

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 44	A (28)	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			1.c		6.w		6.w		1.c		4.c			6.w		3.p				
	9:30				*		BM325		BM325		*		BM20			MC301		MC301				
	9:45	2	2.w		1.c		6.c	3.p	6.w		1.c		2.l	5.l	4.c	3.w		3.w		3.p		
	11:15		BM20		*		BM325	MC341	BM325		*		H20S	E628	BM20	BM429		BM429		MC301		
	11:30	3	2.w		1.c		6.w		6.c	3.p	1.c		6.w		5.c	3.w		3.w		3.w		
	13:00		BM20		*		MC301		BM325	MC341	*		MC201		H20S	E628	BM109d	BM429		BM429	MC301	
	13:30	4	5.w		1.c		6.c	4.c	3.p	6.c	1.c		6.c		2.l		2.l				3.p	
15:00		BM430		*		MC107	BM109m	MC341	BM325	*		MC102		E628		H20S		H20S		MC301		
15:10	5	5.w		5.w		6.c	4.c	3.p	6.c	4.w		2.l		6.c	5.l		2.l			3.p		
16:40		BM430		L023		MC107	BM109m	MC341	BM325	MC202		H20S		MC102	E628		H20S		H20S		MC301	
16:50	6	3.w		5.w		4.c	6.c	5.c	2.l	2.w		2.l		5.l	5.p	5.l		2.l				
18:20		MC301		L023		BM109m	MC107	MC111	H20S	MC202		H20S		E628	BM20	E628		H20S				
18:30	7	3.w				4.c	6.c	5.c	2.l					5.l	4.c	5.l		2.l				
20:00		MC301				BM109m	MC107	MC111	H20S					E628	MC107	E628		H20S				
		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		6.w		4.w		6.w		6.c		5.c	2.c		2.l				1.c	5.c	5.l
	9:30		MC201		L023		MC301		MC202		BM429		BM427	BM119		H20S				*	L0210	E628
	9:45	2	2.w		6.w		4.w		6.w		4.c	6.c	5.c	2.c		2.l	2.c		3.p	1.c	5.l	5.c
	11:15		MC201		L023		MC301		MC202		BM427	BM429	BM427	BM119		H20S	BM427		MC107	*	E628	L0210
	11:30	3	5.w		2.w		2.l	5.l		4.w		4.c	2.c	2.c		2.c	5.p		3.p		4.c	5.l
	13:00		BM325		MC301		H20S	E628		MC202		BM427	BM119	BM119		BM427	MC106		MC107		MC202	E628
13:30	4	5.w		2.w		2.l	5.l	5.c	4.w		2.c	4.c	2.c		5.p		3.p	5.c	4.c			
15:00		BM325		MC301		H20S	E628	MC111	MC202		BM119	BM427	BM119		MC106		MC107	MC111	MC202			
15:10	5	3.w		4.w		5.l	2.l	5.p	2.w		5.p	4.c	5.w		5.w		3.p	5.c		6.w		
16:40		MC301		MC201		E628	H20S	MC111	MC202		MC111	BM427	L023		L023		MC107	MC111		CW7		
16:50	6	3.w		4.w		5.l	2.l	5.p			5.p		5.w		4.c			5.p				
18:20		MC301		MC201		E628	H20S	MC111			MC111		L023		MC107			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			

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			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, 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 28	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
S 8:00 1	10.w	1.c	10.w	7.w	1.c	4.w	2.w	4.w		
9:30	MC107	*	MC301	MC201	*	MC301	MC301	BM430		
O 9:45 2	10.w	1.c	10.w	7.l	1.c	4.w	2.w	8.w	8.w	
11:15	MC107	*	MC301	MC114	*	MC301	MC301	L023	BM427	
B 11:30 3	11.w	11.w	7.w	7.l	2.l	7.l	5.l	8.w	8.w	
13:00	BM109d	MC202	MC107	MC114	H20R	MC114	MC217	L023	BM427	
O 13:30 4	11.w	11.w	7.w	2.l	7.l	7.l	5.l	8.l	1.c	
15:00	BM109d	MC202	MC201	H20R	MC114	MC114	MC217	BM604	MC217	*
T 15:10 5			5.w	2.l	7.l	5.l	7.l	8.l	9.w	
16:40			L0210	BM604	MC114	MC217	MC114	BM119	E732	L023
A 16:50 6		7.w	5.w	8.w	5.l	7.l	9.l	4.p	5.l	2.l
18:20		MC107	L0210	BM430	MC217	MC114	E732	BM119	MC217	BM604
A 18:30 7		7.w		8.w	5.w		9.l	4.p	5.w	
20:00		MC107		BM430	MC201		E732	BM119	MC202	8.l
									H21-C4	L023
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
N 8:00 1		10.w	1.c	10.w		8.l	7.l	4.p	2.l	9.l
9:30		MC107	*	MC301		H21-C4	MC114	BM110	BM604	E732
I 9:45 2	4.p	10.w	1.c	10.w	3.c	8.l	7.l	4.p	2.l	9.l
11:15	BM20	MC107	*	MC301	L023	H21-C4	MC114	BM110	BM604	E732
D 11:30 3	4.w	2.w	11.w	2.w	1.c	8.l	4.p	7.l	9.l	2.l
13:00	BM20	MC107	BM109d	MC301	*	H21-C4	BM110	MC114	E732	BM604
I 13:30 4	4.w	2.w	11.w	2.w	1.c	8.l	4.p	7.l	9.l	2.l
15:00	BM20	MC107	BM109d	MC301	*	H21-C4	BM110	MC114	E732	BM604
L 15:10 5		8.w	3.w	2.l	2.l	9.w	3.w	3.c	8.w	
16:40	4.p	MC107	BM427	BM604	BM604	L023	BM427	BM429	MC201	H21-C4
A 16:50 6		8.w	3.w	2.l	2.l	9.w	3.w	3.c		
18:20		MC107	BM427	BM604	BM604	L023	BM427	BM429		
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

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 42	KM (19)	MST(23)	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	36.p			4.w	26.w	33.w			4.p		31.s		
	9:30		BM430		BM430		L051		BM109m	BM627			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	36.p	25.w			31.s	26.l	34.l	23.p	31.s	2.w	21.s	36.p	
	13:00		L023		BM430				MC111	BM627	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			26.l	34.l	21.s	33.w		35.w			
	15:00		L023		BM430		MC301		MC006	MC217	MC006			BM106	H19/20	MC111	BM109m		BM119			
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			L0210	MC111	BM109m			BM608			
A	16:50	6					26.l	3.l	2.l					1.w		35.w						
	18:20						BM106	H20H	MC217					L0210		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							
	15:00		TC101c		MC111		TC101c	BM430	MC106	H20H	MC217	MC201	MC135	H19/20	MC218							
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	21.s			35.l				31.s						
	18:20						H20H	BM430	MC111			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