

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018		10.03.2018		17.03.2018		7.04.2018		14.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018			
Grupa <b>46</b>	A (28)	B (18)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
<b>8:00</b>	1	2.w	5.l		2.w		3.w		3.w MC201			5.l	2.c	2.w	2.w			2.w				
	9:30	MC201	A15T		MC201		MC202							A15T	BM427	MC201		MC201			MC201	
<b>9:45</b>	2	2.w	5.l		2.w		1.w		3.w MC201			5.l	2.c	2.w	2.c		4.l		4.l			
	11:15	MC201	A15T		MC201		TC101c							A15T	BM427	MC201		MC201			MC201	MC316
<b>11:30</b>	3	7.w (DB)		6.c	2.c	4.l	1.w		2.w	7.l	8.l	2.w	1.w	2.c		6.c	4.l					
	13:00	MC202		BM116	MC107	MC316	TC101c		MC201	H21	H20L	MC201	TC101c	MC107		BM109d	MC316					
<b>13:30</b>	4	7.w (DB)		6.c	2.c	4.l	4.l	2.c	2.w	7.l	8.l	4.l	3.c	1.w	2.c		4.l	2.c				
	15:00	MC202		BM116	MC107	MC316	MC316	BM427	MC201	H21	H20L	MC316	E108	TC101c	MC107		MC316	BM427				
<b>15:10</b>	5	6.c	6.c	5.l	4.l	2.c	4.l	2.c	2.c	2.c	2.c	8.l	7.l	4.l	3.c	5.w		4.l	6.c			
	16:40	BM119	BM116	A15T	MC316	BM427	MC316	BM427	MC107	BM427	H20L	H21	MC316	BM427	TC101c		MC316	BM109d				
<b>16:50</b>	6	6.c	6.c	5.l	4.l	2.c	5.l	4.l	2.c	2.c	8.l	7.l	3.c	4.l		5.l			6.c			
	18:20	BM119	BM116	A15T	MC316	BM427	A15T	MC316	MC107	BM427	H20L	H21	BM427	MC316		A15T			BM109d			
<b>18:30</b>	7						5.l	4.l	4.w	5.w	3.c	4.l		5.l		6.c						
	20:00						A15T	MC316	MC201	MC201	BM427	MC316		A15T		BM109d						
		<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>	
<b>8:00</b>	1	7.w (WM)	2.w	2.c	8.l	2.w	4.l	6.c	2.c	2.c	3.w	5.l			8.l	5.l						
	9:30	MC202	MC201	BM109d	H20L	MC201	MC316	BM109d	BM20	BM427	CW2	A15T			H20L	MC111						
<b>9:45</b>	2	7.w (WM)	2.w	2.c	8.l	2.w	4.l	6.c	2.c	2.c	3.w	5.l			8.l	2.c	5.l					
	11:15	MC202	MC201	BM109d	H20L	MC201	MC316	BM109d	BM20	BM427	CW2	A15T			H20L	BM427	MC111					
<b>11:30</b>	3	1.w	4.w	8.l	7.l	2.c	4.l	6.c	4.l	6.c	5.l	1.w	3.w	2.c	2.c	3.w						
	13:00	MC301	MC202	H20L	H21	MC107	MC316	BM109d	MC316	BM430	A15T	TC102c	MC201	BM109d	BM427	CW2						
<b>13:30</b>	4	1.w	4.w	8.l	7.l	2.c	4.l	6.c	4.l	6.c	5.l	1.w	3.w	2.c	3.c	5.w						
	15:00	MC301	MC202	H20L	H21	MC107	MC316	BM109d	MC316	BM430	A15T	TC102c	MC201	BM109d	BM427	CW2						
<b>15:10</b>	5			7.l	2.c	4.l	6.c	4.w	5.l	6.c	5.w			3.c							5.l	
	16:40			H21	BM427	MC316	BM109d	MC201	A15T	BM430	CW2			BM427							MC111	
<b>16:50</b>	6			7.l	2.c	4.l	6.c	4.w	5.l	6.c	5.w										5.l	
	18:20			H21	BM427	MC316	BM109d	MC201	A15T	BM430	CW2										MC111	
Data	<b>25.02.2018</b>		<b>11.03.2018</b>		<b>18.03.2018</b>		<b>8.04.2018</b>		<b>15.04.2018</b>		<b>29.04.2018</b>		<b>13.05.2018</b>		<b>27.05.2018</b>		<b>3.06.2018</b>		<b>10.06.2018</b>			

1C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	Przedmiot obieralny Komunikacja interpersonalna	2		16				1				W: dr Karolina OLEJNICZAK
2	IM	Matematyka	8	E	30	30			1	2			W+C: dr Wiesława NOWAKOWSKA (gr A) C: dr inż. Anna ANDRUCH-SOBIŁO (gr B)
3	WFT	Fizyka	2		14	6			1	2			CA: dr inż. Przemysław GŁOWACKI
4	Ilm	Materiałoznawstwo	5	E	10		24		1		4		W+L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI, L: dr inż. Jeremiasz KOPER
5	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	3	E	10		10		1		4		CA: dr inż. Monika KNITTER
6	IMt	Grafika inżynierska z geometrią wykreślną	3			20				2			C: dr inż. Krzysztof NETTER
7	ITm	Obróbka plastyczna	2		8		8		1		4		W+L: dr inż. Waldemar MATYSIAK, dr inż. Dariusz BARTKOWSKI
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	1				10				4		L: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI, dr inż. Michał JAKUBOWICZ

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	3.03.2018	17.03.2018	24.03.2018	7.04.2018	14.04.2018	28.04.2018	12.05.2018	26.05.2017	2.06.2018	9.06.2018	
Grupa <b>35</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	5.w MC107	1.c *	3.w L0210	5.l H20L	6.w BM20	4.w BM20			6.l E628	6.l E628	
<b>9:30</b>											
<b>9:45</b> 2	5.w MC107	1.c *	3.w L0210	5.l H20L	6.w BM20	4.w BM20			6.l E628	6.l E628	
<b>11:15</b>											
<b>S</b> <b>11:30</b> 3	8.w BM429	5.w BM20	3.c L0210	8.l BM115	6.l E628	2.c **	4.c BM20	4.w CW9	2.c **	6.l E628	2.c **
<b>O</b> <b>13:00</b>											
<b>B</b> <b>13:30</b> 4	8.w BM429	5.w BM20	3.c L0210	8.l BM115	6.l E628	3.w L0210	4.c BM20	4.w CW9	6.c L0210	6.l E628	
<b>O</b> <b>15:00</b>											
<b>T</b> <b>15:10</b> 5	6.w BM429	7.w L0210	6.w BM429	6.l E628	8.l BM115	3.w L0210		4.c BM429	4.w L023		
<b>A</b> <b>16:40</b>											
<b>16:50</b> 6	6.w BM429	7.w L0210	6.w BM429	6.l E628	8.l BM115	3.c L0210		4.c BM429	4.w L023		
<b>18:20</b>											
<b>18:30</b> 7	4.w BM429	4.w L0210		4.w L0210		3.c L0210					
<b>20:00</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	5.w MC107	8.w BM429	5.l H20L	6.c L023	8.l BM115	6.l E628	1.c *	1.c *	4.w L023	6.l E628	
<b>I</b> <b>9:30</b>											
<b>E</b> <b>9:45</b> 2	5.w MC107	8.w BM429	5.l H20L	6.c L023	8.l BM115	6.l E628	1.c *	1.c *	4.w L023	6.l E628	
<b>11:15</b>											
<b>D</b> <b>11:30</b> 3	3.w MC107	7.w BM119	1.c *	1.c *	6.l E628	8.l BM115	8.l BM115	3.w MC301	4.c L023	6.l E628	
<b>Z</b> <b>13:00</b>											
<b>I</b> <b>13:30</b> 4	3.w MC107	7.w BM119	1.c *	1.c *	6.l E628	8.l BM115	8.l BM115	3.c MC301	4.c L023	6.l E628	
<b>E</b> <b>15:00</b>											
<b>L</b> <b>15:10</b> 5	3.c MC107	7.c BM119	6.w BM20	7.c BM427	6.w BM429		8.l BM115	6.c L023			
<b>A</b> <b>16:40</b>											
<b>16:50</b> 6	3.c MC107	7.c BM119	6.w BM20	7.c BM427	7.w CW7		8.l BM115	6.c L023			
<b>18:20</b>											
Data	<b>4.03.2018</b>	<b>18.03.2018</b>	<b>25.03.2018</b>	<b>8.04.2018</b>	<b>15.04.2018</b>	<b>29.04.2018</b>	<b>13.05.2018</b>	<b>27.05.2018</b>	<b>3.06.2018</b>	<b>10.06.2018</b>	

**2C**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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			* 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				2			** zgodnie z wyborem
3	IT	Mechanika techniczna	4	E	14	14			1	1			CA: dr inż. Jakub GRABSKI
4	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4		22	12			1	1			CA: <a href="#">prof. dr hab. inż. Tadeusz WEGNER</a>
5	IMt	Obróbka skrawaniem	3	E	12		8		1		2		W+L: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK L: dr inż. Marek RYBICKI
6	IEp	Elektronika analogowa i cyfrowa	6	E	18	10	18		1	1	2		W: dr hab. inż. Michał GWÓZDŹ, C: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI L: mgr inż. Łukasz CIEPLIŃSKI
7	KZ	Zarządzanie i organizacja pracy	2		10	8			1	1			CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
8	KP	CAD	3		8		12		1		2		CA: dr hab. inż. Piotr KRAWIEC prof. nadzw.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018		3.03.2018		17.03.2018		7.04.2018		14.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018			
Grupa 34	A (14)	B(20)	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	3.w		4.w		1.c		9.I	5.I	2.I	7.w	8.w		1.c		1.c			4.p		
	9:30		BM427		BM429		*		E732	MC 217	H20R	MC202	BM110		*		*			BM119		
	9:45	2	3.w	5.w	4.w		1.c		9.I	5.I	2.I	7.w	8.w		1.c		10.w		4.p	8.I		
	11:15		BM427	BM430	BM429		*		E732	MC 217	H20R	MC202	BM110		*		MC301		BM119	H21-C4		
	11:30	3	4.w	5.w	5.I	4.p	4.w		7.I	2.I	5.I	3.w		8.I		7.w		7.w		8.I		
	13:00		BM429	BM430	MC217	BM109d	BM430		MC114	H20R	MC 217	CW7		H21-C4		BM20		MC301		H21-C4		
	13:30	4	4.w	2.w	5.I	4.p		4.p	7.I	2.I	5.I		7.I	8.I		8.w			8.I	8.I		
15:00		BM429	BM430	MC217	BM109d		BM430	MC114	H20R	MC 217		MC114	H21-C4		BM325			H21-C4	H21-C4			
T A	15:10	5		4.p	2.w	4.p	5.I		4.p		2.I		7.I	8.I			9.I		8.I	8.I		
	16:40		BM109m	BM430	BM109d	MC 217		BM430		H20R	MC 114	BM430	MC114	H21-C4			E732		H21-C4	H21-C4		
	16:50	6	4.p		7.w	4.p	5.I		3.c		2.I		7.I	8.I			9.I					
	18:20		BM109m	MC301	BM109d	MC 217		BM430		H20R	MC 114	BM430	BM604	MC 114	H21-C4			E732				
18:30	7			7.w		Praktyka		3.c														
20:00				MC301		BM429		BM430						2.I	7.I							
			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		2.w	10.w		8.w		10.w		9.w		10.w		8.I	9.I		2.I	9.I	2.I	7.I	
	9:30			BM430	BM430		L021		MC301		BM110		MC202		H21-C4	E732		BM 604	E732	BM 604	MC 114	
	9:45	2	10.w	2.w	10.w		8.w		10.w		9.w		10.w		8.I	9.I		2.I	9.I	2.I	7.I	
	11:15		MC301	BM430	BM430		L021		MC301		BM110		MC202		H21-C4	E732		BM 604	E732	BM 604	MC 114	
	11:30	3	11.w	11.w	11.w		8.I	3.c	3.c	7.I	5.I	1.c		1.c		8.I		9.I	2.I	8.I	7.I	2.I
	13:00		BM430	BM430	BM430		H21-C4	MC301	BM430	MC 114	MC 217	*		*		H21-C4		E732	BM 604	H21-C4	MC 114	BM 604
13:30	4	11.w	11.w	11.w		8.I	3.c	3.c	7.I	5.I	1.c		1.c		8.I		9.I	2.I	8.I	7.I	2.I	
15:00		BM430	BM430	BM430		H21-C4	MC301	BM430	MC 114	MC 217	*		*		H21-C4		E732	BM 604	H21-C4	MC 114	BM 604	
L A	15:10	5	9.w	5.w	2.w		3.w		5.I		3.c	8.w		2.I		7.I				7.I	9.I	
	16:40		BM430	BM430	BM430		BM20		MC 217		BM430	BM20		BM604 H20R		MC 114				MC114	E732	
	16:50	6	9.w	5.w	2.w		3.w		5.I		3.c	8.w		2.I		7.I				7.I	9.I	
18:20		BM430	BM430	BM430		BM20		MC 217		BM430	BM20		BM604 H20R		MC 114				MC114	E732		
Data	25.02.2018		4.03.2018		18.03.2018		8.04.2018		15.04.2018		29.04.2018		13.05.2018		27.05.2018		3.06.2018		10.06.2018			

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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				* 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	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12		1		3			W: dr inż. Piotr SIWAK, L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
3	IEp	Teoria sterowania	2	E	10	8			1	2				W: dr hab. inż. Ryszard PORADA C: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	2	E	10			10	1			2		CA: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
5	IMt	Sterowniki urządzeń mechatronicznych	2		8		8		1		3			W: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI L: mgr inż. Roman REGULSKI
6	WBMiZ	Praktyka	4	Z										dr inż. Łukasz BERNAT
7	IT	Diagnostyka i wibroakustyka	2		12		12		1		3			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Mateusz WRÓBEL
8	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12		1		3			W: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ L: dr inż. Dorota STACHOWIAK, dr inż. Mariusz BARAŃSKI
9	IA	Programowanie mikroprocesorów	2		8		8		1		3			W: dr inż. Dominik ŁUCZAK, L: mgr inż. Adrian WÓJCIK
10	IT	Mechanika płynów	2		16				1					W: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK
11	IMt	<b>Przedmiot obieralny</b> Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	1		12				1					W: dr hab. inż. Rafał TALAR

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018		10.03.2018		24.03.2018		7.04.2018		21.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018															
Grupa <b>44</b>	KM (29)	MST (15)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST														
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	4.w	4.w		4.w		3.l	8.p	11.s		2.w			9.l	11.s		4.p		11.s		2.l	10.l		8.p										
	9:30	BM430	BM430		BM430		H20H	MC 218	BM430		MC202			MC 006	BM119		BM 20		BM430		MC 218	MC 114		MC 218										
	9:45	4.w	4.w		4.w		3.l	8.p	11.s		2.w			4.p	9.l	3.l		10.w		11.s		2.l	10.l	13.w		9.l	5.s	16.p						
	11:15	BM430	BM430		BM430		H20H	MC 218	BM430		MC202			E108	MC 006	H20H		CW7		BM430		MC 218	MC 114	BM109m		MC 006	MC 005	MC110						
	11:30	8.w	16.w	3.w		3.l		16.w	8.p	3.l	14.w		8.p	10.l	14.l			9.l	4.p	3.l		1.w		10.l	2.l	13.p		9.l	5.s	11.s				
	13:00	MC107	BM109d	BM119		H20H		BM430	MC 218	H20H	BM119		MC 218	MC 114	H19/20			MC 006	E108	H20H		L0210		MC 114	MC 218	BM325		MC 006	MC 005	BM119				
	13:30	8.w	16.w	3.w		3.l	4.p	16.w	8.p	3.l	14.w		8.p	10.l	14.l			9.l		4.p		4.p		10.l	2.l			5.s	9.l	11.s				
15:00	MC107	BM109d	BM119		H20H	BM 20	BM430	MC 218	H20H	BM119		MC 218	MC 114	H19/20			MC 006		BM20		BM20		MC 114	MC 218			MC 005	MC 006	BM119					
<b>T</b> <b>A</b>	15:10	2.l	5.s	16.p				4.p	3.l	16.p		8.w		14.l		10.l	8.p			9.w		13.w		5.s	4.p	13.w				2.l	5.s	9.l		
	16:40	MC 218	MC 106	BM109d				BM 20	H20H	BM430		BM109d		H19/20		MC 114	MC 218			9.w		13.w		MC 005	BM 20	BM109m				MC218	MC 005	MC 006		
	16:50	5.s		2.l				3.l	4.p	8.w		14.l		10.l	8.p			9.w		13.w		5.s	13.w	10.w		2.l				8.p				
18:20	MC 106		MC218				H20H	BM430	BM109d		H19/20		MC 114	MC 218			9.w		13.w		MC 005	BM109m	MC107		MC218				MC 218					
18:30		2.l	11.s				5.s										10.w		13.p		5.s	13.p	10.w											
20:00		MC 218	BM109m				MC 111										MC202		L051		MC 005	BM109m	MC107											
	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>		
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	7.w	14.w		3.w		2.w		2.l				9.w		2.l			5.s																
	9:30	BM109d	MC106		BM119		MC201		MC 218				MC107		MC218			MC 005																
	9:45	7.w	14.w		3.w		2.w		2.l	7.p	3.l		9.w		2.l			5.s											2.w					
	11:15	BM109d	MC106		BM119		MC201		MC 218	BM 430	H20H		MC107		MC218			MC 005											MC301					
	11:30	7.p		15.w		7.w	15.w	1.w		7.w	3.l	5.s		2.l	15.w		1.w												1.w					
	13:00	BM 109d		BM109m		BM429	BM109m	MC301		BM430	H20H	MC 005		MC 218	BM109m		MC201												MC202					
13:30		7.p	15.w		7.p	15.w	1.w		7.p		16.p		5.s	2.l	15.l		1.w																	
15:00		BM 109d	BM109m		BM 429	BM109m	MC301		MC 110		BM119		MC 005	MC 218	BM608		MC201																	
15:10			15.l			7.p	15.l		5.s																									
16:40			BM608			BM 429	BM608		MC 135																									
16:50									5.s																									
18:20									MC 135																									
Data	<b>25.02.2018</b>		<b>11.03.2018</b>		<b>25.03.2018</b>		<b>8.04.2018</b>		<b>22.04.2018</b>		<b>29.04.2018</b>		<b>13.05.2018</b>		<b>27.05.2018</b>		<b>3.06.2018</b>		<b>10.06.2018</b>															

**4C**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne</b>													
1	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Lechosław CICHOWSKI
2	IMt	Automatyzacja	1		10		10		1		3		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Arkadiusz JAKUBOWSKI
3	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8		8		1		3		W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI, L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
4	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			3	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
<b>Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)</b>													
5	IMt	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
6	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
7	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			2	CA: dr inż. Przemysław OTOMAŃSKI
8	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			2	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
9	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
10	IT	Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	3		8		8		1		2		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI, L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
<b>Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)</b>													
11	KP	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			16				1			S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
12	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	KP	Podstawy projektowania mechatronicznego	3	E	10			6	1			1	CA: mgr inż. Piotr PERZ
14	KP	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK
15	KP	Elektrohydrauliczne i elektroniczne układy w pojazdach	3		10		6		1		1		CA: mgr inż. Piotr PERZ
16	IMt	Napędy urządzeń mechatronicznych	3		8			8	1			1	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI