

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	6.03.2021	20.03.2021	10.04.2021	24.04.2021	8.05.2021	15.05.2021	29.05.2021	12.06.2021
Grupa 32	A	A	A	A	A	A	A	A
S 8:00 1	2.w	1.c	1.c	7.w	7.w	7.p	5.l	4.l
9:30	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC015	H20L
O 9:45 2	2.w	1.c	1.c	7.w	7.w	7.p	5.l	4.l
11:15	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC015	H20L
B 11:30 3	3.w	2.w	3.w	3.w	2.c	3.l	6.p	5.l
13:00	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BM429	MC015
O 13:30 4	3.w	2.w	3.w	3.w	2.c	3.l	5.l	4.l
15:00	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC015	H20L
T 15:10 5	4.w	7.p	6.p	3.l		2.c		2.l
16:40	Z	Z	Z	Z		Z		MC019
A 16:50 6	4.w	6.p	7.p	3.l	5.w	6.p		2.l
18:20	Z	Z	Z	Z	Z	Z		MC019
O 18:30 7		6.w	6.p			6.p		
20:00		Z	Z			Z		
Data	7.03.2021	21.03.2021	11.04.2021	25.04.2021	9.05.2021	16.05.2021	30.05.2021	13.06.2021
	A	A	A	A	A	A	A	A
N 8:00 1	1.c	5.w	5.w	7.w	1.c	6.w	2.l	
9:30	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC019	
I 9:45 2	1.c	5.w	5.w	7.w	1.c	6.w	2.l	7.p
11:15	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC019	Z
D 11:30 3	2.w	4.w		2.c	6.w	1.c	5.l	4.l
13:00	Z	Z		Z	Z	Z	MC015	H20L
Z 13:30 4	2.w	4.w		2.c	6.w	1.c	5.l	4.l
15:00	Z	Z		Z	Z	Z	MC015	H20L
I 15:10 5	7.p			4.w	6.p	3.l	5.l	4.l
16:40	Z			Z	Z	Z	MC015	H20L
A 16:50 6		7.p		4.w	6.p		5.l	4.l
18:20		Z		Z	Z		MC015	H20L

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	1100	R4CJ	Język obcy	3			20				2			mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Klara KWIATKOWSKA, mgr Aleksandra NIKIEL, mgr Dagmara OTTO j. niemiecki: mgr Maja RAKIEWICZ
2	1101	IMs	Wytrzymałość materiałów II	4	E	12	10	8		1	1	2		W: dr hab. inż. Piotr PACZOS, prof. PP C: mgr inż. Aleksandra PAWLAK L: dr Marcin RODAK, mgr inż. Iwona WSTAWSKA
3	1102	IMs	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn	3	E	12		10		1		2		W: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI L: dr hab. inż. Piotr PACZOS, prof. PP
4	1103	IMt	Tendencje w kształtowaniu ubytkowym wyrobów	3		12		8		1		2		W+L: dr inż. Tadeusz CHWALCZUK, L: mgr inż. Piotr KIERUJ
5	1104	IMs	Dynamika maszyn	3		10		10		1		2		W: dr inż. Wojciech ŁAPKA, L: mgr inż. Wojciech RUKAT
6	1105	IMt	Napędy maszyn technologicznych	3		10			10	1			2	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
7	1106	IMt	Technologia i organizacja montażu	3	E	12			8	1			2	W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	13.03.2021	27.03.2021	10.04.2021	17.04.2021	8.05.2021	15.05.2021	29.05.2021	12.06.2021
Grupa 25	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU
S O	8:00 1	5.w	6.p 3.l	6.p		1.p 8.l	8.l 7.l	4.l 1.p
	9:30	Z	Z Z	Z		Z Z	BM106 H20C	Z BM627
B O	9:45 2	5.w	3.l 6.p	6.p 5.l		1.p 8.l	8.l 7.l	4.l 1.p
	11:15	Z	Z Z	Z Z		Z Z	BM106 H20C	Z BM627
T A	11:30 3	1.p 6.p	1.p 6.p	5.l 6.p		8.l 1.p	7.l 8.l	4.l 1.p
	13:00	Z Z	Z Z	Z Z		Z Z	H20C BM106	Z BM627
B O	13:30 4	6.p 1.p	6.p 1.p	6.p		8.l 1.p	7.l 8.l	4.l 1.p
	15:00	Z Z	Z Z	Z		Z Z	H20C BM106	Z BM627
T A	15:10 5	3.w	8.w	5.w		4.l 5.l		4.p
	16:40	Z	Z	Z		Z Z		BM627
B O	16:50 6	3.w	8.w	3.w		4.p 5.l		4.p
	18:20	Z	Z	Z		Z Z		BM627
T A	18:30 7					4.p		
	20:00					Z		
Data	14.04.2021	28.03.2021	11.04.2021	18.04.2021	9.05.2021	16.05.2021	30.05.2021	13.06.2021
	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU
N I E	8:00 1	5.w	3.l	5.l	7.w	3.l 5.l	4.l	7.l
	9:30	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z	H20C
D I E	9:45 2	5.w	3.l	5.l	7.w	5.l 3.l	4.l	5.l
	11:15	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z	H20C BM627
Z I E	11:30 3	8.w	3.l	1.p 4.p	4.l	7.w	4.l	5.l 7.l
	13:00	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z	BM627 H20C
L A	13:30 4	8.w	3.l	1.p 4.p	4.p	7.w	4.l	7.l
	15:00	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z	H20C
T A	15:10 5	3.w		4.p 1.p	3.l 4.p			
	16:40	Z		Z Z	Z Z			
B O	16:50 6	3.w		4.p 1.p	3.l			
	18:20	Z		Z Z	Z			

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	
Konstrukcja maszyn i urządzeń, KMU														
1	1116	IMt	Seminarium dyplomowe	3					16				2	dr inż. Krzysztof NETTER
2	1117	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
3	1118	IMt	Projektowanie układów sterowania maszyn	2	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Marcin PELIC
4	1119	IMt	Projektowanie i konstruowanie w systemach CAD/CAM	2				10	10			2	2	CA: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
5	1120	IMt	Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych	3	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
6	1121	IMt	Projektowanie modułowe	1					10				2	CA: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
7	1122	IMt	PO1 Badanie i diagnostyka obrabiarek	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
8	1123	ITm	PO2 Rapid prototyping i rapid manufacturing	2	-	8		8		1		2		W: dr inż. Radosław WICHNIAREK L: dr inż. Wiesław KUCZKO