

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
		MiBM sem. 7	ZiIP sem. 7	
2022/23		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
		specjalność: PMiU	specjalność: IPL	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			
	8 - 9	Inżynieria proekologiczna W		
	9 - 10	M. Szada-Borzyszkowska s. 212D		
	10 - 11	Techniki komunikacji W M. Szada-Borzyszkowska s. 212D		
	11 - 12	Techniki komunikacji - proj. M. Szada-Borzyszkowska s. 212D		
	12 - 13	Seminarium dyplomowe I - proj. W. Kacalak s. 210A		
	13 - 14	Projektowanie procesów kontroli jakości W Cz. Łukianowicz s. 211D		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	W T O R E K	7 - 8		
		8 - 9		Transport w systemach logistycznych W
		9 - 10	Procesy spajania materiałów W S. Pałubicki s. 211D	W. Musiał s. 205D
		10 - 11	Materiały konstrukcyjne W Ł. Rypina s. 116C	Transport w systemach logistycznych - proj.
		11 - 12	Modelowanie konstrukcji mechanicznych W Ł. Rypina s. 116C	W. Musiał s. 205D
		12 - 13	Procesy spajania materiałów - lab. S. Pałubicki s. 24E	
13 - 14		Materiały konstrukcyjne - lab. Ł. Rypina s. 30M		
14 - 15				
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
Ś R O D A		7 - 8		
		8 - 9		Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych W
		9 - 10		P. Sutowski s. 210D
		10 - 11	Projektowanie procesów kontroli jakości - projekt	SiWPP - proj. P. Sutowski s. 205D
		11 - 12	Cz. Łukianowicz s. 201D	SiWPP - lab. P. Sutowski s. 205D
		12 - 13	PIOOT - projekt S. Pałubicki s. 210D	Logistyka dystrybucji W
	13 - 14		M. Sutowska s. 211D	
	14 - 15	Modelowanie konstrukcji mechanicznych - projekt Ł. Rypina s. 116C		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
	20 - 21			
	C Z W A R T E K	7 - 8		
		8 - 9		Seminarium dyplomowe I - proj.
		9 - 10		K. Nadolny s. 201D
		10 - 11		Logistyka dystrybucji - projekt
		11 - 12		M. Sutowska s. 211D
		12 - 13		Logistyka produkcji W P. Sutowski s. 201D
13 - 14			Logistyka produkcji - proj.	
14 - 15			P. Sutowski s. 201D	
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
20 - 21				
P I A T E K		7 - 8		
		8 - 9	PMPiN - lab. R. Patyk CKbD	
		9 - 10		
		10 - 11	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab. R. Patyk s. 301H	
		11 - 12		
		12 - 13		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

PIOOT - Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych

PMPiN - Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów

IPL - Inżynieria procesów logistycznych

SiWPP - Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

		<b>Transport sem. 7</b>	<b>TŻIŹCz sem. 7</b>		
		<b>I stopnia, stacjonarne</b>	<b>I stopnia, stacjonarne</b>		
<b>2022/23</b>		<b>specjalność: EIDŚT</b>	<b>specjalność: BŻ</b>	<b>19.10.2022</b>	
<b>P O N I E D Z I A L E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego W S. Mierzejewska s. 1C	9 - 10	
	10 - 11		Techniki fermentacyjne W M. Sterczyńska s. 1C	10 - 11	
	11 - 12		Projektowanie techn. zakładów przemysłu spoż. - proj. S. Mierzejewska s. 1C	11 - 12	
	12 - 13		Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	12 - 13	
	13 - 14		Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17		Operacje i procesy biotechnologiczne II - proj. B. Erlichowska s. 208BC	16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	<b>W T O R E K</b>	7 - 8			7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W B. Storch s. 113A	Technologie informacyjne II W M. Szada-Borzyszkowska s. 104C	9 - 10
		10 - 11	Certyfikacja diagnostów samochodowych W J. Kruszyński s. 304B	Bioanaliza żywności II - proj. A. Szparaga s. 205C	10 - 11
		11 - 12		Biotechnologia składników żywności I W A. Szparaga s. 205C	11 - 12
		12 - 13		Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	12 - 13
13 - 14		Eksploatacja środków transportu W D. Murzyński s. 304B	Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej ćw. J. Piepiórka-Stepuk s. 108BC	13 - 14	
14 - 15		Niezawodność eksploatacyjna samochodów W I. Maciejewski s. 304B	Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 110BC	14 - 15	
15 - 16		Niezawodność eksploatacyjna samochodów ćw. I. Maciejewski s. 304B		15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
<b>Ś R O D A</b>	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	Organizacja transportu drogowego W W. Puskiewicz s. 304B		10 - 11	
	11 - 12	Organizacja transportu drogowego - lab. W. Puskiewicz s. 304B		11 - 12	
	12 - 13	Projektowanie elektrycznych układów napędowych - projekt K. Zajkowski s. 17D		12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15	Eksploatacja środków transportu - lab. D. Murzyński / W. Puskiewicz Hala sam.		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		
<b>C Z W A R T E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Diagnostyka samochodowa W P. Piątkowski s. 304B	Opakowania do żywności W T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 202 A	8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	Systemy bezpieczeństwa środków transportu II W P. Piątkowski s. 304B	Technologie informacyjne II ćw. M. Szada-Borzyszkowska s. 104C	10 - 11	
	11 - 12	Seminarium dyplomowe I - projekt P. Piątkowski s. 304B	Opakowania do żywności - lab. T. Rydzkowski / I. Michalska-Požoga s. 6-6C / 113H	11 - 12	
	12 - 13	Diagnostyka samochodowa - lab. P. Piątkowski hala sam.	Seminarium I - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16		Techniki fermentacyjne - ćw. M. Sterczyńska s. 108/109BC, 218C	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
<b>P I A T E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Technologie enzymatyczne II W E. Czerwińska s. 205C	9 - 10	
	10 - 11		Operacje i procesy biotechnologiczne II W E. Czerwińska s. 205C	10 - 11	
	11 - 12		Bioanaliza żywności II W E. Czerwińska s. 205C	11 - 12	
	12 - 13		Mikroorganizmy w biotechnologii żywności W E. Czerwińska s. 205C	12 - 13	
	13 - 14		Mikroorganizmy w biotechnologii żywności ćw. E. Czerwińska s. 205C	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		

EIDŚT - Eksploatacja i diagnostyka środków transportu

BŻ - Biotechnologia żywności

		<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>			
		<b>Energetyka sem. 7</b>			
		<b>I stopnia, stacjonarne</b>			
<b>2022/23</b>		<b>specjalność: OZE</b>	<b>specjalność: Elektroenergetyka</b>	<b>19.10.2022</b>	
<b>P O N I E D Z I A L E K</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Układy kogeneracyjne W W. Kuczyński s. 17E		8 - 9	
	9 - 10	Układy kogeneracyjne ćw. W. Kuczyński s. 17E		9 - 10	
	10 - 11	OZE w energetyce ciepłej W W. Kuczyński s. 17E		10 - 11	
	11 - 12	OZE w energetyce ciepłej - lab. W. Kuczyński s. 17E		11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Energetyka wodna W K. Dutkowski s. 15E		13 - 14	
	14 - 15	Maszyny i urządzenia energetyczne W S. Duer s. 6D		14 - 15	
	15 - 16	Maszyny i urządzenia energetyczne ćw. S. Duer s. 17D		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	<b>W T O R E K</b>	7 - 8			7 - 8
		8 - 9	Projekt linii do produkcji energii z biomasy W R. Bujaczek s. 212D		8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11	Projekt linii do produkcji energii z biomasy - projekt R. Bujaczek s. 212D		10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13			12 - 13
		13 - 14	Napędy elektryczne W K. Zajkowski s. 6D		13 - 14
14 - 15		Napędy elektryczne - lab. K. Zajkowski s. 17D		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		
<b>Ś R O D A</b>	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Ergoelektronika W K. Zajkowski s. 17D		8 - 9	
	9 - 10	Ergoelektronika ćw. K. Zajkowski s. 17D		9 - 10	
	10 - 11	Energetyka wodna - lab. K. Dutkowski s. 15E		10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Projekt instalacji energetycznej W M. Sikora s. 105BC		12 - 13	
	13 - 14	Projekt instalacji energetycznej - projekt M. Sikora s. 105BC		13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16	Seminarium dyplomowe I - projekt M. Sikora / K. Zajkowski s. 105BC		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
17 - 18			17 - 18		
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
<b>C Z W A R T E K</b>	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		
<b>P I A T E K</b>	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		

		<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>		
		<b>Mechatronika sem. 7</b>		
		<b>I stopnia, stacjonarne</b>		
		<b>specjalność: SIMS</b>		
<b>2022/23</b>			<b>19.10.2022</b>	
<b>P O N I E D Z I A Ł E K</b>	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji W P. Zaporski s. 201G	9 - 10	
	10 - 11	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu W P. Zaporski s. 201G	10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13	Proseminarium - lab. I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 103G	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	
	<b>W T O R E K</b>	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	
<b>Ś R O D A</b>	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Pracownia projektowa zastosowań informatyki 1 K. Kamiński s. 307-4H	9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji - lab. P. Zaporski s. 6-1G / 6-2G	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	
<b>C Z W A R T E K</b>	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	
<b>P I A T E K</b>	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		

SMiS - Systemy monitorowania i sterowania