

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI		02.04.2024
		sem. 04 studia niestacjonarne		
		MiBM		
		grupa 1	grupa 2	
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Metody i procesy obróbki II W B. Storch s. 113A (Ra)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W K. Zajkowski / S. Duer s. 6D (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab.	Modelowanie konstrukcji - proj.	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	K. Zajkowski / S. Duer s. 17D / 12bD (Ra) - grupa 1	Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Modelowanie konstrukcji - proj.	Termodynamika techniczna - lab.	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 1	M. Kruzel s. 17E (Ra) - grupa 2	20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Podstawy automatyki W		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	P. Znaczo / P. Zaporski s. 209G (Śn)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Modelowanie konstrukcji W		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Ł. Bohdal s. 213A (Ra)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Programowanie komputerów W T. Szatkiewicz s. 213A (Ra)		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Narzędzia i urządzenia technologiczne I W Ł. Żurawski s. 210A (Ra)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Termodynamika techniczna - lab.	Programowanie komputerów - proj.	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	M. Kruzel s. 17E (Ra) - grupa 1	T. Szatkiewicz s. 116C (Ra) - grupa 2	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Programowanie komputerów - proj.	Metody i procesy obróbki II - lab.	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	T. Szatkiewicz s. 116C (Ra) - grupa 1	Ł. Żurawski s. 30M (Ra) - grupa 2	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Metody i procesy obróbki II - lab.	Wytrzymałość materiałów - lab.	18.30 - 19.15
19.25 - 20.10	Ł. Żurawski s. 30M (Ra) - grupa 1	P. Kałduński s. 107D / 211D (Ra) - grupa 2	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra)		8.00 - 8.45
	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	Narzędzia i urządzenia technologiczne I - lab.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab.	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Ł. Żurawski s. 30M (Ra) - grupa 1	K. Zajkowski / S. Duer s. 17D / 12bD (Ra) - grupa 2	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Mechanika płynów W K. Dutkowski s. 15E (Ra)		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Wytrzymałość materiałów - lab.	Narzędzia i urządzenia technologiczne I - lab.	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	P. Kałduński s. 107D / 210D (Ra) - grupa 1	Ł. Żurawski s. 30M (Ra) - grupa 2	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Statystyka inżynierska - proj.		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	L. Kukielka s. 207A (Ra) - grupa 1		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20		Statystyka inżynierska - proj.	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15		L. Kukielka s. 207A (Ra) - grupa 2	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 INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			02.04.2024	
		sem. 04 studia niestacjonarne				
		Transport	Energetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Elektronika W K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Technologia maszyn energetycznych lab.	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Ekonomika transportu W K. Sławiński s. 205C (Ra)	P. Jaskólski s. 205D (Ra)	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Ekonomika transportu ćw. K. Sławiński s. 205C (Ra)	Termodynamika II - lab.	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Programowanie komputerów W D. Laskowska s. 205BC (Ra)	M. Kruzel s. 17E (Ra)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Programowanie komputerów - lab.	Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 213D (Ra)	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00	D. Laskowska s. CKaD (Ra)	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj. J. Chudy s. 213D (Ra)	20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Materiały eksploatacyjne W K. Rokosz s. 305-5H (Śn)	Termodynamika II W	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35		T. Bohdal s. 105BC (Ra)	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Budowa środków transportu samochodowego W D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 105BC (Ra)	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Budowa środków transportu samochodowego - lab.	Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 105BC (Ra)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	BiEwE W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Elektrotechnika W	BiEwE - proj. A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	S. Duer s. 6D (Ra)		13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Spedycja W		14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45	W. Kosek s. 210B (Ra)		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35		Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 211D (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Metrologia i systemy pomiarowe W Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)	PNKE W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Elektrotechnika - lab.	Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii - lab.	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	S. Duer s. 17D (Ra)	M. Szada-Borzyszkowska s. 12dD / 212D (Ra)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10		Maszyny elektryczne W S. Duer s. 23D (Ra)	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00		terminy zajęć: 9.03, 6.04, 11.05, 08.06	20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy IV ćw.	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35	J. Patan s. 414B (Kw) /A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra)	A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 213A (Ra)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Wytrzymałość materiałów - lab.	Metody numeryczne - proj. Ł. Bohdal s. 213A (Ra)	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	P. Kałduński s. 107D / 211D (Ra)		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Infrastruktura transportu W	Maszyny elektryczne - lab.	13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	P. Piątkowski s. 304B (Ra)	S. Duer s. 17D (Ra)	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45	Infrastruktura transportu ćw. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	Automatyka - lab.	15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35		P. Znaczo / P. Zaporski s. 106H (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Elektronika - lab.		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	K. Zajkowski s. 12bD (Ra)		17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Termodynamika techniczna - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)		18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			

BiEwE - Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce

PNKE - Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 04 studia niestacjonarne			02.04.2024	
		TŻIŻC		Mechatronika		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Maszynoznawstwo przemysłu spożywczego W T. Rydzkowski s. 1C (Ra)		SZRBD W A. Błażejewski s. 307-4H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			SZRBD ów. A. Błażejewski s. 307-4H (Śn)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			Laboratorium sterowania i automatyki - lab. P. Znaczko s. 6-2G (Śn)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Maszynoznawstwo przemysłu spożywczego - lab. T. Rydzkowski s. 2BC (Ra)			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			Laboratorium sterowników programowalnych - lab. P. Znaczko s. 6-2G (Śn)	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy II ów. A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / R. Szymański s. 210A (Ra) A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)		Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab. R. Patyk s. 303H (Ra)	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	Podstawy biotechnologii W M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Podstawy biotechnologii - lab. M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W R. Wirski s. 307-4H (Śn)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ów. R. Wirski s. 307-4H (Śn)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			Robotyka i napędy w mechatronice ów. P. Znaczko s. 206-3G (Śn)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Chemia żywności W A. Szparaga s. 205C (Ra)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Chemia żywności ów. A. Szparaga s. 208BC(Ra)			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Chemia żywności - lab. A. Szparaga s. 208BC (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	Analiza i ocena jakości żywności W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)		Język angielski IV ów. A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Analiza i ocena jakości żywności ów. Z. Domiszewski s. 218C (Ra)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Analiza i ocena jakości żywności - lab. Z. Domiszewski s. 108 / 109BC (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			Robotyka i napędy w mechatronice W P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Ogólna technologia żywności - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 110BC (Ra)		EiUEwM W S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			EiUEwM ów. S. Pecolt s. 206-3G (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		

EiUEwM - Elementy i układy elektroniczne w mechatronice

SZRBD - Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI		02.04.2024	
		sem. 04 studia niestacjonarne			
		ZiIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy projektowania procesów technologicznych - proj.		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	S. Pałubicki s. 207A (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Finanse i rachunkowość W		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	M. Foremna-Pilarska / D. Kotarski s. 207A (Ra)		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Finanse i rachunkowość ćw.		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	M. Foremna-Pilarska / D. Kotarski s. 207A (Ra)		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Badania operacyjne ćw.		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Zarządzanie produkcją i usługami W		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	P. Sutowski s. 201D (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy projektowania procesów technologicznych W		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	J. Plichta s. 211D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Analiza danych inżynierskich W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	K. Tandecka s. 104C (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Procesy produkcyjne W		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	K. Nadolny s. 201D (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	Język obcy IV ćw.		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	J. Patan s. 414B (Kw) /A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Analiza danych inżynierskich - proj.		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	K. Tandecka s. 104C (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Informatyczne systemy zarządzania - lab.		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	P. Sutowski s. 205D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Zarządzanie produkcją i usługami ćw.		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	P. Sutowski s. 210D (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		