

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 4		Transport sem. 4		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2024/25			26.03.2025	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Metody i procesy obróbki II W Ł. Żurawski s. 213A (Ra)	Infrastruktura transportu W	
	9 - 10	NiUT I W Ł. Żurawski s. 213A (Ra)	P. Piątkowski s. 304B (Ra)	
	10 - 11	Metody i procesy obróbki II - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M (Ra)	Infrastruktura transportu ćw. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	
	11 - 12	NiUT I - laboratorium Ł. Żurawski s. 30M (Ra)	Spedycja W W. Kosek s. 304B (Ra)	
	12 - 13			
	13 - 14	Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C (Ra) - 7godz. - zajęcia od 28.04	Materiały eksploatacyjne W P. Krzemieliński s. Hala sam. (Ra)	
	14 - 15	Obliczenia i analizy inżynierskie - proj. Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Programowanie komp. W K. Tandecka s. Aula (Ra) - 6 godz. - zajęcia od 05.05	
	15 - 16		Programowanie komputerów - lab. K. Tandecka s. CKbD (Ra)	
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II W K. Dutkowskiego s. 15E (Ra)	Termodynamika techniczna - lab. K. Chłiszcz s. 17E (Ra)
		9 - 10		
		10 - 11	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II - laboratorium K. Chłiszcz s. 15E (Ra)	Ekonomika transportu W K. Sławiński s. 205BC (Ra)
		11 - 12		Ekonomika transportu ćw. K. Sławiński s. 205BC (Ra)
		12 - 13		
		13 - 14	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami
14 - 15				
15 - 16		Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) 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	Analiza układów mechanicznych W Z. Budniak s. CKbD (Ra)	Elektrotechnika W S. Duer s. 6D (Ra)	
	9 - 10			
	10 - 11	Analiza układów mechanicznych - proj. Z. Budniak s. CKbD (Ra)	Elektrotechnika - laboratorium S. Duer s. 17D (Ra)	
	11 - 12			
	12 - 13		Elektronika W K. Zajkowski s. 6D (Ra)	
	13 - 14	Wytrzymałość materiałów W P. Kałduński s. 205-1H (Śn)	Elektronika - lab. K. Zajkowski s. 12bD (Ra)	
	14 - 15		Budowa środków transportu samochodowego W D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński s. 205-1H (Śn)	Budowa środków transportu sam. - lab. D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	
	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 IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy IV (j. angielski, j. niemiecki) ćw. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	9 - 10			
	10 - 11	Statystyka inżynierska - proj. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		
	11 - 12	Podstawy automatyki W P. Zaporski s. 201G (Śn)		
	12 - 13			
	13 - 14	Obliczenia i analizy inżynierskie W W. Kacalak s. 1G (Śn) - 8 godz. - zajęcia do 17.04	Metrologia i systemy pomiarowe W Cz. Łukianowicz s. 209G (Śn)	
	14 - 15		Programowanie komputerów W W. Kacalak s. 1G (Śn) - 9 godz. - zajęcia do 24.04	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów - laboratorium P. Kałduński s. 105-4H (Śn) / 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński s. 105-4H (Śn) / 209G (Śn)	
	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		

