

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **1**

Data	12.10.2019		19.10.2019		26.10.2019		16.11.2019		23.11.2019		07.12.2019		14.12.2019		11.01.2020		18.01.2020		25.01.2020			
Grupa <b>70</b>	A (35)	B(35)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	<b>09:00-13:15</b>	3.w		3.w		3.w	2.l	3.c		2.l	6.w		3.c	2.l	3.c	3.w					
	9:30		CW7	CW7	CW7	BM 411	E310	BM 303	CW7	L0210	BM 303	L0210	L0210	CW2								
	9:45	<b>Spotkanie inf.</b>	3.w		3.w		3.w	2.l	3.c		2.l	3.c	6.c	3.c	2.l	3.c		3.c				
	11:15		CW7	TC102c	CW7	BM 411	E310	BM 303	L0210	CW7	L0210	BM 303	L0210	L0210	L0210							
	11:30	<b>sala CW2</b>	5.w		3.w		5.w		3.c		5.w		6.c	3.c	5.w		5.w		3.c			
	13:00		CW7	TC102c	CW7	T102c	CW7	CW7	CW7	L0210	CW7	CW7	CW7	CW7	L0210							
	13:30	1.w	5.w	3.c	4.l	5.w	3.c	5.w	4.w	5.w	5.w	5.w	5.w	5.w	5.w	5.w	5.w	5.w				
15:00	CW2	CW7	T102c	MC316	CW7	T102c	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7					
15:10	1.w	4.w	4.l		7.w	4.w		2.w	4.w	4.w	4.w	4.w	4.w	7.w	4.w	4.w	4.w					
16:40	CW2	MC201	MC316		MC202	CW7		MC201	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	MC202	CW7	CW7	CW7					
16:50	2.w	4.w	4.l	7.w		4.w		2.w	4.w		4.w	4.w	4.w	7.w	4.w	4.w	4.w					
18:20	MC201	MC201	MC316	MC202		CW7		MC201	CW7	CW7	CW7	CW7	CW7	MC202	CW7	CW7	CW7					
18:30	2.w	4.l		6.w		4.w		4.w		4.w		4.w		6.w		4.w		6.w				
20:00	MC201	MC316		MC301		CW7		CW7		CW7		CW7		MC202		MC202		MC202				
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>Z</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	3.w		3.w		3.c	6.w		2.l	3.c		2.l	3.c		2.l	3.c		2.l	3.c		6.c	
	9:30	CW7		TC102c		L0210	CW7		BM 411	L0210		BM 411	L0210		BM 303	L0210		BM 303	L0210		BM429	
	9:45	3.w		3.w		4.l	3.c		6.w		2.l	3.c		2.l	3.c		3.c	2.l	6.c		3.c	
	11:15	TC102c		CW7		MC316	L0210		CW7		BM 411	L0210		BM 411	L0210		BM 303	L0210		BM 303	BM429	
	11:30	3.w		3.w		2.l	3.c		4.l	6.c		3.c		2.l	3.c		2.l	3.c		6.w		
	13:00	TC102c		CW7		BM 303	T102c		MC316	CW7		BM 411	T102c		L0210	T102c		BM 303	L0210		MC201	
	13:30	3.w		6.w		2.l	6.c		4.l	4.l		3.c		2.l	3.c		4.w	4.w		2.l	4.w	
15:00	TC102c		CW7		BM 303	CW7		MC316	T102c		BM 411	T102c		CW7	T102c		CW7	BM 303		2.l	BM 303	
15:10	2.w		2.w		2.l		4.l		2.l		2.l		4.w		4.w		7.w		7.w			
16:40	MC201		MC201		BM 303		MC316		BM 411		BM 411		CW7		CW7		MC202		MC202			
16:50	2.w		2.w		2.l		7.w		2.l		2.l		4.w		4.w		7.w		7.w			
18:20	MC201		MC201		BM 303		MC301		BM 411		BM 411		CW7		CW7		MC202		MC202			
Data	<b>13.10.2019</b>		<b>20.10.2019</b>		<b>27.10.2019</b>		<b>17.11.2019</b>		<b>24.11.2019</b>		<b>08.12.2019</b>		<b>15.12.2019</b>		<b>12.01.2020</b>		<b>19.01.2020</b>		<b>26.01.2020</b>			

**1M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **1**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	BHP	0	Z	4				1				W: mgr inż. Ewa BUDNIAK
2	IMt	Technologie informacyjne	4		16		14		1		4		W: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI L: mgr inż. Tomasz NAZDROWICZ
3	IM	Matematyka	8	E	30	28			1	2			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
4	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	5		34		8		1		4		W: dr inż. Aneta BARTKOWSKA L: dr inż. Wojciech GĘSTWA, dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI
5	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	4	E	22				1				W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK
6	KW	Podstawy grafiki inżynierskiej	3		14	6			1	2			CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
7	IMt	Maszynoznawstwo	2	E	14				1				W: dr inż. Radomir MAJCHROWSKI

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **II** Semestr: **3**

Data	05.10.2019	19.10.2019		26.10.2019		16.11.2019		23.11.2019		07.12.2019		14.12.2019		11.01.2020		18.01.2020		25.01.2020			
Grupa <b>24</b>	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		
<b>S</b>	8:00	7.w		7.w		1.c		3.w		1.c		3.w		5.l		4.c		5.w			
	9:30	BM109d		BM109d		*		MC202		*		L051		BM217 BM217a		BM20		BM427			
<b>O</b>	9:45	7.w		7.w		1.c		3.w		1.c		3.w		1.c		2.w		4.c		5.w	
	11:15	BM109d		BM109d		*		MC202		*		L051		*		BM109d		BM20		BM427	
<b>B</b>	11:30	4.w		6.l 7.l		6.l 7.l		8.l		8.l		3.c		1.c		2.w		2.w		5.c	
	13:00	BM109d		BM303 H21		BM303 H21		H20L		H20L		L051		*		BM109d		MC111		BM427	
<b>O</b>	13:30	4.w		6.l 7.l		6.l 7.l		8.l		4.w		3.c		5.w		2.c		2.w		4.c	
	15:00	BM109d		BM303 H21		BM303 H21		H20L		BM20		L051		BM430		BM109d		MC111		MC301	
<b>T</b>	15:10			7.l 6.l		7.l 6.l		5.w		4.w		5.l		5.w		4.c		2.c			
	16:40			H21 BM303		H21 BM303		BM427		BM20		BM217 BM217a		BM430		BM429		MC111			
<b>A</b>	16:50			7.l 6.l		7.l 6.l		5.c		4.c		5.l				4.c					
	18:20			H21 BM303		H21 BM303		BM427		BM20		BM217 BM217a				BM29					
	18:30							4.c													
	20:00							BM20													
		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
<b>N</b>	8:00	4.w		4.w		7.w		1.c		6.l						2.w					
	9:30	BM109d		BM109d		BM109d		*		BM303						MC111					
<b>I</b>	9:45	4.w		4.w		7.w		1.c		6.l				4.w		5.l		2.w		2.w	
	11:15	BM109d		BM109d		BM109d		*		BM303				MC201		BM217 BM217a		BM109d		MC111	
<b>D</b>	11:30	3.w		4.c		8.l		6.l 7.l		6.l		6.l		1.c		5.l		2.w		2.c	
	13:00	MC301		BM429		H20L		BM411 H21		BM303		BM303		*		BM217 BM217a		BM109d		MC111	
<b>I</b>	13:30	3.w		4.c		8.l		6.l 7.l		6.l		6.l		1.c		3.w		2.c			
	15:00	MC301		BM429		H20L		BM411 H21		BM303		BM303		*		BM429		BM109d			
<b>L</b>	15:10	3.c						7.l 6.l		4.w		3.w		6.l 6.l		4.c					
	16:40	MC301						H21 BM411		BM109d		MC301		BM303 BM411		BM430					
	16:50							7.l 6.l		4.w		3.c		6.l 6.l		4.c					
	18:20							H21 BM411		BM109d		MC301		BM303 BM411		BM430					
Data	<b>06.10.2019</b>		<b>20.10.2019</b>		<b>27.10.2019</b>		<b>17.11.2019</b>		<b>24.11.2019</b>		<b>08.12.2019</b>		<b>15.12.2019</b>		<b>12.01.2020</b>		<b>19.01.2020</b>		<b>26.01.2020</b>		

2M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **II** Semestr: **3**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			20				2			C: j. angielski: mgr Jerzy SZELEST; C: j. niemiecki mgr Marta WOJCIECHOWSKA * sale wg: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
2	WIZ	Zasady gospodarki rynkowej i organizacji	3		16	8			1	1			CA: dr Karolina OLEJNICZAK
3	IT	Statystyka inżynierska	3		16	8			1	1			CA: dr hab. inż. Małgorzata JANKOWSKA
4	IT	Mechanika i teoria mechanizmów	5		22	22			1	1			W: dr inż. Jakub GRABSKI, C: mgr inż. Jakub OTWOROWSKI
5	WFT	Fizyka	4	E	10	4	10		1	1	2		W+C: dr inż. Robert HERTMANOWSKI L:
6	KZ	Systemy CAD	3				20				2		L: dr inż. Roman KONIECZNY, dr inż. Damian GRAJEWSKI
7	ITm	Obróbka plastyczna	3	E	12		12		1		2		CA: dr inż. Waldemar MATYSIAK
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	2				10				2		L:

