

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 1 stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	4.03.2017		11.03.2017		18.03.2017		1.04.2017		8.04.2017		22.04.2017		13.05.2017		20.05.2017		3.06.2017		10.06.2017	
Grupa 41	A (14)	B (27)	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	2.w	1.w	8.l	6.c	1.w	4.w	2.w	2.c	2.c	5.p	8.l	2.c	5.p					
	9:30		MC202	BM429	H20L	BM325	MC202	MC201	MC202	BM429	BM430	MC111	H20L	BM429	BM119					
	9:45	2	2.w	1.w	8.l	6.c	1.w	4.w	2.w	2.c	2.c	5.w	2.c	8.l	5.p					
	11:15		MC202	BM429	H20L	BM325	MC202	MC201	MC202	BM429	BM430	MC201	L051	H20L	BM119					
	11:30	3	1.w	2.w	6.c	8.l	5.w	4.l	7.l	2.c	6.c	3.w	3.w	2.w	5.p					
	13:00		MC202	MC301	BM325	H20L	L051	MC316	H21	BM430	BM325	MC201	MC201	L051	BM119					
	13:30	4	1.w	2.w	6.c	8.l	5.w	4.l	7.l	2.c	6.c	3.w	3.w	3.c	5.p					
15:00		MC202	MC301	BM325	H20L	L051	MC316	H21	BM430	BM325	MC201	MC201	L051	BM119						
15:10	5	7.w	5.w		5.p		2.c	7.l	4.l	6.c	2.c	5.p		3.c	2.c		3.c		5.p	
16:40		MC301	MC301		MC106		BM429	H21	MC316	BM325	BM429	MC106		MC201	BM429		L051		BM119	
16:50	6	7.w	5.w		5.p	5.p	2.c	7.l	4.l	6.c	2.c		5.p	5.p	2.c				5.p	
18:20		MC301	MC301		MC106	MC106	BM429	H21	MC316	BM325	BM429		MC106	MC107	BM429				BM119	
18:30	7												5.p	5.p						
20:00													MC106	MC107						
		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	4.w	2.w	2.w	8.l	6.c	2.w	1.w	7.l		5.p							4.w	
	9:30		BM429	MC202	MC201	H20L	BM325	MC201	MC301	H21		MC106							MC301	
	9:45	2	4.w	2.w	2.w	8.l	6.c	2.w	1.w	7.l		5.p							3.w	
	11:15		BM429	MC202	MC201	H20L	BM325	MC201	MC301	H21		MC106							MC301	
	11:30	3	5.w	2.c	6.c	2.c	4.l	6.c	8.l	2.c	6.c	3.w	2.c	7.l	5.p				3.c	
	13:00		BM429	BM429	BM427	BM429	MC316	BM325	H20L	BM430	BM427	CW7	MC201	H21	MC106				MC301	
13:30	4	5.w	2.c	6.c	2.c	4.l	6.c	8.l	2.c	6.c	3.w	2.c	7.l					3.c		
15:00		BM429	BM429	BM427	BM429	MC316	BM325	H20L	BM430	BM427	CW7	MC201	H21					MC301		
15:10	5	7.w	6.c	2.c	4.l	2.c	5.w	6.c	2.c	2.c	3.c	2.w								
16:40		BM429	BM427	BM429	MC316	BM429	MC301	BM427	BM429	BM429	L023	MC201								
16:50	6	7.w	6.c	2.c	4.l	2.c	5.w	6.c	2.c	2.c		2.w								
18:20		BM429	BM427	BM429	MC316	BM429	MC301	BM427	BM429	BM429		MC201								
Data		5.03.2017	12.03.2017	19.03.2017	2.04.2017	9.04.2017	23.04.2017	14.05.2017	21.05.2017	---	11.06.2017									

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	Komunikacja interpersonalna	2		16				1				W: dr inż. Małgorzata SPYCHAŁA
2	IM	Matematyka	8	E	30	30			1	2			W+C: dr Wiesława NOWAKOWSKA C: (gr. B) dr inż. Anna ANDRUCH-SOBIŁO
3	WFT	Fizyka	3		14	6			1	2			CA: dr Krzysztof FIKSIŃSKI
4	Ilm	Materiałoznawstwo	3	E	10		8		1		4		CA: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI
5	Ilm	Dobór materiałów konstrukcyjnych	4	E	18			12	1			3	W: dr inż. Adam PIASECKI, P: mgr inż. Dominika Panfil
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 L: dr inż. Dariusz BARTKOWSKI
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	1				10				4		L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 1 stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	25.02.2017		11.03.2017		18.03.2017		1.04.2017			8.04.2017		22.04.2017		13.05.2017		27.05.2017		3.06.2017		10.06.2017				
Grupa 53	A (25)	B (28)	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	5.w MC201		6.w BM429		5.l	8.l	6.l	6.w BM429		3.w L051				8.l	6.l	3.c BM429			6.l	7.w MC202		
	9:30							BM 115	E628							BM 115	E628				E628			
	9:45	2	5.w MC201		6.w BM429		5.l	8.l	6.l	6.w BM429		3.w L051			6.c CW7	8.l	6.l	3.c BM429		3.c MC201	6.l	1.c *		
	11:15							BM 115	E628							BM 115	E628			MC201	E628			
	11:30	3	8.w BM20		5.w BM20		2.c **		8.l	6.l	5.l	3.w MC201		6.w BM429		3.c MC301	6.c BM429	3.c BM429	8.l	6.l	6.l	3.c MC201		1.c *
	13:00						BM 115	E628	H20L							MC301	BM429	BM429	BM 115	E628	E628			*
	13:30	4	8.w BM20		5.w BM20		6.l	8.l	4.c L051		8.l	6.l	5.l	3.w MC201		6.w BM429		3.c MC301	3.c BM429	8.l	6.l	3.w CW7		6.c MC202
15:00						E628	BM 115	E628			BM 115	E628	H20L					MC301	BM429	BM 115	E628			E628
15:10	5	7.w MC202		6.l		8.l	4.c L051				1.c *		6.l			6.c BM7	6.l		7.w MC202		6.l	6.c MC202		
16:40						E628	BM 115					*	E628			BM7	E628				E628			
16:50	6	7.w MC202		4.c L051		6.l	8.l			1.c *		6.l			6.c BM7	6.l		7.w MC202		6.l				
18:20						E628	BM 115					*	E628			BM7	E628				E628			
18:30	7	4.c L051		6.l		8.l							6.l									6.l E628		
20:00						E628	BM 115																	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N I E D Z I E L A	8:00	1	5.w BM20		1.c *		5.l	8.l	6.l	6.l	8.l	6.c	4.w CW7		6.w BM429		3.w MC202		6.l	8.l	4.c BM430		3.c L023	7.c BM20
	9:30						H20L	BM 115	E628	E628	BM 115	BM113							E628	BM 115			L023	BM20
	9:45	2	5.w BM20		1.c *		5.l	8.l	6.l	6.l	8.l	6.c	4.w CW7		2.c **		3.w MC202		6.l	8.l	4.c BM430		3.c L023	7.c BM20
	11:15						H20L	BM 115	E628	E628	BM 115	BM113							E628	BM 115			L023	BM20
	11:30	3	8.w BM20		2.c **		8.l	6.l	5.l	6.c	6.l	8.l	6.w BM429		1.c *		1.c *		4.c BM430	6.l	8.l	7.c BM20		3.c L023
	13:00						BM 115	E628	H20L	BM113	E628	BM 115							BM430	E628	BM 115			BM20
13:30	4	8.w BM20		4.w MC101		8.l	6.l	5.l	6.c	6.l	8.l	6.w BM429		1.c *		1.c *		4.c BM430	6.l	8.l	7.c BM20		3.c L023	
15:00						BM 115	E628	H20L	BM113	E628	BM 115							BM430	E628	BM 115			BM20	L023
15:10	5	4.w BM20		4.w MC101		4.w MC201		4.w BM429		3.c MC107		4.c BM7		7.c BM119	7.c BM119	4.c BM20	4.w MC202							
16:40																								
16:50	6	4.w BM20		4.w MC201		4.w BM429		3.c MC107		4.c BM7		7.c BM119	7.c BM119	4.c BM20										
18:20																								
Data	26.02.2017		12.03.2017		19.03.2017		2.04.2017			9.04.2017		23.04.2017		14.05.2017		28.05.2017		---		11.06.2017				

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					3			C: mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Dagmara OTTO mgr Joanna SKROBAŁA (niemiecki) * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/dydaktyka/plany-zajec/
2	R1CS	Wychowanie fizyczne	1			6					2			** zgodnie z wyborem
3	IT	Mechanika techniczna	4	E	14	14			1	2				CA: prof. dr hab. inż. Jan KOŁODZIEJ
4	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4		22	12			1	2				CA: prof. dr hab. inż. Tadeusz WEGNER
5	IMt	Obróbka skrawaniem	3	E	12		8		1		4			W: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK
6	IEp	Elektronika analogowa i cyfrowa	6	E	18	10	18		1	2	4			W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ C: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI L: mgr inż. Łukasz CIEPLIŃSKI
7	KZ	Zarządzanie i organizacja pracy	2		10	8			1	2				W: dr hab. inż. Edward PAJAŃK prof. nadzw. C: mgr inż. Przemysław CHABOWSKI
8	KP	CAD	3		8		12		1		4			CA: dr hab. inż. Piotr KRAWIEC prof. nadzw.

