (Ra)		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	K. Dutkowski s. CKbD (Ra)			19.25 - 20.10
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Eksplotacja kolektorów słonecznych W	Modelowanie i symulacja procesów logistycznych W		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	K. Kamiński s. 105-2H (Śn)	P. Sutowski s. 201D (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Eksplotacja kolektorów słonecznych - laboratorium	Modelowanie i symulacja procesów logistycznych - lab.		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	K. Kamiński s. 9-2G (Śn)	P. Sutowski s. 205D (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	MNUE - laboratorium	Logistyka w przedsiębiorstwie W		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	K. Chliszcz s. 17E (Ra)	P. Sutowski s. 211D (Ra)		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Podstawy modelowania komputerowego - lab.			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	K. Dutkowski s. CKbD (Ra)	Koszty w cyklu życia produktu ów. M. Sutowska s. 210D (Ra)		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Biomasa energetyczna W T. Piskier s. 205C (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne ów. M. Sutowska s. 210D (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	

MNUE - Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr V Studia niestacjonarne			16.10.2024		
		TŻiŻC		Mechatronika			
		specjalność: Biotechnologia żywności		specjalność: SMiS			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		Sensory i systemy pomiarowe W O. Łupicka-Maciejewski s. 206-3G (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			Laboratorium systemów pomiarowych - lab. O. Łupicka-Maciejewski s. 206-3G (Śn)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Technologie żywności pochodzenia wodnego W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Biotechnologia dodatków do żywności W A. Szparaga s. 218C (Ra)				19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Biotechnologia dodatków do żywności - lab. A. Szparaga s. 208BC (Ra)				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Higiena żywności i żywienia W S. Mierzejewska s. 218C (Ra)		Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G (Śn)		8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	Technologie gastronomiczne W S. Mierzejewska s. 218C (Ra)		Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Technologie gastronomiczne - lab. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)		Laboratorium napędów i robotyki - lab. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 103G (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Instrumentalne metody oceny jakości żywności W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Instrumentalne metody oceny jakości żywności - lab. Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra) / 109BC (Ra)		Komputerowa pracownia projektowa - projekt K. Kamiński s. 307-4H (Śn)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Higiena żywności i żywienia - lab. K. Maziarz s. 108BC (Ra)		AiOWSK W A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			AiOWSK ćw. A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności I W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów W Z. Suszyński s. 307-3H (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			Sztuczna inteligencja rozpoznawanie sygnałów ćw. Z. Suszyński s. 307-3H (Śn)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Technologie produktów roślinnych W M. Smuga-Kogut s. 205C (Ra)		Inżynieria wytwarzania i napraw W M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Technologie produktów roślinnych - laboratorium M. Smuga-Kogut s. 208BC / 6-8C (Ra)				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język obcy III ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 301-2H (Śn)				8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35			Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych W S. Chamera s. 206-3G (Śn)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka - laboratorium Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)		Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W S. Chamera s. 206-3G (Śn)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Technologie żywności pochodzenia wodnego - lab. Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)		Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I ćw. S. Chamera s. 206-3G (Śn)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności - laboratorium J. Piepiórka-Stepuk s. 2BC / 108BC (Ra)		Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - zajęcia dla studentów powtarzających kurs		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Utrwalanie surowców i produktów spożywczych W J. Piepiórka-Stepuk s. 1C (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Utrwalanie surowców i produktów spoż. - projekt J. Piepiórka-Stepuk s. 1C (Ra)				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		

SMiS - Systemy monitorowania i sterowania

AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr V Studia Niestacjonarne		16.10.2024	
		Transport			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Symulacje zderzeń pojazdów W P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Symulacje zderzeń pojazdów - lab. P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Układy napędowe środków transportu - lab. D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	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		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Inżynieria ruchu W T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Podstawy eksploatacji technicznej W R. Patyk s. 301H (Ra)	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Podstawy eksploatacji technicznej ćw. R. Patyk s. 301H (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	Metrologia i systemy pomiarowe - lab. D. Grzesiak s. 5E / 11E (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Podstawy diagnostyki środków transportu W P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Podstawy diagnostyki środków transportu - lab. P. Krzemień s. Hala sam. (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	Podstawy konstrukcji maszyn W J. Chudy s. 205-5G (Śn)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Podstawy konstrukcji maszyn ćw. J. Chudy s. 205-5G (Śn)	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Technologie transportowe W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Technologie transportowe - lab. D. Murzyński 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			