

		WYDZIAŁ MECHANICZNY			
		MiBM sem. 5	ZiIP sem. 5		
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne		
2022/23				30.09.2022	
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8			7-8	
	8-9			8-9	
	9-10	Modelowanie zjawisk fizycznych W T. Bohdal s. 202A	Koszty w cyklu życia produktu W K. Nadolny s. 201D	9-10	
	10-11		Zarządzanie jakością W Cz. Łukianowicz s. 211D	10-11	
	11-12	Układy sterowania W L. Wilk s. 106H		11-12	
	12-13	Podstawy inżynierii produkcji W K. Nadolny s. 201D	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM - projekt P. Jaskólski s.205D	12-13	
	13-14			13-14	
	14-15	Podstawy zarządzania jakością W Cz. Łukianowicz s. 201D		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		Prognozowanie i planowanie logistyczne W M. Sutowska s. 201D	8-9
		9-10	Systemy modelowania zespołów maszyn W Ł. Rypina s. 116C		9-10
		10-11	Podstawy inżynierii produkcji ów. S. Pałubicki s. 211D	Prognozowanie i planowanie logistyczne ów. M. Sutowska s. 201D	10-11
		11-12	Metody i procesy obróbki III W Ł. Żurawski s. 113A	Koszty w cyklu życia produktu ów. M. Sutowska s. 201D	11-12
		12-13	Narzędzia i urządzenia technologiczne II W Ł. Żurawski s. 113A	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM W W. Musiał s.210D	12-13
		13-14			13-14
14-15			Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych W W. Musiał s. 210D	14-15	
15-16		Systemy modelowania zespołów maszyn - lab. Ł. Rypina s. 116C		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	Podstawy eksploatacji W R. Patyk s. 207A	Zarządzanie jakością ów. K. Kukielka s. 212D	8-9
		9-10	Podstawy eksploatacji ów. R. Patyk s. 207A	Eksploatacja i diagnostyka procesów wytwórczych W K. Kukielka s. 212D	9-10
		10-11			10-11
		11-12	Podstawy automatyki - laboratorium L. Wilk s. 112H / 106H	Eksploatacja i diagnostyka procesów wytv. ów. K. Kukielka s. 212D	11-12
		12-13		Automatyzacja procesów i programowanie urządzeń technologicznych - lab. W. Musiał s.205D	12-13
		13-14	Metody i procesy obróbki III - lab. Ł. Żurawski s. 30M / 26E		13-14
	14-15	NIUT II - lab. Ł. Żurawski s. 26E		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	Modelowanie zjawisk fizycznych - projekt T. Bohdal s. 105BC		8-9
		9-10	Systemy modelowania procesów produkcyjnych W B. Bałasz s. 116C		9-10
		10-11	Systemy modelowania procesów produkcyjnych - lab. B. Bałasz s. 116C	Logistyka w przedsiębiorstwie W P. Sutowski s. 201D	10-11
		11-12			11-12
		12-13	Projekt konstrukcyjny - projekt J. Chudy s. 213aD	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			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	

NIUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne

Wychowanie fizyczne I
zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFiS PK

* SMZM - lab. - terminy zajęć: 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11
15.11, 22.11, 29.11

