

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	
S O B O T A	8:00 9:30				2.w L0210	3.w BM119	3.w BM119	2.w L0210		7.I 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.I 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.I MC341, MC023, H21C1	6.I A15ZO	7.I MC341, MC023, H21C1	6.I 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.I A15ZO	7.I MC341, MC023, H21C1	6.I 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.I A15ZO	1.w L0210	6.I A15ZO
	18:30 20:00						1.w MC201		6.I A15ZO	1.w L0210	6.I A15ZO
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
N I E D Z I E L A	8:00 9:30			7.w (AM) MC301	5.I MC316	2.w L0210	3.w BM119			6.I A15ZO	
	9:45 11:15	2.w L0210	2.w L0210	2.w TC102c	7.w (AM) MC301	5.I 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.I MC316	7.w (WG) MC107	2.c L0210	3.c BM119	2.c L0210	1.w L023	
	13:30 15:00	3.w L0210	2.c L0210	2.c TC102c	5.I MC316	7.w (WG) MC107	4.c BM430		2.c L0210	6.I A15ZO	
	15:10 16:40	3.w L0210	4.c BM429	5.w MC301	1.w L023	7.I MC107, MC023, H21C1	4.c BM430	5.I MC316		6.I A15ZO	
	16:50 18:20		4.c BM429	5.w MC301	1.w L023					6.I A15ZO	
Data	24.02.2019	03.03.2019	17.03.2019	24.03.2018	31.03.2019	14.04.2019	12.05.2019	26.05.2019	02.06.2019	16.06.2019	

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

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

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	1.c	2.w	2.c	7.1	6.1	1.c	6.w	7.w	5.I		7.c					
	9:30			BM429	*	BM429	BM20	H23	A15T	*	MC202	MC202	H20L		BM430					
	9:45	2		2.w	1.c	2.w	2.c	7.1	6.1	1.c	2.w	7.w	6.I		5.I	7.I		7.c		
	11:15			BM429	*	BM429	BM20	H23	A15T	*	MC202	MC202	A15T		H20L	H23		BM430		
	11:30	3		1.c	4.w	3.c	4.c	1.c	4.c	5.I	4.w	7.c	6.I		3.c	7.I				
	13:00			*	MC202	CW2	BM109d	*	BM109d	H20L	MC202	MC202	A15T		L023	H23				
	13:30	4		1.c	4.w	3.c	4.c	1.c	4.c	5.I	4.c	7.I	7.c	3.c	6.I	6.I	7.I			
15:00			*	MC202	CW2	BM109d	*	BM109d	H20L	MC202	H23	MC202	CW7	A15T	A15T	H23				
T A	15:10	5		4.w	3.w	4.c	3.c	4.w	5.I	4.c	2.c	4.c	7.I		6.I	6.I	7.I			
	16:40			BM429	MC202	BM109d	CW2	MC201	H20L	BM109d	MC107	MC202	H23		A15T	A15T	H23			
	16:50	6		4.w	3.w	4.c	6.I	7.I	4.w	5.I	4.c	2.c	6.I	7.I					6.I	
	18:20			BM429	MC202	BM109d	A15T	H23	MC201	H20L	BM109d	MC107	A15T	H23						A15T
18:30	7		6.w	6.w		6.I	7.I					6.I	7.I						6.I	
20:00			MC201	MC202		A15T	H23					A15T	H23							A15T
			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	4.w	2.w	4.w		3.c		5.w	7.I	6.I	1.c		7.I	6.I		7.I	6.I	
	9:30		MC202	BM429	BM20	MC201		BM429		MC201	H23	A15T	*		H23	A15T		H23	A15T	
	9:45	2	5.w	4.w	2.w	4.w	3.c	7.c	7.I	6.I	3.c	5.w	7.I	6.I	1.c	7.I	6.I		7.I	6.I
	11:15		MC202	BM429	BM20	MC201	MC202	MC301	H23	A15T	BM429	MC201	H23	A15T	*	H23	A15T		H23	A15T
	11:30	3	3.w	5.w	2.c	4.c	5.w	7.c	3.c	7.I	6.I	2.c	5.I	2.c	5.w	6.I	7.I		6.I	7.I
	13:00		CW2	MC202	BM20	L0210	MC201	MC301	MC202	H23	A15T	MC202	H20L	BM109d	MC201	A15T	H23		A15T	H23
13:30	4	3.w	5.w	2.c	4.c	5.w		3.c		2.c	5.I	2.c	5.w	6.I	7.I	5.w	6.I	7.I		
15:00		CW2	MC202	BM20	L0210	MC201		MC202		MC202	H20L	BM109d	MC201	A15T	H23	MC201		A15T	H23	
L A	15:10	5		7.w	4.c	2.c	3.w	7.w	7.w		7.I	5.I	6.w		6.w					
	16:40			MC202	L0210	BM20	MC201	MC301	MC301		H23	H20L	MC201	MC202						
	16:50	6		7.w	4.c	2.c	3.w	7.w	7.w		7.I	5.I	6.w							
18:20			MC202	L0210	BM20	MC201	MC301	MC301		H23	H20L	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: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
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

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

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	1	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	2	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		MC005	*	MC201	L051	MC201	CW2	L0210	MC111						
	11:30	3	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	MC005	H20R	BM109d	BM430	MC005	**	**	**	L051	MC301	MC111		L0210				
	13:30	4	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			11.p		
15:00		MC202	TC101c	MC005		BM109d	MC005	BM430	MC005	H21	MC009	CW2	MC301	L051	*			MC111			
15:10	5	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		MC005		MC005	L023	MC005	MC009	H21	MC202	MC301	L051	BM109m	MC111				CW7	
16:50	6	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		MC005		L023		H21	MC009	MC005	MC202			H20R	BM109m	MC111			CW7	
18:30	7	10.w			6.l		4.w (WM)		4.l	4.l	7.l	7.w			6.l	11.p	3.p				
20:00		MC202			H20R		MC201		MC009	H21	MC005	CW7			H20R	MC111	BM109m				
		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 L A	8:00	1	3.c	3.w	1.c		4.w (MS)		7.l		3.p	11.p		6.l		5.c					
	9:30		MC107	MC301	*		CW7		MC005		MC106	MC201		H20R		BM325					
	9:45	2	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		MC005			MC106	MC201	CW2	H20R	BM325	H20R				
	11:30	3	3.w	3.c	10.c	3.w			1.c	5.c	3.p	5.w		6.l		6.l	5.c				
	13:00		MC301	BM429	L023	MC202			*	BM427	MC106	CW2		H20R		H20R	BM325				
13:30	4	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	MC106	MC202	CW7	*	MC106	BM427	BM109m	BM325	H20R	H20R	BM325					
15:10	5		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			MC106	MC202	CW7		MC005	MC101	BM325	BM109m	H20R	MC301						
16:50	6	6.w	10.c		11.p	3.p	6.w			7.l	11.w		3.p	6.l					6.l		
18:20		MC202	L023		MC202	MC106	MC202	MC202		MC005	MC101		BM109m	H20R					H20R		
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										

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: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
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	Przedmiot obieralny: 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

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

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 56	KMU (18)	IME (23)	SPAW (15)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW				
S O B O T A	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								
		KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW			
N I E D I E L A	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	24.02.2019			03.03.2019			17.03.2019			24.03.2019			31.03.2019						

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 56		KMU (18)	IME (23)	SPAW (15)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
S O B O T A	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	
N I E D I E L A	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		14.04.2019			12.05.2019			26.05.2019			02.06.2019			16.06.2019			

4M

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (52 os.)													
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
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 17 os.)													
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
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 21 os.)													
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
Specjalności: Spawalnictwo (SPAW, 14 os.)													
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