

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 04		Transport sem. 04		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2023/24		13.03.2024		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Statystyka inżynierska - proj. L. Kukielka s. 208-4G (Śn)	8 - 9	
	9 - 10	Modelowanie konstrukcji W	9 - 10	
	10 - 11	Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	10 - 11	
	11 - 12		Spedycja W W. Kosek s. 213A (Ra)	
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów W	Metrologia i systemy pomiarowe W	
	13 - 14	P. Kałduński s. 4G (Śn)	Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)	
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów ćw.		
	15 - 16	P. Kałduński s. 4G (Śn)		
	16 - 17		Programowanie komputerów W D. Laskowska s. 116C (Ra)	
	17 - 18		Programowanie komputerów - lab.	
	18 - 19		D. Laskowska s. 116C (Ra)	
	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. 213A (Ra)	BŚTS W D. Murzyński s. 210B (Ra)
		9 - 10	Narzędzia i urządzenia techn. I W Ł. Żurawski s. 210B (Ra)	Elektronika W K. Zajkowski s. 6D (Ra)
		10 - 11	Modelowanie konstrukcji - proj.	Elektronika - lab. K. Zajkowski s. 12bD (Ra)
		11 - 12	Ł. Rypina s. 116C (Ra)	BŚTS - lab. D. Murzyński s. hala sam.
		12 - 13		
		13 - 14	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.
14 - 15		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
15 - 16		Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	
16 - 17		2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	TTiMP II W	Elektrotechnika W	
	9 - 10	K. Dutkowski s. 15E (Ra)	S. Duer s. 6D (Ra)	
	10 - 11	TTiMP II - lab.	Elektrotechnika - lab.	
	11 - 12	K. Chłiszcz s. 15E (Ra)	S. Duer s. 17D (Ra)	
	12 - 13		Termod. techn. - lab. K. Chłiszcz s. 17E (Ra) g. 12-14	
	13 - 14	NIUT I - lab. Ł. Żurawski s. 30M (Ra)		
	14 - 15	Metody i procesy obróbki II - lab. Ł. Żurawski s. 30M (Ra)	WM - lab. P. Kałduński s. 107D (Ra) + 210D (Ra) g. 13-15	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński		
	16 - 17	s. 107D (Ra) + 210D (Ra)		
	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 (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	10 - 11			
	11 - 12	Podstawy automatyki W	Ekonomika transportu W K. Sławiński s. 210B (Ra)	
	12 - 13	P. Zaporski s. 106H (Ra)	Ekonomika transportu ćw. K. Sławiński s. 210B (Ra)	
	13 - 14	Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Infrastruktura transportu W	
	14 - 15	Obliczenia i analizy inżynierskie - proj.	P. Piątkowski s. 304B (Ra)	
	15 - 16	Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Infrastruktura transportu ćw. P. Piątkowski s. 304B (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		Materiały eksploatacyjne W K. Rokosz s. 208-4G (Śn)	
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				

TTiMP - Termodynamika techniczna i mechanika płynów
NIUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

BŚTS - Budowa środków transportu samochodowego
WM - Wytrzymałość materiałów

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Energetyka sem. 04		Mechatronika sem. 04	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24		13.03.2024	
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Termodynamika II W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W R. Wirski s. 307-4H (Śn)
	9 - 10	T. Bohdal s. 305-5H (Śn)	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. R. Wirski s. 307-4H (Śn)
	10 - 11	Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 305-5H (Śn)	
	11 - 12	Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 305-5H (Śn)	EiUEwM W
	12 - 13	Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 1G (Śn)	S. Pecolt s. 206-3G (Śn)
	13 - 14		EiUEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)
	14 - 15		
	15 - 16	Technologia maszyn energetycznych lab. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Termodynamika II ćw. M. Sikora s. 205BC (Ra)	
	9 - 10	Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 213D (Ra)	Robotyka i napędy w mechatronice ćw.
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj. J. Chudy s. 213D (Ra)	P. Znaczo s. 5-2G (Śn)
	11 - 12		Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej - lab.
	12 - 13		S. Pecolt s. 206-3G (Śn)
	13 - 14	Język obcy nowożytny IV ćw.	Język angielski IV ćw.
	14 - 15	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	15 - 16	Język obcy nowożytny IV ćw.	Język angielski IV ćw.
	16 - 17	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	PNKE W M. Szada-Borzyszkowska s. 305-5H (Śn)	
	9 - 10	PNKE ćw. M. Szada-Borzyszkowska s. 305-5H (Śn)	Laboratorium sterowania i automatyki - lab.
	10 - 11	Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	P. Znaczo s. 6-2G (Śn)
	11 - 12	Metody numeryczne - proj. Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab.
	12 - 13	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce W	R. Patyk s. 209G (Śn)
	13 - 14	A. Zawada-Tomkiewicz s. 301-2H (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice W
	14 - 15	BiEwE - proj. A. Zawada-Tomkiewicz s. 301-2H (Śn)	P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)
	15 - 16		
	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 obcy nowożytny IV ćw.	Język angielski IV ćw.
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	10 - 11	Maszyny elektryczne W S. Duer s. 6D (Ra)	
	11 - 12	Maszyny elektryczne - lab. S. Duer s. 17D (Ra)	Laboratorium sterowników programowalnych - lab.
	12 - 13		P. Znaczo s. 5-2G (Śn)
	13 - 14	PNKE - lab. M. Szada-Borzyszkowska s. 12dD (Ra)	SZRBD W A. Błażejewski s. 307-4H (Śn)
	14 - 15	Automatyka - lab. P. Zaporski s. 106H (Ra)	SZRBD ćw. A. Błażejewski s. 307-4H (Śn)
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
P I A T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Termodynamika II - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			

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

EiUEwM - Elementy i układy elektroniczne w mechatronice
SZRBD - Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI
Inżynieria biomedyczna sem. 04
I stopnia, stacjonarne

2023/24

13.03.2024

P O N I E D Z I A Ł E	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Laboratorium inżynierii materiałowej - lab.	8 - 9
	9 - 10	M. Pancielejko s. 7-6H / 10-2H (Śn)	9 - 10
	10 - 11	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W R. Wirski s. 307-4H (Śn)	10 - 11
	11 - 12	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. R. Wirski s. 307-4H (Śn)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Systemy sterowania i monitorowania W P. Zaporski s. 201G (Śn)	13 - 14
	14 - 15	Systemy sterowania i monitorowania ćw. P. Zaporski s. 201G (Śn)	14 - 15
	15 - 16	Elementy i układy elektroniczne W S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	15 - 16
	16 - 17	Elementy i układy elektroniczne ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	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		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Język obcy (angielski, niemiecki) IV ćw.	13 - 14
	14 - 15	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	14 - 15
	15 - 16	Język obcy (angielski, niemiecki) IV 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 i wytrzymałość materiałów W	8 - 9
	9 - 10	A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	9 - 10
	10 - 11	Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw.	10 - 11
	11 - 12	A. Kułakowska s. 307-3H (Śn)	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	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Język obcy (angielski, niemiecki) IV ćw.	8 - 9
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Sensoryka i medyczna technika pomiarowa W	11 - 12
	12 - 13	R. Świta s. 206-3G (Śn)	12 - 13
	13 - 14	Sensoryka i medyczna technika pomiarowa ćw. R. Świta s. 105-2H / 204H (Śn)	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Psychologia W J. Wezgraj s. 407B (Kw)	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	