

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **2**

Data	23.02.2019	02.03.2019	16.03.2019	23.03.2019	30.03.2019	13.04.2019	11.05.2019	25.05.2019	01.06.2019	15.06.2019	
Grupa 29	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00 9:30				2.w L0210	3.w BM119	3.w BM119	2.w L0210		7.l MC201	
	9:45 11:15	2.w L0210	2.w TC102c	3.w BM119	2.w TC102c	2.c L0210	3.c BM119	3.c BM119	2.c L0210	2.w L051	3.w BM119
	11:30 13:00	2.w L0210	2.w TC102c	3.w BM119	2.c TC102c	2.c L0210	3.c BM119	7.l MC341, MC023, H21C1	2.c L0210	2.c L051	3.c BM119
	13:30 15:00	2.c L0210	2.c TC102c	3.c BM119	2.c TC102c	3.w BM119	7.w (WG) MC301	7.l MC341, MC023, H21C1	6.l A15ZO	7.l MC341, MC023, H21C1	6.l A15ZO
	15:10 16:40	4.c MC107	5.w MC201	4.c BM109d	4.c BM430	3.w BM119	7.w MC301	7.w (AM) MC201	6.l A15ZO	7.l MC341, MC023, H21C1	6.l A15ZO
	16:50 18:20	4.c MC107	5.w MC201	4.c BM109d	4.c BM430	3.c BM119	1.w MC201	7.w MC201	6.l A15ZO	1.w L0210	6.l A15ZO
	18:30 20:00						1.w MC201		6.l A15ZO	1.w L0210	6.l A15ZO
	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<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 9:30			7.w (AM) MC301	5.l MC316	2.w L0210	3.w BM119				
	9:45 11:15	2.w L0210	2.w L0210	2.w TC102c	7.w (AM) MC301	5.l MC316	2.c L0210	3.c BM119	2.w L0210	1.w L023	
	11:30 13:00	2.w L0210	2.c L0210	2.w TC102c	5.l MC316	7.w (WG) MC107	2.c L0210	3.c BM119	2.c L0210	6.l A15ZO	1.w L023
	13:30 15:00	3.w L0210	2.c L0210	2.c TC102c	5.l MC316	7.w (WG) MC107	4.c BM430		2.c L0210	6.l A15ZO	
	15:10 16:40	3.w L0210	4.c BM429	5.w MC301	1.w L023	7.l MC107, MC023, H21C1	4.c BM430	5.l MC316		6.l A15ZO	
	16:50 18:20		4.c BM429	5.w MC301	1.w L023					6.l A15ZO	
Data	<b>24.02.2019</b>	<b>03.03.2019</b>	<b>17.03.2019</b>	<b>24.03.2018</b>	<b>31.03.2019</b>	<b>14.04.2019</b>	<b>12.05.2019</b>	<b>26.05.2019</b>	<b>02.06.2019</b>	<b>16.06.2019</b>	

**1M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **2**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	Komunikacja interpersonalna	2		16				1				CA: dr Oksana ERDELI-KLYAP
2	IM	Matematyka	8	E	30	32			1	1			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
3	WFT	Fizyka	5		20	16			1	1			CA: dr inż. Robert HERTMANOWSKI
4	KW	Podstawy grafiki inżynierskiej	3			20				1			CA: dr inż. Piotr POSADZY
5	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	3	E	8		10		1		2		W+L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI L: dr inż. Wojciech GĘSTWA
6	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	1				12				2		CA: dr inż. Jakub HAJKOWSKI
7	Ilm	Obróbka cieplna i spawalnictwo	4	E	14		12		1		2		W: dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI, dr inż. Wojciech GĘSTWA L: dr inż. Wojciech GĘSTWA, dr inż. Piotr DZIARSKI

Data	23.02.2019		02.03.2019		16.03.2019		23.03.2019		06.04.2019		13.04.2019		11.05.2019		25.05.2019		01.06.2019		15.06.2019					
Grupa 49	A (27)	B(22)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
S O B O T A	8:00	1	2.w BM429		1.c *		2.w BM429		2.c BM20		7.l H23 6.l A15T		1.c *		6.w MC202		7.w MC202		5.l H20L		7.c BM430			
	9:30	2	2.w BM429		1.c *		2.w BM429		2.c BM20		7.l H23 6.l A15T		1.c *		2.w MC202		7.w MC202		6.l A15T		5.l H20L		7.l H23 7.c BM430	
	11:30	3	1.c *		4.w MC202		4.c BM109d		1.c *		4.c BM109d 5.l H20L		4.w MC202		7.c MC202		6.l A15T				7.l H23			
	13:30	4	1.c *		4.w MC202		3.c BM429 4.c BM109d		1.c *		4.c BM109d 5.l H20L		4.c MC202		7.l H23 7.c MC202		6.l A15T		6.l A15T		7.l H23		7.l H23	
	15:10	5	4.w BM429		3.w MC202		4.c BM109d 3.c BM429		4.w MC201		5.l H20L 4.c BM109d		2.c MC107 4.c MC202		7.l H23		6.l A15T		6.l A15T		7.l H23		7.l H23	
	16:50	6	4.w BM429		3.w MC202		4.c BM109d 6.l A15T 7.l H23		4.w MC201		5.l H20L 4.c BM109d		2.c MC107		6.l A15T 7.l H23								6.l A15T	
	18:30	7	6.w MC201		6.w MC202		6.l A15T 7.l H23								6.l A15T 7.l H23								6.l A15T	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
N I E D I A	8:00	1	5.w MC202		4.w BM429		2.w BM20		4.w MC201		3.c MC202		3.c BM429		5.w MC201		7.l H23 6.l A15T		1.c *		7.l H23 6.l A15T		7.l H23 6.l A15T	
	9:30	2	5.w MC202		4.w BM429		2.w BM20		4.w MC201		3.c MC202 7.c MC301		7.l H23 6.l A15T 3.c BM429		5.w MC201		7.l H23 6.l A15T		1.c *		7.l H23 6.l A15T		7.l H23 6.l A15T	
	11:30	3	3.w CW2		5.w MC202		2.c BM20 4.c L0210		5.w MC201		7.c MC301 3.c MC202		7.l H23 6.l A15T 2.c MC202		5.l H20L 2.c BM109d		6.l A15T 7.l H23		5.w MC201		6.l A15T 7.l H23		7.l H23 6.l A15T	
	13:30	4	3.w CW2		5.w MC202		2.c BM20 4.c L0210		5.w MC201		3.c MC202		2.c MC202		5.l H20L 2.c BM109d		6.l A15T 7.l H23		5.w MC201		6.l A15T 7.l H23		7.l H23 6.l A15T	
	15:10	5	7.w MC202		4.c L0210 2.c BM20		3.w MC201		7.w MC301		7.w MC301		7.l H23 5.l H20L		6.w MC201		6.w MC202							
	16:50	6	7.w MC202		4.c L0210 2.c BM20		3.w MC201		7.w MC301		7.w MC301		7.l H23 5.l H20L		6.w MC201									
Data			24.02.2019		03.03.2019		17.03.2019		24.03.2019		07.04.2019		14.04.2019		12.05.2019		26.05.2019		02.06.2019		16.06.2019			

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **II** Semestr: **4**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi	
					W	C	L	P	W	C	L	P		
1	R4CJ	Język obcy	3			20				4				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	Mechanika i teoria mechanizmów	4	E	14	12			1	2				W: dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
3	IT	Mechanika płynów	3	E	12	8			1	2				W: dr hab. inż. Roman STAROSTA C: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK
4	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5		22	14			1	2				CA: dr inż. Piotr STASIEWICZ
5	IMt	Obróbka skrawaniem	4	E	20		10		1		4			W: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Tadeusz CHWALCZUK
6	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	3		12		12		1		4			W: dr inż. Mateusz BARCZEWSKI, L: mgr inż. Paweł BRZEŃK
7	IEp	Elektrotechnika i elektronika	4	E	16	6	12		1	2	4			W+C: dr hab. inż. Grażyna JASTRZĘBSKA, prof. nadzw. L: dr inż. Artur BUGAŁA, mgr inż. Dorota BUGAŁA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **6**

Data	23.02.2019		02.03.2019		16.03.2019		23.03.2019		06.04.2019		13.04.2019		11.05.2019		25.05.2019		01.06.2019		15.06.2019	
Grupa 55	A (28)	B (27)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
S O B O T A	8:00	4.w (WM)	1.c	6.l			10.w	1.c	8.w	5.w	8.w	10.w	5.w	8.w	10.w	5.w				
	9:30	MC202	*	H20R			MC201	*	MC201	L051	MC201	CW7	CW2							
	9:45	4.w (WM)	1.c			6.l		7.l	1.c	8.w	5.w	8.w	11.w	5.c	11.p					
	11:15	MC202	*		H20R	MC 005		MC 005	*	MC201	L051	MC201	CW2	L0210	MC 111					
	11:30	3.w	7.w	7.l	6.l	3.c	3.c	7.l	2.c	2.c	2.c	5.w	4.w (MS)	11.p	5.c					
	13:00	MC202	TC101c	MC 005	H20R	BM109d	BM430	MC 005	**	**	**	L051	MC301	MC 111	L0210					
	13:30	3.w	7.w	7.l		3.c	7.l	3.c	7.l	4.l	4.l	7.w	10.w	5.w	1.c					
15:00	MC202	TC101c	MC 005		BM109d	MC 005	BM430	MC 005	H21	MC 009	CW2	MC301	L051	*					11.p	
15:10	11.w	8.w		7.l		7.l	10.c	7.l	4.l	4.l	10.w	10.w	6.w	3.p	11.p					6.w
16:40	MC201	MC301		MC 005		MC 005	L023	MC 005	MC 009	H21	MC202	MC301	L051	BM 109m	MC 111					CW7
16:50	10.w	8.w		7.l		10.c		4.l	4.l	7.l	10.w				6.l	3.p	11.p			6.w
18:20	MC202	MC301		MC 005		L023		H21	MC 009	MC 005	MC202			H20R	BM 109m	MC 111				CW7
18:30	10.w			6.l		4.w (WM)		4.l	4.l	7.l					6.l	11.p	3.p			
20:00	MC202			H20R		MC201		MC 009	H21	MC 005				H20R	MC 111	BM 109m				
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
N I E D I L A	8:00	3.c	3.w	1.c	4.w (MS)	7.l	3.p	11.p			6.l	5.c								
	9:30	MC107	MC301	*	CW7	MC 005	MC 106	MC 201			H20R	BM325								
	9:45	3.w	3.w	1.c	4.w (MS)	7.l		3.p	11.p	5.w	6.l	5.c	6.l							
	11:15	MC301	MC301	*	CW7	MC 005		MC 106	MC 201	CW2	H20R	BM325	H20R							
	11:30	3.w	3.c	10.c	3.w	7.w	1.c	5.c	3.p	5.w		6.l	6.l	5.c						
	13:00	MC301	BM429	L023	MC202	CW7	*	BM427	MC 106	CW2	H20R		H20R	BM325						
13:30	10.c	3.c	3.c	10.c	3.p	11.p	5.w	1.c	11.p	5.c	3.p	5.c	6.l	6.l	5.c					
15:00	L023	MC107	BM429	L023	MC 106	MC 202	CW7	*	MC 106	BM427	BM 109m	BM325	H20R	H20R	BM325					
15:10		10.c	10.c		3.p	11.p	5.w		7.l	11.w	5.c	3.p		6.l	6.w					
16:40		L023	L023		MC 106	MC 202	CW7		MC 005	MC101	BM325	BM 109m		H20R	MC301					
16:50	6.w	10.c		11.p	3.p	6.w			7.l	11.w		3.p		6.l						
18:20	MC202	L023		MC 202	MC 106	MC202			MC 005	MC101		BM 109m		H20R						
Data	<b>24.02.2019</b>		<b>03.03.2019</b>		<b>17.03.2019</b>		<b>24.03.2019</b>		<b>07.04.2019</b>		<b>14.04.2019</b>		<b>12.05.2019</b>		<b>26.05.2019</b>		<b>02.06.2019</b>		<b>16.06.2019</b>	

3M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **6**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			18				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	R1CS	Wychowanie fizyczne	1			6				3			** zgodnie z wyborem, mgr Agata OSTROWSKA
3	KW	Podstawy konstrukcji maszyn	3	E	14	8		8	1	2		3	CA: dr inż. Piotr POSADZY
4	ITm	<b>Przedmiot obieralny:</b> 1. Linie technologiczne w bezubytkowych systemach wytwarzania	2		12		4		1		4		W+L: dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw., dr inż. Waldemar MATYSIAK
5	KT	Termodynamika techniczna	3	E	18	10			1	2			CA: prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZNITKO
6	IMt	Robotyka	2		12		8		1		4		CA: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
7	IMt	Systemy pomiarowe	2		8		8		1		4		W: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA L: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI
8	IMt	Projektowanie procesów technologicznych	2	E	12				1				W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
9	WBMiZ	Praktyka	4	Z									dr inż. Piotr STASIEWICZ
10	IT	Drgania i wibroakustyka maszyn	2		16	8			1	2			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI C: dr inż. Wojciech ŁAPKA
11	IT	Ergonomia	2		8			8	1			3	CA: dr Małgorzata WOJSZNIS

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **8**

Data	23.02.2019			02.03.2019			16.03.2019			23.03.2019			30.03.2019			
Grupa <b>56</b>	KMU (18)	IME (23)	SPAW (15)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	1	11.s	20.w	2.w (DCK)		3.w			8.w	16.w	25.w	21.w			
	9:30		BM119	MC110	TC101c		MC202			MC105	BM20	BM427	MC110			
	9:45	2	11.s	20.w	2.w (DCK)		3.w			8.w	16.w	25.l	21.p			
	11:15		BM119	MC110	TC101c		MC202			MC105	BM20	BM427	MC110			
	11:30	3	13.w (DP)	21.w	10.w	13.w	25.w	1.w			10.w	16.c	20.w	22.w		
	13:00		BM119	MC110	MC110	BM119	MC301	CW2			MC301	BM20	BM427	MC110		
	13:30	4	13.w (DP)	21.w	10.w	13.w	25.l	1.w			8.l	13.w	21.w	22.w		
15:00		BM119	MC110	MC110	BM119	MC301	CW2			MC006	MC301	BM427	MC110			
15:10	5				8.w	15.w	18.s	2.w (ŁB)			8.l	13.w	21.w			
16:40					MC106	L0210	MC111	CW2			MC006	MC301	BM427			
16:50	6				8.w	15.w	18.s	2.w (ŁB)			6.w		22.w			
18:20					MC106	L0210	MC111	CW2			BM325		BM427			
18:30	7										6.p					
20:00											BM325					
		<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>SPAW</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>SPAW</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>SPAW</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>SPAW</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>SPAW</b>
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	1	6.w				9.w	13.w	25.w			17.w	23.w	6.w	11.s	25.w
	9:30		BM627				TC101c	BM429	L025			BM109d	MC110	BM627	BM109d	MC110
	9:45	2	6.p	17.w			9.w	13.w	25.l			17.w	23.w	6.p	11.s	25.l
	11:15		BM627	MC107			TC101c	BM429	L025			BM109d	MC110	BM627	BM109d	MC110
	11:30	3	3.w				2.l	17.w	20.w			2.l	24.w	9.w	17.l	18.s
	13:00		MC202				MC313	MC107	MC110			MC313	MC110	BM109d	H20R	MC111
	13:30	4	3.w				2.l	15.w	20.w			2.l	21.p	9.w	17.l	18.s
15:00		MC202				MC313	MC107	MC110			MC313	MC110	BM109d	H20R	MC111	
15:10	5	1.w				4.s	15.w	20.l					9.l		17.l	
16:40		TC101c				BM429	MC107	H21C1					BM627	H20R		
16:50	6	1.w				4.s		20.l					9.l		17.l	
18:20		TC101c				BM429		H21C1					BM627	H20R		
Data	<b>24.02.2019</b>			<b>03.03.2019</b>			<b>17.03.2019</b>			<b>24.03.2019</b>			<b>31.03.2019</b>			

**4M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **8**

Data		13.04.2019			11.05.2019			25.05.2019			01.06.2019			15.06.2019			
Grupa <b>56</b>		KMU (18)	IME (23)	SPAW (15)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00		13.l	2.l	3.l	16.w	3.l	10.l	3.l	18.s	7.c	11.s	23.l	CW7			
	9:30		H20L	MC313	H20L	MC107	H20L	MC114	H20L	MC111	L023	BM20	H21C1				
	9:45	2	10.w	13.l	2.l	3.l	16.c	3.l	10.l	3.l	18.s	7.c	11.s	23.l	4.s		24.l
	11:15		MC202	H20L	MC313	H20L	MC107	H20L	MC114	H20L	MC111	L023	BM20	H21C1	BM427		H21C1
	11:30	3	7.w	2.l	14.l	22.w	7.w	16.c	3.l	16.w	3.l	10.l		24.w	4.s		24.l
	13:00		L023	MC313	H20E	BM20	L023	MC107	H20L	MC107	H20L	MC114		MC110	BM427		H21C1
	13:30	4	7.w	2.l	14.l	22.l	7.w	3.l	3.l	16.c	3.l	10.l		18.s			20.l
15:00		L023	MC313	H20E	H21C1	L023	H20L	H20L	MC107	H20L	MC114		MC202			H21C1	
15:10	5			22.l	7.c	3.l		4.s					18.s			21.p	
16:40				H21C1	L023	H20L		BM429					MC202			MC110	
16:50	6					14.w		4.s				1.w					
18:20						BM430		BM429				CW7					
18:30	7					14.l						1.w					
20:00						H20R						CW7					
		KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	1	2.l	15.l	23.w	6.p	13.l	2.l	8.l	11.s			24.l		17.l		
	9:30		A5SEM	H20L	BM325	BM627	H20L	A15SEM	MC218	BM109d			H21C1		H20R		
	9:45	2	2.l	15.l	23.w	6.p	13.l	2.l	8.l	11.s			24.l		17.l		
	11:15		A5SEM	H20L	BM325	BM627	H20L	A15SEM	MC218	BM109d			H21C1		H20R		
	11:30	3		2.l	24.w		3.w		7.w	15.l			23.l		14.w		
	13:00		A15SEM		MC110		MC201		L023	H20L			H21C1		BM430		
13:30	4		2.l	24.w	9.l		2.l	7.c	15.l			23.l		14.w			
15:00		A15SEM		MC110	BM627		A15SEM	L023	H20L			H21C1		BM430			
15:10	5	4.s	14.l		9.l	14.l	2.l								17.l		
16:40		BM429	H20E		BM627	H20R	A15SEM								H20R		
16:50	6	4.s	14.l			14.w									17.l		
18:20		BM429	H20E			BM20									H20R		
Data		<b>14.04.2019</b>			<b>12.05.2019</b>			<b>26.05.2019</b>			<b>02.06.2019</b>			<b>16.06.2019</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	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
2	ITm	Recykling	2		8		8		1		4		W: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, dr inż. Łukasz BERNAT L: dr inż. Łukasz BERNAT, mgr inż. Monika DOBRZYŃSKA-MIZERA
3	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		6		1		4		W+L: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI, L: dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI
<b>Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 17 os.)</b>													
4	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
5	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
6	IMt	Konstrukcja oprzyrządowania technologicznego	2		6			10	1			1	CA: dr inż. Krzysztof NETTER
7	IT	Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych	3	E	10	8			1	1			CA: dr hab. inż. Piotr PACZOS
8	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	2	E	8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
9	IMt	Programowanie obrabiarek CNC	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
10	IT	Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	2		8		8		1		1		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI, L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
<b>Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 21 os.)</b>													
11	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr hab. inż. Damian PRZESTACKI
12	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	IMt	Zaawansowane procesy wytwarzania	3	E	16		8		1		2		W+L: dr inż. Marek RYBICKI, L: mgr inż. Natalia ZNOJKIEWICZ
14	IMt	Zaawansowane procesy montażowe	2		8		6		1		2		CA: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
15	IMt	Diagnostyka i nadzorowanie systemów wytwarzania	2	E	8		8		1		2		W+L: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw. L: dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI
16	IMt	Technologiczność konstrukcji	2		8	8			1	1			CA: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
17	IMt	Podstawy technologii montażu	2		8		8		1		2		W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI, L: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
<b>Specjalności: Spawalnictwo (SPAW, 14 os.)</b>													
18	Ilm	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr hab. inż. Michał KULKA prof. nadzw.
19	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
20	Ilm	Urządzenia i sprzęt spawalniczy	1		10		6		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
21	Ilm	Projektowanie konstrukcji spajanych	2		10			6	1			1	CA: dr inż. Artur WYPYCH
22	Ilm	Systemy kontroli jakości w spawalnictwie	2	E	8		4		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
23	Ilm	Metalurgia spawania	2	E	8		8		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
24	Ilm	Spawalnicze metody obróbki powierzchniowej	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
25	Ilm	Inżynieria powierzchni metali i stopów	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Natalia MAKUCH-DZIARSKA