

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	21.10.2017		4.11.2017		18.11.2017		25.11.2017		9.12.2017		16.12.2017		13.01.2018		27.01.2018				
Grupa 60	A (30)	B (30)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
S O	8:00	1	Spotkanie informacyjne B (łącznik pomiędzy A1 i A3)		3.w MC201		3.w MC201		6.l H21	6.l MC009	3.c MC107	5.p MC341	6.l A15 CAD	2.c *		5.w MC201			
	9:30																		
S O	9:45	2	Spotkanie informacyjne B (łącznik pomiędzy A1 i A3)		5.w MC202		3.w MC201		6.l H21	6.l MC009	3.c MC107	5.p MC341		6.l A15 CAD	5.w MC202		5.w MC201		
	11:15																		
S O	11:30	3	6.w (WM) MC202		5.w MC301		2.c *		2.c *				6.l A15 CAD	5.p MC110	5.w MC202		5.p MC111	5.p BM119	
	13:00																		
B O	13:30	4	6.w (WM) MC202		5.p MC301		6.w (PP) L051		6.w (TS) MC301	6.l MC009	6.l H21	4.c L023	6.l A15 CAD	5.p MC110	6.w (TS) MC202		5.p MC111	5.p BM119	
	15:00																		
T A	15:10	5	3.w MC201		1.w L051		6.w (PP) L051		6.w (TS) MC301	6.l MC009	6.l H21	4.c L023	6.l A15 CAD	5.p MC110	1.w CW2		5.p BM119		
	16:40																		
	16:50	6	3.w MC201		1.w L051			5.p BM109m	5.w MC301	4.c L023	6.l H21	6.l MC009	6.l A15 CAD	5.p MC110	3.c BM429	4.c BM430	5.p BM119		
	18:20																		
	18:30	7	1.w MC201			5.p BM109m	5.w MC301		4.c L023	6.l H21	6.l MC009			3.c BM429	4.c BM430	1.w MC301			
	20:00																		
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N I E D I E L A	8:00	1	6.w (WM) MC201		5.w BM20		6.w (WM) MC201		6.l A15 CAD		6.l MC009	6.l H21	6.w (PP) MC202		2.c *		4.c BM325		
	9:30																		
I E D I E L A	9:45	2	6.w (WM) MC201		5.w BM20		6.l H21	6.l MC009	4.c MC201		6.l A15 CAD	6.l MC009	6.l H21	4.c MC202	6.l A15 CAD	5.w MC201		4.c BM325	3.c MC301
	11:15																		
I E D I E L A	11:30	3	3.w MC201		3.w MC201		1.w BM427		6.l MC009	6.l H21	4.c MC201	2.c *		4.c MC202	6.l A15 CAD	5.w MC201		3.c MC301	4.c BM325
	13:00																		
I E D I E L A	13:30	4	3.w MC201		3.w MC201		4.c E116	3.c L127	5.p MC341		6.l H21	6.l MC009	6.w (PP) MC201		3.c MC202	6.l A15 CAD	5.p BM109m	4.c BM325	
	15:00																		
I E D I E L A	15:10	5	5.p MC106		4.c E116		3.c L127	5.p MC341	6.l MC009	6.l H21	6.w (PP) MC201		3.c MC202	6.l A15 CAD		5.p BM109m			
	16:40																		
	16:50	6	5.p MC106		6.w (TS) MC301		6.w (TS) MC202		5.w MC202										
	18:20																		
Data	22.10.2017		5.11.2017		19.11.2017		26.11.2017		10.12.2017		17.12.2017		14.01.2018		28.01.2018				

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	Przedmiot obieralny Negocjacje w biznesie lub Zarządzanie zespołem pracowniczym	2		12				1				W: dr inż. Anna DĘBICKA
2	R4CJ	Język obcy	2		12					3			C: mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Jerzy SZELEST, mgr Klara KWIATKOWSKA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
3	IT	Mechanika analityczna	4	E	20	10			1	2			W: dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA C: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI
4	ITm	Matematyka - zastosowania inżynierskie	2		16					2			C: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
5	Ilm	Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru	6	E	26			14	1			3	W+P: dr inż. Adam PIASECKI, P: mgr inż. Dominika Panfil
6	ITm	Kierunki rozwoju technologii bezubytkowych	6	E	30		18		1		4		W: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI (TS) W+L: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI (PP), A15CAD W+L: dr inż. Waldemar MATYSIAK (WM), H21 L: dr inż. Mateusz BARCZEWSKI, MC009

Język obcy - moduły do wyboru w ramach lektoratu: Prezentacje, Pisanie Prac Naukowo-technicznych, Konwersatorium, J. specjalistyczny.
Zapisy poprzez platformę MOODLE od 28.10.2017 roku.

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	7.10.2017		21.10.2017				4.11.2017		25.11.2017				2.12.2017		16.12.2017				13.01.2018				27.01.2018								
Grupa 65	KMU (32)	IME (33)	KMU		IME		KMU	IME	KMU		IME		KMU	IME	KMU		IME		KMU	IME	KMU		IME								
8:00 9:30	2.w L029		7.s BM627	6.p BM119	3.l BM303	3.l BM411	8.w 11.w TC101c				7.s BM627	6.p BM427	3.l BM303	3.l BM411	1.w MC202				7.s BM627	6.p BM427	4.l MC005	6.p MC110	7.s BM627	11.p BM427	1.w MC202						
9:45 11:15	2.w L029		6.p BM119	7.s BM627	3.l BM303	3.l BM411	8.w 11.w TC101c				6.p BM427	7.s BM627	3.l BM303	3.l BM411	1.w MC202		6.p BM427	7.s BM627	2.c BM119		7.s BM627	6.p MC110	2.c BM430		5.w MC202						
11:30 13:00	8.w 11.w L029		3.l BM303	3.l BM411	9.p BM119	11.p BM109d	2.w MC202				3.l BM303	3.l BM411	9.p BM427	11.p L0210	2.c BM119				9.p BM427	4.l MC005	2.c BM430		9.p MC110	11.p BM119	5.w MC202						
13:30 15:00	8.w 11.w L029		3.l BM303	3.l BM411	11.p BM109d	9.p BM119	2.w MC202				3.l BM303	3.l BM411	11.p L023	9.p BM427	6.p BM109d	3.p BM411	11.p BM119	5.l MC432	4.l MC005	3.p BM106	9.p BM427	8.p BM119	9.p MC110		9.p BM106	3.p BM106	4.l MC005	4.l MC005			
15:10 16:40	8.p 11p L029		8.p BM109d			10.s MC106	2.c BM429		8.w 11.w L051				6.p BM109d	3.p BM411	11.p BM119	5.l MC432	4.l MC005	3.p BM106	8.p BM119				3.p BM411	3.p BM106		3.p BM106	4.l MC005	4.l MC005			
16:50 18:20	5.w L029			8.p BM109d		10.s MC106	2.c BM429			8.p L0210	5.l MC432		8.p BM119	5.l MC432	9.p BM109d	3.p BM411	3.p BM106				3.p BM411				6.p BM109m	4.l MC005	3.p BM106	4.l MC005			
18:30 20:00	5.w L029									8.p L0210		5.l MC432		8.p BM119	5.l MC432	9.p BM109d	3.p BM411	3.p BM106				3.p BM411				6.p BM109m	4.l MC005	3.p BM106	4.l MC005		
	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME			
8:00 9:30	2.w MC202		4.w BM20				3.l BM303	3.l BM411	10.s MC110	5.l MC432	5.l MC432	6.p BM429	3.p BM106	11.p MC107	3.p BM106				6.p MC110	4.l MC005	4.l MC005		4.l MC005	3.p BM106	9.p BM109m	3.p BM106					
9:45 11:15	4.w TC101c		2.w MC202				4.w BM20				3.l BM303	3.l BM411	10.s MC110	5.l MC432	5.l MC432	6.p BM429	3.p BM106	11.p MC107	3.p BM106				6.p MC110	4.l MC005	4.l MC005		4.l MC005	3.p BM106	9.p BM109m	3.p BM106	
11:30 13:00	4.w TC101c		2.c MC202		4.w BM20				6.p BM109m	5.l MC432	3.l BM303	3.l BM411	3.p BM106	8.p MC107	5.l MC432	10.s BM429	5.w MC201				4.l MC005	9.p MC110		3.p BM106	9.p BM109m	4.l MC005	3.p BM106				
13:30 15:00	1.w TC101c		2.c MC202		1.w MC301				6.p BM109m	5.l MC432	3.l BM303	3.l BM411	3.p BM106	8.p MC107	5.l MC432	10.s BM429	5.w MC201				4.l MC005	9.p MC110		3.p BM106	9.p BM109m	4.l MC005	3.p BM106				
15:10 16:40	1.w TC101c			10.s MC106	1.w MC301				5.l MC432		9.p BM109m				9.p L023	1.w MC201				4.w MC201				6.p BM109m	6.p BM109m		6.p BM109m				
16:50 18:20	1.w TC101c			10.s MC106	1.w MC301				5.l MC432		9.p BM109m				9.p L023	1.w MC201				4.w MC201				6.p BM109m	6.p BM109m		6.p BM109m				
Data	8.10.2017		22.10.2017				5.11.2017		26.11.2017				3.12.2017		17.12.2017				14.01.2018				28.01.2018								

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	
Przedmioty wspólne (65 os.)													
1	WIZ	Przedmiot obieralny Zarządzanie czasem lub Trening umiejętności menedżerskich	3		18				1				W: dr inż. Marcin NOWAK
2	IT	Teoria sprężystości i plastyczności	2		12	8			1	2			CA: dr Andrzej DRZEWIECKI
3	KZ	Zintegrowane systemy wytwarzania CAD/CAM/CAE	2				12	12			4	4	L: dr inż. Roman KONIECZNY, mgr 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. Mirosław GRZELKA
5	IT	Podstawy optymalnego projektowania konstrukcji	2		12		8		1		4		CA: dr Marcin RODAK
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 32 os.)													
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
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 33 os.)													
9	IMt	Praca przejściowa	4					20				2	P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
10	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				2			S: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw.
11	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	1			2	CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI