

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 04 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 04 Studia Niestacjonarne		20.03.2025	
		MiBM		TŻiŻC			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Modelowanie konstrukcji W Ł. Rypina s. 116C (Ra)		Ogólna technologia żywności II W J. Piepiórka - Stepuk s. 218C (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Modelowanie konstrukcji - proj. Ł. Rypina s. 116C (Ra)		Ogólna technologia żywności - laboratorium J. Piepiórka - Stepuk s. 110BC		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Termodynamika techniczna - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)		Ogólna technologia żywności - projekt J. Piepiórka - Stepuk s. 110BC (Ra)		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00					20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45			Technologie chłodnicze W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W S. Duer s. 6D (Ra)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - laboratorium S. Duer s. 17D /12bD (Ra)		Technologie chłodnicze - laboartorium Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Mechanika płynów W K. Dutkowski s. 15E (Ra)				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C (Ra)		Inżynieria procesowa W T. Rydzkowski s. 218C (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Obliczenia i analizy inżynierskie - proj. Ł. Rypina s. 116C (Ra)				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego W T. Rydzkowski s. 218C (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki II W B. Storch s. 113A (Ra)		Inżynieria procesowa ów. A. Czajkowska s. 218C (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Narzędzia i urządzenia technologiczne I W Ł. Żurawski s. 113A (Ra)				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Narzędzia i urządzenia technologiczne I - lab. Ł. Żurawski s. 30M (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Metody i procesy obróbki II - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M (Ra)				19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00					20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ów. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn) J. Patan s. 414B (Kw)		Język obcy IV ów. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)		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	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałuński s. 105-4H (Śn) / 1G (Śn)				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			Podstawy biotechnologii W M. Smuga - Kogut s. 208BC (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Statystyka inżynierska - proj. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		Podstawy biotechnologii - laboratorium M. Smuga - Kogut s. 208BC (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Podstawy automatyki W P. Znaczko s. 205-1H (Śn)				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			Inżynieria procesowa - laboratorium T. Rydzkowski s. 2BC (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego - laboratorium T. Rydzkowski s. 2BC (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	

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 04 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 04 Studia Niestacjonarne		20.03.2025
		ZiIP		Energetyka		
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy projektowania procesów technologicznych - proj. S. Pałubicki s. 211D (Ra)		PTPB W M. Smuga-Kogut s. 105BC (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			Technologia maszyn energ. - lab. P. Jaskólski s. 205D (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Podstawy projektowania procesów technologicznych W J. Plichta s. 207A (Ra)		Termodynamika II - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Zarządzanie produkcją i usługami W P. Sutowski s. 210A (Ra)		MNUE W W. Kuczyński s. 17E (Ra)		19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00			Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 213A (Ra)		20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45					8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			Termodynamika II W T. Bohdal s. 205BC (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Procesy produkcyjne W K. Nadolny s. 201D (Ra)		Termodynamika II ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20			Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 207A (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			Metody numeryczne - proj. Ł. Bohdal s. 207A (Ra)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)		Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 205BC (Ra)		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Badania operacyjne ćw. A. Zawada-Tomkiewicz / I. Wierucka s. 113A (Ra)		Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Finanse i rachunkowość W D. Kotarski s. 210A (Ra)				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			Maszyny elektryczne W S. Duer s. 6D (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Finanse i rachunkowość ćw. D. Kotarski s. 210A (Ra)				16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			Maszyny elektryczne - lab. S. Duer s. 17D (Ra)		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10			Ochrona środowiska w energetyce W R. Bujacek s. 205C (Ra)		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00			PTPB - lab. R. Bujacek s. 7H / 208BC (Ra)		20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język obcy IV ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)		Język obcy nowożytny IV ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35					8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30					9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20			Biomasa energetyczna W T. Piskier s. 208-4G (Śn)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Informatyczne systemy zarządzania - lab. P. Sutowski s. 205D (Ra)		Automatyka - lab. P. Zaporski s. 205-2G (Śn)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Zarządzanie produkcją i usługami ćw. P. Sutowski s. 205D (Ra)				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50			Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 205-5G (Śn)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45			Podstawy konstrukcji maszyn II - proj. J. Chudy s. 205-5G (Śn)		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Analiza danych inżynierskich W K. Tandecka s. 116C (Ra)		Miernictwo niekonwen. układów energ. - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra) zajęcia od godz. 16:00		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Analiza danych inżynierskich - proj. K. Tandecka s. 116C (Ra)		Podstawy wymiany ciepła - lab M. Kruzel s. 17E (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	

MNUE - Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych

PTPB - Podstawy technologii produkcji biopaliw

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 04 Studia Niestacjonarne		20.03.2025	
		Mechatronika			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej - lab. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	EiUEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	EiUEwM W S. Pecolt s. 208-4G (Śn)		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			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W M. Walczak s. 307-4H (Śn)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. M. Walczak s. 307-4H (Śn)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Robotyka i napędy w mechatronice W I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	SZRBD W A. Błażejewski s. 103G (Śn)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	SZRBD ćw. A. Błażejewski s. 103G (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Laboratorium sterowania i automatyki - lab. P. Znaczkó s. 6-2G (Śn)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Laboratorium sterowników programowalnych - lab. P. Znaczkó s. 6-2G (Śn)		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	Język angielski IV ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)		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	Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab. R. Patyk s. 307-4H (Śn)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Robotyka i napędy w mechatronice ćw. P. Znaczkó 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			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		

EiUEwM - Elementy i układy elektroniczne w mechatronice

SZRBD - Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych