

Data		26.02.2022		05.03.2022		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 42		A (21)	B(21)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
S	8:00	1	7.w	2.w				2.c	3.c	7.l	7.l	5.l	4.l	2.c	3.c			7.l	5.l	4.l	4.l	3.c		5.l	
	9:30		MC201	TC102c				TC102c	BM303	MC023	H21C1	A15ZO	MC316	TC102c	BM303			MC301	A15ZO	MC316	MC316	BM303		A15ZO	
O	9:45	2	7.w	2.w		2.w		2.c	3.c	7.l	7.l	5.l	4.l	2.c	3.c	2.c			7.l	5.l	4.l	4.l	2.c		2.w
	11:15		MC201	TC102c		TC102c		TC102c	BM303	MC023	H21C1	A15ZO	MC316	TC102c	BM303	TC102c			MC301	A15ZO	MC316	MC316	TC102c		CW2
B	11:30	3	2.w	7.w		2.w		3.c	2.c	5.l	4.l	7.l	7.l	3.c	2.c	2.c		5.l	4.l	7.l	2.c	4.l	2.c		5.l
	13:00		TC102c	MC201		TC102c		BM303	TC102c	A15ZO	MC316	MC023	H21C1	BM303	TC102c	TC102c		A15ZO	MC316	MC301	TC102c	MC316	CW2		A15ZO
T	13:30	4	2.w	7.w		2.w		3.c	6.c	5.l	4.l	7.l	7.l	3.c	5.l	5.l		3.c	2.c	5.l	4.l	7.l	2.c	4.l	5.l
	15:00		TC102c	MC201		TC102c		BM303	BM321	A15ZO	MC316	MC023	H21C1	BM303	A15ZO	BM303	TC102c	A15ZO	MC316	MC301	TC102c	MC316	CW2		A15ZO
A	15:10	5	3.w	4.w		3.w		6.c		7.w				5.l		3.w		1.w			3.w			5.l	
	16:40		CW7	MC201		CW7		BM109d		MC201				A15ZO		CW7		CW7			CW7			A15ZO	
O	16:50	6	3.w	4.w		3.w		6.c	7.w				5.l		3.w		1.w			3.w					
	18:20		CW7	MC201		CW7		BM109d	MC201				A15ZO		CW7		CW7			CW7					
A	18:30	7			1.w		6.c	1.w				5.l		1.w		1.w			CW7						
	20:00				CW7		BM109d	MC201				A15ZO		CW7		CW7			CW7						
Data		27.02.2022		06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022				24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022			29.05.2022		12.06.2022		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
N	8:00	1	2.w	1.w		2.w		6.c	2.c	2.c	3.c	6.c	2.c	7.l	7.l	2.c	4.l	5.l	3.c				4.l	4.l	2.c
	9:30		TC102c	CW7		TC102c		BM303	TC102c	TC102c	BM303	BM303	TC102c	H21C1	MC023	TC102c	MC316	A15ZO	CW7				MC341	MC316	TC102c
I	9:45	2	2.w	2.w		2.w		6.c	2.c	3.c	2.c	6.c	2.c	7.l	7.l	2.c	4.l	5.l	2.c	6.c	2.c	2.c	4.l	4.l	
	11:15		TC102c	TC102c		TC102c		BM303	TC102c	BM303	TC102c	BM303	TC102c	H21C1	MC023	TC102c	MC316	A15ZO	TC102c	BM109d	TC102c	TC102c	MC341	MC316	
D	11:30	3	4.w	2.w		6.c	5.l	2.c	6.c	3.w				2.c	6.c	2.c	7.l	7.l	2.c	4.l	5.l	2.c	6.c	7.w	
	13:00		MC201	TC102c		BM109d	A15ZO	TC102c	BM303	CW7				TC102c	BM303	TC102c	H21C1	MC023	TC102c	MC316	A15ZO	TC102c	BM109d	MC201	
I	13:30	4	4.w	2.w		6.c	5.l	6.c		3.w				6.c		7.l	7.l	3.c	4.l	5.l	2.c	3.c			
	15:00		MC201	TC102c		BM109d	A15ZO	BM303		CW7				BM303		H21C1	MC023	CW7	MC316	A15ZO	TC102c	BM303			
L	15:10	5	6.c			5.l	6.c	1.w				1.w		1.w						3.c					
	16:40		BM109d			A15ZO	BM109d	MC301				MC201		MC201						BM303					
A	16:50	6	6.c		5.l	6.c																			
	18:20		BM109d		A15ZO	BM109d																			

