

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 08		ZiIP sem. 08		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2023/24	specjalność: PMiU	specjalność: TKwIP	04.03.2024	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania W K. Kukielka s. 1G (Śn)	
	10 - 11	Komputerowe wspomaganie procesów wytw. W J. Plichta s. 205D (Ra)	Seminarium dyplomowe II - proj. K. Nadolny s. 307-3H (Ra)	
	11 - 12	Seminarium dyplomowe II - proj. W. Kacalak s. Aula (Ra)		
	12 - 13			
	13 - 14	Komputerowe wspomaganie procesów wytw. - proj. P. Jaskólski s. 205D	Zintegrowane systemy wytwarzania CIM W K. Kukielka s. 1G (Śn)	
	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		8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11		10 - 11
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13		ITK - SP ów. S. Pałubicki s. 210D (Ra)
		13 - 14		Integracja technik komputerowych - studium przypadku W J. Plichta s. 210D (Ra)
14 - 15				
15 - 16				
16 - 17			Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	
17 - 18				
18 - 19		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)		
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Podstawy optymalizacji konstrukcji W Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	8 - 9	
	9 - 10	Podstawy optymalizacji konstrukcji - proj. Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn)	9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	Projekt procesu technologicznego - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra)	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		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		
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		

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

TKwIP - Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

ITK-SP - Integracja technik komputerowych - studium przypadku

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Transport sem. 08		Energetyka sem. 08	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2023/24	specjalność: RziLSz	specjalność: ECCiK	04.03.2024
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Seminarium dyplomowe II - proj. P. Piątkowski s. 304B (Ra)	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 210B (Ra)	10 - 11
	11 - 12	Technika i technologia odbudowy pojazdów - proj. D. Murzyński s. hala sam. (Ra)	11 - 12
	12 - 13	Oddziaływanie środowiskowe transportu W T. Dąbrowski s. 304B (Ra)	12 - 13
	13 - 14	Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych - proj. P. Krzemień s. 304B (Ra)	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Sieci i instalacje ciepłe W A. Shkarovskiy s. 105-2H (Śn)	10 - 11
	11 - 12	Sieci i instalacje ciepłe - proj. S. Janta-Lipińska s. 105-2H (Śn)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Instalacje chłodnicze W M. Sikora s. 205BC (Ra)	13 - 14
	14 - 15	Instalacje chłodnicze - proj. M. Sikora s. 205BC (Ra)	14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Wentylacja i klimatyzacja W M. Sikora s. 205BC (Ra)	12 - 13
	13 - 14	Seminarium dyplomowe II - proj. M. Sikora s. 205BC (Ra)	13 - 14
	14 - 15	Wentylacja i klimatyzacja - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Kotły W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Kotły - lab. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
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

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI					
TŻiZC sem. 08		Mechatronika sem. 08			
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne			
2023/24	specjalność: Biotechnologia żywności	specjalność: Systemy monitorowania i sterowania	04.03.2024		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9	Rachunkowość W K. Sławiński s. 4G (Śn)	8 - 9		
	9 - 10	Rachunkowość ćw. K. Sławiński s. 4G (Śn)	9 - 10		
	10 - 11	Towaroznawstwo produktów spożywczych W Z. Domiszewski s. 1G (Śn)	10 - 11		
	11 - 12	Trendy w przemyśle spożywczym - produkty W Z. Domiszewski s. 1G (Śn)	11 - 12		
	12 - 13		12 - 13		
	13 - 14	Seminarium II - proj. M. Smuga - Kogut s. 205-1H (Śn)	13 - 14		
	14 - 15		14 - 15		
	15 - 16	Projekt z bioanalizy żywności - proj. M. Smuga-Kogut s. 205-1H (Śn)	Seminarium - lab. I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	15 - 16	
	16 - 17		Projektowanie układów mechatronicznych - lab. S. Chamera s. 307-4H (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		Zarządzanie projektami W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12		Zarządzanie projektami ćw. T. Krzyżyński s. 209G (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		
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9		8 - 9		
	9 - 10	Towaroznawstwo produktów spoż. - proj. S. Mierzejewska s. 1C (Ra)		9 - 10	
	10 - 11	Towaroznawstwo produktów spoż. ćw. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)		10 - 11	
	11 - 12	Biotechnologia składników żywności W A. Szparaga s. 208BC (Ra)		11 - 12	
	12 - 13	Biotechnologia składników żywności ćw. A. Szparaga s. 208BC (Ra)		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	Organizacja i zarządzanie w przemyśle spożywczym W I. Michalska-Požoga s. 218C (Ra)		8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	OiZwPS ćw. I. Michalska-Požoga s. 218C (Ra)		10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	GOwPS W T. Rydzkowski s. 218C (Ra)		12 - 13	
	13 - 14	PMwPZ W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		13 - 14	
	14 - 15	PMwPZ ćw. J. Piepiórka-Stepuk s. 108BC / 2 BC (Ra)		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			

GOwPS - Gospodarka odpadami w przemyśle spożywczym
 OiZwPS - Organizacja i zarządzanie w przemyśle spożywczym
 PMwPZ - Procesy mycia w produkcji żywności

SIMS - Systemy monitorowania i sterowania

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Inżynieria biomedyczna sem. 08			
I stopnia, stacjonarne			
2023/24	specjalność: Inżynieria biomateriałów	04.03.2024	
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	Seminarium dyplomowe - lab. J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Technologia wytwarzania wyrobów medycznych W Ł. Szparaga s. 208-4G (Śn)	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Technologia wytwarzania wyrobów medycznych - lab. Ł. Szparaga s. 7-6H / 302H (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	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	
Ś R O D A	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	8 - 9	
	9 - 10	9 - 10	
	10 - 11	10 - 11	
	11 - 12	11 - 12	
	12 - 13	Metody komputerowe w inżynierii biomedycznej W Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15	Metody komputerowe w inżynierii biomedycznej ów. Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)	14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17	16 - 17	
	17 - 18	17 - 18	
C Z W A R T E K	7 - 8	7 - 8	
	8 - 9	8 - 9	
	9 - 10	Implantologia ortopedyczna W K. Mitura s. 213A (Ra)	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	TWBP W I. Michalska-Požoga s. 218C (Ra)	11 - 12
	12 - 13	TWBP - lab. I. Michalska-Požoga s. 6-6C (Ra)	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
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		

TWBP - Technologia wytwarzania biomateriałów polimerowych