

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	19.03.2022	26.03.2022	09.04.2022	23.04.2022	07.05.2022	21.05.2022	28.05.2022	11.06.2022
Grupa <b>23</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	2.w	2.w	7.w	1.c	3.l	2.l	5.l	6.w
9:30	L0210	BM430	L023	*	MC019	MC019	MC015	BM430
<b>9:45</b> 2	2.w	2.w	7.w	1.c	3.l	2.l	5.l	6.p
11:15	L0210	BM430	L023	*	MC019	MC019	MC015	BM430
<b>11:30</b> 3	4.w	4.w	2.w	4.l	1.c	5.l	2.l	7.p
13:00	MC202	L0210	BM430	H20L	*	MC015	MC019	BM109d
<b>13:30</b> 4	4.w	4.w	2.w	4.l	1.c	5.l	2.l	3.w
15:00	MC202	L0210	BM430	H20L	*	MC015	MC019	MC107
<b>15:10</b> 5		3.w	2.c	2.c	6.w		5.l	
16:40		MC107	BM430	BM430	BM429		MC015	
<b>16:50</b> 6		3.w	2.c	5.w	6.p			5.l
18:20		MC107	BM430	MC202	BM429			MC015
<b>18:30</b> 7				5.w				
20:00				MC202				
Data	<b>20.03.2022</b>	<b>27.03.2022</b>	<b>10.04.2022</b>	<b>24.04.2022</b>	<b>08.05.2022</b>	<b>22.05.2022</b>	<b>29.05.2022</b>	<b>12.06.2022</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	7.w	1.c	2.l	5.l	5.l	2.l	4.l	3.l
9:30	L023	*	MC019	MC015	MC015	MC019	H20L	MC019
<b>9:45</b> 2	7.w	1.c	2.l	5.l	5.l	2.l	4.l	3.l
11:15	L023	*	MC019	MC015	MC015	MC019	H20L	MC019
<b>11:30</b> 3	2.c	5.w	1.c	1.c	5.w	6.w	7.p	
13:00	BM430	MC201	*	*	MC202	BM430	L023	
<b>13:30</b> 4	2.c	5.w	1.c	1.c	4.w	6.p	7.p	
15:00	BM430	MC201	*	*	MC202	BM430	L023	
<b>15:10</b> 5	6.w		6.w	3.w	4.w			
16:40	BM429		BM429	MC107	MC202			
<b>16:50</b> 6	6.p		6.p	3.w		7.p		
18:20	BM429		BM429	MC107		BM430		

**m1M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1076	R4CJ	Język obcy	3			20				1			<a href="https://www.clc.put.poznan.pl/sn">https://www.clc.put.poznan.pl/sn</a>
2	1077	IMs	Wytrzymałość materiałów II	4	E	12	10	8		1	1	2		W+C: dr hab. inż. Piotr PACZOS, prof. PP L: dr inż. Iwona WSTAWSKA
3	1078	IMs	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn	3	E	12		10		1		2		W: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI L: dr inż. Piotr KĘDZIA, mgr inż. Krzysztof SOWIŃSKI
4	1079	IMt	Tendencje w kształtowaniu ubytkowym wyrobów	3		12		8		1		2		W: dr inż. Marek RYBICKI L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Jakub CZYŻYCKI
5	1080	IMs	Dynamika maszyn	3		10		10		1		2		W: dr inż. Wojciech ŁAPKA L: mgr inż. Wojciech RUKAT
6	1081	IMt	Napędy maszyn technologicznych	3		10			10	1			1	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
7	1082	IMt	Technologia i organizacja montażu	3	E	12			8	1			1	W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI

Data	05.03.2022		19.03.2022		26.03.2022		09.04.2022		23.04.2022		07.05.2022		21.05.2022		28.05.2022	
Grupa <b>32</b>	KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU	
8:00 9:30	1	3.w L0210	8.l BM119	4.p BM430	5.l H20S		3.l BM627	8.l BM106			1.p BM627	6.p BM430	3.l BM627	7.l MC133	1.p BM627	
	2	3.w L0210	8.l BM119	4.p BM430	5.l H20S		3.l BM627	8.l BM106			1.p BM627	6.p BM430	3.l BM627	7.l MC133	1.p BM627	6.p BM109m
11:30 13:00	3	1.p BM109m	3.l BM627	1.p BM627	6.p BM430	5.w BM430	4.p BM109m	3.l BM627			6.p BM430	1.p BM627	7.l MC133	3.l BM627		1.p BM627
	4	3.l BM627	1.p BM109m	4.p BM430	1.p BM627	5.w BM430	4.p BM109m	3.l BM627			6.p BM430	1.p BM627	7.l MC133	3.l BM627	6.p BM109m	1.p BM627
15:10 16:40	5	5.w BM430		4.p BM430		5.l H20S	4.p BM109m					3.w L0210		4.l BM627		
	6	5.w BM430		6.p BM430		5.l H20S	4.p BM109m								4.l BM627	
18:30 20:00	7															
Data	06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022		24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022		29.05.2022	
	KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU		KMU	
8:00 9:30	1	3.w L0210	8.l BM119				7.w BM429	4.p BM627	1.p BM430	6.p BM627					5.w MC201	
	2	3.w L0210	8.l BM119				7.w BM429	4.l BM627	5.l H20S	4.l BM627	7.l MC107				5.l H20S	
11:30 13:00	3	8.w BM429	8.w BM429				1.p BM627	8.l BM106	4.l BM627	5.l H20S	4.l BM627	7.l MC107				5.l H20S
	4	8.w BM429	8.w BM429				1.p BM627	8.l BM106	5.l H20S	4.p BM627	7.l MC107	6.p BM627				
15:10 16:40	5		7.w BM430					1.p BM627	5.l H20S	4.l BM627	7.l MC107	4.l BM627				
	6		7.w BM430					1.p BM627	1.p BM430	4.l BM627		4.l BM627				

**m2M**

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Konstrukcja maszyn i urządzeń, KMU</b>														
1	1092	IMt	Seminarium dyplomowe	3					16				2	P: dr inż. Krzysztof NETTER
2	1093	DIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
3	1094	IMt	Projektowanie układów sterowania maszyn	2	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Marcin PELIC
4	1095	IMt	Projektowanie i konstruowanie w systemach CAD/CAM	2				10	10			2	2	CA: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
5	1096	IMt	Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych	3	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
6	1097	IMt	Projektowanie modułowe	1					10				2	P: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
7	1098	IMt	PO1 GPS i analiza wymiarów	2		8		8		1		2		W: dr inż. Karol GROCHALSKI, L: mgr inż. Natalia SWOJAK
8	1099	ITm	PO2 Rapid prototyping i rapid manufacturing	2	-	8		8		1		2		W+1L: dr inż. Radosław WICHNIAREK L: dr inż. Wiesław KUCZKO