

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE SEMESTR III Studia Niestacjonarne		31.10.2024	
		MiBM			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki I - laboratorium		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	S. Pałubicki / Ł. Rypina s. 30M / 24E (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Metody i procesy obróbki I W Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 113A (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Algorytmy i systemy obliczeniowe W F. Szafraniec s. 113A (Ra)		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Algorytmy i systemy obliczeniowe - laboratorium		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	F. Szafraniec s. 104C (Ra)		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Termodynamika techniczna W		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Termodynamika techniczna ćw. T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Mechanika techniczna II W		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Ł. Bohdal s. 307-3H (Śn)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Mechanika techniczna II ćw. Ł. Bohdal s. 307-3H (Śn)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Statystyka inżynierska W		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Wytrzymałość materiałów W		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	P. Kałduński / A. Kułakowska s. 209G (Śn)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński / A. Kułakowska s. 209G (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 obcy (j. angielski, j. niemiecki) III ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 307-3H (Śn)		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	Podstawy konstrukcji maszyn W		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	J. Chudy s. 205-5G (Śn)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Podstawy konstrukcji maszyn ćw.		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	J. Chudy s. 205-5G (Śn)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Matematyka III W J. Janus s. 208-4G (Śn)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Matematyka III ćw. J. Janus s. 208-4G (Śn)		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		

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE SEMESTR III Studia Niestacjonarne			31.10.2024	
		Mechatronika		ZiIP		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Laboratorium techniki cyfrowej - lab. S. Pecolt s. 103G (Śn)		Inżynieria wytwarzania W A. Zawada -Tomkiewicz s. 113A (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw. P. Znaczko s. 205-1H (Śn)		Projekt konstrukcyjny z zastosowaniem CAD W G. Chomka s. CKbD (Ra)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Sterowniki programowalne W P. Znaczko s. 205-1H (Śn)		Projekt konstrukcyjny z zastosowaniem CAD - proj. G. Chomka s. CKbD (Ra)	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45			PANwŚO W D. Laskowska s. 116C (Ra)	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Sterowniki programowalne ćw. P. Znaczko s. 201G (Śn)		PANwŚO - lab. D. Laskowska s. 116C (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Modele sygnałów i procesów ciągłych W K. Kamiński s. 206-3G (Śn)		Metrologia techniczna W Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. K. Kamiński s. 206-3G (Śn)			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			Termodynamika techniczna W M. Kruzel s. 205BC (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Metale i stopy W M. Pancielejko s. 205-1H (Śn)		Termodynamika techniczna ćw. M. Kruzel s. 205BC (Ra)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Laboratorium inżynierii materiałowej - lab. M. Pancielejko s. 7-6H (Śn)		Informatyczne systemy zarządzania W K. Nadolny s. 201D (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			Komputerowe wspomaganie projektowania CAD W G. Chomka s. CKbD (Ra)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Sterowanie i automatyka w mechatronice W A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)		Komputerowe wspomaganie projektowania CAD ćw. G. Chomka s. CKbD (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Biomechatronika - projekt A. Błażejowski s. 307-4H (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 obcy III ćw. R. Szymański 305-5H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Język angielski III ćw. R. Szymański 305-5H (Śn)			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Grafika komputerowa W Z. Budniak s. 107-11G (Śn)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Grafika komputerowa ćw. Z. Budniak s. 107-11G (Śn)		Metrologia techniczna - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Laboratorium komputerowych technologii pomiarowych - lab. O. Łupicka-Maciejewska s. 203G (Śn)		Podstawy logistyki W M. Sutowska s. 210D (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			Inżynieria wytwarzania - lab. Ł. Żurawski s. 30M (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) + studenci powt.			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Wytrzymałość materiałów W			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	P. Kałduński / A. Kułakowska s. 207A (Ra)			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński / A. Kułakowska s. 207A (Ra)			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		

PANwŚO - Podstawy analiz numerycznych w środowiskach obliczeniowych

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE SEMESTR III Studia Niestacjonarne			31.10.2024	
		Energetyka		TŻiZC		
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	BEŚiOE W T. Dąbrowski s. 213A (Ra)		Chemia żywności W A. Szparaga s. 205C (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Mechanika płynów II W K. Dutkowski s. 15E (Ra)		Chemia żywności ćw. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15			Podstawy żywienia człowieka W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Mechanika płynów II ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)				19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	Mechanika płynów II - laboratorium K. Dutkowski s. 15E (Ra)				20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Podstawy konstrukcji maszyn I W J. Chudy s. 205-5G (Śn)		Podstawy ekonomii W K. Sławiński s. 205C (Ra)		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Podstawy konstrukcji maszyn I ćw. J. Chudy s. 205-5G (Śn)				8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			Podstawy ekonomii ćw. K. Sławiński s. 205C (Ra)		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Termodynamika I W T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		Podstawy żywienia człowieka ćw. K. Maziarz s. 218C (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			Biochemia W A. Szparaga s. 205C (Ra)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Termodynamika I ćw. T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		Biochemia ćw. A. Szparaga s. 205C (Ra)		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Wytrzymałość materiałów W P. Kałduński / A. Kulakowska s. 209G (Śn)				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński / A. Kulakowska s. 209G (Śn)		Biochemia - lab. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			Chemia żywności - lab. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Statystyka W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		Ogólna technologia żywności I W J. Piepiórka-Stepuk s. 1C (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Statystyka ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)				17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Automatyka W S. Chamera s. 206-3G (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 obcy nowożytny III ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)		Język obcy III ćw. A. Golusińska-Ćwiek 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	Mechanika techniczna II W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		Podstawy grafiki inżynierskiej W M. Kasperowicz s. 205-3G (Śn)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Mechanika techniczna II ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		Podstawy grafiki inżynierskiej ćw. M. Kasperowicz s. 205-3G (Śn)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Algorytmy i systemy obliczeniowe W F. Szafraniec s. 104C (Ra)		Fizyczne podstawy nauk o żywności W T. Suszko s. 105-2H (Śn)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Termodynamika I - laboratorium M. Kruzel s. 17E (Ra)		Fizyczne podstawy nauk o żywności - lab. T. Suszko s. 206-3H (Śn)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			Mikrobiologia żywności W E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Algorytmy i systemy obliczeniowe - laboratorium F. Szafraniec s. 104C (Ra)				16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			Mikrobiologia żywności - lab. E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)		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	

BEŚiOE - Bezpieczeństwo energetyczne świata i ochrona ekosfery