

**WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 2 stopnia**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data		4.03.2017	18.03.2017	25.03.2017	8.04.2017	22.04.2017	13.05.2017	27.05.2017	3.06.2017		
Grupa <b>27</b>		<b>A (27)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
<b>S O B O T A</b>	<b>8:00</b> 1	7.w BM325	5.w BM109d	7.w BM325	5.w MC107	3.w BM429	4.l BM608	4.l BM608	4.l BM608		
	9:30										
	<b>9:45</b> 2	7.w BM325	5.w BM109d	7.w BM325	5.w MC107	3.w BM429	4.l BM608	6.l MC218	3.l E620	2.l MC019	
	<b>11:30</b> 3	6.w BM429	3.w BM429	1.c *	3.w BM429	1.c *	4.l BM608	6.l MC218	3.l E620	2.c MC101	
	<b>13:30</b> 4	6.w BM429	3.w BM429	4.w MC301	3.w BM429	4.w L0210	4.l BM608	3.l E620	6.l MC218	2.c MC101	
	<b>15:10</b> 5		2.l MC019	4.w MC301	4.w BM430	4.w L0210		3.l E620	6.l MC218	6.w MC101	
	<b>16:50</b> 6		2.l MC019	4.l BM608	4.w BM430	4.l BM608		2.w BM20	6.l MC218	3.l E620	
<b>18:30</b> 7		2.c MC107	4.l BM608		4.l BM608			3.l E620	6.l MC218		
		<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 I E D I L A</b>	<b>8:00</b> 1	2.w BM119	2.w BM20	4.l BM608	3.w BM429	7.w BM325	5.l MC214	6.l MC218	7.w BM325		
	9:30			3.l E620							
	<b>9:45</b> 2	2.w BM119	2.w BM20	3.l E620	4.l BM608	3.w BM429	7.w BM325	5.l MC214	6.l MC218	7.w BM325	
	11:15										
	<b>11:30</b> 3		6.w BM430	4.l BM608	3.l E620	5.w MC301	2.l MC019	6.l MC218	5.l MC214	3.l E620	5.l MC214
	13:00										
<b>13:30</b> 4		6.w BM430	4.l BM608	3.l E620	1.c *	2.l MC019	6.l MC218	5.l MC214	3.l E620	5.l MC214	
15:00											
<b>15:10</b> 5		2.c MC107			5.l MC214	3.l E620	4.l BM608	4.w BM7	5.l MC214	3.l E620	
16:40											
<b>16:50</b> 6		2.c MC107			3.l E620	5.l MC214	4.l BM608	4.w BM7	5.l MC214	3.l E620	
18:20											
Data		<b>5.03.2017</b>	<b>19.03.2017</b>	<b>26.03.2017</b>	<b>9.04.2017</b>	<b>23.04.2017</b>	<b>14.05.2017</b>	<b>28.05.2017</b>	<b>---</b>		

**m1C**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R1CS	Wychowanie fizyczne	1			6				2			* zgodnie z wyborem
2	IT	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	5	E	10	10	10		1	1	2		W+C+L: dr Dariusz KURPISZ L: dr inż. Piotr STASIEWICZ
3	IEp	Elektronika II	4	E	15		15		1		2		W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ L: mgr inż. Adam GULCZYŃSKI
4	KP	Mechatronika techniczna	5	E	15		15		1		2		W: dr inż. Jarosław ADAMIEC, L: mgr inż. Jan GÓRECKI
5	IMt	Elementy optroniki	3		10		10		1		2		W: prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA, L: dr inż. Dawid KUCHARSKI
6	IMt	Sieci i wizualizacja w automatyzacji	3		10		10		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
7	KZ	Zarządzanie	1		15				1				W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 2 stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	4.03.2017		18.03.2017		25.03.2017		8.04.2017		22.04.2017		20.05.2017		27.05.2017		3.06.2017							
Grupa <b>44</b>	KM (31)	MST(13)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST						
<b>8:00</b> 9:30	1 4.w BM7	11.w MC110	3.w BM627		8.p BM7		8.w BM113	13.w BM7	5.w MC102	11.w MC111	8.p BM430		4.w BM7	13.l H19/20	3.p BM627	4.p MC218						
<b>9:45</b> 11:15	2 4.w BM7	11.w MC110	3.w BM627		7.w BM7		8.w BM113	13.l H19/20	5.w MC102	11.w MC111	7.w BM430	9.s BM109m		6.l MC217	13.l H19/20	1.s BM429	3.p BM627					
<b>11:30</b> 13:00	3 11:30	12.w MC110	3.p BM627	5.l MC115	7.w BM7	9.s BM109m	6.l MC217	8.p BM604	13.l H19/20	1.s MC110	5.l MC115	13.l H19/20	7.w BM430	9.s BM109m	3.p BM627	6.l MC217	15.w BM109d	1.s BM429	6.l MC217	9.s BM119		
<b>13:30</b> 15:00	4 13:30	12.w MC110	3.p BM627	5.l MC115	8.w BM7	9.s BM109m	6.l MC217	4.p MC110		1.s MC110	5.l MC115		1.s MC110	8.p BM430	11.w MC111	6.l MC217	3.p BM627	15.w BM109d	4.p MC218	6.l MC217	9.s BM119	
<b>15:10</b> 16:40	5 15:10	12.p MC110	5.l MC115		8.w BM7	12.w MC110	4.p MC110	6.l MC217			1.s MC110		1.s MC110	1.s BM109m	11.w MC111	6.l MC217	5.l MC115	15.l H19/20a	6.l MC217	1.s MC107	11.w MC111	
<b>16:50</b> 18:20	6 16:50		5.l MC115		7.c BM7	11.l BM608		6.l MC217					7.c BM430	11.l BM608	5.w MC201	15.l H19/20a	6.l MC217	8.p BM604	8.p MC217	11.w BM604	11.w MC111	
<b>18:30</b> 20:00	7 18:30				8.p BM7	1.s BM109m	11.l BM608						7.c BM430	12.p MC111	5.l MC115	1.s MC106		8.p BM604	1.s MC107	12.p MC111		
		<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>8:00</b> 9:30	1 8:00	4.p MC218		13.w BM109m	4.w MC107	11.w MC110		13.w BM109d	6.l MC217		9.s BM18		15.w BM20	5.l MC115			6.l MC217					
<b>9:45</b> 11:15	2 9:45	4.p MC218		13.w BM109m	4.w MC107	11.w MC110		1.s BM7	13.w MC217		9.s BM18		15.w BM20	5.l MC115			6.l MC217	4.p MC106				
<b>11:30</b> 13:00	3 11:30	1.s BM109m	4.p MC218	14.w BM325	3.w BM627	12.w MC110		1.s BM7	14.w BM109d	6.l MC217		11.l BM608		15.l H19/20a	5.w MC107		4.p MC106	6.l MC217				
<b>13:30</b> 15:00	4 13:30	1.s BM109m	4.p MC218	14.w BM325	3.w BM627	12.w MC110			14.w BM109d	3.p BM627	6.l MC217	11.l BM608		15.l H19/20a	5.w MC107			6.l MC217				
<b>15:10</b> 16:40	5 15:10	7.c BM7		14.l H19		3.p BM627			14.l H19	3.w BM627		12.p BM109m										
<b>16:50</b> 18:20	6 16:50	8.p BM604		14.l H19		3.p BM627			14.l H19		3.p BM627	12.p BM109m										
Data	<b>5.03.2017</b>		<b>19.03.2017</b>		<b>26.03.2017</b>		<b>9.04.2017</b>		<b>23.04.2017</b>		<b>21.05.2017</b>		<b>28.05.2017</b>		<b>---</b>							
	<b>m2C</b>																					

**WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2016/2017, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, 2 stopnia**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Specjalności: <b>Konstrukcje mechatroniczne (KM, 31 os.)</b>													
1	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
2	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
3	IMt	Urządzenia sterowane numerycznie	2		10			10	1			2	CA: dr inż. Marcin PELIC
4	IMt	Projektowanie urządzeń elektrohydraulicznych	2		10			10	1			2	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
5	IT	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2	E	10		10		1		2		CA: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI
6	IMt	Programowanie systemów informatycznych	2				20				2		mgr inż. Piotr OWCZAREK
7	IMt	Systemy wizyjne w procesach wytwórczych	2	E	8	8			1	1			CA: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
8	IMt	Projektowanie w systemach CAD/CAM	2		8			8	1			2	CA: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
Specjalności: <b>Mechatronika w środkach transportu (MST, 13 os.)</b>													
9	KP	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
10	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
11	KP	Mechatronika w środkach transportu	4	E	20		10		1		1		CA: mgr inż. Piotr PERZ
12	KP	Automatyczne układy transportowe	2		10			10	1			1	CA: mgr inż. Piotr PERZ
13	KP	Serwomechanizmy	2		10		10		1		1		W: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK, L: mgr inż. Mateusz KUKLA
14	KP	Napędy hybrydowe	2		8		8		1		1		W: dr hab. inż. Ireneusz PIELECHA prof. nadzw. L: mgr inż. Wojciech CIEŚLIK
15	KP	Modelowanie i prototypowanie	2	E	8		8		1		1		CA: dr inż. Maciej BERDYCHOWSKI