

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	12.10.2019	26.10.2019	16.11.2019	23.11.2019	07.12.2019	14.12.2019	11.01.2020	25.01.2020
Grupa <b>31</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	Spotkanie inf.	4.w	2.w	4.w	3.c	4.w		5.l
9:30	CW7	BM429	MC301	BM430	L0210	BM430		A15CAD
<b>9:45</b> 2	Spotkanie inf.	4.w	2.w	4.w	3.c	4.w	5.l	5.l
11:15	CW7	BM429	MC301	BM430	L0210	BM430	MC009	H21
<b>11:30</b> 3	4.w	5.w (TS)	5.l	5.w (TS)	2.c	3.c	5.l	5.l
<b>13:00</b>	MC202	MC301	MC009	MC301	BM109d	MC202	H21	MC009
<b>13:30</b> 4	4.w	5.w (TS)	5.l	5.w (TS)	2.c	4.p	4.p	5.l
<b>15:00</b>	MC202	MC301	MC009	MC301	BM109d	MC106	MC111	A15CAD
<b>15:10</b> 5	2.w	2.w	5.l	5.l	5.w (PP)	5.w (PP)	4.p	5.l
<b>16:40</b>	MC301	MC202	H21	MC009	BM429	MC202	MC111	A15CAD
<b>16:50</b> 6	2.w	2.w	5.l	5.l		5.l	1.w	
<b>18:20</b>	MC301	MC202	H21	MC009		A15CAD	MC301	
<b>18:30</b> 7							1.w	
<b>20:00</b>							MC301	
	<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	4.p	2.w	4.w		4.p	5.w (PF)	4.w	
9:30	MC106	L023	MC301		MC110	MC301	MC201	
<b>9:45</b> 2	4.p	2.w	4.w		4.p	5.w (PF)	4.w	5.w (PP)
11:15	MC106	L023	MC301		MC110	MC301	MC201	BM430
<b>11:30</b> 3	5.w (PF)	3.c	2.w	2.c	3.c	1.w	2.c	5.w (PP)
<b>13:00</b>	MC201	BM20	MC202	BM20	MC301	MC301	MC107	BM430
<b>13:30</b> 4	5.w (PF)	3.c	2.w	2.c	3.c	1.w	4.p	1.w
<b>15:00</b>	MC201	BM20	MC202	BM20	MC301	MC301	L023	MC301
<b>15:10</b> 5	1.w		4.p	5.w (TS)			5.w (PF)	1.w
<b>16:40</b>	MC301		MC106	MC301			MC201	MC301
<b>16:50</b> 6	1.w		4.p	1.w			4.p	
<b>18:20</b>	MC301		MC106	MC301			L023	
Data	<b>13.10.2019</b>	<b>27.10.2019</b>	<b>17.11.2019</b>	<b>24.11.2019</b>	<b>08.12.2019</b>	<b>15.12.2019</b>	<b>12.01.2020</b>	<b>26.01.2020</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	Przedmiot obieralny (wybór przedmiotu na pierwszym wykładzie) Negocjacje w biznesie <b>albo</b> Zarządzanie zespołem pracowniczym	3		18				1				W: dr inż. Małgorzata SPYCHAŁA
2	IT	Mechanika analityczna	5	E	20	10			1	1			W: dr hab. inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA C: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI
3	ITm	Matematyka - zastosowania inżynierskie	2			14				1			C: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
4	Ilm	Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru	6	E	24			12	1			2	W: dr inż. Adam PIASECKI, P: mgr inż. Dominika Panfil-Pryka
5	ITm	Kierunki rozwoju technologii bezubytkowych	6	E	30		18		1		2		W: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI W+L: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI W: dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK L: dr inż. Jacek ANDRZEJEWSKI L: dr inż. Waldemar MATYSIAK

Data	05.10.2019		19.10.2019		16.11.2019		23.11.2019		14.12.2019		11.01.2020		18.01.2020		25.01.2020	
Grupa <b>28</b>	KMU (14)	IME (14)	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME
<b>8:00</b> 1	2.w		1.w		13.p	21.p	13.p	22.s	11.p	3.p	13.p	21.p	1.w		1.w	
9:30	MC107		MC107		MC110	BM427	MC110	MC107	MC110	BM411	BM109m	MC111	BM430		MC107	
<b>9:45</b> 2	2.w		1.w		11.p	23.p	12.s	23.p	11.p	3.p	11.p	23.p	5.w		1.w	
11:15	MC107		MC107		BM427	MC110	BM627	MC110	MC110	BM411	MC111	BM109m	CW7		MC107	
<b>11:30</b> 3	2.c		13.w 23.w		2.w		4.l (LP)	3.l	3.p	21.p	12.s	22.s	5.w		12.s	22.s
13:00	MC107		MC107		L0210		MC005	BM303	BM411	MC110	BM627	MC107	CW2		BM627	MC111
<b>13:30</b> 4	4.w		2.w		2.c		4.l (LP)	3.l	3.p	21.p	5.w					
15:00	MC107		MC107		L0210		MC005	BM303	BM411	MC110	MC301					
<b>15:10</b> 5	4.w		2.w		2.c		3.l	4.l (LP)	5.w		5.w					
16:40	MC107		MC107		L0210		BM303	MC005	MC107		MC301					
<b>16:50</b> 6			2.c				3.l	4.l (LP)	5.w							
18:20			MC107				BM303	MC005	MC107							
<b>18:30</b> 7																
20:00																
	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME	KMU	IME
<b>8:00</b> 1			13.w 23.w		4.w		4.w		3.l	23.p	3.p	21.p	11.p	5.l	5.l	3.p
9:30	MC107		MC107		MC107		MC201		BM303	BM109m	BM106	MC111	BM109d	MC432	MC432	BM411
<b>9:45</b> 2	13.w 23.w od 08:45		13.w 23.w		4.w		4.w		3.l	23.p	3.p	21.p	11.p	5.l	5.l	3.p
11:15	MC107		MC107		MC107		MC201		BM303	BM109m	BM106	MC111	BM109d	MC432	MC432	BM411
<b>11:30</b> 3	13.w 23.w		11.p	22.s	3.l	4.l	2.w		13.p	3.l	11.p	3.p	5.l	21.p	3.p	5.l
13:00	MC107		BM109d	MC110	BM303	MC005	MC201		BM109m	BM303	MC111	BM106	MC432	BM109d	BM411	MC432
<b>13:30</b> 4	1.w		12.s	21.p	3.l	4.l	1.w		13.p	3.l	11.p	3.p	5.l	21.p	3.p	5.l
15:00	MC107		BM627	BM109d	BM303	MC005	BM427		BM109m	BM303	MC111	BM106	MC432	BM109d	BM411	MC432
<b>15:10</b> 5	1.w				4.l	3.l	1.w		11.p							
16:40	MC107				MC005	BM303	BM427		BM430							
<b>16:50</b> 6					4.l	3.l				21.p						
18:20					MC005	BM303				BM430						
Data	<b>06.10.2019</b>		<b>20.10.2019</b>		<b>17.11.2019</b>		<b>24.11.2019</b>		<b>15.12.2019</b>		<b>12.01.2020</b>		<b>19.01.2020</b>		<b>26.01.2020</b>	

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	Zarządzanie czasem	3		18				1					W: dr inż. Rafał MIERZWIAK
2	IT	Teoria sprężystości i plastyczności	2		12	8			1	1				CA: dr Agnieszka FRASKA
3	KZ	Zintegrowane systemy wytwarzania CAD/CAM/CAE	2				12	12			2	2		L: dr inż. Roman KONIECZNY P: dr inż. Przemysław ZAWADZKI
4	IMt	Techniki współrzędnościowe	2	E	12		8		1		2			W: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI L: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA
5	IT	Podstawy optymalnego projektowania konstrukcji	2		12		8		1		2			CA: dr Marcin RODAK
Specjalności: <b>Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU)</b>														
11	IMt	Praca przejściowa	4					20				1		P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
12	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				1				S: prof. dr hab. inż. Roman STANIEK
13	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	1			1		CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
Specjalności: <b>Inżynieria mechaniczna (IME)</b>														
21	IMt	Praca przejściowa	4					20				1		P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
22	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				1				S: dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw.
23	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	0			1		CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI