

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
MiBM sem. 2		Transport sem. 02	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24			01.03.2024
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Analiza i prezentacja danych W	Analiza i prezentacja danych W
	9 - 10	W. Kacalak s. Aula - zajęcia łączone z 2En i 2Tr	W. Kacalak s. Aula - zajęcia łączone z 2MiBM
	10 - 11		
	11 - 12	Mechanika techniczna I W	Podstawy fizyki - lab. W. Gulbiński
	12 - 13	Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	s. 206-5H (Śn)
	13 - 14	PNoM W. M. Pancielejko / T. Rydzkowski s. 105-2H (Śn)	Systemy transportowe W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)
	14 - 15	Laboratorium fizyki lab. J. Ratajski s. 206-3H (Śn)	MTZ- lab. M. Pancielejko 7-6H, 10-2H (Śn) / T. Rydzkowski s. 6-6C (Ra)
	15 - 16	Podstawy fizyki W W. Gulbiński s. 105-2H (Śn)	
	16 - 17		Systemy transportowe ćw. T. Krzyżyński
	17 - 18		s. 209G (Śn)
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.
	9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	10 - 11	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.
	11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	12 - 13		Systemy transportowe W T. Krzyżyński s. 209G (Śn) g. 12-14
	13 - 14	Mechanika techniczna I ćw.	
	14 - 15	R. Patyk s. 213A (Ra)	Grafika inżynierska II W Z. Budniak s. CKbD (Ra) g. 13-15
	15 - 16	Analiza i prezentacja danych - lab.	Grafika inżynierska II - proj.
	16 - 17	F. Szafraniec s. 104C (Ra)	Z. Budniak s. CKbD (Ra)
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
20 - 21			
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Metrologia W	Finanse i rachunkowość firm transportowych W
	9 - 10	Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)	K. Sławiński s. 213A (Ra)
	10 - 11	Metrologia - lab.	Finanse i rachunkowość firm transp. ćw. K. Sławiński s. 213A (Ra)
	11 - 12	Cz. Łukianowicz s. 5E / 11E (Ra)	Mechanika techniczna I W P. Kałduński s. 210D (Ra)
	12 - 13		Mechanika techniczna I ćw. P. Kałduński s. 210D (Ra)
	13 - 14	Grafika inżynierska II W M. Kasperowicz s. CKaD (Ra)	
	14 - 15	Grafika inżynierska II -proj.	Analiza i prezentacja danych - lab.
	15 - 16	M. Kasperowicz s. CKaD (Ra)	F. Szafraniec s. 104C (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	Materiałoznawstwo- lab.	
	9 - 10	M. Pancielejko 7-6H, 10-2H (Śn) / T. Rydzkowski s. 6-6C (Ra)	
	10 - 11	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.
	11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	12 - 13		
	13 - 14	Matematyka II W	Matematyka II W
	14 - 15	V. Sushch s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z 2TR	V. Sushch s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z 2MiBM
	15 - 16	Matematyka II ćw.	Matematyka II ćw.
	16 - 17	V. Sushch s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z 2TR	V. Sushch s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z 2MiBM
	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	

PNoM - Podstawy nauki o materiałach

Mtz - Materiałoznawstwo

Zajęcia z wychowu fizycznego - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Energetyka sem. 02		TŻiŻC sem. 02	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24		01.03.2024	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Analiza i prezentacja danych W	8 - 9
	9 - 10	W. Kacalak s. Aula - zajęcia łączone z 2MIBM	9 - 10
	10 - 11	Podstawy miernictwa W Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)	10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Matematyka II W	Matematyka II W
	13 - 14	A. Mikucka s. 213A (Ra) - zajęcia łączone z 2TŻiŻC	A. Mikucka s. 213A (Ra) - zajęcia łączone z 2EN
	14 - 15	Matematyka II ćw.	Technologie informacyjne W K. Tandecka s. 104C (Ra)
	15 - 16	A. Mikucka s. 213A (Ra)	Technologie informacyjne ćw. K. Tandecka s. 104C (Ra)
	16 - 17		Matematyka ćw. A. Mikucka s. 213A (Ra)
	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	Język obcy nowożytny II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	9 - 10	Język obcy nowożytny II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra)	Pozyskiwanie surowców spożywczych W T. Piskier s. 205C (Ra)
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Mechanika techniczna I W A. Kułakowska s. 303H (Ra)	Pozyskiwanie surowców spożywczych ćw. T. Piskier s. 205C (Ra)
	16 - 17	Mechanika techniczna I ćw. A. Kułakowska s. 303H (Ra)	
	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	Komputerowa grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. CKbD (Ra)	Ogólna technologia żywności W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)
	9 - 10	Komputerowa grafika inżynierska - proj. M. Kasperowicz s. CKbD (Ra)	Ogólna technologia żywności - lab. J. Piepiórka - Stepuk s. 108/109BC (Ra)
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Mechanika płynów I W K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Podstawy żywienia człowieka W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)
	13 - 14		Surowce zwierzęce W Z. Domiszewski s. 218C (Ra)
	14 - 15	Mechanika płynów I ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	
	15 - 16	Mechanika płynów I lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Surowce zwierzęce - lab. Z. Domiszewski s. 6-8C (Ra)
	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	Podstawy fizyki - lab. W. Gulbiński s. 206-5H (Śn)	Fizyczne podstawy nauki o żywności W T. Suszko s. 105-2H (Śn)
	9 - 10	Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra)	Fizyczne podstawy nauki o żywności - lab. T. Suszko s. 206-3H (Śn)
	10 - 11	Język obcy nowożytny II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	Język obcy II ćw. 2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Elektrotechnika i elektronika II W S. Duer s. 6D (Ra)	Chemia nieorganiczna, organiczna W E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Elektrotechnika i elektronika II - lab. S. Duer s. 12bD (Ra)	Chemia nieorganiczna, organiczna ćw. E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)
	16 - 17		Chemia nieorganiczna, organiczna - lab. E. Dobruchowska s. 108f (Śn)
	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		Mikrobiologia ogólna W E. Czerwińska s. 209BC (Ra)
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		Mikrobiologia ogólna - lab. E. Czerwińska s. 209BC (Ra)
	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	

Zajęcia z wychowńia fizycznego - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS

Zajęcia z wychowńia fizycznego - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
Mechatronika sem. 02				
I stopnia, stacjonarne				
2023/24		01.03.2024		
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Probabilistyka i statystyka W	8 - 9	
	9 - 10	A. Błażejowski s. 105-2H (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Materiały niemetalowe i nanomateriały W	10 - 11	
	11 - 12	M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	EiMEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	14 - 15	
	15 - 16	Podstawy miernictwa W	15 - 16	
	16 - 17	O. Łupicka-Maciejewska s. 307-3H (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	Język angielski II ćw.	8 - 9
		9 - 10	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	9 - 10
		10 - 11	Język angielski II ćw.	10 - 11
		11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	11 - 12
		12 - 13		12 - 13
13 - 14		Technika cyfrowa w mechatronice W	13 - 14	
14 - 15		S. Pecolt s. 208-4G (Śn)	14 - 15	
15 - 16		Technika cyfrowa w mechatronice ćw. S. Pecolt s. 208-4G (Śn)	15 - 16	
16 - 17		EiMEwM W	16 - 17	
17 - 18		S. Chamera s. 206-3G (Śn)	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	Analiza matematyczna W	8 - 9	
	9 - 10	I. Kierkosz s. 1G (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Analiza matematyczna ćw. I. Kierkosz s. 1G (Śn)	10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13	Mechanika techniczna W	12 - 13	
	13 - 14	A. Kulakowska s. 307-3H (Śn)	13 - 14	
	14 - 15	Mechanika techniczna ćw. A. Kulakowska s. 307-3H (Śn)	14 - 15	
	15 - 16	Probabilistyka i statystyka ćw. R. Knitter s. 206-3G (Śn)	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	Wprowadzenie do biomechatroniki W A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)	8 - 9	
	9 - 10	Wprowadzenie do biomechatroniki ćw. A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Język angielski II ćw.	10 - 11	
	11 - 12	2godz/tydz - zgodnie z indywidualnymi zapisami	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14	Mechatronika W	13 - 14	
	14 - 15	I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	14 - 15	
	15 - 16	Mechatronika ćw. I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	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	Fizyka II W	8 - 9	
	9 - 10	J. Ratajski s. 105-2H (Ra)	9 - 10	
	10 - 11	Fizyka II ćw. J. Ratajski s. 105-2H (Ra)	10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium fizyki - lab.	11 - 12	
	12 - 13	B. Warcholiński s. 206-5H (Śn) - grupa 1	12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	Laboratorium fizyki - lab.	14 - 15	
	15 - 16	B. Warcholiński s. 206-5H (Śn) - grupa 2	15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

EiMEwM - Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice

Zajęcia z wychownia fizycznego - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS