

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 37	A (21)	B (16)	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	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 3.p BM325 MC341		6.w BM325		1.c *		2.l 5.l H20S 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 3.p BM325 MC341		1.c *		6.w MC201		2.l 5.l H20S E628		3.w BM429		3.w BM429		3.w MC301							
	13:30	4	5.w BM430		1.c *		6.c 4.c MC107 BM109m		3.p 6.c MC341 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 4.c MC107 BM109m		3.p 6.c MC341 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 6.c BM109m MC107		5.c 2.l MC111 H20S		2.w MC202		2.l H20S		5.l E628		5.l E628				2.l H20S							
	18:30	7	3.w MC301				4.c 6.c BM109m MC107		5.c 2.l MC111 H20S				5.l E628		4.c MC107		5.l E628											
			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	2.w MC201		6.w L023		4.w MC301		6.w MC202		6.c BM429		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 6.c BM427 BM429		2.c BM119		2.l H20S		2.c BM427		5.c MC111		3.p MC107		1.c *		5.l E628		5.c L0210	
	11:30	3	5.w BM325		2.w MC301		2.l 5.l 5.c H20S E628 MC111		4.w MC202		4.c 2.c BM427 BM119		2.c BM119		2.c BM427		5.p MC106		5.p MC111		3.p MC107		4.c MC202		5.l E628			
	13:30	4	5.w BM325		2.w MC301		2.l 5.l 5.c H20S E628 MC111		4.w MC202		2.c 4.c BM119 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 2.l 5.p E628 H20S MC111		2.w MC202		5.p 4.c MC111 BM427		5.w L023		5.w L023		3.p MC107		5.c MC111									
	16:50	6	3.w MC301		4.w MC201		5.l 2.l 5.p E628 H20S MC111		5.p MC111		5.w L023		5.w L023		4.c MC107		5.p MC111											
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: **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: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
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, 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 GWÓZDŹ 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 29	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
S 8:00 1	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	7.w MC201	1.c *	4.w MC301	2.w MC301	4.w BM430					
O 9:45 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 11:30 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	
O 13:30 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 *
T 15:10 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	
A 16:40 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	
A 18:30 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	
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
N 8:00 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	
I 9:45 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	
D 11:30 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	
I 13:30 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	
L 15:10 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		8.l H21-C4	
A 16:40 6		8.w MC107	3.w BM427	2.l BM604	9.w L023	3.w BM427	3.c BM429						
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Data	24.02.2019	03.03.2019	17.03.2019	31.03.2019	07.04.2019	14.04.2019	12.05.2019	26.05.2019	02.06.2019	16.06.2019			

3C

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: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
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	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 34	KM (17)	MST(17)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST		
S	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	
O	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	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	
O	13:30	4	2.w		3.w		2.w		25.l	2.l	25.l		1.w	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	
T	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			MC111	BM109m		BM608			
A	16:50	6					26.l	3.l	2.l								35.w					
	18:20						BM106	H20H	MC217								BM109m					
O	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
N	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				
I	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				
D	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				
I	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				
L	15:10	5					3.l	35.w	21.s				35.l		34.l		31.s					
	16:40						H20H	BM430	MC111				BM608		H19/20		BM110					
A	16:50	6					3.l	35.w					35.l				31.s					
	18:20						H20H	BM430					BM608				BM110					
Data	24.02.2019		03.03.2019		17.03.2019		31.03.2019		07.04.2019		14.04.2019		12.05.2019		26.05.2019		02.06.2019		16.06.2019			

4C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne													
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
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
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
Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)													
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