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
TŻiC sem. 4		Energetyka sem. 4		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2024/25			26.03.2025	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Technologie żywności pochodzenia wodnego W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)	8 - 9	
	9 - 10		Termodynamika II W T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	10 - 11	Technologie chłodnicze W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)	10 - 11	
	11 - 12		Termodynamika II ów. T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	12 - 13	Analiza i ocena jakości żywności W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)	12 - 13	
	13 - 14		Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	14 - 15		Podstawy wymiany ciepła ów. T. Bohdal s. 205BC (Ra)	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
W T O R E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Technologie gastronomiczne W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	Podstawy wymiany ciepła - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)	
	9 - 10		Termodynamika II - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)	
	10 - 11	Technologie gastronomiczne - laboratorium S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)	10 - 11	
	11 - 12		Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka s. 210D (Ra)	
	12 - 13		Ochrona środowiska w energetyce W R. Bujaczek s. 205C (Ra)	
	13 - 14	Język obcy IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy nowożytny IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Język obcy IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy nowożytny IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Procesy biotechnologiczne w produkcji żywności W M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)	8 - 9	
	9 - 10		Technologia maszyn energetycznych - lab. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	
	10 - 11	Procesy biotechnologiczne w produkcji żywności - laboratorium M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)	10 - 11	
	11 - 12		Biomasa energetyczna W T. Piskier s. 205C (Ra)	
	12 - 13		Maszyny elektryczne W S. Duer s. 23D (Ra)	
	13 - 14	Chemia żywności W A. Szparaga s. 1C (Ra)	Maszyny elektryczne - lab. S. Duer s. 17D (Ra)	13 - 14
	14 - 15		Podstawy technologii produkcji biopaliw W M. Smuga-Kogut s. 205C (Ra)	14 - 15
	15 - 16	Chemia żywności - laboratorium A. Szparaga s. 208BC (Ra)		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Chemia żywności ów. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		17 - 18
	18 - 19			18 - 19
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Język obcy IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy nowożytny IV ów. 2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	9 - 10			
	10 - 11		Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy s. 205-5G (Śn)	
	11 - 12	Opakowania do żywności W T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 213A (Ra)	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj. J. Chudy s. 205-5G (Śn)	11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Opakowania do żywności - laboratorium T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 6-6C (Ra)	Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16		Miernictwo niekonwencjonalnych układów energ. - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	15 - 16
	16 - 17		Podstawy technologii produkcji biopaliw - lab. R. Bujaczek s. 208BC (Ra)	16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Technologie żywności pochodzenia wodnego - laboratorium Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)	8 - 9	
	9 - 10		Metody numeryczne W Ł. Bohdal s. 205-1H (Śn)	
	10 - 11	Technologie chłodnicze - lab. Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)	10 - 11	
	11 - 12	Analiza i ocena jakości żywności ów. K. Maziarz s. 1C (Ra)	Metody numeryczne - proj. Ł. Bohdal s. 205-1H (Śn)	
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Analiza i ocena jakości żywności - laboratorium K. Maziarz / Z. Domiszewski s. 108BC / 109BC (Ra)		13 - 14
	14 - 15		Automatyka - lab. P. Zaporski s. 205-2G (Śn)	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. 4			
I stopnia, stacjonarne			
2024/25		26.03.2025	
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	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	
	W T O R E K	7 - 8	7 - 8
		8 - 9	Laboratorium sterowania i automatyki - lab. P. Znaczo s. 5-2G (Śn)
		9 - 10	
		10 - 11	Laboratorium sterowników programowalnych - lab. P. Znaczo s. 5-2G (Śn)
		11 - 12	
		12 - 13	
		13 - 14	Język angielski IV ćw.
14 - 15		2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
15 - 16		Język angielski IV ćw.	
16 - 17		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	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W M. Walczak s. 307-4H (Śn)	
	9 - 10	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. M. Walczak s. 307-4H (Śn)	
	10 - 11	Robotyka i napędy w mechatronice W I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)	
	11 - 12		
	12 - 13	Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów - lab. R. Patyk s. 107-11G (Śn)	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Robotyka i napędy w mechatronice ćw. P. Znaczo s. 209G (Śn)	
	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.	
	9 - 10	2 godz. / tydz. - zgodnie z indywidualnymi zapisami	
	10 - 11	SZRBD W A. Błażejowski s. 103G (Śn)	
	11 - 12	SZRBD ćw. A. Błażejowski s. 103G (Śn)	
	12 - 13		
	13 - 14	EiUEwM W	
	14 - 15	S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	
	15 - 16	EiUEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	
	16 - 17	Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej - lab. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	
	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		

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