

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
MiBM sem. 3		ZiIP sem. 3	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2022/23			04.10.2022
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8		7-8
	8-9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki W	Informatyczne systemy zarządzania W K. Nadolny s.201D
	9-10	K. Zajkowski / S. Duer 6D	Komputerowe wspomaganie proj. CAD W G. Chomka CKbD
	10-11	Podstawy programowania W Aula W. Kacalak (zajęcia łączone)	Komputerowe wspomaganie proj. CAD ów. G. Chomka CKbD
	11-12		
	12-13	Podstawy konstrukcji maszyn ów.	
	13-14	G. Chomka s. 207A	
	14-15	Podstawy konstrukcji maszyn W	Inżynieria wytwarzania - laboratorium
	15-16	S. Nagnajewicz s. 211D	P. Jaskólski s. 30M
	16-17		
	17-18		
W T O R E K	7-8		7-8
	8-9	Metody i procesy obróbki I W Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 30M/116C	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD W G. Chomka CKbD
	9-10	Termodynamika technika i mechanika płynów I W	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD - projekt G. Chomka CKbD
	10-11	M. Sikora s. 205BC	
	11-12	Termodynamika techniczna i mechanika płynów I ów. M. Sikora s. 205BC	
	12-13		
	13-14	Język angielski III ów.	Język obcy III ów.
	14-15	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	15-16	Język angielski III ów.	Język obcy III ów.
	16-17	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	17-18		
Ś R O D A	7-8		7-8
	8-9	Mechanika techniczna II W A. Kułakowska s. 303H	Metrologia techniczna W
	9-10	Mechanika techniczna II ów. A. Kułakowska s. 303H	Cz. Łukianowicz s. 201D
	10-11	Podstawy programowania ów. F. Szafraniec s. 116C	Inżynieria wytwarzania W
	11-12	Podstawy programowania - lab.	A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A
	12-13	F. Szafraniec s. 116C	PANwŚO - lab. Ł. Bohdal s. 303H
	13-14		PANwŚO W Ł. Bohdal s. 202A
	14-15	Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 210A	
	15-16	Metody i procesy obróbki I - lab. Ł. Rypina / S. Pałubicki s. 30M/24E	
	16-17		Metrologia techniczna - laboratorium
	17-18		W. Zawadka s. 5E / 11E
C Z W A R T E K	7-8		7-8
	8-9	Język angielski III ów.	Język obcy III ów.
	9-10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	10-11	Matematyka III W V. Sushch s. 104D	Termodynamika techniczna W T. Bohdal s. 105BC
	11-12	Matematyka III ów. V. Sushch s. 104D	Termodynamika techniczna ów. T. Bohdal s. 105BC
	12-13		
	13-14	Statystyka inżynierska ów. L. Kukielka s. 202A	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A
	14-15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab.	Badania operacyjne ów. A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A
	15-16	K. Zajkowski / S. Duer s. 17D / 12bD	
	16-17		
	17-18		
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	

PANwŚO - Podstawy analiz numerycznych w środowiskach obliczeniowych

Wychowanie fizyczne I
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS PK

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Transport sem. 3			
I stopnia, stacjonarne			
2022/23		04.10.2022	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Wytrzymałość materiałów W P. Kalduński s. 210A	
	9 - 10	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kalduński s. 210A	
	10 - 11	Podstawy programowania W Aula W. Kacalak (zajęcia łączone z 3MiBM)	
	11 - 12	Termodynamika techniczna W T. Bohdal s. 202A	
	12 - 13	Termodynamika techniczna W T. Bohdal s. 202A	
	13 - 14	Termodynamika techniczna ćw. T. Bohdal s. 202A	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
	20 - 21		
	W T O R E K	7 - 8	7 - 8
		8 - 9	Środki transportu W
		9 - 10	W. Puskiewicz / D. Murzyński s. 304B
		10 - 11	Systemy magazynowania W
		11 - 12	W. Puskiewicz s. Hala sam.
		12 - 13	
13 - 14		Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw.	
14 - 15		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
15 - 16		Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw.	
16 - 17		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
17 - 18			
18 - 19			
19 - 20			
Ś R O D A	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Podstawy programowania - lab.	
	9 - 10	F. Szafranec s. 116C	
	10 - 11	Mechanika techniczna II W A. Kulakowska s. 303H	
	11 - 12	Mechanika techniczna II ćw. A. Kulakowska s. 303H	
	12 - 13	Środki transportu ćw. W. Puskiewicz s. 304B	
	13 - 14	Systemy magazynowania ćw. W. Puskiewicz s. 304B	
	14 - 15		
	15 - 16	Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 210A	
	16 - 17		
	17 - 18		
C Z W A R T E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	Język obcy III (angielski, niemiecki) ćw.	
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	10 - 11	Organizacja i zarządzanie W I. Michalska-Požoga s. 202A	
	11 - 12	Badania operacyjne W A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A	
	12 - 13	Badania operacyjne ćw. A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A	
	13 - 14		
	14 - 15	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 210A	
	15 - 16		
	16 - 17		
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	

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Energetyka sem. 3			
I stopnia, stacjonarne			
2022/23		04.10.2022	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Mechanika płynów II W K. Dutkowski s. 210D	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Mechanika płynów II ćw. K. Dutkowski s. 210D	10 - 11
	11 - 12	Algorytmy i systemy obliczeniowe W W. Kacalak s. 210A	11 - 12
	12 - 13	Termodynamika I ćw. M. Sikora s. 205BC	12 - 13
	13 - 14	Automatyka W L. Wilk s. 106H	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Termodynamika I W T. Bohdal s. 105BC	15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Termodynamika I - lab. M. Kruzel s. 15E - gr 1	Termodynamika I - lab. M. Kruzel s. 15E - gr 2
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Mechanika płynów II - lab. M. Kruzel s. 15E - gr 1	Mechanika płynów II - lab. M. Kruzel s. 15E - gr 2
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Język obcy III ćw.	13 - 14
	14 - 15	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15
	15 - 16	Język obcy III ćw.	15 - 16
	16 - 17	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Mechanika techniczna II W Ł. Bohdal s. 202A	8 - 9
	9 - 10	Mechanika techniczna II ćw. Ł. Bohdal s. 202A	9 - 10
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W P. Kalduński s. 207A	10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kalduński s. 207A	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Język obcy III ćw.	8 - 9
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Statystyka W L. Kukielka s. 202A	11 - 12
	12 - 13	Statystyka ćw. L. Kukielka s. 202A	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15	Podstawy konstrukcji maszyn I W J. Chudy s. 212D	14 - 15
	15 - 16	Podstawy konstrukcji maszyn I ćw. J. Chudy s. 212D	15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
P I A T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Algorytmy i systemy oblicz. - lab. - gr 1 F. Szafraniec s. 104C	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		Algorytmy i systemy oblicz. - lab. - gr 2 F. Szafraniec s. 104C
	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				
		Mechatronika sem. 03		Inżynieria biomedyczna sem. 03		
		I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2022/23					04.10.2022	
P O N I E D Z I A Ł K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10			Mikrobiologia z elementami biologii molekularnej W E. Czerwińska s. 301-2H	9 - 10	
	10 - 11	Metale i stopy W		Mikrobiologia z elementami biologii molekularnej - lab. E. Czerwińska s. 208-7H	10 - 11	
	11 - 12	M. Pancielejko s. 105-2H			11 - 12	
	12 - 13	Biomechatronika - projekt			12 - 13	
	13 - 14	A. Błażejowski s. 206-1G		Modele sygnałów i procesów ciągłych W Ł. Szparaga s. 206-3G	13 - 14	
	14 - 15	Sterowanie i automatyka w mechatronice W			14 - 15	
	15 - 16	A. Błażejowski s. 307-4H		Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. Ł. Szparaga 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	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw. P. Znaczkó s. 103G		Probabilistyka i statystyka W A. Kulakowska s. 303H (Racl.)	8 - 9
		9 - 10			Probabilistyka i statystyka ćw. A. Kulakowska s. 303H (Racl.)	9 - 10
		10 - 11	Laboratorium komputerowych technologii pomiarowych		Laboratorium elektroniki - lab. K. Zajkowski s. 12bD (Raclawicka)	10 - 11
		11 - 12	O. Łupicka-Maciejewska s. 203G			11 - 12
		12 - 13				12 - 13
13 - 14		Język obcy III ćw.		Język obcy (angielski, niemiecki) III ćw.	13 - 14	
14 - 15		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15	
15 - 16		Język obcy III ćw.		Język obcy (angielski, niemiecki) III ćw.	15 - 16	
16 - 17		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		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	Laboratorium techniki cyfrowej - lab. S. Pecolt s. 5-3G		Nauka o materiałach II W M. Pancielejko s. 105-2H	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Laboratorium inżynierii materiałowej - lab. M. Pancielejko s. 7-6H			10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13			Technika cyfrowa W K. Mydlowska s. 206-3G	12 - 13	
	13 - 14	Wytrzymałość materiałów W		Technika cyfrowa ćw. K. Mydlowska s. 206-3G	13 - 14	
	14 - 15	A. Kulakowska s. 303H (ul. Raclawicka)		Laboratorium techniki cyfrowej - lab. K. Mydlowska s. 206-3G	14 - 15	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kulakowska s. 303H (ul. Racl.)			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 III ćw.		Język obcy (angielski, niemiecki) III ćw.	8 - 9	
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10	
	10 - 11	Grafika komputerowa W Z. Budniak s. ckaD (Racl.)		Laboratorium elektrotechniki - lab. S. Duer s. 17D (Raclawicka)	10 - 11	
	11 - 12	Grafika komputerowa ćw. R. Knitter s. ckaD (Racl.)			11 - 12	
	12 - 13	Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki - lab. S. Duer / K. Zajkowski s. 17D (Racl.)		Grafika komputerowa W Z. Budniak s. ckaD (Racl.)	12 - 13	
	13 - 14			Grafika komputerowa ćw. Z. Budniak s. ckaD (Racl.)	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		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9	Sterowniki programowalne W			8 - 9	
	9 - 10	P. Znaczkó s. 205-1H			9 - 10	
	10 - 11	Sterowniki programowalne ćw. P. Znaczkó s. 205-1H			10 - 11	
	11 - 12	Modele sygnałów i procesów ciągłych W			11 - 12	
	12 - 13	Ł. Szparaga s. 206-3G			12 - 13	
	13 - 14	Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw. Ł. Szparaga s. 206-3G			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		