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 1 stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	25.02.2017	11.03.2017	25.03.2017	1.04.2017	8.04.2017	22.04.2017	13.05.2017	27.05.2017	3.06.2017	10.06.2017
Grupa 51	A (26) B (25)	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	5.w	4.w	2.I 7.I 5.I 8.I	8.w	2.w		1.c	3.w
	9:30	*	BM430	BM430	BM 604 MC 114 MC 217 C4	CW2	CW2		*	CW2
	9:45 2	1.c	5.w	4.w	2.I 7.I 5.I 8.I	8.w	2.w	7.w	1.c	3.c
	11:15	*	BM430	BM430	BM 604 MC 114 MC 217 C4	CW2	CW2	CW3	*	CW7
	11:30 3	2.w	4.w		7.I 2.I 8.I 5.I	7.w	8.w	7.w	7.w	3.c
	13:00	TC102c	BM429		MC 114 BM 604 C4 MC 217	MC202	CW2	CW3	MC301	CW7
	13:30 4	2.w	4.w	2.w	7.I 2.I 8.I 5.I	7.w	4.p	3.c		1.c
15:00	TC102c	BM429	MC202	MC 114 BM 604 C4 MC 217	MC202	MC 114 BM 119	CW3	C4	*	
T A	15:10 5	8.w	11.w	2.w	8.I 2.I 7.I	10.w	4.p	10.w	10.w	8.I 9.I
	16:40	MC202	BM429	MC202	C4 BM 604 MC 114	MC101	MC 114 MC 217 BM 119	MC301	CW7	C4 E732
	16:50 6	8.w	11.w	11.w	8.I 2.I 7.I	10.w	4.p	10.w	3.w	8.I 9.I
18:20	MC202	BM429	MC202	C4 BM 604 MC 114	MC101	BM 119 E732 MC 114	MC301	L051	C4 E732	
18:30 7		PRAKTYKI	11.w	9.w	9.w	5.I 9.I 7.I		3.w	9.I	
20:00		BM429	MC202	MC301	MC101	MC 217 E732 MC 114		L051	E732	
	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	8.w	5.w	2.I	4.p	8.I	7.I 2.I	7.w	3.w	9.I
	9:30	MC301	MC301	H20R	MC107	C4	MC 114 BM 604	CW2	CW2	E732
	9:45 2	8.w	5.w	2.I	4.p	8.I	7.I 2.I	1.c	3.w	5.I 8.I 9.I
	11:15	MC301	MC301	H20R	MC107	C4	MC 114 BM 604	*	CW2	MC 217 C4 E732
	11:30 3	10.w	1.c	4.p	2.I	11.w	1.c	5.I 7.I 2.I	9.w	5.I 8.I 9.I
	13:00	MC301	*	MC107	H20R	CW7	*	MC 217 MC 114 BM 604	CW2	MC 217 C4 E732
I E	13:30 4	10.w	1.c	4.p	2.I	11.w	10.w	5.I 7.I	3.c	4.p
	15:00	MC301	*	MC107	H20R	CW7	MC201	MC 217 MC 114	BM20	MC 106 C4
L A	15:10 5	8.w	8.I	4.p	2.I	5.I 8.I	4.w	5.I 8.I 9.I 7.I	3.c	9.I 4.p 8.I
	16:40	MC202	C4	MC107	BM 604 MC 217 C4	CW7	CW7	MC 217 C4 E732 MC 114	MC201	E732 MC 106 C4
16:50 6	8.w	8.I	4.p	5.I 8.I	9.w	5.I 8.I 9.I 7.I	9.w	7.I 2.I	9.I 4.p	
18:20	MC202	C4	MC107	MC 217 C4	CW7	CW7	MC 217 C4 E732 MC 114	MC 114 BM 604	E732 MC 106	
Data	26.02.2017	12.03.2017	26.03.2017	2.04.2017	9.04.2017	23.04.2017	14.05.2017	28.05.2017	---	11.06.2017

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				3				C: mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Dagmara OTTO mgr Joanna SKROBAŁA (niemiecki) * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/dydaktyka/plany-zajec/
2	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12		1		4			W: dr inż. Piotr SIWAK; L: mgr inż. Katarzyna PETA
3	IEp	Teoria sterowania	2	E	10	8			1	2				W: dr hab. inż. Ryszard PORADA, L: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	2	E	10			10	1			3		W: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI; P: mgr inż. Dominik WOJTKOWIAK
5	IMt	Sterowniki urządzeń mechatronicznych	2		8		8		1		4			W: dr inż. Grzegorz PITTNER; L: mgr inż. Roman REGULSKI
6	WBMiZ	Praktyka	4	Z										dr inż. Łukasz BERNAT
7	IT	Diagnostyka i wibroakustyka	2		12		12		1		4			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
8	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12		1		4			CA: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ
9	IA	Programowanie mikroprocesorów	2		8		8		1		4			W: dr inż. Dominik ŁUCZAK L: mgr inż. Adrian WÓJCIK
10	IT	Mechanika płynów	2		16				1					W: prof. dr hab. inż. Jan KOŁODZIEJ
11	KP	Mechatronika w pojazdach	1		12				1					W: dr inż. Jarosław ADAMIEC

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 1 stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	25.02.2017		11.03.2017		18.03.2017		1.04.2017		8.04.2017		22.04.2017		13.05.2017		20.05.2017		3.06.2017		10.06.2017	
Grupa 30	KM (14)	MST (16)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST
S O B O T A	8:00	1		10.w	11.s	7.w	16.w	9.w	14.w		2.w		15.w		2.l	10.w	11.s	10.l	13.w	
	9:30			MC114	MC110	E516Y	MC106	MC112	MC110		BM20		MC105		MC217	MC114	BM119	MC114	MC111	
	9:45	2		10.w	11.s	7.p	16.w	9.w	14.w		2.w	4.p	15.w		2.w	8.p	11.s	8.p	13.p	
	11:15			MC114	MC110	E516Y	MC106	MC112	MC110		BM20	BM604	MC105		BM429	MC218	BM119	BM20	BM430	
	11:30	3			2.l	4.w		9.l	14.l		5.s	15.w	10.l	15.l	2.w	8.p	16.p	5.s	15.w	
	13:00				MC217	BM430		MC006	H19/20		MC106	BM20	MC114	BM608	BM429	MC218	BM109m	MC110	BM430	
	13:30	4			2.l	4.w		9.l	14.l		5.s	15.w	10.l	15.l	5.s	11.s	2.w	5.s	15.l	
15:00				MC217	BM430		MC006	H19/20		MC106	BM20	MC114	BM608	MC106	BM119	BM429	MC110	BM608		
T A	15:10	5			5.s			2.l		8.w	16.p	10.w	4.p	5.s	11.s	1.w		1.w		
	16:40				MC110			MC217		MC106	BM109m	MC110	BM604	MC106	BM119	L023		BM430		
	16:50	6			5.s			2.l		8.w	3.l	3.l			13.w	1.w		1.w		
18:30	7			10.l						3.l	3.l			13.w						
20:00				MC114						H20H	H20H			MC106						
			KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST
N I E D I A	8:00	1	4.w	3.w	3.w	2.l				9.w					13.w			4.p		
	9:30		BM430	BM430	BM430	MC217				MC110					MC111			BM604		
	9:45	2	4.w	3.w	3.w	2.l		2.l	14.w	9.w				3.l	13.w			4.p		
	11:15		BM430	BM430	BM430	MC217		MC218	H19/1	MC110				H20H	MC111			BM604		
	11:30	3	7.w	16.w	4.w	2.l	3.l	8.w	14.w	7.w	11.s	9.l			3.l	13.p				
	13:00		E516Y	MC106	BM430	MC217	H20H	MC218	MC110	E516Y	BM109m	MC006			H20H	MC111				
I E L A	13:30	4	7.w	16.w	4.w	2.l	3.l	8.w	14.l	7.p	11.s	9.l			4.p	13.p				
	15:00		E516Y	MC106	BM430	MC217	H20H	MC218	H19/20	E516Y	BM109m	MC006			BM604	MC111				
	15:10	5	7.p	16.p		3.l		8.p	14.l	1.w					4.p					
16:40		E516Y	MC106		H20H		MC218	H19/20	BM430					BM604						
16:50	6				3.l		8.p	16.p	1.w											
18:20					H20H		MC218	MC106	BM430											
Data	26.02.2017		12.03.2017		19.03.2017		2.04.2017		9.04.2017		23.04.2017		14.05.2017		21.05.2017		---		11.06.2017	

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 (30 os.)													
1	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Lechośław CICHOWSKI
2	IMt	Automatyzacja	1		10		10		1		2		W: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI L: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI, 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			2	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM, 14 os.)													
5	IMt	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3				16			1			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			1	CA: dr inż. Arkadiusz HULEWICZ
8	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			1	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
9	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
10	IT	Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	3		8		8		1		1		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST, 16 os.)													
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	W: dr inż. Bartosz WIECZOREK, P: mgr inż. Piotr PERZ
14	KP	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych	2		8		8		1		1		W: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK, L: mgr inż. Piotr PERZ
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