

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		MiBM sem. 8	ZiIP sem. 8	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2021/22		specjalność: PMIU	specjalność: TKwIP	01.03.2022
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9			8 - 9
	9 - 10	Seminarium dyplomowe II - projekt W. Kacalak s. 210A		9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 303H		11 - 12
	12 - 13	Podstawy optymalizacji konstrukcji - projekt R. Patyk s. 303H		12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
W T O R E K	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			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
Ś R O D A	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8			7 - 8
	8 - 9		Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania W W. Musiał s. 210D	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM W W. Musiał s. 210D	10 - 11
	11 - 12			11 - 12
C Z W A R T E K	12 - 13			12 - 13
	13 - 14		Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania - projekt W. Musiał s. 205D	13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM - projekt W. Musiał s. 210D	16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8			7 - 8
	P I A T E K	8 - 9	Komputerowe wspomaganie procesów wytwarzania W W. Musiał s. 211D	
9 - 10		Komputerowe wspomaganie procesów wytwarzania - projekt W. Musiał s. 205D	Integracja technik komputerowych - studium przypadku W J. Plichta s. 210D	9 - 10
10 - 11		Projekt procesu technologicznego - projekt S. Pałubicki s. 205D	Seminarium dyplomowe II - projekt K. Nadolny s. 201D	10 - 11
11 - 12				11 - 12
12 - 13			Integracja technik komputerowych - studium przypadku ćw. S. Pałubicki s. 205D	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	
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

		WYDZIAŁ MECHANICZNY			
		Transport sem. 8	TŻiCz sem. 8		
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne		
2021/22		specjalność: RziLSz	specjalność: ŻCiBŻ	01.03.2022	
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		Towaroznawstwo produktów spożywczych ćw. S. Mierzejewska s.-6-8G	10 - 11	
	11 - 12		Towaroznawstwo produktów spożywczych - projekt S. Mierzejewska s. 202A	11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14		Towaroznawstwo produktów spożywczych W Z. Domiszewski s. 213A	13 - 14	
	14 - 15		Trendy w przemyśle spożywczym - technologie W Z. Domiszewski s. 213A	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			8 - 9
		9 - 10	Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych - projekt D. Murzyński s. CkbD		9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13	Seminarium dyplomowe II - projekt P. Piątkowski s. 304B		12 - 13
		13 - 14			13 - 14
14 - 15		Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 113A		14 - 15	
15 - 16		Prawo transportowe W I. Wierucka s. 113A		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		Rachunkowość W K. Sławiński s. 5H	9 - 10	
	10 - 11		Rachunkowość ćw. K. Sławiński s. 5H	10 - 11	
	11 - 12		Seminarium dyplomowe II - projekt M. Jakubowski s. 105BC	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		Organizacje i zarządzanie w przemyśle spożywczym W I. Michalska-Požoga s. 218C	8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11		Organizacje i zarządzanie w przemyśle spożywczym ćw. I. Michalska-Požoga s. 218C	10 - 11	
	11 - 12		Podstawy prawa żywnościowego W I. Michalska-Požoga s. 218C	11 - 12	
	12 - 13		Podstawy prawa żywnościowego - projekt I. Michalska-Požoga s. 218C	12 - 13	
	13 - 14		Gospodarka odpadami w przemyśle spożywczym W M. Jakubowski s. 1C	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		

RziLSz - Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód

ŻCiBŻ - Żywność człowieka i bezpieczeństwo żywności

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
Energetyka sem. 8				
I stopnia, stacjonarne				
specjalność: Elektroenergetyka				
2021/22		01.03.2022		
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Siłownie elektroenergetyczne W S. Duer s. 6D	8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11	Siłownie elektroenergetyczne - projekt	10 - 11	
	11 - 12	S. Duer s. 17D	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14	Seminarium dyplomowe II - projekt	13 - 14	
	14 - 15	K. Dutkowski s. 15E	14 - 15	
	15 - 16	Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa W	15 - 16	
	16 - 17	K. Zajkowski s. 6D	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	
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		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	
	C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Sieci i instalacje elektryczne W K. Zajkowski s. 6D	8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11	Sieci i instalacje elektryczne - projekt K. Zajkowski s. 6D	10 - 11
		11 - 12	Fotowoltaika W	11 - 12
		12 - 13	W. Kuczyński s. 17E	12 - 13
13 - 14			13 - 14	
14 - 15		Fotowoltaika - laboratorium W. Kuczyński s. 17E	14 - 15	
15 - 16		Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa - lab. K. Zajkowski s. 17D	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	

WYDZIAŁ MECHANICZNY					
Mechatronika sem. 8		Inżynieria biomedyczna sem. 08			
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne			
specjalność: SIMS		specjalność: IB			
2021/22				01.03.2022	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10	Zarządzanie projektami W T. Krzyżyński s. 4G		9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12	Zarządzanie projektami ćw. T. Krzyżyński s. 4G		11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Seminarium - lab. I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 4G		13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17	PUM- laboratorium grupa 1 S. Chamera s. 208-4G		16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19	PUM- laboratorium grupa 2 S. Chamera s. 208-4G		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		AiOWSK W K. Mydlowska s. 302H	10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13		AiOWSK ćw. K. Mydlowska s. 302H	12 - 13
13 - 14				13 - 14	
14 - 15			TWBP W I. Michalska-Požoga s. 218C (Racl.)	14 - 15	
15 - 16			TWBP - laboratorium I. Michalska-Požoga s. 113-114H/6-6C (Racl.)	15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
Ś R O D A	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			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	
C Z W A R T E K	15 - 16		Implantologia ortopedyczna W L. Dobrzański terminy zajęć: 16.03.2022 (4 godziny) i 18.05.2022 (4 godziny) s. 302H	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Implantologia ortopedyczna W L. Dobrzański terminy zajęć: 17.03.2022 (4 godziny) i 19.05.2022 (3 godziny) s. 302H	9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
11 - 12			11 - 12		
12 - 13			12 - 13		
13 - 14		Seminarium dyplomowe - lab. J. Ratajski s. 105-2H	13 - 14		
14 - 15			14 - 15		
15 - 16		Implantologia ortopedyczna W K. Przybył s. 105-2H (zajęcia od godziny 15:30)	15 - 16		
16 - 17			16 - 17		
17 - 18			17 - 18		
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
P I Ą 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		

SIMS - Systemy monitorowania i sterowania
PUM - Projektowanie układów mechatronicznych

IB - Inżynieria biomateriałów
AiOWSK - architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych
TWBP - Techniki wytwarzania biomateriałów polimerowych