

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	07.03.2020		14.03.2020		21.03.2020		04.04.2020		18.04.2020		25.04.2020		09.05.2020		16.05.2020		23.05.2020		06.06.2020		
Grupa <b>69</b>	A (37)	B(32)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S O	8:00	1		1.w TC102c	2.w TC102c	2.w TC102c	2.c TC102c	7.1 MC 023	7.1 H21 C1	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	7.w MC201			2.c TC102c	5.1 A15 ZO	3.w CW2				
	9:30																				
B O	9:45	2	2.w TC102c	1.w TC102c	2.w TC102c	2.c TC102c	3.c BM20	2.c TC102c	7.1 MC 023	7.1 H21 C1	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	7.w MC201		2.c TC102c	4.1 MC316	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.w TC102c		
	11:15																				
T A	11:30	3	2.w TC102c	2.w TC102c	7.w TC102c	4.1 MC316	2.c TC102c	7.1 MC 023	7.1 H21 C1	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	3.c BM427	2.c TC102c	7.1 MC 202	7.1 MC 202	2.c TC102c	4.1 MC316	3.w CW2		2.c TC102c	
	13:00																				
T A	13:30	4	2.w TC102c	2.w TC102c	7.w TC102c	4.1 MC316	3.c L025	7.1 MC 023	7.1 H21 C1	3.c BM427	5.1 A15 ZO	3.c BM427	2.c TC102c	7.1 MC 202	7.1 MC 202	4.1 MC316	2.c TC102c	3.w CW2		5.1 A15 ZO	2.c TC102c
	15:00																				
T A	15:10	5		4.w CW7	3.w CW2	3.c BM20	4.1 MC316	3.w CW2		3.c BM427	5.1 A15 ZO		7.1 MC 202	7.1 MC 202	3.c BM427	4.1 MC316	6.c BM20	6.c BM20		5.1 A15 ZO	3.c BM427
	16:40																				
T A	16:50	6		4.w CW7	3.w CW2	3.c BM20	4.1 MC316	3.w CW2		3.c BM427	5.1 A15 ZO		7.1 MC 202	7.1 MC 202	3.c BM427		6.c BM20		6.c BM20	3.c BM427	5.1 A15 ZO
	18:20																				
T A	18:30	7													6.c BM20	6.c BM20			6.c BM20		5.1 A15 ZO
	20:00																				
Data	08.03.2020		15.03.2020		22.03.2020		05.04.2020		19.04.2020		26.04.2020		10.05.2020		17.05.2020		24.05.2020		07.06.2020		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N I	8:00	1	2.w TC102c	2.w TC102c	6.c BM429		2.c TC102c	7.1 H21 C1	7.1 MC 023	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.c TC102c			2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	2.c TC102c			
	9:30																				
D I	9:45	2	2.w TC102c	2.w TC102c	2.w TC102c	2.c TC102c	6.c E107	7.1 H21 C1	7.1 MC 023	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	3.w CW2		4.1 MC316	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	
	11:15																				
Z I	11:30	3	6.c BM119	7.w MC201	2.w TC102c	6.c BM20	2.c TC102c	7.1 H21 C1	7.1 MC 023	3.w CW2	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	3.c BM427	2.c TC102c	2.c TC102c	4.1 MC316	6.c BM429	5.1 A15 ZO	5.1 A15 ZO		
	13:00																				
L A	13:30	4	6.c BM119	7.w MC201	1.w MC202	6.c BM20	3.c BM427	7.1 H21 C1	7.1 MC 023	3.w CW2	5.1 A15 ZO	2.c TC102c	3.c BM427	2.c TC102c	1.w MC201		6.c BM429	5.1 A15 ZO		5.1 A15 ZO	
	15:00																				
L A	15:10	5		4.w CW7	1.w MC202		7.w MC201			1.w CW2			6.c BM20	6.c BM20	1.w MC201		5.1 A15 ZO		6.c BM20	5.1 A15 ZO	
	16:40																				
L A	16:50	6		4.w CW7	6.c BM20					1.w CW2			6.c BM20	6.c BM20			5.1 A15 ZO			6.c BM20	
	18:20																				

**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				W: dr inż. Małgorzata SPYCHAŁA
2	IM	Matematyka	8	E	30	32			1	2			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