1M

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	1009	DIZ	PH1	Komunikacja interpersonalna	2		16				1				W: Paweł ŁOPATKA
2	1010	IM		Matematyka	8	E	30	32			1	2			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
3	1011	IF		Fizyka	5		20	16			1	2			CA: dr inż. Robert HERTMANOWSKI
4	1012	Ilm		Nauka o materiałach z elementami chemii	3	E	8		10		1		4		W: dr inż. Aneta BARTKOWSKA L: dr inż. Wojciech GĘSTWA, dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI
5	1013	ITm		Metalurgia i odlewnictwo	1				12				4		CA: dr inż. Jakub HAJKOWSKI
6	1014	IMs		Podstawy grafiki inżynierskiej	3			20				2			CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
7	1015	Ilm		Obróbka cieplna i spawalnictwo	4	E	14		12		1		4		W: dr inż. Wojciech GĘSTWA L: dr inż. Wojciech GĘSTWA L: dr inż. Piotr DZIARSKI

Hala H21C1 w systemie USOS ma oznaczenie: budynek A22b pom.C-1

Hala A15ZO w systemie USOS ma oznaczenie: budynek A15 pom.16a

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	26.02.2022		05.03.2022		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 35	A (22)	B (13)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
S O B O T A	8:00	1	5.w	1.c	1.c	8.w	5.l	3.c	5.w	2.w	7.l	8.l	6.l							
	9:30		L0210	*	*	MC201	H20L	BM429	L0210	MC202	H20S	E628	A15T							
	9:45	2	5.w	1.c	1.c	8.w	5.l	3.c	5.w	2.w	7.l	8.l	2.c	6.l						
	11:15		L0210	*	*	MC201	H20L	BM429	L0210	MC202	H20S	E628	BM430	A15T						
	11:30	3	7.w	5.w	3.w	1.c	3.c	5.l	3.w	7.w	2.c	8.l	6.l							
	13:00		L0210	L0210	MC201	*	BM429	H20L	CW7	MC202	BM430	E628	A15T							
	13:30	4	7.w	5.w	3.w	1.c	3.c	5.l	4.w	7.l	2.c	7.l	8.l	6.l						
15:00		L0210	L0210	MC201	*	BM429	H20L	MC202	H20S	BM20	H20S	E628	A15T							
15:10	5			4.w	4.w	2.w	4.w	7.l	2.c	8.l	7.l	6.l								
16:40				MC201	MC201	MC202	MC202	H20S	BM20	E628	H20S	A15T								
16:50	6			4.w	4.w			2.c	7.l	8.l	7.l	6.l								
18:20				MC201	MC201			BM20	H20S	E628	H20S	A15T								
18:30	7							2.c	7.l		7.l									
20:00								BM20	H20S		H20S									
Data	27.02.2022		06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022		24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022		29.05.2022		12.06.2022	
	A	B	A	B	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	4.w	3.w	3.w	8.w	1.c	1.c	5.w	5.l	4.c	6.l	6.l	8.l						
	9:30		MC201	MC201	MC201	MC201	*	*	L0210	H20L	MC107	A15T	A15T	E628						
	9:45	2	4.w	3.w	3.c	4.c	8.w	1.c	5.w	4.c	5.l	2.c	6.l	6.l	8.l					
	11:15		MC201	MC201	MC107	BM20	MC201	*	*	L0210	MC107	H20L	BM430	A15T	A15T	E628				
	11:30	3	2.w	7.w	3.c	4.c	5.w	4.c	2.c	5.l	4.c	6.l	2.c	6.l						
	13:00		CW7	L0210	MC107	BM20	L0210	BM20	BM430	H20L	BM20	A15T	BM430	A15T						
	13:30	4	2.w	7.w	4.c	3.c	5.w	4.c	2.c	5.l	4.c	6.l	8.l	6.l						
15:00		CW7	L0210	BM20	MC107	L0210	BM20	BM430	H20L	BM20	A15T	E628	A15T							
15:10	5	6.w	6.w	4.c	3.c	6.w	2.c	4.c	4.c	5.l	7.l	2.w	6.l	8.l						
16:40		MC301	MC301	BM20	MC107	MC301	BM430	BM20	BM20	H20L	H20S	MC202	A15T	E628						
16:50	6	6.w	6.w			6.w	2.c	4.c	4.c	5.l	7.l	8.l	6.l							
18:20		MC301	MC301			MC301	BM430	BM20	BM20	H20L	H20S	do 20:00	A15T							

2M

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	
1	1024	R4CJ	Język obcy	3			20				2			C: https://www.clc.put.poznan.pl/sn
2	1025	IMs	Mechanika i teoria mechanizmów	4	E	14	12			1	2			W: dr inż. Jakub GRABSKI, C: mgr inż. Martyna BIAŁECKA
3	1026	IMs	Mechanika płynów	3	E	12	8			1	2			CA: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK
4	1027	IMs	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5		22	14			1	2			CA: dr inż. Piotr STASIEWICZ
5	1028	IMt	Obróbka skrawaniem	4	E	20		10		1		3		W: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI 2L: mgr inż. Jakub CZYŻYCKI 1L: mgr inż. Martyna WICIAK-PIKUŁA
6	1029	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	3		12		12		1		3		CA: dr inż. Kinga MENCEL
7	1030	IMt	Elektrotechnika	2	E	10		8		1		3		W: dr inż. Marcin PELIC, L: dr inż. Michał KOWAL
8	1031	IEp	Elektronika	2		8		8		1		3		W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ, prof. PP L: mgr inż. Łukasz CIEPLIŃSKI

Data	26.02.2022		05.03.2022		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 45	A (23)	B(22)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
S O B O T A	8:00	1	9.w	9.w	9.w	1.c	1.c	5.w					3.p		7.l	7.l				
	9:30		MC202	MC202	MC202	*	*	MC301					BM 109d		H20R	H20R				
	9:45	2	9.w	9.w	9.w	1.c	1.c	5.w	1.c		5.c	3.p		7.l	7.l					
	11:15		MC202	MC202	MC202	*	*	MC301	*		MC202	BM 109d		H20R	H20R					
	11:30	3	11.w (WM)	8.w	1.c	9.w	9.w	1.c	5.w		5.c	7.l		6.w						
	13:00		MC202	MC301	*	MC202	MC202	*	MC301		MC202	H20R	BM 109d		MC301					
	13:30	4	11.w (WM)	8.w	1.c	8.l	9.c	1.c	5.w	5.c	7.l	3.p		6.w						
15:00	MC202		MC301	*	MC 005	MC202	BM20	*	MC301	MC202	H20R	BM 109d		MC301						
15:10	5	5.w	5.w	3.w	8.l	9.c	5.c	9.c	3.w	2.w	5.c		7.l	3.p						
16:40		CW2	MC301	MC202	MC 005	MC202	MC301	BM20	MC301	MC301	MC202		H20R	BM 109d						
16:50	6	5.w	5.w	3.w	9.c		9.c	5.c		3.c	2.w	2.w	7.l	3.p						
18:20		CW2	MC301	MC202	MC202	BM20	MC301		MC301	MC301	MC202		H20R	BM 109d						
18:30	7			7.w	9.c		9.c			3.c	2.w	7.w								
20:00				MC202	MC202	BM20		MC301		MC202	MC301		MC301							
Data	27.02.2022		06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022		24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022		29.05.2022		12.06.2022	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N I E D I L A	8:00	1	11.w (DN)	8.w	3.w	3.p	8.l	10.p	6.w	8.l	11.l		5.c	6.w			7.w			
	9:30		CW7	MC301	BM430	BM20	MC 005	MC115	MC301	MC 005	MC 009		BM20	MC301			MC301			
	9:45	2	11.w (DN)	8.w	3.w	3.p	8.l	10.p	6.w	8.l		11.l		5.c	6.w	7.w	7.w			
	11:15		CW7	MC301	BM430	BM20	MC 005	MC115	MC301	MC 005		MC 009		BM20	MC301	MC301	MC301			
	11:30	3	10.w		7.w		10.p	8.l	10.w	11.l	8.l	11.l	2.w	10.w	5.w	3.c	7.l			
	13:00		CW2		CW7		MC115	MC 005	L0210	MC 009	MC 005	A15ZO	MC301	CW2	MC301	BM430	H20R			
13:30	4	10.w		10.p		10.p	8.l	11.w (MS)	11.l	8.l		2.w	10.p	5.c	3.c	7.l				
15:00		CW2		MC111		MC115	MC 005	CW2	A15ZO	MC 005		MC301	MC111	MC301	BM430	H20R				
15:10	5			10.p	3.p	10.p	3.p	11.w (MS)		11.l	8.l	3.w	10.p	3.c	5.c	7.l	3.c			
16:40				MC111	BM109m	MC115	BM109m	CW2		A15ZO	MC 005	CW7	MC111	BM430	MC301	H20R	BM430			
16:50	6			3.p	10.p	10.p	3.p				8.l	3.w	10.p	3.c	7.l	3.c				
18:20				BM109m	MC111	MC115	BM109m				MC 005	CW7	MC111	BM430	H20R	BM430				

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1039	R4CJ	Język obcy	3			18				3			https://www.clc.put.poznan.pl/sn
2	1040	DIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
3	1041	IMs	Podstawy konstrukcji maszyn	3	E	14	8		8	1	2		3	CA: dr inż. Piotr POSADZY
4	1042	IMs	Praktyka	4	Z									Pr: dr inż. Piotr STASIEWICZ
5	1043	IEc	Termodynamika techniczna	3	E	18	10			1	2			CA: prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZNITKO
6	1044	IMt	Projektowanie procesów technologicznych	2	E	12				1				W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
7	1045	IMt	Robotyka	2		12		8		1		3		CA: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
8	1046	IMt	Systemy pomiarowe	2		8		8		1		3		W: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA L: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI, prof. PP
9	1047	IMs	Drgania i wibroakustyka maszyn	2		16	8			1	2			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI C: dr inż. Wojciech ŁAPKA
10	1048	IMs	Ergonomia	2		8			8	1			3	CA: dr Małgorzata WOJSZNIS
11	1049	ITm	Przedmiot obieralny PO1 Linie technologiczne w bezubytkowych systemach wytwarzania	2		12		4		1		3		4W: dr inż. Waldemar MATYSIAK 4W+L: dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof PP 4W+L: dr inż. Dorota NAGOLSKA

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **8**

Data	26.02.2022	05.03.2022	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 16	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU
8:00 1	1.w (DCK)	5.w	3.s	9.l	9.l		1.l			6.c
9:30	CW2	BM109m	BM627	MC114	MC114		A15ZO			MC202
9:45 2	1.w (DCK)	5.p	3.s	9.l	9.w		1.l		6.c	6.w
11:15	CW2	BM109m	BM627	MC114	MC114		A15ZO		MC202	MC202
11:30 3	6.w	9.w	9.w	7.w	3.s	2.w	3.s		3.s	
13:00	MC111	MC114	MC114	MC107	BM109d	BM20	BM429		BM430	
13:30 4	6.w	9.w	9.l	7.w	3.s	6.w	3.s		3.s	
15:00	MC111	MC114	MC114	MC107	BM109d	MC301	BM429		BM430	
15:10 5	6.c	1.l				6.w	5.p		5.p	
16:40	MC111	MC313				MC107	BM627		BM109m	
16:50 6		1.l				6.c	5.w			
18:20		MC313				MC107	BM627			
18:30 7										
20:00										
Data	27.02.2022	06.03.2022	20.03.2022	27.03.2022	10.04.2022	24.04.2022	08.05.2022	22.05.2022	29.05.2022	12.06.2022
	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU
N 8:00 1	2.w	2.w	8.w	8.w	5.w	7.w		2.l		
9:30	MC111	MC111	L0210	L0210	BM109m	BM20		H20L		
I 9:45 2	2.w	2.w	8.w	8.w	5.p	7.w		2.l		
11:15	MC111	MC111	L0210	L0210	BM109m	BM20		H20L		
D 11:30 3	1.w (ŁB)		8.l	8.l	7.l	7.l		2.l		
13:00	MC111		BM627	BM627	MC006	MC006		H20L		
I 13:30 4	1.w (ŁB)		8.l	8.l	7.l	7.l		2.l		
15:00	MC111		BM627	BM627	MC006	MC006		H20L		
L 15:10 5						5.p		2.l		
16:40						BM430		H20L		
A 16:50 6								2.l		
18:20								H20L		

4M

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne														
1	1062	ITm	Recykling	1		8		8		1		1		W+L: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP W+L: dr inż. Łukasz BERNAT
2	1063	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		6		1		1		CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
Konstrukcja maszyn i urządzeń, KMU														
3	1064	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK
4	1065	DIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
5	1066	IMt	Konstrukcja oprzyrządowania technologicznego	3		6			10	1			1	CA: dr inż. Krzysztof NETTER
6	1067	IMs	Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych	4	E	10	8			1	1			CA: dr Dariusz KURPISZ
7	1068	IMt	PO3 Elektrohydraulika i elektropneumatyka	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
8	1069	IMt	PO4 Programowanie obrabiarek CNC	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
9	1070	IMs	PO5 Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	2		8		8		1		1		CA: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI