

		WYDZIAŁ MECHANICZNY	WYDZIAŁ MECHANICZNY	02.11.2023
		MiBM sem. 5	ZiIP sem. 5	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2023/24				
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Podstawy automatyki - laboratorium P. Zaporski / P. Znaczo s. 205-2G (Śn)	Eksplotacja i diagnostyka procesów wytwórczych W K. Kukielka s. 4G (Śn)	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12		Eksplotacja i diagnostyka procesów wytw. ów. K. Kukielka s. 4G (Śn)	11 - 12
	12 - 13	Podstawy zarządzania jakością W Cz. Łukianowicz s. 206-1G (Śn)	Zarządzanie jakością ów. K. Kukielka s. 4G (Śn)	12 - 13
	13 - 14	Modelowanie zjawisk fizycznych W T. Bohdal s. 307-3H (Śn)	Zarządzanie jakością W Cz. Łukianowicz s. 1G (Śn)	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt T. Bohdal s. 307-3H (Śn)		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	Projekt konstrukcyjny - projekt J. Chudy s. 213aD (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne W M. Sutowska s. 202A (Ra)	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Metody i procesy obróbki III W Ł. Żurawski s. 207A (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne ów. M. Sutowska s. 202A (Ra)	10 - 11
	11 - 12	Metody i procesy obróbki III - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E	Koszty w cyklu życia produktu ów. M. Sutowska s. 202A (Ra)	11 - 12
	12 - 13	NIUT II - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E		12 - 13
	13 - 14	Narzędzia i urządzenia technologiczne II W Ł. Żurawski s. 205BC (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM W J. Plichta s. 207A (Ra)	13 - 14
	14 - 15		Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM - projekt P. Jaskólski s. 205D (Ra)	14 - 15
	15 - 16	Układy sterowania W I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)		15 - 16
	16 - 17			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	Podstawy inżynierii produkcji ów. S. Pałubicki s. 205D (Ra)		9 - 10
	10 - 11	Podstawy eksploatacji W R. Patyk s. 301H (Ra)		10 - 11
	11 - 12	Podstawy eksploatacji ów. R. Patyk s. 301H (Ra)		11 - 12
	12 - 13	Systemy modelowania zespołów maszyn W Ł. Rypina s. 116C (Ra)		12 - 13
	13 - 14	SMZM - lab. Ł. Rypina s. 116C (Ra)		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			8 - 9
	9 - 10	Systemy modelowania procesów prod. W B. Bałasz s. 116C (Ra)	Koszty w cyklu życia produktu W K. Nadolny s. 213A (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Systemy modelowania procesów prod. - lab. B. Bałasz s. 116C (Ra)	Logistyka w przedsiębiorstwie W P. Sutowski s. 213A (Ra)	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	Podstawy inżynierii produkcji W K. Nadolny s. 213A (Ra)	Modelowanie i symulacja procesów logistycznych W B. Bałasz s. 116C	12 - 13
	13 - 14		Modelowanie i symulacja procesów logistycznych - lab. B. Bałasz s. 116C	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		Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych W J. Chodór s. 205D (Ra)	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11		Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych - lab. J. Chodór s. 205D	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

SMZM - Systemy modelowania zespołów maszyn
NIUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

Wychowanie fizyczne I ów.

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Transport sem. 5		Energetyka sem. 5	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24			02.11.2023
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Systemy sterowania w energetyce - proj. K. Zajkowski s.-6D (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Systemy sterowania w energetyce W K. Zajkowski s. 6D	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych W	12 - 13
	13 - 14	W. Kuczyński s. 17E	13 - 14
	14 - 15	MNUE - lab. W. Kuczyński s. 17E	14 - 15
	15 - 16	Biomasa energetyczna W T. Piskier / K. Sławiński s. 205C	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	Podstawy przedsiębiorczości W K. Sławiński s. 213A (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Podstawy przedsiębiorczości ćw. K. Sławiński s. 213A (Ra)	9 - 10
	10 - 11	Podstawy eksploatacji technicznej W	10 - 11
	11 - 12	R. Patyk s. 301H (Ra)	11 - 12
	12 - 13	Podstawy eksploatacji technicznej ćw. R. Patyk s. 301H (Ra)	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15	Podstawy konstrukcji maszyn W	14 - 15
	15 - 16	J. Chudy s. 213aD	15 - 16
	16 - 17	Podstawy konstrukcji maszyn ćw. J. Chudy s. 213aD	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
	19 - 20		19 - 20
	20 - 21		20 - 21
S R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. hala sam.	8 - 9
	9 - 10	Układy napędowe środków transportu lab.	9 - 10
	10 - 11	D. Murzyński s. hala sam.	10 - 11
	11 - 12	Technologie transportowe W D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Technologie transportowe lab. D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17	Eksploatacja kolektorów słonecznych W	16 - 17
	17 - 18	K. Kamiński s. 208-4G (ul. Śniadeckich)	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	Modelowanie procesów transportowych - lab. T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)	8 - 9
	9 - 10	Modelowanie procesów transportowych W T. Szatkiewicz s. 104C (Ra)	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Inżynieria ruchu W	11 - 12
	12 - 13	T. Szatkiewicz s. 207A (Ra)	12 - 13
	13 - 14	Podstawy diagnostyki środków transportu W P. Piątkowski s. hala sam.	13 - 14
	14 - 15	Podstawy diagnostyki środków transportu - lab.	14 - 15
	15 - 16	P. Piątkowski s. hala sam.	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

MNUE - Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych

WYDZIAŁ MECHANICZNY			
Mechatronika sem. 05		Inżynieria biomedyczna sem. 05	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
specjalność: Systemy monitorowania i sterowania			
2023/24			02.11.2023
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 206-1G (Śn) - zajęcia łącz.	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 206-1G (Śn) - zajęcia łącz.
	10 - 11	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W L. Kukielka s. 307-4H	
	11 - 12		Propedeutyka nauk medycznych W K. Mitura s. 301-2H
	12 - 13	AiOWSK W A. Błażejowski s. 206-3G	
	13 - 14		Projektowanie aplikacji komputerowych W T. Szatkiewicz s. 307-4H
	14 - 15	Sensory i systemy pomiarowe W O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H	Projektowanie aplikacji komputerowych ćw. T. Szatkiewicz s. 307-4H
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G (Śn) - zaj. łączone	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G (Śn) - zaj. łączone
	18 - 19		
W T O R E K	19 - 20		
	20 - 21		
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		Fizyka i technika medyczna W Ł. Szparaga s. 304H
	9 - 10		
	10 - 11		Fizyka i technika medyczna ćw. Ł. Szparaga s. 304H
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Laboratorium systemów pomiarowych - lab. O. Łupicka-Maciejewska s. 206-3G	Biofizyka W Ł. Szparaga s. 301-2H
	14 - 15		Biofizyka ćw. Ł. Szparaga s. 301-2H
	15 - 16		
	16 - 17	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W S. Chamera s. 206-3G (Śn)	
Ś R O D A	17 - 18		
	18 - 19	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatr. ćw. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	
	19 - 20	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatr. W S. Chamera s. 206-3G (Śn)	
	20 - 21		
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G	
	9 - 10	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G	Robotyka i napędy ćw. P. Znaczo s. 205-1H
	10 - 11	Sztuczna inteligencja rozpoznawanie obrazów W Z. Suszyński s. 305-5H	LSSiM - lab. P. Zaporski s. 6-2G
	11 - 12	Sztuczna inteligencja rozpoznawanie obrazów ćw. Z. Suszyński s. 305-5H	Robotyka i napędy W P. Zaporski s. 209G (Śn)
	12 - 13		Rozpoznawanie obrazów i sygnałów W Z. Suszyński s. 305-5H
	13 - 14		Telematyka medyczna W Z. Suszyński s. 305-5H
	14 - 15		Telematyka medyczna ćw. Z. Suszyński s. 305-5H
C Z W A R T E K	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		Podstawy konstrukcji mechanicznych W S. Chamera s. 206-3G (Śn)
	18 - 19		Podstawy konstrukcji mechanicznych ćw. R. Knitter s. 206-3G (Śn)
	19 - 20		
	20 - 21		
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		Biomateriały W K. Mydlowska s. 208-4G
	9 - 10	Inżynieria wytwarzania i napraw W M. Pancielejko s. 105-2H	Biomateriały ćw. K. Mydlowska s. 208-4G
	10 - 11		
	11 - 12	AiOWSK ćw. A. Błażejowski s. 206-3G	
	12 - 13	Laboratorium napędów i robotyki - lab. P. Znaczo / I. Maciejewski s. 5-3G	
P I A T E K	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Komputerowa pracownia projektowa - projekt R. Knitter s. 307-4H	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
	20 - 21		
	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
AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych		LSSiM - Laboratorium systemów sterowania i monitorowania	