

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **1**

Data	13.10.2018	27.10.2018	17.11.2018	24.11.2018	8.12.2018	15.12.2018	12.01.2019	26.01.2019		
Grupa <b>30</b>	<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>8:00</b> 1 9:30		6.w (WM) BM430	6.w (WM) BM430	2.c *	6.l H21	6.l MC009	2.c *	5.p MC111	1.w MC201	
<b>9:45</b> 2 11:15		6.w (WM) BM430	6.w (WM) BM430	2.c *	6.l MC009	6.l H21	2.c *	5.p MC111	5.w MC201	
<b>S</b> <b>11:30</b> 3 <b>O</b> 13:00	Spotkanie inf. CW7	5.w BM427	5.w BM427	6.w (WM) BM430	2.c *	5.w BM119	3.c MC301	6.w (TS) L023		
<b>B</b> <b>13:30</b> 4 <b>O</b> 15:00	Spotkanie inf. CW7	5.w BM427	5.w BM427	6.l H21	2.c *	5.w BM119	4.c MC202	6.w (TS) L023		
<b>T</b> <b>15:10</b> 5 <b>A</b> 16:40	5.w MC201	5.p MC106	3.w L023	6.l H21	5.w MC107	6.w (TS) MC301	1.w BM430			
<b>16:50</b> 6 18:20	5.w MC201	5.p MC106	3.w L023	6.l H21	5.w MC107		1.w BM430			
<b>18:30</b> 7 20:00		4.c BM429	3.c L023	6.l H21	4.c BM20					
	<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</b> <b>8:00</b> 1 9:30	3.w L023	3.w L023	5.p MC107	5.p MC106	6.l MC009	3.w L023	5.w MC107			
<b>I</b> <b>9:45</b> 2 <b>E</b> 11:15	3.w L023	3.w L023	5.p MC107	5.p MC106	6.l MC009	3.w L023	5.w MC107	1.w TC102c	4.c BM119	
<b>D</b> <b>11:30</b> 3 <b>Z</b> 13:00	3.c L023	3.c L023	3.w MC202	6.l MC009	5.p MC106	3.c L023	5.p MC107	6.l A15CAD	1.w TC102c	4.c BM119
<b>I</b> <b>13:30</b> 4 <b>E</b> 15:00	6.w (PP) BM20	6.w (PP) MC201	3.w MC202	6.l MC009	5.p MC106	6.w (PP) BM20	5.p MC107	6.l A15CAD	6.w (TS) CW2	1.w BM119
<b>L</b> <b>15:10</b> 5 <b>A</b> 16:40	6.w (PP) BM20	6.w (PP) MC201		4.c BM20	6.l A15CAD	6.l A15CAD	5.p MC107	6.w (TS) CW2		
<b>16:50</b> 6 18:20		4.c BM20		4.c BM20	6.l A15CAD	6.l A15CAD	5.p MC107			
Data	<b>14.10.2018</b>	<b>28.10.2018</b>	<b>18.11.2018</b>	<b>25.11.2018</b>	<b>9.11.2018</b>	<b>16.12.2018</b>	<b>13.01.2018</b>	<b>27.01.2018</b>		

**m1M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **I** Semestr: **1**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	<b>Przedmiot obieralny</b> Negocjacje w biznesie lub Zarządzanie zespołem pracowniczym	2		12				1				W: dr Karolina OLEJNICZAK
2	R4CJ	Język obcy	2		12					2			C: j. angielski mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Jerzy SZELEST * sale wg: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
3	IT	Mechanika analityczna	4	E	20	10			1	1			CA: dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA
4	ITm	Matematyka - zastosowania inżynierskie	2		16					1			C: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
5	Ilm	Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru	6	E	26			14	1			2	W: dr inż. Adam PIASECKI, P: dr inż. Piotr DZIARSKI
6	ITm	Kierunki rozwoju technologii bezubytkowych	6	E	30		18		1			2	W: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI (TS) W: dr inż. Waldemar MATYSIAK (WM)+ L (H21) W: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI (PP)+ L (A15CAD) L: dr inż. Jacek ANDRZEJEWSKI (MC009)

Data		6.10.2018			20.10.2018			17.11.2018			1.12.2018				
Grupa	61	KMU (28)	IME (15)	TPM (18)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM		
S O B O T A	8:00	4.w			8.w 11.w			1.w			8.w 11.w				
	9:30	L029			L0210			TC101c			L023				
	9:45	4.w			6.p	3.l	4.l	1.w			8.w 11.w				
	11:15	L029			BM109m	BM303	MC005a	TC101c			L023				
	11:30	2.w			6.p	3.l	4.l	2.w			6.p	3.l	4.l		
	13:00	TC101c			BM109m	BM303	MC005a	TC101c			BM119	BM303	MC005a		
	13:30	2.w			3.l	6.p	3.l	2.w			6.p	3.l	4.l		
15:00	TC101c			BM303	BM109m	BM411	TC101c			BM119	BM303	MC005a			
T A	15:10	1.w			3.l	6.p	3.l	5.w			3.l	6.p	3.l		
	16:40	CW7			BM303	BM109m	BM411	MC301			BM303	BM119	BM411		
	16:50	1.w			4.w			5.w			3.l	6.p	3.l		
	18:20	CW7			MC201			MC301			BM303	BM119	BM411		
18:30	4.w			4.w			13.s								
20:00	MC201			MC201			BM325								
		KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM		
N I E D I A	8:00	6.p	7.s	3.p	4.w			6.p	4.l	10.s	12.p	8.p	7.s	9.p	
	9:30	BM109m	BM427	BM106	CW7			BM119	MC005a	BM427	BM430	L023	BM429	BM119	
	9:45	7.s	6.p	10.s	4.w			6.p	4.l	10.s	12.p	7.s	8.p	9.p	
	11:15	BM427	BM109m	BM109d	CW7			BM119	MC005a	BM427	BM430	BM429	L023	BM119	
	11:30	9.p		3.p	3.p	4.l	9.p	14.w	3.l	6.p	3.l	14.l	2.c	11.p	14.w
	13:00	BM109m		BM106	BM106	MC005a	BM325	MC111	BM106	BM119	BM411	MC009	BM430	L023	BM109m
I E L A	13:30	8.w 11.w		14.w	3.p	4.l	9.p	14.w	3.l	6.p	3.l	14.l	2.c	14.l	
	15:00	L023		MC111	BM106	MC005a	BM325	MC111	BM106	BM119	BM411	MC009	BM430	MC009	
L A	15:10	8.w 11.w		14.w	4.l	3.p		14.l	4.l	3.l	9.p	3.l	2.w		
	16:40	L023		MC111	MC005a	BM106		MC009	MC005a	BM106	BM119	BM411	MC202		
16:50	3.p			4.l	3.p		14.l	4.l	3.l	9.p	3.l	2.w			
18:20	BM106			MC005a	BM106		MC009	MC005a	BM106	BM119	BM411	MC202			
Data		7.10.2018			21.10.2018			18.11.2018			2.12.2018				

m2M

Data		15.12.2018			12.01.2019			19.01.2019			26.01.2019					
Grupa	61	KMU (28)	IME (15)	TPM (18)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM			
S O B O T A	8:00	1	7.s BM627	2.c BM430	2.c BM430			7.s BM627			1.w CW7					
	9:30															
	9:45	2	7.s BM627	2.c BM430	2.c BM430	10.s BM429		5.l MC432	7.s BM627			3.p BM303		5.l MC432		
	11:15															
	11:30	3		5.w CW2	8.p MC110		2.c BM430	5.l MC432				3.p BM303		5.l MC432		
	13:00															
	13:30	4		5.w CW2	3.p BM106	8.p MC110	2.c BM430		5.l MC432			5.l MC432		3.p BM303		
15:00																
T A	15:10	5		1.w CW7	3.p BM106		11.p MC110		5.l MC432		5.l MC432		3.p BM303	13.s BM109d		
	16:40															
	16:50	6		1.w CW7			5.w MC301							13.s BM109d		
	18:20															
18:30	7					5.w MC301										
20:00																
			<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>TPM</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>TPM</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>TPM</b>	<b>KMU</b>	<b>IME</b>	<b>TPM</b>		
N I E D I A	8:00	1		9.p BM119	12.p BM303	1.w CW7				5.l MC432	12.p BM429					
	9:30															
	9:45	2		9.p BM119	12.p BM303	1.w CW7				5.l MC432	12.p BM429		8.p MC110	5.l MC432		
	11:15															
	11:30	3		6.p BM119	11.p MC110	3.p BM411	8.p BM116	3.p BM411			12.p BM303	5.l MC432	8.p MC110	6.p BM109m	5.l MC432	3.p BM411
	13:00															
13:30	4		6.p BM119	11.p MC110	3.p BM411	8.p BM116	3.p BM411			12.p BM303	5.l MC432	6.p BM109m	5.l MC432	11.p MC110	3.p BM411	
15:00																
L A	15:10	5	6.p BM119		3.p BM411		8.p BM116					3.p BM411	5.l MC432	9.p BM109m		
	16:40															
	16:50	6	6.p BM119		3.p BM411		8.p BM116					3.p BM411				
18:20																
Data			<b>16.12.2018</b>			<b>13.01.2019</b>			<b>20.01.2019</b>			<b>27.01.2019</b>				

**m2M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **II** Semestr: **3**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne:</b>													
1	WIZ	Przedmiot obieralny Zarządzanie czasem lub Trening umiejętności menedżerskich	3		18				1				W: dr inż. Rafał MIERZWIAK
2	IT	Teoria sprężystości i plastyczności	2		12	8			1	2			W: dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA C: dr Agnieszka FRASKA
3	KZ	Zintegrowane systemy wytwarzania CAD/CAM/CAE	2				12	12			4	4	L: dr inż. Roman KONIECZNY, dr inż. Damian GRAJEWSKI P: dr inż. Przemysław ZAWADZKI
4	IMt	Techniki współrzędnościowe	2	E	12		8		1		4		W+L: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI, L: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA
5	IT	Podstawy optymalnego projektowania konstrukcji	2		12		8		1		4		C+L: dr Marcin RODAK L: mgr inż. Krzysztof SOWIŃSKI
<b>Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 28 os.)</b>													
6	IMt	Praca przejściowa	4					20				2	P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
7	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				2			S: prof. dr hab. inż. Roman STANIEK
8	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	1			2	CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
<b>Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 15 os.)</b>													
9	IMt	Praca przejściowa	4					20				1	P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
10	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				1			S: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw.
11	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	0			1	CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
<b>Specjalności: Technologia przetwarzania materiałów (TPM, 18 os.)</b>													
12	ITm	Praca przejściowa	4					20				1	P: dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK
13	ITm	Seminarium dyplomowe	4			8				1			S: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK
14	ITm	Procesy w przetwórstwie tworzyw sztucznych	3	E	10		10		1		1		CA: dr inż. Jacek ANDRZEJEWSKI