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **5**

Data	05.10.2019		19.10.2019		26.10.2019		16.11.2019		23.11.2019		07.12.2019		14.12.2019		11.01.2020		18.01.2020		25.01.2020					
Grupa 51	A (28)	B (23)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
8:00	1	2.w	2.w		6.w		1.c		6.w		2.c	6.c	1.c		6.l	5.l	2.l		5.l					
	9:30	MC201	MC301		BM20		*		CW2		MC107	BM20	*		MC 134	H20S	7.c MC107		MC019	MC 110				
9:45	2	2.w	2.w		6.w		1.c		7.w (DCK)		6.c	2.c	2.l	4.l	6.l	6.l	5.l	7.c (DN)	5.c	2.l		5.l	5.l	
	11:15	MC201	MC301		BM20		*		TC102c		BM20	MC107	MC019	H20M	MC 134	MC 134	H20S	MC107	BM430	MC019		H20S	MC 110	
11:30	3	4.w	4.w		1.c		2.w		1.c		6.l		2.l	2.l	4.l	6.l	7.w (DN)		2.l	5.c	3.p		5.l	
	13:00	MC202	BM430		*		MC202		*		MC 134		MC019	MC019	H20M	MC 134	MC201		MC019	BM430	BM429		MC 110	
13:30	4	4.w	4.w		1.c		2.w		1.c		6.l		2.l	4.l	6.l	2.l	7.c (DN)		2.l	5.l			3.p	
	15:00	MC202	BM430		*		MC202		*		MC 134		MC019	H20M	MC 134	MC019	MC107		MC019	H20S			BM429	
15:10	5	5.w (MP)	5.w		7.w (DCK)		6.c	3.c	3.w		2.l	6.l		4.l	6.l	2.l	7.c MC107		3.p				3.p	
	16:40	MC301	L051		TC102c		MC107	MC301	MC201		MC019	MC 134		H20M	MC 134	MC019			BM109d	H20S			BM429	
16:50	6	5.w (MP)	5.c	3.c	7.w (DCK)		3.c	6.c	3.c		2.l	6.l		5.c			3.p		5.l			3.p		
	18:20	MC301	L051	BM429	TC102c		MC301	MC107	BM429		MC019	MC 134		BM20			BM109d		H20S		MC 107			
18:30	7		3.c	5.c			6.w			3.c				5.c	3.p				5.l					
	20:00		BM429	L051			MC201			BM429				BM20	BM109d				H20S					
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
8:00	1	6.w				2.w		3.p		2.w		1.c		6.l	4.l	3.p	2.l	6.l	5.l	4.l	6.l	5.l	7.w (DN)	
	9:30	MC201				MC202		MC 110		MC202		*		MC 134	H20M	BM20	MC019	MC 134	H20S	H20M	MC 134	H20S	MC202	
9:45	2	6.w				2.w			3.p	4.l	6.l	2.c	1.c		6.l	4.l	3.c	2.l	6.l	5.l	6.l	4.l	5.l	
	11:15	MC201				MC202			MC 110	H20M	MC 134	MC107	*		MC 134	H20M	BM20	MC019	MC 134	H20S	MC 134	H20M	H20S	
11:30	3	5.w		7.w (DN)		2.c		4.l	1.c	4.l	6.l	2.c	7.c		3.c	6.l	4.l	5.l	6.l	2.l		5.l	4.l	6.l
	13:00	CW7		MC301		MC107		H20M	*	H20M	MC 134	MC107			MC107	MC202	MC 134	H20M	H20S	MC 134	MC019	H20S	H20M	MC 134
13:30	4	5.w		7.w (DN)		2.c		4.l	1.c	2.c	4.l	6.l	7.c MC107		3.p	6.l	4.l	5.l	6.l	2.l		5.l	6.l	4.l
	15:00	CW7		MC301		MC107		H20M	*	MC107	H20M	MC 134	7.c MC107		MC202	MC 134	H20M	H20S	MC 134	MC019	H20S	MC 134	H20M	
15:10	5	3.w		3.w			4.l	2.c	3.w	2.c	4.l	6.l	7.c		3.p				5.l	6.l				
	16:40	MC201		BM20			H20M	MC107	CW7	MC107	H20M	MC 134	MC107		MC202				H20S	MC 134				
16:50	6	3.w		3.w			4.l	2.c	3.w										5.l	6.l				
	18:20	MC201		BM20			H20M	MC107	CW7										H20S	MC 134				
Data	06.10.2019		20.10.2019		27.10.2019		17.11.2019		24.11.2019		08.12.2019		15.12.2019		12.01.2020		19.01.2020		26.01.2020					

**3M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **5**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			22				3			C: j. angielski mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Krzysztof OLSZEWSKI, mgr Jerzy SZELEST; C: j. niemiecki mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
2	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5	E	18	10	16		1	2	4		W+C: dr inż. Piotr STASIEWICZ, L:
3	KW	Podstawy konstrukcji maszyn	4		14	8		8	1	2		3	CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
4	IMt	Maszyny i urządzenia technologiczne I	3	E	8		10		1		4		CA: dr inż. Krzysztof NETTER
5	IMt	Automatyka	4	E	10	6	10		1	2	4		4w: dr inż. Marcin PELIC (MP), 6w+C: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK; L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN (A2), L: mgr inż. Wojciech PASZKOWIAK
6	IMt	Metrologia techniczna	4	E	12	4	14		1	2	4		CA: dr inż. Andrzej CELLARY
7	ITm	Zarządzanie środowiskiem i ekologia	3		14	6			1	2			W: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA W+C: dr inż. Dorota NAGOLSKA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **7**

Data		05.10.2019			19.10.2019			26.10.2019			16.11.2019			23.11.2019		
Grupa	52	KMU (16)	IME (18)	TPM (18)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM
S O B O T A	8:00	4.w			12.s	21.p	33.w	4.l	24.w	3.l		2.l	3.l	24.w	6.c	
	9:30	CW2			BM627	BM109m	MC111	MC218	BM430	H20C		MC114	H20C	L023	L051	
	9:45	4.w			11.p	23.w	33.w	4.l	24.w	3.l	12.s		2.l	3.l	24.w	6.c
	11:15	CW2			BM109m	L023	MC111	MC218	BM430	H20C	BM627		MC114	H20C	L023	L051
	11:30	1.w			5.p	23.w	33.p	3.l	24.l	4.l	13.w	2.l	5.p	6.c	21.p	34.w
	13:00	MC201			MC106	L023	MC111	H20C	H20R	MC218	BM427	MC114	BM109m	L051	BM430	CW2
	13:30	1.w				24.w		3.l	24.l	4.l	13.p	2.l	5.p	6.c	21.p	34.w
15:00	MC201				BM429		H20C	H20R	MC218	BM427	MC114	BM109m	L051	BM430	CW2	
T A	15:10	11.p		31.p		24.w	32.s	3.w			2.l	3.l	32.s	11.p	6.c	34.p
	16:40	BM627		BM109m		BM429	BM430	MC301			MC114	H20C	A15ZO	BM430	L051	CW2
	16:50		21.p	31.p				3.w			2.l	3.l	32.s	11.p	6.c	
18:20		BM627	BM109m					MC301			MC114	H20C	A15ZO	BM430	L051	
18:30		5.p							5.p		23.p					
20:00		L051							BM326		BM604					
		KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM
N I E D I A	8:00	3.w			7.w			4.w			5.p	24.l	31.p			
	9:30	MC301			BM429			BM20			BM326	H20R	H21			
	9:45	3.w			7.w			4.w			5.p	24.l	31.p			
	11:15	MC301			BM429			BM20			BM326	H20R	H21			
	11:30	7.w			5.w			5.w			4.w					
	13:00	MC202			MC202			MC202			MC301					
13:30	7.w			5.w			5.w			4.w						
15:00	MC202			MC202			MC202			MC301						
L A	15:10	13.w		13.w				6.w			3.w					
	16:40	MC202		BM109d				MC201			MC202					
	16:50	13.p		13.p				6.w			3.w					
18:20	MC202		BM109d				MC201			MC202						
Data		<b>06.10.2019</b>			<b>20.10.2019</b>			<b>27.10.2019</b>			<b>17.11.2019</b>			<b>24.11.2019</b>		

4M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **7**

Data		07.12.2019			14.12.2019			11.01.2020			18.01.2020			25.01.2020			
Grupa	52	KMU (16)	IME (18)	TPM (18)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	
S O B O T A	8:00				12.s	5.p	34.w	15.w				11.p	23.w	3.l	5.w		
	9:30				BM627	BM326	BM324	MC110				BM109m	MC107	H20C	MC202		
	9:45	1.w			2.l	4.l	34.w	15.c				11.p	23.w	3.l	5.w		
	11:15	MC202			MC114	MC218	BM324	MC110				BM109m	MC107	H20C	MC202		
	11:30	1.w			2.l	4.l	34.p	15.c				3.l	21.p	34.w	12.s		31.p
	13:00	MC202			MC114	MC218	BM324	MC110				H20C	BM109m	MC301	MC106		H21
	13:30	11.p	23.w	33.w	4.l	5.p	2.l					3.l	21.p	34.p		23.p	31.p
15:00	BM109m	L023	MC106	MC218	BM109m	MC114					H20C	BM109m	MC301		BM109m	H21	
15:10	11.p	23.w	33.w	4.l	23.p	2.l	5.p				1.w				32.s		
16:40	BM109m	L023	MC106	MC218	BM604	MC114	MC110				MC201				BM20		
16:50		21.p	33.p	11.p	2.l						1.w						
18:20		BM109m	MC106	BM109m	MC114						MC201						
18:30	13.p	21.p		11.p	2.l												
20:00	BM427	BM109m		BM109m	MC114												
		KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	
N I E D I A	8:00	15.w			15.w	22.s	4.l	5.w			6.w			14.l	22.s		
	9:30	E310			MC110	MC111	MC218	MC202			MC301			H20H	MC111		
	9:45	15.w			15.w	22.s	4.l	5.w			6.w			14.l	22.s	33.w	
	11:15	E310			MC110	MC111	MC218	MC202			MC301			H20H	MC111	MC106	
	11:30	15.c			15.c	4.l	31.p		23.p	5.p	14.l		31.p		3.l	33.p	
	13:00	E310			MC110	MC218	H21		BM109m	BM326	H20H		H21		H20C	MC106	
13:30				15.c	4.l	31.p	6.w			14.l		31.p		3.l	33.p		
15:00				MC110	MC218	H21	MC301			H20H		H21		H20C	MC106		
15:10					21.p		6.w			13.p	3.l				3.l		
16:40					BM109m		MC301			BM109d	H20C				H20C		
16:50					21.p			5.p	34.p		3.l				3.l		
18:20					BM109m			BM326	MC201		H20C				H20C		
Data		<b>08.12.2019</b>			<b>15.12.2019</b>			<b>12.01.2020</b>			<b>19.01.2020</b>			<b>26.01.2020</b>			

4M



KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne (52 os.)</b>													
1	IMt	Przedmiot obieralny (wybór na pierwszym wykładzie):	2		12				1				W: prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO
2	IT	Eksploatacja maszyn <b>albo</b> Podstawy utrzymania ruchu maszyn					8				3		L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
3	IMt	Obrabiarki CNC	3		12		12		1		3		W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI; L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
4	IMt	Elementy i układy automatyzacji maszyn	3	E	12		8		1		3		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK; L: mgr inż. Arkadiusz JAKUBOWSKI
5	KZ	Inżynieria jakości i certyfikacja	3	E	16			8	1			3	W: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL, P: mgr inż. Filip OSIŃSKI
6	KZ	Zarządzanie produkcją (w tym rachunek kosztów)	1		12	4			1	3			W: dr hab. inż. Edward PAJAŁ prof. nadzw. C: mgr inż. Paulina REWERS
7	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8				1				W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
<b>Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 16 os.)</b>													
11	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	5					20	1				P: dr inż. Krzysztof NETTER
12	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
13	IMt	Projektowanie maszyn technologicznych	2		6			10	1			1	CA: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
14	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1				8				1		L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
15	IMt	Metody obliczeniowe mechaniki konstrukcji	2	E	10	10			1	1			CA: dr Tomasz WALCZAK
<b>Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 18 os.)</b>													
21	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	5					20				1	P: dr inż. Krzysztof NETTER
22	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Damian PRZESTACKI
23	IMt	Projektowanie procesów technologicznych II	3		12			8	1			1	W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK, P: dr inż. Katarzyna PETA
24	IMt	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych	2	E	12		8		1		1		CA: dr inż. Piotr SIWAK
<b>Specjalności: Technologia przetwarzania materiałów (TPM, 18 os.)</b>													
31	ITm	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	5					20				1	P: dr inż. Waldemar MATYSIAK
32	ITm	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK
33	ITm	Projektowanie wyrobów odlewanych	3	E	10			8	1			1	CA: dr inż. Jakub HAJKOWSKI
34	ITm	Projektowanie wyrobów kształtowanych obróbką plastyczną	2		10			8	1			1	CA: dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK