

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	3.03.2018		17.03.2018		7.04.2018		14.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		2.06.2018		9.06.2018	
Grupa 60	A (30)	B(30)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
S O B O T A	8:00	1	3.w	1.w	3.w	1.w					6.p		5.p		5.w	
	9:30		MC201	MC202	MC201	CW2					BM411		BM119		MC202	
	9:45	2	3.w	1.w	3.w	1.w	4.l		6.p	6.p			5.p		2.w	
	11:15		MC201	MC202	MC201	CW2	MC015		BM604	BM411			BM119		MC301	
	11:30	3	6.w	6.w	3.l	1.c	2.l	4.l	4.l		6.p	6.p	1.l	5.p	5.p	
	13:00		C	C	H20L	L0210	MC019	MC015	MC015		BM604	BM109d	MC019	BM119	BM109m	
	13:30	4	6.w	6.w	3.l	1.c	2.l		4.l	6.p		4.l	1.c	1.c	1.l	4.l
15:00		C	C	H20L	L0210	MC019		MC015	BM604		MC015	L0210	BM109d	MC019	MC015	BM109m
15:10	5	2.w	5.w	1.c	3.l		2.l	6.p		4.l		6.p	4.l	1.l		5.p
16:40		MC201	MC201	MC107	H20L		MC019	BM604		MC015		BM109m	MC015	MC019		BM109m
16:50	6	2.w	5.w	1.c	3.l	5.p	2.l	5.p	6.p			6.p	4.l	1.l		
18:20		MC201	MC201	MC107	H20L	BM109m	MC019	BM109d	BM604			BM109m	MC015	MC019		
18:30	7		5.p	2.w			5.p		6.p	5.p		6.p		4.l		
20:00			MC201	MC201			BM109m		BM604	BM109d		BM109m		MC015		
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N I E D I L A	8:00	1		3.w	5.w	3.l	1.c				5.p		4.w		4.w	
	9:30			MC201	MC301	H20L	MC107				BM119		MC301		MC301	
	9:45	2	2.w	3.w	5.w	3.l	1.c		5.p			5.p	4.w			
	11:15		MC301	MC201	MC301	H20L	MC107		BM119			BM119	MC301			
	11:30	3	2.w	6.w	2.l		1.c	3.l	2.l	4.l		1.l		5.p	4.l	
	13:00		MC301	C	MC019		MC107	H20L	MC019	MC015		MC019		BM119	MC015	
	13:30	4	4.w	6.w	2.l		1.c	3.l	2.l	4.l		1.l			4.l	
15:00		MC301	C	MC019		MC107	H20L	MC019	MC015		MC019			MC015		
15:10	5	4.w	1.w	4.l	2.l	2.w		4.l	2.l			1.l	4.l			
16:40		MC301	MC201	MC015	MC019	MC202		MC015	MC019			MC019	MC015			
16:50	6		1.w	4.l	2.l	2.w		4.l	2.l			1.l	4.l			
18:20			MC201	MC015	MC019	MC202		MC015	MC019			MC019	MC015			
Data	4.03.2018		18.03.2018		8.04.2018		15.04.2018		29.04.2018		13.05.2018		3.06.2018		10.06.2018	

m1M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	IT	Wytrzymałość materiałów II	5	E	12	10	8		1	2	4		W+C: dr hab. inż. Piotr PACZOS; C: mgr inż. Michał GREENDA L:
2	IT	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn	5	E	16		12		1		4		W: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI L: dr hab. inż. Piotr PACZOS, dr hab. inż. Paweł JASION
3	IMt	Tendencje w kształtowaniu ubytkowym wyrobów	3		12		8		1		4		W+L: dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI; L: dr inż. Damian PRZESTACKI
4	IT	Dynamika maszyn	3		10		10		1		4		W: dr hab. inż. Marian W. DOBRY, L: dr inż. Wojciech ŁAPKA
5	IMt	Napędy maszyn technologicznych	3		10			10	1			3	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
6	IMt	Technologia i organizacja montażu	3	E	12			8	1			3	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: mgr inż. Katarzyna PETA

Data	24.02.2018		10.03.2018		24.03.2018		7.04.2018		14.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018					
Grupa 62	KMU (34)	IME (28)	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME				
8:00 9:30	1.s BM627	13.l H20R	5.w BM20	15.l BM604	5.w BM20		7.l H20C	3.l BM627	14.w BM20	1.s BM430	15.l BM604	9.s MC111	8.l BM106	4.p BM627		5.l BM604	14.w MC107			
9:45 11:15	7.w BM429	9.s L0210	13.l H20R	5.w BM20	15.l BM604	1.s BM109d	5.l BM604	13.w (OC) BM20	7.l H20C	3.l BM627	14.c BM20	1.s BM430	15.l BM604	9.s MC111	8.l BM106	4.p BM627	1.s BM119	5.l BM604	14.c MC107	
11:30 13:00	5.l BM604	1.s BM627	9.s L0210	8.w BM325	13.w (OC) BM20	5.l BM604	14.w MC202	3.l BM627	7.l H20C	14.c BM20	3.l BM627	9.s MC111	15.l BM604	4.p BM627	8.l BM106	1.s BM119	11.l H20L	1.s BM627	15.l BM604	
13:30 15:00	5.l BM604	9.s L0210	8.w BM325	13.w (OC) BM20	5.l BM604	1.s BM109m	14.w MC202	3.l BM627	7.l H20C	12.w BM109d	3.l BM627	9.s MC111	15.l BM604	4.p BM627	8.l BM106	5.l BM604	6.p BM627	11.l H20L	1.s BM627	15.l BM604
15:10 16:40	4.l BM627	9.s L0210	4.l BM627	11.w BM119	5.l BM604	4.l BM627	14.c MC202	3.w BM119	13.w (WP) L0210	1.s BM429	11.l H20L				5.l BM604	6.p BM627	12.w BM109d	1.s BM109d	11.w BM427	
16:50 18:20	4.p BM627		4.p BM627	11.w BM119		4.p BM627	13.p H20S		13.p H20S	1.s BM429	11.l H20L				6.p BM627	1.s BM109d		1.s BM109d		
18:30 20:00	6.p BM627		6.p BM627			6.p BM627	13.p H20S		13.p H20S						6.p BM627	1.s BM109d				
	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME
8:00 9:30	7.w BM430	15.w BM429	5.w BM20	13.l H20R	13.p H20S	8.l BM106	7.l H20C	13.l H20R	9.s MC107	4.l BM627		4.l BM627			12.l BM604	9.s MC110	12.l BM604	4.p BM627	12.w BM109d	
9:45 11:15	7.w BM430	15.w BM429	5.w BM20	13.l H20R	13.p H20S	8.l BM106	7.l H20C	13.l H20R	9.s MC107	4.l BM627		12.w BM119	4.l BM627		12.l BM604	9.s MC110	12.l BM604	6.p BM627	12.w BM109d	
11:30 13:00	3.w BM20	13.w (WP) BM325	8.w BM20	13.p H20S	13.l H20R	7.l H20C	8.l BM106	9.s MC110	13.l H20R	7.w BM119	15.w BM20	4.p BM627			12.l BM604	12.l BM604	9.s MC101	3.l BM325	6.p BM627	11.l H20L
13:30 15:00	3.w BM20	13.w (WP) BM325	8.w BM20	13.p H20S	13.l H20R	7.l H20C	8.l BM106	9.s MC110	13.l H20R	4.l BM627	15.w BM20	4.l BM627			12.l BM604	12.l BM604	9.s MC101	4.p BM627	3.l BM325	
15:10 16:40	3.l BM627	13.p H20S	3.w BM20				11.w BM427		4.l BM627		4.l BM627				12.l BM604			6.p BM627		
16:50 18:20	3.l BM627	13.p H20S	3.w BM20				11.w BM427		4.p BM627		4.p BM627				12.l BM604			6.p BM627		
Data	25.02.2018		11.03.2018		25.03.2018		8.04.2018		15.04.2018		29.04.2018		13.05.2018		27.05.2018					

m2M

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 32 os.)													
1	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Roman STANIEK
2	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
3	IMt	Projektowanie układów sterowania maszyn	2	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Marcin PELIC
4	IMt	Projektowanie i konstruowanie w systemach CAD/CAM	2				10	10			2	2	CA: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
5	IMt	Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych	3	E	10		10		1		2		W: dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
6	IMt	Projektowanie modułowe	1					10				2	P: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
7	IMt	Badanie i diagnostyka obrabiarek	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
8	KZ	Rapid prototyping i rapid manufacturing	2	E	8		8		1		2		W: dr inż. Radosław WICHNIAREK, L: dr inż. Wiesław KUCZKO
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 33 os.)													
9	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				2			S: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw.
10	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
11	IMt	Eksploatacja narzędzi skrawających	2		10		10		1		2		W: dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI L: mgr inż. Tadeusz CHWALCZUK
12	IMt	Modelowanie i optymalizacja procesów montażowych	2	E	10		10		1		2		W: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI, L: mgr inż. Katarzyna PETA
13	IMt	Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek	4	E	10		10	10	1		2	2	W: dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. (OC) W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI (WP) L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI, P: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
14	IMt	Inżynieria powierzchni	2	E	8		8		1	1			CA: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
15	IMt	Komputerowe projektowanie procesów technologicznych	2		8		8		1		2		W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI, L: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI