

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

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 <b>44</b>	A (28)	B (16)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B												
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	1	6.w BM20		1.c *		6.w BM325		6.w BM325		1.c *		4.c BM20				3.p MC301															
	9:45	2	2.w BM20		6.w BM20		1.c *		6.c BM325		3.p MC341		6.w BM325		1.c *		2.l H20S		5.l E628		4.c BM20		3.w BM429		3.w BM429		3.p MC301					
	11:30	3	2.w BM20		1.c *		6.w MC301		6.c BM325		3.p MC341		1.c *		6.w MC201		2.l H20S		5.l E628		5.c BM109d		3.w BM429		3.w BM429		3.w MC301					
	13:30	4	5.w BM430		1.c *		6.c MC107		4.c BM109m		3.p MC341		6.c BM325		1.c *		6.c MC102		5.l E628		2.l H20S		2.l H20S				3.p MC301					
	15:10	5	5.w BM430		5.w L023		6.c MC107		4.c BM109m		3.p MC341		6.c BM325		4.w MC202		2.l H20S		6.c MC102		5.l E628		2.l H20S		2.l H20S		3.p MC301					
	16:50	6	3.w MC301		5.w L023		4.c BM109m		6.c MC107		5.c MC111		2.l H20S		2.w MC202		2.l H20S		5.l E628		5.p BM20		5.l E628		2.l H20S							
	18:30	7	3.w MC301				4.c BM109m		6.c MC107		5.c MC111		2.l H20S				5.l E628		4.c MC107		5.l E628		2.l H20S									
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	1	2.w MC201		6.w L023		4.w MC301		6.w MC202		6.c BM429		5.c BM427		2.c BM119		2.l H20S		5.c MC111		1.c *		5.c L0210		5.l E628							
	9:45	2	2.w MC201		6.w L023		4.w MC301		6.w MC202		4.c BM427		6.c BM429		5.c BM427		2.c BM119		2.l H20S		2.c BM427		5.c MC111		MC107		1.c *		5.l E628		5.c L0210	
	11:30	3	5.w BM325		2.w MC301		2.l H20S		5.l E628		5.c MC111		4.w MC202		4.c BM427		2.c BM119		2.c BM119		2.c BM427		5.p MC106		5.c MC107		3.p MC107		4.c MC202		5.l E628	
	13:30	4	5.w BM325		2.w MC301		2.l H20S		5.l E628		5.c MC111		4.w MC202		2.c BM119		4.c BM427		2.c BM119		5.p MC106		3.p MC107		5.c MC111		4.c MC202					
	15:10	5	3.w MC301		4.w MC201		5.l E628		2.l H20S		5.p MC111		2.w MC202		5.p MC111		4.c BM427		5.w L023		5.w L023		3.p MC107		5.c MC111							
	16:50	6	3.w MC301		4.w MC201		5.l E628		2.l H20S		5.p MC111		2.w MC202		5.p MC111		4.c BM427		5.w L023		5.w L023		3.p MC107		5.c MC111							
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>											

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			C: j. angielski mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Dagmara OTTO; 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	IMt	Podstawy automatyki	5	E	16	8	12		1	2	3			W: dr inż. Dominik RYBARCZYK, C: mgr inż. Tymoteusz LINDNER, L: mgr inż. Wojciech PASZKOWIAK
3	Ilm	Dobór materiałów konstrukcyjnych	4		18			12	1				2	W: dr inż. Adam PIASECKI, P: mgr inż. Mateusz KOTKOWIAK
4	IT	Mechanika techniczna	4	E	14	14			1	2				W: dr inż. Jakub GRABSKI, C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
5	IMt	Elektronika	6	E	18	10	10	8	1	2	3	2		W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ C+P: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI L: mgr inż. Dominik MATECKI
6	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4		22	12			1	2				CA: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	23.02.2019	02.03.2019	16.03.2019	30.03.2019	06.04.2019	13.04.2019	11.05.2019	25.05.2019	01.06.2019	15.06.2019			
Grupa <b>28</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	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	7.w MC201	1.c *	4.w MC301	2.w MC301	4.w BM430					
<b>9:30</b>													
<b>9:45</b> 2	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	7.l MC114	1.c *	4.w MC301	2.w MC301	8.w L023	8.w BM427				
<b>11:15</b>													
<b>11:30</b> 3	11.w BM109d	11.w MC202	7.w MC107	7.l MC114	2.l H20R	7.l MC114	5.l MC217	7.w MC202	2.l BM604	5.l MC217	8.w L023	8.w BM427	
<b>13:00</b>													
<b>13:30</b> 4	11.w BM109d	11.w MC202	7.w MC201	2.l H20R	7.l MC114	7.l MC114	5.l MC217	4.p BM119	9.l E732	2.l BM604	5.l MC217	8.l H21-C4	1.c *
<b>15:00</b>													
<b>15:10</b> 5			5.w L0210		7.l MC114	5.l MC217	7.l MC114	4.p BM119	9.l E732	5.l MC217	2.l BM604	8.l H21-C4	9.w L023
<b>16:40</b>													
<b>16:50</b> 6		7.w MC107	5.w L0210	8.w BM430	5.l MC217	7.l MC114	9.l E732	4.p BM119	5.l MC217	2.l BM604		8.l H21-C4	9.w L023
<b>18:20</b>													
<b>18:30</b> 7		7.w MC107		8.w BM430	5.w MC201		9.l E732	4.p BM119	5.w MC202			8.l H21-C4	3.w L023
<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>8:00</b> 1		10.w MC107	1.c *	10.w MC301			8.l H21-C4	7.l MC114	4.p BM110		2.l BM604	9.l E732	8.l H21-C4
<b>9:30</b>													
<b>9:45</b> 2	4.p BM20	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	3.c L023		8.l H21-C4	7.l MC114	4.p BM110		2.l BM604	9.l E732	8.l H21-C4
<b>11:15</b>													
<b>11:30</b> 3	4.w BM20	2.w MC107	11.w BM109d	2.w MC301	1.c *	8.l H21-C4		4.p BM110	7.l MC114		9.l E732	2.l BM604	3.c MC201
<b>13:00</b>													
<b>13:30</b> 4	4.w BM20	2.w MC107	11.w BM109d	2.w MC301	1.c *	8.l H21-C4		4.p BM110	7.l MC114		9.l E732	2.l BM604	8.l H21-C4
<b>15:00</b>													
<b>15:10</b> 5		4.p BM20	8.w MC107	3.w BM427	2.l BM604		9.w L023	3.w BM427	3.c BM429			8.w MC201	, H21-C4
<b>16:40</b>													
<b>16:50</b> 6			8.w MC107	3.w BM427	2.l BM604		9.w L023	3.w BM427	3.c BM429				
<b>18:20</b>													
Data	<b>24.02.2019</b>	<b>03.03.2019</b>	<b>17.03.2019</b>	<b>31.03.2019</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>			

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					2			C: j. angielski mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Dagmara OTTO; 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	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12			1		2		CA: dr inż. Katarzyna PETA
3	IEp	Teoria sterowania	2	E	10	8				1	1			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		2		CA: mgr inż. Roman REGULSKI
6	WBMiZ	Praktyka	4	Z										dr inż. Łukasz BERNAT
7	IT	Diagnostyka i wibroakustyka	2		12		12			1		2		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Mateusz WRÓBEL
8	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12			1		2		W: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ L: dr hab. inż. Dorota STACHOWIAK L: dr inż. Mariusz BARAŃSKI
9	IA	Programowanie mikroprocesorów	2		8		8			1		2		W: dr inż. Dominik ŁUCZAK, L: mgr inż. Adrian WÓJCIK
10	IT	Mechanika płynów	2		16					1				W: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK
11	IMt	Przedmiot obieralny Eksploatacja urządzeń mechatronicznych lub Mechatroniczne utrzymanie ruchu	1		12					1				W: dr hab. inż. Rafał TALAR

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	<b>23.02.2019</b>		<b>02.03.2019</b>		<b>16.03.2019</b>		<b>30.03.2019</b>		<b>06.04.2019</b>		<b>13.04.2019</b>		<b>11.05.2019</b>		<b>25.05.2019</b>		<b>01.06.2019</b>		<b>15.06.2019</b>			
Grupa <b>42</b>	KM (19)	MST(23)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST		
<b>S</b>	8:00	1	4.w		4.w		1.w		4.p				4.w	26.w	33.w			4.p		31.s		
	9:30		BM430		BM430		L051		BM109m				BM430	BM109d	BM109m			BM119		BM109d		
<b>O</b>	9:45	2	4.w		4.w		1.w		25.w	4.p	25.w		4.w	26.w	33.w	23.w	31.s	24.p	4.p	21.s	31.s	
	11:15		BM430		BM430		L051		MC111	BM109m	MC110		BM430	BM109d	BM109m	BM20	BM430	MC218	BM119	MC135	BM109d	
<b>B</b>	11:30	3	2.w		3.w				25.w		25.w			31.s	26.l	34.l	23.p	31.s	2.w	21.s	36.p	
	13:00		L023		BM430				MC111		MC110			MC301	BM106	H19/20	BM20	BM430	MC202	MC135	BM109d	
<b>O</b>	13:30	4	2.w		3.w		2.w		25.l	2.l	25.l			26.l	34.l	21.s	33.w		35.w		36.p	
	15:00		L023		BM430		MC301		MC006	MC217	MC006			TC101c	BM106	H19/20	MC111	BM109m		BM119	BM109d	
<b>T</b>	15:10	5		21.s		2.w		25.l	2.l	25.l				1.w	21.s	35.w			35.l			
	16:40			BM109m		MC301		MC006	MC217	MC006				TC101c	L0210	MC111	BM109m		BM608			
<b>A</b>	16:50	6				26.l	3.l	2.l						1.w			35.w					
	18:20					BM106	H20H	MC217						L0210			BM109m					
<b>O</b>	18:30	7				26.l	3.l	2.l									33.p					
	20:00					BM106	H20H	MC217									BM109m					
			KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST
<b>N</b>	8:00	1	23.w	31.s	4.p		3.w		3.l	34.w	24.p	2.l	23.p		26.w			36.w				
	9:30		BM325	BM429	MC111		BM427		H20H	MC111	MC218	MC217	L023		BM109d			BM429				
<b>I</b>	9:45	2	23.w		24.w	4.p	3.w		3.l	34.w	24.p	2.l	2.l		26.w	36.w		36.w				
	11:15		BM325		MC106	MC111	BM427		H20H	MC111	MC218	MC217	MC217		BM109d	MC111		BM429				
<b>D</b>	11:30	3	1.w		24.w	34.w	23.w	33.w	24.w	3.l	2.l	33.p	21.s	2.l	24.p	36.w		36.p				
	13:00		TC101c		MC106	MC111	TC101c	BM430	MC106	H20H	MC217	MC201	MC135	MC217	MC218	MC111		BM429				
<b>I</b>	13:30	4	1.w		34.w		23.p	33.w	24.w	3.l	2.l	33.p	21.s	34.l	24.p			36.p				
	15:00		TC101c		MC111		TC101c	BM430	MC106	H20H	MC217	MC201	MC135	H19/20	MC218			BM429				
<b>L</b>	15:10	5				3.l	35.w	21.s				35.l		34.l		31.s						
	16:40					H20H	BM430	MC111				BM608		H19/20		BM110						
<b>A</b>	16:50	6				3.l	35.w	21.s				35.l				31.s						
	18:20					H20H	BM430	MC111				BM608				BM110						
Data	<b>24.02.2019</b>		<b>03.03.2019</b>		<b>17.03.2019</b>		<b>31.03.2019</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>			

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 Jakub PAWLAK
2	IMt	Automatyzacja	1		10		10		1		2		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Daniel WYRWAŁ
3	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8		8		1		2		W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI, L: mgr inż. Michał ZIELINSKI
4	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			2	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Katarzyna PETA
<b>Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)</b>													
21	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
22	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			1	CA: dr inż. Arkadiusz HULEWICZ
24	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			1	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
25	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
26	KZ	Rapid prototyping i rapid manufacturing	3		8		8		1		1		W: dr inż. Radosław WICHNIAREK L: dr inż. Wiesław KUCZKO
<b>Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)</b>													
31	KP	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
32	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
33	KP	Podstawy projektowania mechatronicznego	3	E	10			6	1			1	CA: mgr inż. Piotr PERZ
34	KP	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK
35	KP	Elektrohydrauliczne i elektroniczne układy w pojazdach	3		10		6		1		1		CA: mgr inż. Piotr PERZ
36	IMt	Napędy urządzeń mechatronicznych	3		8			8	1			1	W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI, P: mgr inż. Michał KOWAL