

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
MiBM sem. 3		Transport sem. 3	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24			08.11.2023
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		Systemy magazynowania W D. Murzyński s. hala sam. (Ra)
	11 - 12	Termodynamika technika i mechanika płynów W T. Bohdal s. 202G (Śn)	Systemy magazynowania ćw. D. Murzyński s. hala sam. (Ra)
	12 - 13		Środki transportu W P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)
	13 - 14	Podstawy konstrukcji maszyn W S. Nagnajewicz s. 4G (Śn)	Środki transportu ćw. P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)
	14 - 15		
	15 - 16	Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 206-1G (Śn)	
	16 - 17	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 206-1G (Śn)	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn ćw. G. Chomka s. 213D (Ra)	Podstawy programowania W F. Szafranec s. 104C (Ra)
	9 - 10		Podstawy programowania - lab. F. Szafranec s. 104C
	10 - 11	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W K. Zajkowski / S. Duer s. 6D (Ra)	
	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			
S R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Mechanika techniczna II W R. Patyk s. 301H (Ra)	Wytrzymałość materiałów W A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)
	9 - 10	Mechanika techniczna II ćw. R. Patyk s. 301H (Ra)	Mechanika techniczna II W Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)
	10 - 11	Algorytmy i systemy obliczeniowe W W. Kacalak s. Aula (Ra)	Mechanika techniczna II ćw. Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)
	11 - 12	Algorytmy i systemy obliczeniowe - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra)	
	12 - 13		Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)
	13 - 14		Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 205-1H (Śn)
	14 - 15	Metody i procesy obr. I W Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 116C / 30M (Ra)	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 205-1H (Śn)
	15 - 16	Algorytmy i systemy obliczeniowe ćw. F. Szafranec s. 104C (Ra)	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 1G (Śn)
	16 - 17	Metody i procesy obr. I - lab S. Pałubicki / Ł. Rypina s. 30M / 24E (Ra)	Badania operacyjne ćw. A. Zawada-Tomkiewicz s. 1G (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	Termodynamika techn. i mechanika pł. I ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	11 - 12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab. K. Zajkowski / S. Duer s. 17D / 12bD (Ra)	Termodynamika techniczna W T. Bohdal s. 205BC (Ra)
	12 - 13		
	13 - 14		Termodynamika techniczna ćw. T. Bohdal s. 205BC (Ra)
	14 - 15	Matematyka III W V. Sushch s. 4G (Śn)	Organizacja i zarządzanie W K. Sławiński s. 202A (Ra)
	15 - 16	Matematyka III ćw. V. Sushch s. 4G (Śn)	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
P I Ą 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 MECHANICZNY			
Energetyka sem. 3			
I stopnia, stacjonarne			
2023/24	UWAGA - zmiana planu zajęć od dnia 13.11.2023 r.	08.11.2023	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Mechanika płynów II W	
	9 - 10	K. Dutkowski s. 301-2H (Śn)	
	10 - 11	Mechanika płynów II ćw. K. Dutkowski s. 301-2H (Śn)	
	11 - 12	11 - 12	
	12 - 13	Statystyka W L. Kukielka s. 307-4H (Śn)	
	13 - 14	Statystyka ćw. L. Kukielka s. 206-1G (Śn)	
	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	
	W T O R E K	7 - 8	7 - 8
		8 - 9	MP II - lab. K. Dutkowski s. 15E
		9 - 10	9 - 10
		10 - 11	TM I - lab. M. Kruzel s. 15E
		11 - 12	11 - 12
		12 - 13	12 - 13
		13 - 14	Język obcy nowożytny III ćw.
14 - 15		2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	
15 - 16		Język obcy nowożytny III ćw.	
16 - 17		2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	
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	8 - 9	
	9 - 10	Mechanika techniczna II W A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W	
	11 - 12	A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	
	12 - 13	12 - 13	
	13 - 14	Mechanika techniczna II ćw. A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów ćw.	
	15 - 16	A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	
	16 - 17	Automatyka W S. Chamera s. 206-3G (Śn)	
	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.	
	9 - 10	2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn I W J. Chudy s. 213D (Ra)	
	11 - 12	Podstawy konstrukcji maszyn I ćw. J. Chudy s. 213D (Ra)	
	12 - 13	12 - 13	
	13 - 14	Termodynamika I ćw. M. Sikora s. 207A (Ra)	
	14 - 15	Termodynamika I W	
	15 - 16	T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	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	Algorytmy i systemy obliczeniowe W W. Kacalak s. Aula (Ra)	
	12 - 13	12 - 13	
	13 - 14	Algorytmy i systemy obliczeniowe - lab.	
	14 - 15	F. Szafraniec s. 104C	
	15 - 16	15 - 16	
	16 - 17	16 - 17	
	17 - 18	17 - 18	
18 - 19	18 - 19		
19 - 20	19 - 20		
20 - 21	20 - 21		

MP II - Mechanika płynów II

TM I - Termodynamika I

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		Mechatronika sem. 03	Inżynieria biomedyczna sem. 03	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2023/24				08.11.2023
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Metale i stopy W M. Pancielejko s. 105-2H	Probabilistyka i statystyka W A. Błażejowski s. 206-3G	8 - 9
	9 - 10		Modele sygnałów i procesów ciągłych W K. Kamiński s. 206-3G	9 - 10
	10 - 11	Laboratorium komputerowych technologii pomiarowych O. Łupicka-Maciejewska s. 203G		10 - 11
	11 - 12		Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. K. Kamiński s. 206-3G	11 - 12
	12 - 13		Nauka o materiałach II W M. Pancielejko s. 105-2H	12 - 13
	13 - 14	Biomechatronika - projekt A. Błażejowski s. 206-3G		13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Sterowanie i automatyka w mechatronice W A. Błażejowski s. 206-3G		15 - 16
	16 - 17			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	Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki - lab. S. Duer s. 6D / 17D (Ra)	Technika cyfrowa W K. Mydlowska s. 206-3G	8 - 9
	9 - 10		Technika cyfrowa ćw. K. Mydlowska s. 206-3G	9 - 10
	10 - 11	Grafika komputerowa W G. Chomka s. CKaD (Ra)	Laboratorium techniki cyfrowej - lab. K. Mydlowska s. 206-3G	10 - 11
	11 - 12	Grafika komputerowa ćw. G. Chomka s. CKaD (Ra)		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Język angielski III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy (angielski, niemiecki) 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 (angielski, niemiecki) 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			8 - 9
	9 - 10	Modele sygnałów i procesów ciągłych W K. Kamiński s. 307-4H		9 - 10
	10 - 11		Mikrobiologia z elementami biologii molekularnej W E. Czerwińska s. 208-7H	10 - 11
	11 - 12	Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. K. Kamiński s. 307-4H		11 - 12
	12 - 13	Laboratorium techniki cyfrowej - lab. S. Pecolt s. 5-3G		12 - 13
	13 - 14		Mikrobiologia z elementami biologii molekularnej - lab. E. Czerwińska s. 208-7H	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16		Probabilistyka i statystyka ćw. R. Knitter s. 206-1G	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 angielski III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy (angielski, niemiecki) III ćw. 2godz/tydz Zgodnie z indywidualnymi zapisami	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W A. Kułakowska s. 205-1H (Śn)	Grafika komputerowa W Z. Budniak s. CKaD (Ra)	10 - 11
	11 - 12		Grafika komputerowa ćw. Z. Budniak s. CKaD (Ra)	11 - 12
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kułakowska s. 205-1H (Śn)		12 - 13
	13 - 14	Laboratorium inżynierii materiałowej - lab. M. Pancielejko s. 7-6H, 10-2H	Laboratorium elektrotechniki - lab. S. Duer s. 17D (Ra)	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17		Laboratorium elektroniki - lab. K. Zajkowski s. 12bD (Ra)	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	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw. P. Znaczo s. 205-1H		8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Sterowniki programowalne W P. Znaczo s. 205-1H		10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	Sterowniki programowalne ćw. P. Znaczo s. 205-1H		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	