

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2017/2018, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, II stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	3.03.2018	17.03.2018	24.03.2018	7.04.2018	21.04.2018	12.05.2018	26.05.2018	9.06.2018
Grupa 28	A	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1		4.w		1.w	1.c			3.l 2.p
9:30		BM20	spotkanie inf. MC201 09:00-09:30	BM110	BM430			H20E E527
9:45 2	4.w	4.w	4.w	1.c	1.c		6.w	2.p 3.l
11:15	BM119	BM20	MC201	BM110	BM430		BM325	E527 H20E
11:30 3	4.w	3.w (JU)	5.w	1.c	4.l 2.p		6.w	6.w
13:00	BM119	BM429	BM325	BM110	MC214 E527		BM325	BM325
13:30 4	5.w	3.w (JU)	5.w	2.w	4.l		3.l 2.p	6.w
15:00	BM119	BM429	BM325	E116	MC214		H20E E527	BM325
15:10 5	5.w	1.w	1.l	2.w	1.l		3.l 2.p	6.w
16:40	BM119	BM429	MC019	E116	MC019		H20E E527	BM325
16:50 6		1.w	1.l		1.l		2.p 3.l	6.w BM325
18:20		BM429	MC019		MC019		E527 H20E	
18:30 7					2.p		2.p 3.l	
20:00					E527		E527 H20E	
	A	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1	1.w	3.w (OC)	4.l 3.l		2.w	1.l		
9:30	BM429	BM20	MC214 H20E		BM430	MC019		
9:45 2	1.w	3.w (OC)	4.l 3.l		2.w	6.w		
11:15	BM429	BM20	MC214 H20E		BM430	BM20		
11:30 3	1.c	3.w (OC)	5.l 4.l	4.l 5.l	2.p	6.w		
13:00	BM429	BM20	MC218 MC214	MC214 MC218	E527	BM20		
13:30 4	2.w	2.w	5.l 4.l	4.l 5.l	2.p	5.w		
15:00	BM429	BM325	MC218 MC214	MC214 MC218	E527	BM119		
15:10 5	2.w	2.w	3.l 5.l	5.l 4.l		2.p	5.l 2.p	
16:40	BM429	BM325	H20E MC218	MC218 MC214		E527	MC218 E527	
16:50 6			3.l 5.l	5.l 4.l		2.p	2.p 5.l	
18:20			H20E MC218	MC218 MC214		E527	E527 MC218	
Data	4.03.2018	18.03.2018	25.03.2018	8.04.2018	22.04.2018	13.05.2018	27.05.2018	10.06.2018

m1C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	IT	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	5	E	10	10	10		1	1	2		W: prof. dr hab. inż. Tadeusz WEGNER C: dr Dariusz KURPISZ L: dr inż. Maciej OBST, dr inż. Piotr STASIEWICZ
2	IEp	Elektronika II	5	E	16			14	1			2	W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ P: mgr inż. Adam GULCZYŃSKI
3	IMt	Elastyczne systemy produkcyjne	4	E	10		10		1		2		W: dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. (OC) W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI (JU) L: mgr inż. Jakub WOJCIECHOWSKI
4	IMt	Elementy optroniki	3		10		10		1		2		W: prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA L: dr inż. Dawid KUCHARSKI
5	IMt	Sieci i wizualizacja w automatyzacji	3		10		10		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
6	KZ	Zarządzanie	2		15				1				W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018	10.03.2018	24.03.2018	7.04.2018	21.04.2018	28.04.2018	12.05.2018	26.05.2018
Grupa 25	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1		3.w	5.l 4.p		8.l 4.p			7.c
9:30		BM113	MC115 MC217		MC212 MC217			BM604
9:45 2		3.w	5.l 4.p		8.l 4.p			7.c
11:15		BM113	MC115 MC217		MC212 MC217			BM604
11:30 3	3.w	7.w	6.l 5.l		6.l	5.l 1.s		4.w
13:00	L023	BM604	MC217 MC115		MC217	MC115 MC005		BM429
13:30 4	3.w	7.w	6.l 5.l		6.l	5.l 1.s		4.p 5.l
15:00	L023	BM604	MC217 MC115		MC217	MC115 MC005		BM429 MC115
15:10 5	5.w	8.w	1.s 6.l		6.l 8.l	3.p 5.l		5.l
16:40	MC107	BM109d	MC111 MC217		MC217 MC212	BM627 MC115		MC115
16:50 6	5.w	8.w	1.s 6.l		6.l 8.l	3.p 5.l		5.w
18:20	MC107	BM109d	MC111 MC217		MC217 MC212	BM627 MC115		MC202
18:30 7		4.p	5.w			3.w		5.w
20:00		BM109d	MC201			BM627		MC202
	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1	3.p	7.w	7.c	8.w	6.l 3.p		4.w	3.p 1.s
9:30	BM627	BM109d	BM119	MC107	MC217 BM627		MC301	BM20 BM430
9:45 2	1.s 3.p	7.w	7.c	8.w	6.l 3.p		4.p 6.l	1.s 3.p
11:15	BM119 BM627	BM109d	BM119	MC107	MC217 BM627		MC301 MC217	BM430 BM20
11:30 3	1.s	4.w	8.l 6.l	1.s	4.w		4.p 6.l	1.s
13:00	BM119	L023	MC005 MC217	MC135	MC201		MC110 MC217	BM430
13:30 4	1.s	4.w	8.l 6.l	1.s	4.p 6.l		6.l	1.s
15:00	BM119	L023	MC005 MC217	MC135	MC201 MC217		MC217	BM430
15:10 5	1.s	4.p	6.l 8.l		1.s 6.l		6.l 3.p	
16:40	BM119	L023	MC217 MC005		MC005 MC217		MC217 BM627	
16:50 6			6.l 8.l		1.s		3.p	
18:20			MC217 MC005		MC005		BM627	
Data	25.02.2018	11.03.2018	25.03.2018	8.04.2018	22.04.2018	29.04.2018	13.05.2018	27.05.2018

m2C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM, 25 os.)													
1	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				2			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	W+P: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, P: dr inż. Bartosz MINOROWICZ
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		L: mgr inż. Piotr OWCZAREK
7	IMt	Systemy wizyjne w procesach wytwórczych	2	E	8	8			1	1			CA: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
8	IMt	Optyczne systemy pomiarowe	2		8		8		1		2		W: dr inż. Mirosław GRZELKA L: dr inż. Dawid KUCHARSKI, dr inż. Radomir MAJCHROWSKI