3	WFT	Fizyka	5		20	16			1	2			CA: dr inż. Robert HERTMANOWSKI
4	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	3	E	8		10		1		4		W: dr inż. Aneta BARTKOWSKA L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI, dr inż. Wojciech GĘSTWA
5	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	1				12				4		L: dr inż. Jakub HAJKOWSKI
6	IMs	Podstawy grafiki inżynierskiej	3			20				2			CA: mgr inż. Bartłomiej BURLAGA
7	Ilm	Obróbka cieplna i spawalnictwo	4	E	14		12		1		4		W+L: dr inż. Wojciech GĘSTWA L: dr inż. Piotr DZIARSKI

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	07.03.2020	14.03.2020	28.03.2020	04.04.2020	18.04.2020	25.04.2020	09.05.2020	16.05.2020	23.05.2020	06.06.2020
Grupa <b>21</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>A</b>
<b>8:00</b> 1	1.c	2.w	2.c	2.c		5.l	6.w	5.l		5.l
9:30	*	MC107	MC107	BM119		H20L	L023	H20L		H20L
<b>9:45</b> 2	1.c	2.w	2.c	2.c	3.c	5.l	4.w	5.l		
11:15	*	MC107	MC107	BM119	MC201	H20L	BM429	H20L		
<b>11:30</b> 3	2.w	2.c	3.w	4.w	5.w	6.w	4.w	4.w	6.w	1.c
13:00	BM429	MC107	MC107	E116	MC301	MC111	BM429	MC107	MC201	*
<b>13:30</b> 4	2.w	2.c	3.w	4.w	5.w	6.w	4.c	4.w	6.l	7.l
15:00	BM429	MC107	MC107	E116	MC301	MC111	BM429	MC107	A15T	H23
<b>15:10</b> 5	5.w	5.w	7.w	4.c	7.w	7.w	6.l	7.l	4.c	6.l
16:40	L0210	L0210	MC111	E116	MC106	MC111	A15T	H23	MC107	A15T
<b>16:50</b> 6	5.w	5.w	7.w		7.w	7.w	6.l	7.l		7.l
18:20	L0210	L0210	MC111	MC301	MC106	MC111	A15T	H23		6.l
<b>18:30</b> 7					7.c	7.c				7.l
20:00					MC106	MC111				A15T
Data	<b>08.03.2020</b>	<b>15.03.2020</b>	<b>29.03.2020</b>	<b>05.04.2020</b>	<b>19.04.2020</b>	<b>26.04.2020</b>	<b>10.05.2020</b>	<b>17.05.2020</b>	<b>24.05.2020</b>	<b>07.06.2020</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>A</b>
<b>N</b> <b>8:00</b> 1	2.w	2.w	4.w	3.c	6.w	4.w	5.w	6.l	5.w	4.w
9:30	MC107	MC107	MC111	MC201	L023	MC111	L0210	A15T	MC201	L0210
<b>I</b> <b>9:45</b> 2	2.w	3.w	4.w	3.c	6.w	4.w	5.w	6.l	5.w	4.c
11:15	MC107	MC107	MC111	MC201	L023	MC111	L0210	A15T	MC201	L0210
<b>D</b> <b>11:30</b> 3	3.w	3.w	7.w	1.c	1.c	4.c	4.c		6.l	1.c
13:00	MC111	MC107	MC111	*	*	MC111	L0210	A15T	*	H23
<b>I</b> <b>13:30</b> 4	3.w	3.c	7.w	1.c	1.c		4.c	6.l	1.c	7.l
15:00	MC111	MC107	MC111	*	*		L0210	A15T	*	H23
<b>L</b> <b>15:10</b> 5			7.c				7.l	6.l		
16:40			MC111				H23	A15T		
<b>A</b> <b>16:50</b> 6							7.l	6.l		
18:20							H23	A15T		

**2M**

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				2			C: j. angielski : mgr Jerzy SZELEST * 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	1			W: dr inż. Jakub GRABSKI C: dr Agnieszka FRASKA
3	IT	Mechanika płynów	3	E	12	8			1	1			CA: dr hab. inż. Roman STAROSTA
4	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5		22	14			1	1			CA: dr inż. Piotr STASIEWICZ
5	IMt	Obróbka skrawaniem	4	E	20		10		1		2		W: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Natalia ZNOJKIEWICZ
6	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	3		12		12		1		2		W: dr inż. Monika DOBRZYŃSKA-MIZERA L: dr inż. Danuta MATYKIEWICZ
7	IEp	Elektrotechnika i elektronika	4	E	16	6	12		1	1	2		W+C: dr hab. inż. Grażyna JASTRZĘBSKA, prof. PP L: mgr inż. Dorota BUGAŁA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data		07.03.2020		21.03.2020		28.03.2020		04.04.2020		18.04.2020		25.04.2020		09.05.2020		16.05.2020		23.05.2020		06.06.2020	
Grupa 50		A (28)	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	8.w	10.w	11.p	7.l	10.c	8.w		7.l		5.w	5.w	5.w	7.w	5.w					
	9:30		MC201	BM20	MC 106	MC 005	BM20	MC201		MC 005		BM20	BM20	BM20	CW2	CW7					
	9:45	2	8.w	10.w	11.p	7.l	10.c	8.w		7.l	11.p	5.w	5.w	5.w	7.w	5.c	11.p				
	11:15		MC201	BM20	MC 106	MC 005	BM20	MC201		MC 005	BM20	BM20	BM20	BM20	CW2	BM20	BM427				
	11:30	3	1.c	6.w	10.c		7.l	1.c		11.p		7.l	10.w	1.c	8.w	5.w					5.c
	13:00		*	BM430	BM20		MC 005	*		BM 20		MC 005	MC201	*	MC202	BM429					BM20
	13:30	4	1.c	4.w (MS)	10.c		7.l	1.c		11.p		7.l	10.w	1.c	8.w	5.w					11.w
15:00		*	BM430	BM20		MC 005	*		BM 20		MC 005	MC201	*	MC202	BM429					CW7	
15:10	5	6.w	4.w (MS)	2.w		10.w		10.w		11.w		2.w				6.l					
16:40		BM430	BM430	MC202		MC201		MC202		MC202		MC301				H20R					
16:50	6	4.w (MS)	11.w	2.w		10.w		10.w		11.p		2.w				6.l					
18:20		BM430	BM430	MC202		MC201		MC202		MC202		MC301				H20R					
18:30	7		11.w	6.w																	
20:00			BM430	MC202																	
Data		08.03.2020		22.03.2020		29.03.2020		05.04.2020		19.04.2020		26.04.2020		10.05.2020		17.05.2020		24.05.2020		07.06.2020	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N I E D L A	8:00	1	4.w (WM)	3.w	4.w (WM)		1.c		7.l	6.l	10.c			5.c	3.c	5.c	3.p	2.w	2.w		
	9:30		MC201	BM20	MC201		*		MC 005	H20R	MC107			BM20	BM119	BM20	BM 109m	MC301	MC201		
	9:45	2	4.w (WM)	3.w	4.l	11.p		1.c		7.l	6.l	10.c			5.c	3.c	5.c	3.p	1.c	3.p	
	11:15		MC201	BM20	H21	MC 106		*		MC 005	H20R	MC107			BM20	BM119	BM20	BM 109m	*	BM 109d	
	11:30	3	3.w	3.c	11.p	7.l	11.p	4.l	4.l	7.w	10.c	7.l		3.c	5.c	3.p	5.c	3.w		3.p	6.l
	13:00		BM20	BM20	MC 106	MC 005	MC 009	H21	MC301	MC107	MC 005			BM119	BM20	BM 109m	BM20	BM20		BM 109d	H20R
13:30	4	3.w	11.p	3.c	7.l	4.l	4.l	7.w	10.c	7.l		3.c	5.c	3.p	5.c				6.l	3.p	
15:00		BM20	MC 106	BM20	MC 005	MC 009	H21	MC301	MC107	MC 005			BM119	BM20	BM 109m	BM20			H20R	BM 109d	
15:10	5	6.w	11.p	3.p	6.l	4.l	7.l	4.l	3.p	6.l	3.w			6.l	6.l	3.p	3.c	6.l		6.w	
16:40		BM119	MC 106	BM20	H20R	H21	MC 005	MC 009	BM 109d	H20R	BM20			H20R	H20R	BM 109m	BM429	H20R		MC202	
16:50	6				4.l	6.l	7.l		3.p	6.l	3.w			6.l	6.l	3.p		6.l	3.c	6.w	
18:20					MC 009	H20R	MC 005		BM 109d	H20R	BM20			H20R	H20R	BM 109m		H20R	BM429	MC202	

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 Jerzy SZELEST, mgr Klara KWIATKOWSKA, mgr Krzysztof OLSZEWSKI 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	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1					W: dr Jakub PAWLAK
3	KW	Podstawy konstrukcji maszyn	3	E	14	8		8	1	2		3		W: dr inż. Piotr POSADZY C+P: mgr inż. Bartłomiej BURLAGA
4	ITm	<b>Przedmiot obieralny:</b> 1. Linie technologiczne w bezubytkowych systemach wytwarzania 2. Oprzyrządowanie pomocnicze w technologiach bezubytkowych	2		12		4		1		4			Wybór na pierwszym wykładzie W+L: dr inż. Waldemar MATYSIAK W+L: dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. PP
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	IT	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		07.03.2020			21.03.2020			28.03.2020			04.04.2020			18.04.2020					
Grupa	52	KMU (14)	IME (19)	TPM (19)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM			
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	1.w			16.w	26.w	33.w				13.p	21.s		16.w	26.w	31.s			
	9:30	CW2			BM627	MC107	MC111				BM427	L023		BM627	MC107	A15CAD			
	9:45	3.w			16.w	26.c	33.w				13.p	21.s		16.w	26.w	34.w			
	11:15	CW2			BM627	MC107	MC111				BM427	L023		BM627	MC107	A15CAD			
	11:30	3.w			16.l	25.w	34.w				15.w	27.w	35.l	16.l	26.c	34.l			
	13:00	CW2			BM627	MC111	MC107				MC110	BM430	A15T	BM627	MC107	A15CAD			
	13:30	1.w			16.l	25.c	34.w				15.w	27.w	35.l	16.l	26.c	34.l			
15:00	CW2			BM627	MC111	MC107				MC110	BM430	A15T	BM627	MC107	A15CAD				
15:10	5		23.w		2.l	25.c	34.l				15.l	27.l		33.w		36.w (KB)			
16:40		BM109m			A15SEM	MC111	A15CAD				MC006	H20E		MC111		MC111			
16:50	6		23.w		2.l	27.l					15.l		27.l	33.w		36.w (KB)			
18:20		BM109m			A15SEM	H20E					MC006		H20E	MC111		MC111			
18:30	7					27.l													
20:00						H20E													
Data		08.03.2020			22.03.2020			29.03.2020			05.04.2020			19.04.2020					
		KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM			
<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		24.w	37.w (KB)	<del>13.w</del>	27.w	35.w	3.w			17.w	3.l	37.p (KB)	15.w	24.w	35.l			
	9:30		BM109m	MC111	<del>BM627</del>	BM109m	MC301	CW2			BM119	H20L	MC202	MC110	BM119	A15T			
	9:45		24.w	37.w (KB)	<del>13.p</del>	27.w	35.w	3.w			17.w	3.l	37.p (KB)	15.w	24.w	35.l			
	11:15		BM109m	MC111	<del>BM627</del>	BM109m	MC301	CW2			BM119	H20L	MC202	MC110	BM119	A15T			
	11:30	3	13.w	24.l	27.l	35.w		21.s	34.w	11.s	23.w	31.s	17.l	23.w		15.l	24.l	2.l	36.w
	13:00		BM627	H20R	H20E	MC301		MC111	MC107	BM627	BM109m	A15CAD	H20R	BM109d		MC006	H20R	MC313	A15ZO
13:30	4	13.p	27.l	24.l	35.w		21.s	34.l	11.s	23.w	34.w	17.l	23.w		15.l	24.l	2.l	36.w	
15:00		BM627	H20E	H20R	MC301		MC111	A15CAD	BM627	BM109m	A15CAD	H20R	BM109d		MC006	H20R	MC313	A15ZO	
15:10	5	2.w (DCK)				27.l	34.l	13.w		34.w				13.w	2.l	24.l	36.l		
16:40		CW7				H20E	A15CAD	BM109m		A15CAD				BM627	MC313	H20R	A15ZO		
16:50	6	2.w (DCK)				27.l		13.w		34.l				13.w	2.l	24.l	36.l		
18:20		CW7				H20E		BM109m		A15CAD				BM627	MC313	H20R	A15ZO		

**4M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	25.04.2020			09.05.2020			16.05.2020			23.05.2020			06.06.2020		
Grupa 52	KMU (14)	IME (19)	TPM (19)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM
8:00	3.w			3.l	2.l	33.p		26.w	31.s	14.w	23.l	36.l (MDM)	11.s		
9:30	CW2			H20L	A15 SEM	MC202		MC107	BM109m	MC106	H20L	A15T	BM429		
9:45	1.w			3.l	2.l	33.p	14.w	26.c	31.s	14.w	23.l	36.l (MDM)	11.s	21.s	
11:15	CW2			H20L	A15 SEM	MC202	MC106	MC107	BM109m	MC106	H20L	A15T	BM429	L0210	
11:30	11.s	21.s	2.l	2.l	23.w	3.l	14.w		2.l	14.c		37.w	14.c	21.s	31.s
13:00	MC110	L0210	A15SEM	MC313	CW2	H20L	MC106		MC313	MC106		MC111	MC301	L0210	BM109d
13:30	11.s	21.s	2.l	2.l	23.w	3.l	14.c		2.l	3.l		37.p	14.c	25.w	31.s
15:00	MC110	L0210	A15SEM	MC313	CW2	H20L	MC106		MC313	H20L		MC111	MC301	MC107	BM109d
15:10	2.w (ŁB)				2.l	33.w	1.w			3.l			14.w		33.p
16:40	MC201				A15 SEM	MC201	MC201			H20L			MC301		MC106
16:50	2.w (ŁB)				2.l		1.w			11.s					33.p
18:20	MC201				A15 SEM		MC201			BM627					MC106
18:30				1.w						11.s					
20:00				MC201						BM627					
Data	26.04.2020			10.05.2020			17.05.2020			24.05.2020			07.06.2020		
	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM
8:00	17.w	23.l	3.l					25.w							31.s
9:30	BM119	H20L	H20L					MC111							BM109m
9:45	17.w	23.l	3.l					25.w							31.s
11:15	BM119	H20L	H20L					MC111							BM109m
11:30	17.l	3.l	37.w					25.c							
13:00	H20R	H20L	MC107					MC111							
13:30	17.l	3.l	37.p					25.c							
15:00	H20R	H20L	MC107					MC111							
15:10															
16:40															
16:50															
18:20															

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	1		8		8		1		4		W+L: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA dr inż. Łukasz BERNAT
3	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		6		1		3		CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
<b>Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 14 os.)</b>													
11	IMt	Seminarium dyplomowe	3				16			1			S: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
12	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	IMt	Konstrukcja oprzyrządowania technologicznego	3		6			10	1			1	CA: dr inż. Krzysztof NETTER
14	IT	Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych	3	E	10	8			1	1			CA: dr Dariusz KURPISZ
15	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
16	IMt	Programowanie obrabiarek CNC	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
17	IMt	Programowanie robotów przemysłowych	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
<b>Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 19 os.)</b>													
21	IMt	Seminarium dyplomowe	3				16			1			S: dr hab. inż. Damian PRZESTACKI
22	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	IMt	Zaawansowane procesy wytwarzania	4	E	16		8		1		1		W+L: dr inż. Tadeusz CHWALCZUK
24	IMt	Zaawansowane procesy montażowe	2		8		6		1		2		CA: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
25	IMt	Dobór narzędzi i parametrów skrawania	2		8		8		1	1			CA: dr inż. Marek RYBICKI
26	IMt	Technologiczność konstrukcji	2		8		8		1	1			CA: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
27	IMt	Podstawy technologii montażu	2		8		8		1		2		W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI, L: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
<b>Specjalności: Technologia przetwarzania materiałów (TPM, 19 os.)</b>													
31	ITm	Seminarium dyplomowe	3				16			1			S: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
32	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
33	ITm	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	3	E	10			8	1			1	CA: dr hab. inż. Karol BULA
34	ITm	Wspomaganie komputerowe w technologii materiałów	3		12		12		1		1		W+L: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI, dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
35	ITm	Metody badań wyrobów i procesów	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Kinga MENCEL
36	ITm	Dobór materiałów do wytwarzania wyrobów	2		8		8		1		1		W: dr hab. inż. Karol BULA, dr inż. Paweł SZYMAŃSKI L: dr inż. Paweł SZYMAŃSKI, mgr inż. Monika DOBRZYŃSKA-MIZERA
37	ITm	Organizacja procesów przetwarzania materiałów w przemyśle	2		8			8	1			1	W+P: dr hab. inż. Karol BULA, dr inż. Jakub HAJKOWSKI