

WYDZIAŁ MECHANICZNY

MiBM sem. 4

ZiIP sem. 4

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

2021/22

02.03.2022

KATEGORIA	WYDZIAŁ MECHANICZNY		Data	
	MiBM sem. 4 I stopnia, stacjonarne	ZiIP sem. 4 I stopnia, stacjonarne		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Modelowanie konstrukcji W Ł. Bohdal s. 303H	8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11	Narzędzia i urządzenia technologiczne I W Ł. Żurawski s. 113A	Procesy produkcyjne W K. Nadolny s. 201D	
	11 - 12	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II W K. Dutkowski s. 15E	Analiza danych inżynierskich W T. Szatkiewicz s. 116C	
	12 - 13		Analiza danych inżynierskich - projekt T. Szatkiewicz s. 116C	
	13 - 14	Statystyka inżynierska - projekt L. Kukielka s. 210A		
	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	Metody i procesy obróbki II W B. Storch s. 113A	8 - 9
		9 - 10	Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C	9 - 10
		10 - 11	Obliczenia i analizy inżynierskie - projekt Ł. Rypina s. 116C	Informatyczne systemy zarządzania - lab. K. Kukielka s. 205D
		11 - 12		
		12 - 13		
13 - 14		Język angielski IV ćw.	Język obcy IV ćw.	
14 - 15		2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	
15 - 16		Język angielski IV ćw.	Język obcy IV ćw.	
16 - 17		2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A		7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Modelowanie konstrukcji - projekt Ł. Bohdal s. 213A	Finanse i rachunkowość W D. Kotarski s. 202A
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II - lab. M. Kruzel s. 15E	Finanse i rachunkowość ćw. D. Kotarski s. 202A
		11 - 12		
		12 - 13		
	13 - 14	MiPO II - lab. Ł. Żurawski s. 30M		
	14 - 15	NiUT I - lab. Ł. Żurawski s. 30M	Zarządzanie produkcją i usługami W P. Sutowski s. 211D	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kalduński s. 107D / 201D		
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Język angielski IV ćw.	Język obcy IV ćw.	
	9 - 10	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów W A. Kułakowska s. 303H	Podstawy projektowania procesów technologicznych W J. Plichta s. 210D	
	11 - 12			
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kułakowska s. 303H	Podstawy projektowania procesów technologicznych - projekt S. Pałubicki s. 104D	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16	Podstawy automatyki W L. Wilk s. 106H	Zarządzanie produkcją i usługami ćw. S. Pałubicki s. 104D	
	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 II - Metody i procesy obróbki II
NiUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

Wychowanie fizyczne
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS PK

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
TŻiCz sem. 4		Transport sem. 4		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2021/22			02.03.2022	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Chemia żywności W A. Szparaga s. 205C	Programowanie komputerów W T. Szatkiewicz s. CKbD	
	9 - 10		Programowanie komputerów - laboratorium T. Szatkiewicz s. CKbD	
	10 - 11	Chemia żywności - laboratorium A. Szparaga s. 208BC		
	11 - 12			
	12 - 13	Technologie gastronomiczne W S. Mierzejewska s. 1C	Metrologia i systemy pomiarowe W Cz. Łukianowicz s. 210D	
	13 - 14	OTŻ - projekt J. Piepiórka-Stepuk s. 110BC		
	14 - 15		Elektrotechnika W S. Duer s. 211D	
	15 - 16	TŻPW W Z. Domiszewski s. 1C		
	16 - 17	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego W J. Diakun s. 1C		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Analiza i ocena jakości żywności W M. Sterczyńska s. 218C	Spedycja W W. Puszkiewicz s. 304B
		9 - 10		Ekonomika transportu W K. Sławiński s. 205C
		10 - 11	Chemia żywności ćw. A. Szparaga s. 208BC (g.10-12)	Ekonomika transportu ćw. K. Sławiński s. 205C
		11 - 12	Analiza i ocena jakości żywności ćw. M. Sterczyńska s. 218C (g.11-13)	Materiały eksploatacyjne W K. Rokosz s. 207A
		12 - 13		
		13 - 14	Język obcy IV ćw. 2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język angielski (niemiecki) IV ćw. 2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami
14 - 15				
15 - 16		Język obcy IV ćw. 2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język angielski (niemiecki) IV ćw. 2 godz. / 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 chłodnictwa - lab. M. Kruzel s. 17E	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kalduński s. 107D, 201D	
	9 - 10		Termodynamika techniczna - lab. M. Kruzel s. 17E	
	10 - 11	AiOJŻ - lab. M. Sterczyńska s. 108/109BC (g. 10-14)	Elektrotechnika - laboratorium S. Duer s. 17D	
	11 - 12	Technologie gastronomiczne - lab. S. Mierzejewska s. 6-8C	Elektronika - laboratorium K. Zajkowski s. 12bD	
	12 - 13		BŚTS - laboratorium D. Murzyński hala sam.	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Podstawy biotechnologii - laboratorium B. Erlichowska s. 208BC		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Język obcy IV ćw. 2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język angielski (niemiecki) IV ćw. 2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	9 - 10			
	10 - 11	MPS laboratorium M. Jakubowski s. 2BC	Infrastruktura transportu W P. Piątkowski s. 304B	
	11 - 12		Infrastruktura transportu ćw. P. Piątkowski s. 304B	
	12 - 13	MPS ćw. M. Jakubowski s. 1C	Elektronika W K. Zajkowski s. 6D	
	13 - 14		BŚTS W D. Murzyński s. 304B	
	14 - 15	Podstawy biotechnologii W E. Czerwińska s. 218C		
	15 - 16			
	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	TŻPW - lab. Z. Domiszewski s. 218C		
	11 - 12	terminy zajęć do ustalenia (1x5h, 2x4h, 1x2h)		
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
20 - 21				

MPS - Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego
OTŻ - Ogólna technologia żywności
TŻPW - Technologie żywności pochodzenia wodnego
AiOJŻ - Analiza i ocena jakości żywności

BŚTS - Budowa środków transportu samochodowego

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		Energetyka sem. 4		
		I stopnia, stacjonarne		
2021/22		02.03.2022		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Termodynamika II W	8 - 9	
	9 - 10	T. Bohdal s. 105BC	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 105BC	10 - 11	
	11 - 12	Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 105BC	11 - 12	
	12 - 13	Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 202A	12 - 13	
	13 - 14	Metody numeryczne - projekt Ł. Bohdal s. 202A	13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce W	15 - 16	
	16 - 17	A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A	16 - 17	
	17 - 18	BiEwE - projekt A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A	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		8 - 9
		9 - 10	Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 210D	9 - 10
		10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 213D	10 - 11
		11 - 12	Podstawy konstrukcji maszyn II - projekt J. Chudy s. 213D	11 - 12
		12 - 13		12 - 13
13 - 14		Język obcy IV ćw.	13 - 14	
14 - 15		2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15	
15 - 16		Język obcy IV ćw.	15 - 16	
16 - 17		2 godz. / 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	Termodynamika II ćw. M. Sikora s. 204BC	8 - 9
		9 - 10	PNKE W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A	9 - 10
		10 - 11	PNKE ćw. M. Szada-Borzyszkowska s. 210A	10 - 11
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13	Maszyny elektryczne W S. Duer s. 6D	12 - 13
	13 - 14	Maszyny elektryczne - lab. S. Duer s. 17D	13 - 14	
	14 - 15	PNKE lab. M. Szada-Borzyszkowska s. 210D/12bD	14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17	Technologia maszyn energetycznych - lab.	16 - 17	
17 - 18	P. Jaskólski s. 205D	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 IV ćw.	8 - 9	
	9 - 10	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	Termodynamika II - lab. M. Kruzel s. 17E	11 - 12	
	12 - 13	Automatyka lab. L. Wilk s. 106H / 112H / 201H	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		
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		

BiEwE - Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce
PNKE - Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii

WYDZIAŁ MECHANICZNY	
Mechatronika sem. 04	Inżynieria biomedyczna sem. 04
I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne

2021/22

02.03.2022

P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice W S. Pecolt s. 206-3G	Sensoryka i medyczna technika pomiarowa ćw. R. Świta –205-1H; 204H	8 - 9	
	9 - 10		Systemy sterowania i monitorowania ćw. P. Zaporski s. 206-1G	9 - 10	
	10 - 11	EiUEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G	Laboratorium inżynierii materiałowej	10 - 11	
	11 - 12	Roboty i napędy w mechatronice W P. Zaporski / I. Maciejewski s. 209G	M. Pancielejko s. 7-6H / 10-2H	11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14		Elementy i układy elektroniczne W S. Pecolt s. 206-3G	13 - 14	
	14 - 15		Elementy i układy elektroniczne ćw. S. Pecolt s. 206-3G	14 - 15	
	15 - 16		Systemy sterowania i monitorowania W P. Zaporski 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	
	W T O R E K	7 - 8			7 - 8
		8 - 9		Mechanika i wytrzymałość materiałów W P. Kałduński s. 207 A (Racł.)	8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11		Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński s. 207A (Racł.)	10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13			12 - 13
13 - 14		Język angielski IV ćw.	Język obcy (angielski, niemiecki) IV ćw.	13 - 14	
14 - 15		2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15	
15 - 16		Język angielski IV ćw.	Język obcy (angielski, niemiecki) IV ćw.	15 - 16	
16 - 17		2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / 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			8 - 9	
	9 - 10	Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab. R. Pałyk s. 103G	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W K. Dorywalski s. 302H	9 - 10	
	10 - 11		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. K. Dorywalski s. 302H	10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej S. Pecolt s. 206-3G	Sensoryka i medyczna technika pomiarowa W Z. Suszyński s. 305-5H	11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14		Psychologia W „J. Wezgraj” s. 407B (Kwiatkowskiego) zajęcia realizowane od godz. 13:30	13 - 14	
	14 - 15	Laboratorium sterowania i automatyki P. Znaczo s. 6-2G		14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17	Laboratorium sterowników programowalnych P. Znaczo s. 6-2G		16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
18 - 19	Roboty i napędy w mechatronice ćw. P. Znaczo s. 206-1G		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 IV ćw.	Język obcy (angielski, niemiecki) IV ćw.	8 - 9	
	9 - 10	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	2 godz. / tydz. zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10	
	10 - 11	SZRBD W A. Błażejowski s. 208-4G		10 - 11	
	11 - 12	SZRBD ćw. A. Błażejowski s. 208-4G		11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W K. Dorywalski s. 208-4G		13 - 14	
	14 - 15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. K. Dorywalski s. 208-4G		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 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		

EiUEwM - Elementy i układy elektroniczne w mechatronice

SZRBD - Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych