

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
MiBM sem. 3		Transport sem. 3	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2024/25			28.10.2024
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	MiPO I - lab. Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 30M / 24E (Ra)	Środki transportu W P. Piątkowski s. 304B (Ra)
	9 - 10	MiPO I W Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 116C / 30M	Środki transportu ćw. P. Piątkowski s. 304B (Ra)
	10 - 11		AiSO W W. Kacalak s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 3MiBM
	11 - 12	Algorytmy i systemy obliczeniowe W W. Kacalak s. Aula (Ra) - zajęcia łączone	
	12 - 13	Algorytmy i systemy obliczeniowe ćw. F. Szafranec s. 104C	
	13 - 14	Termodynamika techniczna i mechanika płynów W T. Bohdal s. 205BC (Ra)	Systemy magazynowania W D. Murzyński s. 304B (Ra)
	14 - 15		Systemy magazynowania ćw. D. Murzyński s. 304B (Ra)
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Mechanika techniczna II W R. Patyk s. 213A (Ra)	Organizacja i zarządzanie W K. Sławiński s. 205C (Ra)
	9 - 10	Mechanika techniczna II ćw. R. Patyk s. 213A (Ra)	
	10 - 11	Algorytmy i systemy obliczeniowe - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra) - zajęcia łączone	Algorytmy i systemy obliczeniowe - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra) - zajęcia łączone z 1MiBM
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Język obcy (j. angielski, j. niemiecki) III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	14 - 15		
	15 - 16	Język obcy (j. angielski, j. niemiecki) III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn W S. Nagnajewicz s. 305-5H (Śn)	Mechanika techniczna II W Ł. Bohdal s. 307-3H (Śn)
	9 - 10	Podstawy konstrukcji maszyn ćw. G. Chomka s. 205-3G (Śn)	Mechanika techniczna II ćw. Ł. Bohdal s. 307-3H (Śn)
	10 - 11		Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)
	11 - 12		Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)
	12 - 13		
	13 - 14	Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 209G (Śn)
	14 - 15	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Badania operacyjne ćw. A. Zawada-Tomkiewicz s. 209G (Śn)
	15 - 16	Matematyka III W V. Sushch s. 307-4H (Śn)	Wytrzymałość materiałów W A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)
	16 - 17	Matematyka III ćw. V. Sushch s. 307-4H (Śn)	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Język obcy (j. angielski, j. niemiecki) III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W S. Duer / K. Zajkowski s. 6D	Termodynamika techniczna W T. Bohdal s. 205BC (Ra)
	12 - 13		Termodynamika techniczna ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)
	13 - 14	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab. K. Zajkowski / S. Duer s. 17D / 12bD (Ra)	
	14 - 15		
	15 - 16	Termodynamika techniczna i mechanika płynów I ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
P I A T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

MiPO - Metody i procesy obróbki

AiSO - Algorytmy i systemy obliczeniowe

		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI		
		Energetyka sem. 3		
		I stopnia, stacjonarne		
2024/25		28.10.2024		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Termodynamika I W	8 - 9	
	9 - 10	T. Bohdal s. 205BC (Ra)	9 - 10	
	10 - 11	Algorytmy i systemy obliczeniowe - lab.	10 - 11	
	11 - 12	F. Szafraniec s. 104C (Ra)	11 - 12	
	12 - 13	Algorytmy i systemy obliczeniowe W W. Kacalak s. Aula (Ra)	12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	Termodynamika I ćw. K. Chliszcz s. 15E (Ra)	14 - 15	
	15 - 16	Termodynamika I - lab. M. Kruzel s. 15E (Ra)	15 - 16	
	16 - 17	Automatyka W	16 - 17	
	17 - 18	S. Chamera s. 213A (Ra)	17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
	19 - 20		19 - 20	
	20 - 21		20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Statystyka W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	8 - 9
		9 - 10	Statystyka ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	9 - 10
		10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn I W J. Chudy s. 205-3G (Śn)	10 - 11
		11 - 12	Podstawy konstrukcji maszyn I ćw. J. Chudy s. 205-3G (Śn)	11 - 12
		12 - 13		12 - 13
13 - 14		Język obcy nowożytny III ćw.	13 - 14	
14 - 15		2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15	
15 - 16		Język obcy nowożytny III ćw.	15 - 16	
16 - 17		2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	16 - 17	
17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21		20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Mechanika techniczna II W A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)	8 - 9	
	9 - 10	Mechanika techniczna II ćw. A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W	10 - 11	
	11 - 12	A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)	11 - 12	
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów ćw.	12 - 13	
	13 - 14	A. Kułakowska / P. Kałduński s. 301-2H (Śn)	13 - 14	
	14 - 15	Bezpieczeństwo energetyczne świata i ochrona ekosfery W	14 - 15	
	15 - 16	T. Dąbrowski s. 212-1E (Śn)	15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
	19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Język obcy nowożytny III ćw.	8 - 9	
	9 - 10	2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	Mechanika płynów II W	11 - 12	
	12 - 13	K. Dutkowski s. 15E (Ra)	12 - 13	
	13 - 14	Mechanika płynów II ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	13 - 14	
	14 - 15	Mechanika płynów II - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18		
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18		
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI		
		Mechatronika sem. 03	TŻIŻC sem. 03	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2024/25				28.10.2024
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Modele sygnałów i procesów ciągłych W K. Kamiński s. 307-4H (Śn)		8 - 9
	9 - 10		Podstawy grafiki inżynierskiej W M. Kasperowicz s. CKaD (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	Podstawy grafiki inżynierskiej ćw. M. Kasperowicz s. CKaD (Ra)	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	Sterowanie i automatyka w mechatronice W A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Podstawy ekonomii W K. Sławiński s. 205C (Ra)	12 - 13
	13 - 14		Podstawy ekonomii ćw. K. Sławiński s. 205C (Ra)	13 - 14
	14 - 15	Biomechatronika - projekt A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Inżynieria procesowa W T. Rydzkowski s. 218C (Ra)	14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17		Inżynieria procesowa ćw. T. Rydzkowski s. 218C (Ra)	16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
W T O R E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Grafika komputerowa W G. Chomka s. CKaD (Ra)	Podstawy żywienia człowieka II ćw. K. Maziarz s. 1C (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Grafika komputerowa ćw. G. Chomka s. CKaD (Ra)	Biochemia W A. Szparaga s. 205BC (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra)	Biochemia ćw. A. Szparaga s. 208BC (Ra)	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Język angielski III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Język angielski III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Sterowniki programowalne W P. Znaczo s. 209G (Śn)	Biochemia - lab. A. Szparaga s. 208BC (Ra)	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Sterowniki programowalne ćw. P. Znaczo s. 209G (Śn)	Ogólna technologia żywności II W J. Piepiórka-Stepuk s. 1C (Ra)	10 - 11
	11 - 12	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw. P. Znaczo s. 209G (Śn)	Ogólna technologia żywności - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 1C (Ra)	11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	Metale i stopy W M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	Podstawy żywienia człowieka II W Z. Domiszewski s. 1C (Ra)	14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	Laboratorium inżynierii materiałowej - lab. M. Pancielejko s. 7-6H (Śn)		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Język angielski III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W A. Kulakowska / P. Kaldziński s. 1G (Śn)	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego W T. Rydzkowski s. 1C (Ra)	10 - 11
	11 - 12	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kulakowska / P. Kaldziński s. 1G (Śn)	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego - lab. T. Rydzkowski s. 2BC (Ra)	11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	Laboratorium techniki cyfrowej - lab. S. Pecolt s. 103G (Śn)	Inżynieria procesowa - lab. T. Rydzkowski s. 2BC (Ra)	14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	Laboratorium komputerowych technologii pomiarowych O. Łupicka-Maciejewska s. 203G (Śn)		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
P I Ą T E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9			8 - 9
	9 - 10		Mikrobiologia żywności W E. Czerwińska s. 205C (Ra)	9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12		Mikrobiologia żywności - lab. E. Czerwińska s. 209BC (Ra)	11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	