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
TŻiCz sem. 5				
I stopnia, stacjonarne				
specjalność: Biotechnologia żywności				
2022/23		30.09.2022		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Statystyka inżynierska W K. Sławiński s. 205C	9 - 10	
	10 - 11	Statystyka inżynierska ćw. K. Sławiński s. 205C	10 - 11	
	11 - 12	Preseminarium - projekt J. Piepiórka-Stepuk s. 205C	11 - 12	
	12 - 13	Zafalszowania żywności W S. Mierzejewska s. 1C	12 - 13	
	13 - 14	Higiena żywności i żywienia W S. Mierzejewska 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	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Techniki fermentacyjne W M. Sterczyńska s. 218C	8 - 9
		9 - 10	BDdŻ - lab. A. Szparaga s. 208BC	9 - 10
		10 - 11	Instrumentalne metody oceny jakości żywności W	10 - 11
		11 - 12	Z. Domiszewski s. 218C	11 - 12
		12 - 13		12 - 13
		13 - 14	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka W Z. Domiszewski s. 218C	13 - 14
14 - 15			14 - 15	
15 - 16		Projekt procesu technologicznego - wyb. branża - proj. Z. Domiszewski s.1C	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	Biotechnologia dodatków do żywności W A. Szparaga s. 205C	8 - 9
		9 - 10	Podstawy przechowalnictwa W T. Piskier s. 205C	9 - 10
		10 - 11		10 - 11
		11 - 12	Podstawy przechowalnictwa - proj. T. Piskier s. 205C	11 - 12
		12 - 13	Technologie produktów roślinnych W T. Piskier s. 205C	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	Instrumentalne metody oceny jakości żywności - lab. Z. Domiszewski / M. Sterczyńska s. 109BC	9 - 10
		10 - 11	Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	10 - 11
		11 - 12	HiBPŻ - lab. J. Piepiórka-Stepuk s. 2BC / 108BC	11 - 12
		12 - 13	HŻiŻ - lab. J. Piepiórka-Stepuk s. 208BC	12 - 13
		13 - 14		13 - 14
14 - 15		Technologie produktów roślinnych - laboratorium	14 - 15	
15 - 16		K. Sławiński s. 208BC	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	Technologie przetwórstwa mięsa, mleka - lab.	8 - 9
		9 - 10	Z. Domiszewski s. 6-8C	9 - 10
		10 - 11		10 - 11
		11 - 12	Techniki fermentacyjne - lab.** M. Sterczyńska s. 6-8C, 108/109BC	11 - 12
		12 - 13	Zafalszowania żywności -lab. J. Piepiórka-Stepuk s. 108/109BC	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	

HiBPŻ - Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności

HŻiŻ - Higiena żywności i żywienia

BDdŻ - Biotechnologia dodatków do żywności

** terminy realizacji zajęć: 14.10.2022 (g. 11-12); 28.10.2022 (g. 8-12), 25.11.2022 (g.9-12), 9.12.2022 (g. 9-12), 13.01.2023 (g. 10-12), 27.01.2022 (g. 10-12)

