

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	13.10.2018	20.10.2018	27.10.2018	17.11.2018	24.11.2018	8.12.2018	15.12.2018	12.01.2019	19.01.2019	26.01.2019
Grupa 30	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1	09:00-11:15	4.w		3.c	3.w	2.l	3.w	2.l	5.w	3.w
9:30		BM429		BM119	L051	BM303	L051	BM303	MC202	L051
9:45 2	Spotkanie inf. CW2	4.w	3.w	3.c	3.w	2.l	3.c	2.l	5.w	3.c
11:15		BM429	TC102c	BM119	L051	BM303	L051	BM303	MC202	L051
11:30 3	1.w	5.w	3.w	6.w	3.c	6.w	3.c	6.w	6.w	3.c
13:00	CW2	BM429	TC102c	E116	L051	L0210	L051	MC201	L0210	L051
13:30 4	1.w	5.w	3.c	6.w		6.w	4.w	6.w	6.w	6.w
15:00	CW2	BM429	TC102c	E116		L0210	BM430	MC201	L0210	L051
15:10 5	6.w		4.w	4.w	2.w		7.w	4.c		
16:40	L0210		BM430	BM430	L051		L0210	MC201		
16:50 6	6.w	7.w	4.w	4.w	2.w		7.w	2.w		
18:20	L0210	L0210	BM430	BM430	L051		L0210	MC201		
18:30 7		7.w	4.c	4.c				2.w		
20:00		L0210	BM430	BM430				MC201		
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1		2.l	5.l (WG)		2.l	5.l (MP)	3.w	5.w	3.w	5.w
9:30		BM303	MC316		BM303	MC316	L0210	MC202	TC102c	MC201
9:45 2	3.w	2.l	5.l (WG)	3.w	2.l	5.l (MP)	3.w	3.w	5.w	3.c
11:15	L0210	BM303	MC316	L0210	BM303	MC316	L0210	L0210	TC102c	MC202
11:30 3	3.w	5.l (WG)	2.l	3.c	5.l (MP)	2.l	3.c	3.w	2.w	2.w
13:00	L0210	MC316	BM303	L0210	MC316	BM303	L0210	L0210	TC202c	MC202
13:30 4	3.c	5.l (WG)	2.l	3.c	5.l (MP)	2.l	5.w	5.w	2.w	7.w
15:00	L0210	MC316	BM303	L0210	MC316	BM303	MC202	L0210	MC201	MC202
15:10 5	5.w	7.w	2.l		5.w		5.w	5.w		
16:40	L0210	L0210	BM303		MC201		MC202	L0210	MC201	
16:50 6	5.w	7.w	2.l		5.w					
18:20	L0210	L0210	BM303		MC201					
Data	14.10.2018	21.10.2018	28.10.2018	18.11.2018	25.11.2018	9.12.2018	16.12.2018	13.01.2019	20.01.2019	27.01.2019

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		2		W: mgr inż. Adam PATALAS L: mgr inż. Tomasz NAZDROWICZ
3	IM	Matematyka	8	E	30	28			1	1			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
4	KW	Podstawy grafiki inżynierskiej	3		14	6			1	1			CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
5	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	5		34		8		1		2		W+L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI L: dr inż. Wojciech GĘSTWA
6	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	4	E	22				1				W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK
7	IMt	Maszynoznawstwo	2	E	14				1				W: dr inż. Radomir MAJCHROWSKI

Data	6.10.2018			20.10.2018			27.10.2018			17.11.2018			24.11.2018			
Grupa 65	A (25)	B (25)	C (15)	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
8:00 1	4.w			4.w			1.c			1.c			4.c			
	9:30	MC202		MC202			*			*			BM430		7.l	8.l
9:45 2	4.w			4.w			1.c			1.c			4.c			
	11:15	MC202		MC202			*			*			BM430		7.l	8.l
11:30 3	3.w			7.w			4.w			4.w			1.c			
	13:00	CW7		TC102c			MC202			MC202			*			
13:30 4	3.w			7.w			4.w			4.w			1.c			
	15:00	CW7		TC102c			MC202			MC202			*			
15:10 5	5.w						4.c		3.c	4.c	4.c	8.l		4.c	2.c	
	16:40	MC202					MC107		MC301	MC202	BM20	H20L		BM430	L023	
16:50 6	5.w						4.c	3.c		4.c	4.c	8.l	2.c	4.c		
	18:20	MC202					MC107	MC301		MC202	BM20	H20L	L023	BM430		
18:30 7							3.c							2.c		
	20:00						MC301							L023		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
8:00 1	4.w						3.w			3.w			6.l	6.l	8.l	4.c
	9:30	MC202					CW2			MC202			BM303	BM411	H20L	BM430
9:45 2	4.w						3.w			3.w			6.l	6.l	8.l	4.c
	11:15	MC202					CW2			MC202			BM303	BM411	H20L	BM430
11:30 3	7.w			2.w			2.w			3.c	2.c	5.c	8.l	6.l	6.l	
	13:00	TC102c		TC102c			TC102c			BM429	BM430	BM427	H20L	BM303	BM411	
13:30 4	7.w			2.w			2.w			5.c	3.c	2.c	8.l	6.l	6.l	
	15:00	TC102c		TC102c			TC102c			BM427	BM429	BM430	H20L	BM303	BM411	
15:10 5	5.w			7.w			7.w			2.c	5.c	3.c	2.w			
	16:40	TC102c		TC102c			TC102c			BM430	BM427	BM429	CW7			
16:50 6				7.w			7.w			5.w			2.w			
	18:20			TC102c			TC102c			MC301			CW7			
Data	7.10.2018			21.10.2018			28.10.2018			18.11.2018			25.11.2018			

2M

Data	8.12.2018				15.12.2018				12.01.2019				19.01.2019				26.01.2019									
Grupa 65	A (25)		B (25)		C (15)		A		B		C		A		B		C		A		B		C			
8:00 ¹	6.l	6.l	8.l		6.l	6.l	4.c		5.l	7.l	5.l	4.c		6.l	6.l	4.c		8.l		7.l		6.l				
9:30	BM106	BM411	H20L		BM303	BM411	BM20		BM 221	H21	BM 217	BM119		BM106	BM303	BM411	BM20		H20L	H21		BM106				
9:45 ²	6.l	6.l	8.l		6.l	6.l	4.c		5.l	7.l	5.l	4.c		6.l	6.l	8.l		4.c	5.l	7.l		6.l				
11:15	BM106	BM411	H20L		BM303	BM411	BM20		BM 221	H21	BM 217	BM119		BM106	BM303	BM411	H20L		BM20	BM 217	H21		BM106			
11:30 ³	8.l		6.l	6.l	7.l	7.l		6.l	6.l	4.c	5.l		7.l	5.l	4.c		8.l	6.l	6.l	3.c			5.l	2.c	7.l	
13:00	H20L		BM106	BM411	H21	H21		BM303	BM411	BM20	BM 217		H21	BM 217a	BM119		H20L	BM303	BM411	BM430		BM 217		BM429	H21	
13:30 ⁴	8.l		6.l	6.l	7.l	7.l		6.l	6.l	4.c	5.l		7.l	5.l	4.c		3.c	6.l	6.l			2.c		5.l	5.l	7.l
15:00	H20L		BM106	BM411	H21	H21		BM303	BM411	BM20	BM 217		H21	BM 217a	BM119		BM430	BM303	BM411			BM429	BM 217	BM 217a	H21	
15:10 ⁵			7.l		6.l	3.w					5.l		7.l		7.l	3.c		2.c				7.l	5.l			
16:40			H21		BM106	MC202					BM 217		H21		H21	BM430		L023				H21	BM 221			
16:50 ⁶			7.l		6.l	3.w					5.l		7.l		7.l	2.c						7.l	2.c			
18:20			H21		BM106	MC202					BM 217		H21		H21	L023						H21	BM429			
18:30 ⁷															2.c											
20:00															L023											
	A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C			
8:00 ¹	4.c		6.l	6.l	4.c		1.c				4.c		7.l	4.c												
9:30	BM429		BM303	BM411	BM430		*				MC201		H21	BM119												
9:45 ²	4.c		6.l	6.l	4.c		1.c				4.c		7.l	4.c		5.w										
11:15	BM429		BM303	BM411	BM430		*				MC201		H21	BM119		CW2										
11:30 ³	6.l	6.l	4.c		6.l		4.w				1.c				7.l	5.l	5.l		5.l							
13:00	BM303	BM411	BM430		BM106		CW2				*				H21	BM 217	BM 217a		BM 221							
13:30 ⁴	6.l	6.l	4.c		6.l		4.c	3.c	5.c		1.c				7.l	5.l	5.l		5.l							
15:00	BM303	BM411	BM430		BM106		BM429	MC202	TC102c		*				H21	BM 217	BM 217a		BM 221							
15:10 ⁵	2.w				3.c		5.c						7.l		6.l	5.l		7.l	5.l							
16:40	MC301				MC202		TC102c						H21		BM303	BM 217		H21	BM 217a							
16:50 ⁶	2.w				5.c		3.c						7.l		6.l	5.l		7.l	5.l							
18:20	MC301				TC102c		MC202						H21		BM303	BM 217		H21	BM 217a							
Data	9.12.2018				16.12.2018				13.01.2019				20.01.2019				27.01.2019									

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				4				* sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	WIZ	Zasady gospodarki rynkowej i organizacji	3		16	8			1	3				CA: dr Karolina OLEJNICZAK
3	IT	Statystyka inżynierska	3		16	8			1	3				CA: dr inż. Małgorzata JANKOWSKA
4	IT	Mechanika i teoria mechanizmów	5		22	22			1	3				W+1C: dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ (gr. A) C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
5	WFT	Fizyka	4	E	10	4	10		1	3	5			W+C: dr inż. Robert HERTMANOWSKI L: dr inż. Szymon MAĆKOWIAK (gr B1) dr inż. Jarosław MAKOWIECKI (gr B2) mgr inż. Artur POŻNIAK (gr C), mgr inż. Marek WEISS (gr A)
6	KZ	Systemy CAD	3				20				5			L: dr inż. Roman KONIECZNY, dr inż. Damian GRAJEWSKI, mgr inż. Paweł BUŃ
7	ITm	Obróbka plastyczna	3	E	12		12		1		5			CA: dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	2				10				5			L: mgr inż. Tadeusz CHWALCZUK, mgr inż. Natalia ZNOJKIEWICZ

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	6.10.2018		20.10.2018		27.10.2018		17.11.2018		1.12.2018		8.12.2018		15.12.2018		12.01.2019		19.01.2019		26.01.2019			
Grupa 56	A (30)	B(26)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
S	8:00	3.w	6.w	2.w	2.w	2.w	6.c	3.c	1.c		2.l		6.l	3.w				5.l	3.p			
	9:30	CW2	BM20	MC202	MC202	MC202	MC107	BM429	*		MC019		MC 133	MC202				H20S	BM109m			
O	9:45	3.w	6.w	2.w	2.w	2.w	3.c	6.c	1.c		2.l	6.l		3.c	5.c			4.l	5.l	3.p		
	11:15	CW2	BM20	MC202	MC202	MC202	BM429	MC107	*		MC019	MC 133		MC202	L051			H20M	H20S	BM109m		
B	11:30	7.w (DCK)	3.w	1.c	1.c	1.c		3.p	6.l	2.w		6.l	2.l	5.c	3.c			3.p	5.l	4.l		
	13:00	CW2	BM20	*	*	*		BM429	MC 132	MC201		MC 133	MC019	BM20	MC202			BM109m	H20S	H20M		
O	13:30	7.w (DCK)	3.w	1.c	1.c	1.c	3.p		6.l	2.c	4.l	6.l	6.l	2.l	5.w				4.l	5.l		
	15:00	CW2	BM20	*	*	*	BM429		MC 132	MC201	H20M	MC 133	MC 133	MC019	CW2				H20M	H20S		
T	15:10	5.w	3.p		6.w		6.c		6.l	3.p	2.c	4.l	6.l	3.p	5.c				4.l			
	16:40	CW2	BM20		MC201		MC201		MC 132	BM429	MC201	H20M	MC 133	BM109m	BM325				H20M			
A	16:50	5.w			6.w		5.l	6.l	6.l	5.c	4.l	6.l	2.c		3.p							
	18:20	CW2			MC201		H20S	MC 133	MC 132	BM429	H20M	MC 133	MC201		BM109m							
A	18:30				6.c		5.l	6.l	5.c		4.l	6.l	2.c	5.c		3.p						
	20:00				MC201		H20S	MC 133	BM429		H20M	MC 133	MC201	BM20		BM109m						
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N	8:00	6.w	4.w	2.c	3.c	4.l		6.l	5.l	6.l	4.l	7.c (DN)	2.l	6.l	4.l	2.c	7.c (DN)	1.c		1.c		7.w (DCK)
	9:30	MC201	MC201	BM429	BM430	H20M		MC 133	H20S	MC 132	H20M	BM325	MC019	MC 133	H20M	MC201	BM430	*		*		MC202
I	9:45	6.w	4.w	2.c	3.c	4.l		6.l	5.l	6.l	4.l	7.c (DN)	2.l	6.l	4.l	7.c (DN)	2.c	1.c		2.l	5.l	
	11:15	MC201	MC201	BM429	BM430	H20M		MC 133	H20S	MC 132	H20M	BM325	MC019	MC 133	H20M	BM430	MC201	*		MC019	H20S	
D	11:30	2.w	2.w	3.c	2.c	5.l	6.l	4.l		7.c (DN)	6.l	4.l	2.l	1.c		2.l		5.l	2.l	5.l		
	13:00	MC201	MC201	BM430	BM429	H20S	MC 133	H20M		BM325	MC 132	H20M	MC 133	H20M	MC019	*		MC019	H20S	MC019	H20S	
I	13:30	2.w	2.w	3.c	2.c	5.l	6.l	4.l		7.c (DN)	6.l	4.l	2.l	1.c		2.l		5.l	5.l		2.l	
	15:00	MC201	MC201	BM430	BM429	H20S	MC 133	H20M		BM325	MC 132	H20M	MC 133	H20M	MC019	*		MC019	H20S	H20S	MC019	
L	15:10	4.w	3.w		3.p		6.l	5.l		7.w (DN)	5.w		7.w (DN)			5.l	2.l	5.l		2.l		
	16:40	BM20	MC201		BM429		MC 133	H20S		MC301	CW7		MC301			H20S	MC019	H20S	MC019		MC019	
A	16:50	4.w	3.w		3.p		6.l	5.l		7.w (DN)	5.w		7.w (DN)			5.l	2.l					
	18:20	BM20	MC201		BM429		MC 133	H20S		MC301	CW7		MC301			H20S	MC019					
Data	7.10.2018		21.10.2018		28.10.2018		18.11.2018		2.12.2018		9.12.2018		16.12.2018		13.01.2019		20.01.2019		27.01.2019			

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				* sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5	E	18	10	16		1	2	4			W+C+L: dr inż. Piotr STASIEWICZ L: dr Dariusz KURPISZ
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			W: dr inż. Krzysztof NETTER, L: ---
5	IMt	Automatyka	4	E	10	6	10		1	2	4			W+C: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
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 (DCK) W+C: dr inż. Dorota NAGOLSKA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data		6.10.2018			20.10.2018			27.10.2018			17.11.2018			24.11.2018				
Grupa	54	KMU (16)	IME (22)	SPAW (16)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW		
S O B O T A	8:00	3.w			7.w			6.c	16.w	6.c	3.w			3.l	5.p	20.w		
	9:30	MC201			MC201			E116	BM427	E116	MC201			H20C	BM427	MC110		
	9:45	3.w			4.w			6.c	16.w	6.c	3.w			3.l		20.w		
	11:15	MC201			L051			E116	BM427	E116	MC201			H20C		MC110		
	11:30	7.w			4.w			3.l	6.c	20.l	7.w			3.l		22.c		
	13:00	MC201			L051			H20C	BM325	H21C1	MC201			H20C		MC020		
	13:30	7.w			6.w			3.l	6.c	20.l	8.p	14.s	3.l		3.l	22.c		
15:00	MC201			L051			H20C	BM325	H21C1	BM627	BM430	H20C		H20C	MC020			
15:10	10.w	16.w	20.w	6.w				15.p	18.p	10.w	13.p	3.l						
16:40	MC111	BM109m	MC106	L051				BM109m	MC110	BM109m	BM627	H20C						
16:50	10.p	16.w	20.w					3.l		18.p	10.p		3.l	5.p				
18:20	MC111	BM109m	MC106					H20C		MC110	BM109m		H20C	BM109d				
18:30				18.p				3.l		10.p		3.l						
20:00				MC106				H20C		BM109m		H20C						
		KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW		
N I E D Z I E L A	8:00	8.p	14.s		3.w			1.w			5.p	16.l	4.l	1.l	1.w			
	9:30	BM627	BM109d		MC202			CW7			BM326	H20R	MC218	MC114	MC301			
	9:45	9.s	13.p		3.w			1.w			9.s	16.l	4.l	1.l	1.w			
	11:15	BM325	BM627		MC202			CW7			BM429	H20R	MC218	MC114	MC301			
	11:30	4.w			8.p		3.l	19.s	6.w			1.l	4.l	16.l	19.s	5.w		
	13:00	MC202			BM627		H20C	MC106	CW2			MC114	MC218	H20R	MC107	CW2		
13:30	4.w			8.p		3.l		6.w			1.l	4.l	16.l		5.w			
15:00	MC202			BM627		H20C		CW2			MC114	MC218	H20R		CW2			
15:10	6.w			10.w	13.p	3.l		5.w			5.w				15.p			
16:40	MC201			BM325	BM627	H20C		MC202			CW2				L023			
16:50	6.w			10.p	13.p	3.l		5.w			5.w							
18:20	MC201			BM325	BM627	H20C		MC202			CW2							
Data		7.10.2018			21.10.2018			28.10.2018			18.11.2018			25.11.2018				

4M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data		1.12.2018			15.12.2018			12.01.2019			19.01.2019			26.01.2019				
Grupa 65		KMU (16)	IME (22)		SPAW (16)	KMU	IME		SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW			
S O B O T A	8:00 9:30		13.p BM627	3.l H20C	3.l H20C	12.w MC202	5.p TC101c	21.w MC110		1.w CW7		9.s BM109m	15.w MC107	19.s MC110	8.p BM627	15.w MC107		
	9:45 11:15	10.p BM119	13.p BM627	3.l H20C	3.l H20C	12.c MC202	5.p TC101c	21.w MC110		1.w CW7		4.w MC201		8.p BM627	15.w MC107	18.p BM109d		
	11:30 13:00	8.p BM627	4.l MC 218	3.l H20C	3.l H20C	21.w MC110	12.c MC201	15.p TC101c	18.p MC020	5.p BM427	15.w MC107	21.l H21C1	4.w MC201		11.l H20H	13.p BM627	18.p BM109d	
	13:30 15:00	8.p BM627	4.l MC 218	3.l H20C	3.l H20C	21.w MC110	1.l MC114	14.s L0210	4.l MC218	11.l H20H	13.p BM20	18.p MC020	5.w CW2		11.l H20H	13.p BM627	5.p BM20	
	15:10 16:40	4.l MC218	16.w BM109d	20.l H21C1	20.l H21C1	1.l MC114	15.w MC107	4.l MC218	4.l MC218	11.l H20H	13.p BM20	18.p MC020	5.w CW2		9.s BM325	5.p BM20		
	16:50 18:20	4.l MC218	16.w BM109d	18.p MC106	18.p MC106	4.l MC218	15.w MC107	1.l MC114	1.l MC114	8.p BM627	15.p BM20		14.s BM109m					
	18:30 20:00					4.l MC218		1.l MC114	1.l MC114	8.p BM627								
		KMU	IME		SPAW	KMU	IME		SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW
I E D I E L A	8:00 9:30	12.w MC107	16.l H20R	4.l MC 218		3.l H20C	1.l MC 114	21.w MC301				12.w MC202						
	9:45 11:15	12.w MC107	16.l H20R	4.l MC 218	19.s MC111	3.l H20C	1.l MC 114	21.l H21C1				12.w MC202						
	11:30 13:00	12.c MC107	1.l MC 114	16.l H20R	4.l MC218	4.l MC218	5.p BM303	3.l H20C	1.l MC 114	21.l H21C1			12.c MC202					
	13:30 15:00		1.l MC 114	16.l H20R	4.l MC218	4.l MC218	5.p BM303	3.l H20C	1.l MC 114	18.p MC020			12.c MC202					
	15:10 16:40			1.l MC 114						5.p BM303								
	16:50 18:20			1.l MC 114						5.p BM303								
Data		2.12.2018			16.12.2018			13.01.2019			20.01.2019			27.01.2019				

4M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (55 os.)													
1	IMt/IT	Eksploatacja maszyn	2		12		8		1		4		W: prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO, L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
3	IMt	Obrabiarki CNC	3		12		12		1		4		W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK, mgr inż. Michał KOWAL
4	IMt	Elementy i układy automatyzacji maszyn	3	E	12		8		1		4		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Piotr OWCZAREK
5	KZ	Inżynieria jakości i certyfikacja	3	E	16			8	1			3	W: dr inż. Piotr PAJZDERSKI, L: mgr inż. Filip OSIŃSKI
6	KZ	Zarządzanie produkcją (w tym rachunek kosztów)	2		12	4			1	2			W: dr inż. Eugeniusz NEUMANN, C: mgr inż. Paulina REWERS
7	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8				1				W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 16 os.)													
8	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Krzysztof NETTER
9	IMt	Seminarium dyplomowe	3				8				1		S: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
10	IMt	Projektowanie maszyn technologicznych	2		6			10	1			1	CA: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
11	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1				8				1		L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
12	IT	Metody obliczeniowe mechaniki konstrukcji	2	E	10	10			1	1			CA: dr Tomasz WALCZAK
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 22 os.)													
13	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Krzysztof NETTER
14	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Damian PRZESTACKI
15	IMt	Projektowanie procesów technologicznych II	3		12			8	1			1	W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK, P: mgr inż. Michał REGUS
16	IMt	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych	2	E	12		8		1		2		CA: dr inż. Piotr SIWAK
Specjalności: Spawalnictwo (SPAW, 16 os.)													
18	Ilm	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Artur WYPYCH
19	Ilm	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Michał KULKA prof. nadzw.
20	Ilm	Metalurgia i metaloznawstwo spawalnicze	2	E	8		6		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
21	Ilm	Technologia spajania i cięcia termicznego	2		10		6		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
22	Ilm	Techniki komputerowe w spawalnictwie	1			4				1			CA: dr inż. Artur WYPYCH