

Rok Akad. 2023/2024		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		07.11.2023	
		M i B M			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy inżynierii produkcji ów. S. Pałubicki s. 205D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy inżynierii produkcji W		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	K. Nadolny s. 201D (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Systemy modelowania zespołów maszyn W Ł. Bohdal s. 213A (Ra)		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Systemy modelowania zespołów maszyn - laboratorium		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Ł. Bohdal s. 213A (Ra)		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Metody i procesy obróbki III - lab.		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Ł. Żurawski s. 30M / 26E (Ra) - grupa 1		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Modelowanie zjawisk fizycznych W		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	T. Bohdal s. 105BC (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	T. Bohdal s. 105BC (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy eksploatacji W		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	R. Patyk s. 301H (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Systemy modelowania procesów produkcyjnych W Ł. Rypina s. 113A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	NiUT II - laboratorium	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - lab.	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Ł. Żurawski s. 26E / 30M (Ra) - grupa 1	Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Projekt konstrukcyjny - projekt		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	J. Chudy s. 213D (Ra)		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Podstawy automatyki - laboratorium	NiUT II - laboratorium	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	S. Chamera s. 106H (Ra) - grupa 1	Ł. Żurawski s. 26E / 30M (Ra) - grupa 2	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	NiUT II W Ł. Żurawski s. 113A (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - lab.	Metody i procesy obróbki III - lab.	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 1	Ł. Żurawski s. 30M / 26E (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	Podstawy automatyki - laboratorium		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	S. Chamera s. 106H (Ra) - grupa 2		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Układy sterowania W I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)		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. 2023/2024	Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		07.11.2023
	Transport		
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy diagnostyki środków trans. W P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy diagnostyki środków transportu - laboratorium	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Metrologia i systemy pomiarowe - laboratorium	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	W. Zawadka s. 5E /11E (Ra)	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Inżynieria ruchu W	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	T. Szatkiewicz s. 113A (Ra)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Symulacje zderzeń pojazdów W D. Murzyński s. 304B (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Technologie transportowe W D. Murzyński s. 304B (Ra)	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. 304B (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Podstawy przedsiębiorczości W K. Sławiński s. 213D (Ra)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Podstawy konstrukcji maszyn W	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	J. Chudy s. 213aD (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy przedsiębiorczości ów.	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	K. Sławiński s. 205C (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	Symulacje zderzeń pojazdów - laboratorium	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Układy napędowe środków transportu - laboratorium	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Technologie transportowe - laboratorium	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Podstawy eksploatacji technicznej W	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	R. Patyk s. 301H (Ra)	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy eksploatacji technicznej ów. R. Patyk s. 301H (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy konstrukcji maszyn ów. M. Kasperowicz s. 213aD (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	

Rok Akad. 2023/2024		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne			07.11.2023
		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 J. Chodór s. 202A (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	MNUE - laboratorium W. Kuczyński s. 17E (Ra)		Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych - laboratorium J. Chodór s. 205D (Ra)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Systemy sterowania w energetyce W K. Zajkowski s. 6D (Ra)			18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Systemy sterowania w energetyce - proj. K. Zajkowski s. 6D (Ra)		Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM W J. Plichta s. 205D (Ra)	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Eksploatacja kolektorów słonecznych W K. Kamiński s. 105-2H (Śn)		Koszty w cyklu życia produktu W K. Nadolny s. 201D (Ra)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Eksploatacja kolektorów słonecznych - laboratorium K. Kamiński s. 9-2G (Śn)		Modelowanie i symulacja procesów logistycznych W P. Sutowski s. 205D (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			Modelowanie i symulacja procesów logistycznych - laboratorium P. Sutowski s. CKaD (Ra)	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Gospodarka energetyczna W M. Kruzel s. 202A (Ra)			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Gospodarka energetyczna - projekt M. Kruzel s. 17E (Ra)		Prognozowanie i planowanie logistyczne W M. Sutowska s. 202A (Ra)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			Prognozowanie i planowanie logistyczne ów. M. Sutowska s. 201D (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy modelowania komputerowego W K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		Koszty w cyklu życia produktu ów. M. Sutowska s. 201D (Ra)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			Logistyka w przedsiębiorstwie W M. Sutowska s. 201D (Ra)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy modelowania komputerowego - lab. 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	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45			Eksploatacja i diagnostyka procesów wytwórczych W K. Kukielka s. 201D (Ra)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Podstawy chłodnictwa W M. Sikora s. 205BC (Ra)			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			Eksploatacja i diagnostyka procesów wytwórczych ów. K. Kukielka s. 201D (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Podstawy chłodnictwa ów. M. Sikora s. 205BC (Ra)		Zarządzanie jakością ów. K. Kukielka s. 201D (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Biomasa energetyczna W R. Bujaczek s. 205C (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Podstawy chłodnictwa - laboratorium M. Sikora s. 17E (Ra)			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00			Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM - projekt P. Jaskólski s. 205D (Ra)	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			Zarządzanie jakością W Cz. Łukianowicz s. 201D (Ra)	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	

MNUE - Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych

Rok Akad. 2023/2024		Wydział Mechaniczny Semestr V Studia niestacjonarne		07.11.2023	
		TŻiŻC			
		specjalność: Biotechnologia żywności			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Z. Domiszewski s. 208-4G (Śn)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Technologie żywności pochodzenia wodnego W	Z. Domiszewski s. 208-4G (Śn)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Biotechnologia dodatków do żywności W	A. Szparaga s. 4G (Śn)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Instrumentalne metody oceny jakości żywności W		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Z. Domiszewski s. 105-2H (Śn)		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności I W		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Higiena żywności i żywienia - lab.	J. Piepiórka-Stepuk s. 108BC (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności - laboratorium		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	J. Piepiórka-Stepuk s. 2BC / 108BC (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Technologie produktów roślinnych W		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	M. Smuga-Kogut s. 205C (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Technologie produktów roślinnych - laboratorium		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Technologie żywności pochodzenia wodnego - lab.		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)		18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka - laboratorium		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00	Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)		20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język angielski III ćw.		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	M. Merkis s. 210A / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	A. Muszyńska-Szymańska s. 202A / J. Patan s. 414B (Kw)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Utrwalanie surowców i produktów spożywczych W		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Utrwalanie surowców i produktów spożywczych - projekt	Z. Domiszewski s. 1C (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Biotechnologia dodatków do żywności - lab.	A. Szparaga s. 208BC (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Instrumentalne metody oceny jakości żywności - lab.	Z. Domiszewski s. 109BC (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Technologie gastronomiczne- lab.		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Higiena żywności i żywienia W	S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Technologie gastronomiczne W	S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		