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		Transport sem. 5	Energetyka sem. 5	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2022/23				30.09.2022
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 1G (Śniadeckich)	Gospodarka energetyczna W	8 - 9
	9 - 10	(zajęcia łączone z 5Mech)	M. Kruzel s. 105BC	9 - 10
	10 - 11	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G (Śniadeckich)	Gospodarka energetyczna - projekt M. Kuzel s. 105BC	10 - 11
	11 - 12		Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych W	11 - 12
	12 - 13		K. Dutkowski s. 15E	12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Podstawy konstrukcji maszyn W R. Patyk s. 213aD	Podstawy chłodnictwa - lab. M. Sikora s. 17E	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Metrologia i systemy pomiarowe - lab.		17 - 18
	18 - 19	W. Zawadka s. 5E / 11E		18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Podstawy eksploatacji technicznej ćw. R. Patyk s. 202A	Systemy sterowania w energetyce W K. Zajkowski s. 6D	8 - 9
	9 - 10		Systemy sterowania w energetyce - proj. K. Zajkowski s. 11D	9 - 10
	10 - 11	Układy napędowe środków transportu W D. Murzyński s. 202A		10 - 11
	11 - 12	Symulacje zderzeń pojazdów W D. Murzyński s. 202A		11 - 12
	12 - 13	Podstawy diagnostyki środków transportu W D. Murzyński s. 202A	Biomasa energetyczna W R. Bujacek s. 211D	12 - 13
13 - 14	Technologie transportowe W W. Puskiewicz s. 211D	Podstawy chłodnictwa W	13 - 14	
14 - 15	Technologie transportowe - lab.	M. Sikora s. 105BC	14 - 15	
15 - 16	W. Puskiewicz s. hala sam.	Podstawy chłodnictwa ćw. M. Sikora s. 105BC	15 - 16	
16 - 17			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	Symulacje zderzeń pojazdów - lab. D. Murzyński s. hala sam.	Obliczenia i dobór urządzeń przepływowych - lab.	8 - 9
	9 - 10	Układy napędowe środków transportu lab.	K. Dutkowski s. 15E	9 - 10
	10 - 11	D. Murzyński Hala sam.		10 - 11
	11 - 12	Podstawy diagnostyki środków transportu - lab.	Eksploatacja kolektorów słonecznych W	11 - 12
	12 - 13	D. Murzyński Hala sam.	K. Kamiński s. 302H (ul. Śniadeckich)	12 - 13
	13 - 14		Eksploatacja kolektorów słonecznych - lab.	13 - 14
	14 - 15	Podstawy eksploatacji technicznej W R. Patyk s. 207A	K. Kamiński s. 9-2G (ul. Śniadeckich)	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	Inżynieria ruchu W T. Szatkiewicz s. 104C	Miernictwo niekonwencjonalnych układów energetycznych W	12 - 13
	13 - 14		W. Kuczyński s. 17E	13 - 14
	14 - 15	Podstawy konstrukcji maszyn ćw. R. Knitter s. 213aD	Miernictwo niekonwencjonalnych układów energet. - lab.	14 - 15
	15 - 16		W. Kuczyński s. 17E	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		
		Inżynieria biomedyczna sem. 05	Mechatronika sem. 05	
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne	
2022/23		specjalność: Systemy monitorowania i sterowania		30.09.2022
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	PI W T. Krzyżyński s. 1G (zajęcia łączone z 5Tr i 5Mech)	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 1G	8 - 9
	9 - 10	LSIA P. Znaczo s. 6-2G	(zajęcia łączone z 5Tr i 5IB)	9 - 10
	10 - 11	Propedeutyka nauk medycznych W	Laboratorium napędów i robotyki - lab.	10 - 11
	11 - 12	K. Mitura s. 205-1H	I. Maciejewski / P. Znaczo s. 6-2G	11 - 12
	12 - 13	Robotyka i napędy W P. Zaporski s. 4G		12 - 13
	13 - 14	Robotyka i napędy ćw. P. Znaczo s. 103G	Sensory i systemy pomiarowe W	13 - 14
	14 - 15		O. Łupicka-Maciejewska s. 203G	14 - 15
	15 - 16		Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych W	15 - 16
	16 - 17		S. Chamera s. 209G	16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8			7 - 8
	8 - 9		Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W	10 - 11
	11 - 12		A. Błażejowski s. 307-4H	11 - 12
	12 - 13	Fizyka i technika medyczna W	AiOWSK W A. Błażejowski s. 206-3G	12 - 13
	13 - 14	Ł. Szparaga s. 302H	AiOWSK ćw. A. Błażejowski s. 206-3G	13 - 14
14 - 15	Fizyka i technika medyczna ćw.		14 - 15	
15 - 16	Ł. Szparaga s. 205-1H	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W *	15 - 16	
16 - 17		S. Chamera s. 209G	16 - 17	
17 - 18		PKMwM I ćw. S. Chamera s. 209G **	17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
7 - 8			7 - 8	
8 - 9	Telematyka medyczna W Z. Suszyński s. 305-5H	Laboratorium systemów pomiarowych - lab.	8 - 9	
9 - 10	Telematyka medyczna ćw. Z. Suszyński s. 305-5H	O. Łupicka-Maciejewska s. 206-3G	9 - 10	
10 - 11	Podstawy sztucznej inteligencji W Z. Suszyński s. 305-5H		10 - 11	
11 - 12	Projektowanie aplikacji komputerowych W T. Szatkiewicz s. 307-4H	Sztuczna inteligencja i rozpoznawanie sygnałów W Z. Suszyński s. 305-5H	11 - 12	
12 - 13	Projektowanie aplikacji komputerowych ćw. T. Szatkiewicz s. 307-4H	Sztuczna inteligencja i rozpoznawanie sygnałów ćw. Z. Suszyński s. 305-5H	12 - 13	
13 - 14		Inżynieria wytwarzania i napraw W	13 - 14	
14 - 15		M. Pancelejo s. 105-2H	14 - 15	
15 - 16	Podstawy konstrukcji mechanicznych W S. Chamera s. 209G		15 - 16	
16 - 17	Podstawy konstrukcji mechanicznych ćw. S. Chamera s. 209G		16 - 17	
17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
7 - 8			7 - 8	
8 - 9		Komputerowa pracownia projektowa - projekt	8 - 9	
9 - 10		R. Knitter s. 307-4H	9 - 10	
10 - 11	Biomateriały W	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G	10 - 11	
11 - 12	L. Dobrzański s. 208-7H	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G	11 - 12	
12 - 13	Biomateriały ćw. K. Mydlowska s. 208-7H		12 - 13	
13 - 14	Biofizyka W		13 - 14	
14 - 15	Ł. Szparaga s. 304H		14 - 15	
15 - 16	Biofizyka ćw. Ł. Szparaga s. 304H		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	

PI - Przedsiębiorczość innowacyjna
LSIA - Laboratorium sterowania i automatyki

AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych
PKMwM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice

* zajęcia realizowane od godz. 15:15

** zajęcia realizowane od godz. 16:50