

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

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	25.02.2017		11.03.2017		18.03.2017		1.04.2017		22.04.2017		13.05.2017		27.05.2017		10.06.2017		
Grupa 71	A (37)	B (34)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S	8:00	1	4.w CW2		2.w MC101		7.w C		5.w CW7		2.I MC019		6.p BM109m	7.p BM109d	3.I MC019	5.I MC015	
O	9:30	2	4.w CW2		2.w MC101		7.w C		5.w CW7		5.I MC015	2.I MC019	6.p BM109m	7.p BM109d	3.I MC019	5.I MC015	
B	11:30	3	7.w C		7.w C		2.w MC202		4.w (SW) MC301		5.I MC015	1.c *		3.I MC019	6.p BM109m	5.I MC015	3.I MC019
O	13:30	4	7.w C		7.w C		2.w MC202		4.w (DP) MC301		5.I MC015	2.c BM429	2.I MC019	3.I MC019	2.c BM430	5.I MC015	3.I MC019
T	15:10	5	3.w CW2		3.w CW9		2.c MC202	5.I MC015	2.c BM7	4.I H20L	5.I MC015	4.I H20L	2.I MC019	7.p BM604	3.I MC019	2.c MC107	
A	16:50	6	3.w CW2		3.w CW9		2.c MC202	5.I MC015	2.c BM7	4.I H20L	5.I MC015	4.I H20L	2.c L0210	5.I MC015	3.I MC019	2.c MC107	
	18:30	7					5.I MC015		7.p BM604		6.p BM109m	5.I MC015	2.c L0210	5.I MC015			
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N	8:00	1	6.w MC201		6.p BM109m	7.p BM604	2.w MC202		5.w MC301		5.I MC015		5.I MC015	2.I MC019			
I	9:45	2	6.w MC201			6.p BM109m	7.p BM604	2.w MC202		1.c *		1.c *		3.I MC019	5.I MC015	5.I MC015	2.I MC019
D	11:30	3	3.w MC202		7.p BM604		6.p BM109m	6.w MC202		6.p MC106	7.p BM604	6.w MC202		3.I MC019	5.I MC015	2.I MC019	4.I H20L
I	13:30	4	3.w MC202		5.w MC301		6.w MC202			6.p MC106	6.p MC106	7.p BM604	5.I MC015	3.I MC019	2.I MC019	4.I H20L	
L	15:10	5			5.w MC301		3.w MC202		4.I H20L		6.p MC106	7.p BM604	6.p MC106	6.p BM109m	3.I MC019	4.w MC201	
A	16:50	6					3.w MC202		4.I H20L		7.p BM604	6.p MC106	7.p BM604	6.p MC106	6.p BM109m	4.w MC201	
Data	26.02.2017		12.03.2017		19.03.2017		2.04.2017		23.04.2017		14.05.2017		28.05.2017		11.06.2017		

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	R1CS	Wychowanie fizyczne	1			6				3				* zgodnie z wyborem
2	IT	Wytrzymałość materiałów II	5	E	12	10	8		1	2	4			W+C: dr hab. inż. Piotr PACZOS C: mgr inż. Michał GREUDA (gr B)
3	IT	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn	4	E	16		12		1		4			W: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI L: dr hab. inż. Piotr PACZOS, dr hab. inż. Paweł JASION
4	IMt	Tendencje w kształtowaniu ubytkowym wyrobów	3		12		8		1		4			W+L: dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI, dr inż. Damian PRZESTACKI
5	IT	Dynamika maszyn	3		10		10		1		4			W: dr hab. inż. Marian W. DOBRY, C: dr inż. Wojciech ŁAPKA
6	IMt	Napędy maszyn technologicznych	3		10			10	1			3		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
7	IMt	Technologia i organizacja montażu	3	E	12			8	1			3		W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: mgr inż. Katarzyna PETA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	25.02.2017		11.03.2017		18.03.2017		1.04.2017		22.04.2017		13.05.2017		27.05.2017		10.06.2017						
Grupa 52	KMU (28)	IME (24)	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME					
8:00 9:30		12.l BM 604	8.w BM325		13.w BM20			13.p H20S	7.w BM7		1.s BM627	6.p MC107	11.w BM109d	3.l BM627	5.l BM604						
9:45 11:15		12.l BM 604	8.w BM325	14.w MC107	5.w BM20	14.w MC107	1.s BM 627		11.w MC108	7.w BM7	14.w MC107	1.s BM627	6.p MC107	11.w BM109d	5.l BM604	3.l BM627	12.w BM7		15.l BM 604		
11:30 13:00	3.w BM109d		12.l BM 604	5.w BM109d	14.c MC107	7.w BM109d	14.w MC107	1.s BM 627		12.l MC 110			14.c MC107	6.p L023	1.s BM627	12.w BM604		13.l H20R	1.s BM627	15.l BM 604	
13:30 15:00	3.w BM109d		12.l BM 604	5.w BM109d		7.w BM109d	14.c MC107		1.s BM 109d	11.w BM20	5.l BM604			6.p L023	1.s BM627	12.l MC 106		13.l H20R	1.s BM627	12.w MC201	
15:10 16:40	4.l BM627		15.l BM 604	4.l BM627	13.w BM109d	7.l H20C	3.l BM627	14.c MC107		1.s BM 109d		12.l MC 110	5.l BM604	11.l H20L		3.l BM429	12.l MC 111		11.l H20L	1.s BM627	12.w MC201
16:50 18:20	4.p BM627		15.l BM 604	4.p BM627	13.w BM109d	7.l H20C	3.l BM627	13.l H20R			5.l BM604	11.l H20L	3.l BM429			12.l BM 604		13.l H20R	1.s BM627		
18:30 20:00	6.p BM627			6.p BM627				13.l H20R			5.l BM604	11.w BM109d				12.l BM 604		13.l H20R			
	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME			
8:00 9:30	1.s BM627		5.w BM109d	15.w BM7	3.l BM627	7.l H20C	15.w BM7	8.w BM326	13.l H20R			7.l H20C	4.p BM627	15.l BM 604	13.l H20R	4.l BM627			4.l BM627		
9:45 11:15	1.s BM627		5.w BM109d	15.w BM7	3.l BM627	7.l H20C	15.w BM7	8.w BM326	13.l H20R			7.l H20C	4.p BM627	15.l BM 604	13.l H20R	4.l BM627			4.l BM627		
11:30 13:00	3.w BM109d		3.w BM627	13.w BM109d	8.l BM106	6.p BM109m	9.s MC111	4.l BM627	8.l BM411	9.s BM430		5.l BM604	7.l H20C	9.s BM7	4.p BM627			4.p BM627	9.s MC111		
13:30 15:00	3.w BM109d		3.l BM627	13.w BM109d	8.l BM106	6.p BM109m	9.s MC111	4.l BM627	8.l BM411	9.s BM430		5.l BM604	7.l H20C	9.s BM7	4.p BM627			4.p BM627	9.s MC111		
15:10 16:40	1.s BM627		3.l BM627	13.p H20S	6.p BM109m	8.l BM106	13.p H20S	8.l BM411	4.l BM627	12.w MC111		4.p BM627	5.l BM604	11.l H20L						15.l BM 604	
16:50 18:20	1.s BM627			13.p H20S	6.p BM109m	8.l BM106	13.p H20S	8.l BM411	4.l BM627	12.w MC111		4.p BM627	5.l BM604	11.l H20L						15.l BM 604	
Data	26.02.2017		12.03.2017		19.03.2017		2.04.2017		23.04.2017		14.05.2017		28.05.2017		11.06.2017						
															m2M						

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 28 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; L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
6	IMt	Projektowanie modułowe	1					10				2	CA: 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		CA: dr inż. Filip GÓRSKI
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 24 os.)													
9	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI
10	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
11	IMt	Eksploatacja narzędzi skrawających	2		10		10		1		2		CA: dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI
12	IMt	Modelowanie i optymalizacja procesów montażowych	2	E	10		10		1		2		W: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI, L: mgr inż. Arkadiusz PIETROWIAK
13	IMt	Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek	4	E	10		10	10	1		2	1	W: dr hab. inż. Olaf CISZAK; 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: mgr inż. Piotr JABŁOŃSKI