

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 30	A	A	A	A	A	A	A	A	
S O	8:00 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
	9:45 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 O	11:30 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
	13:30 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
T A	15:10 16:40	5.w MC201	5.p MC106	3.w L023	6.l H21	5.w MC107	6.w (TS) MC301	1.w BM430	
	16:50 18:20	5.w MC201	5.p MC106	3.w L023	6.l H21	5.w MC107	4.c MC301	1.w BM430	
18:30 20:00		4.c BM429	3.c L023	6.l H21	4.c BM20	4.c MC301			
	A	A	A	A	A	A	A	A	A
N I	8:00 9:30	3.w L023	3.w L023	5.p MC107	5.p MC106	6.l MC009	3.w L023	5.w MC107	
	9:45 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
D Z	11:30 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
	13:30 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
I E	15:10 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
	16:50 18:20		4.c BM20		4.c BM20	6.l A15CAD	6.l A15CAD	5.p MC107	
Data	14.10.2018	28.10.2018	18.11.2018	25.11.2018	9.11.2018	16.12.2018	13.01.2018	27.01.2018	

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 Karolina OLEJNICZAK
2	R4CJ	Język obcy	2			12				2			C: j. angielski mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Jerzy SZELEST * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
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)

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Data		6.10.2018			20.10.2018			17.11.2018			1.12.2018					
Grupa	51	KMU (22)	IME (14)	TPM (15)	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	3.l		
	13:00	TC101c			BM109m	BM303	MC005a	TC101c			BM119	BM303	MC005a	BM411		
	13:30	2.w			3.l	6.p	3.l	2.w			6.p	3.l	4.l	3.l		
15:00	TC101c			BM303	BM109m	BM411	TC101c			BM119	BM303	MC005a	BM411			
15:10	1.w			3.l	6.p	3.l	5.w			3.l	6.p	3.l	4.l			
16:40	CW7			BM303	BM109m	BM411	MC301			BM303	BM119	BM411	MC005a			
16:50	1.w			4.w			5.w			3.l	6.p	3.l	4.l			
18:20	CW7			MC201			MC301			BM303	BM119	BM411	MC005a			
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 L 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	
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		
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 51		KMU (22)	IME (14)	TPM (15)	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	
S O B O T A	8:00 9:30	1 7.s BM627	2.c BM430	2.c BM430	2.c BM430			7.s BM627			1.w CW7			
	9:45 11:15	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	
	11:30 13:00	3	5.w CW2	8.p MC110	2.c BM430			5.l MC432			3.p BM303		5.l MC432	
	13:30 15:00	4	5.w CW2	3.p BM106	8.p MC110	2.c BM430			5.l MC432		5.l MC432	3.p BM303		
	15:10 16:40	5	1.w CW7	3.p BM106		11.p MC110			5.l MC432		5.l MC432	3.p BM303	13.s BM109d	
	16:50 18:20	6	1.w CW7		5.w MC301								13.s BM109d	
	18:30 20:00	7			5.w MC301									
		KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	KMU	IME	TPM	
N I E D I E L A	8:00 9:30	1	9.p BM119	12.p BM303	1.w CW7				5.l MC432	12.p BM429				
	9:45 11:15	2	9.p BM119	12.p BM303	1.w CW7				5.l MC432	12.p BM429	8.p MC110	5.l MC432		
	11:30 13:00	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
	13:30 15:00	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
	15:10 16:40	5	6.p BM119	3.p BM411		8.p BM116					3.p BM411	5.l MC432	9.p BM109m	
	16:50 18:20	6	6.p BM119	3.p BM411		8.p BM116					3.p BM411			
Data		16.12.2018			13.01.2019			20.01.2019			27.01.2019			

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:													
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
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 28 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, 15 os.)													
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
Specjalności: Technologia przetwarzania materiałów (TPM, 18 os.)													
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

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.