

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	02.03.2024	09.03.2024	23.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	27.04.2024	11.05.2024	25.05.2024	08.06.2024	15.06.2024					
Grupa 33	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
8:00 1			6.w	4.l	8.l	7.w		7.l	5.l	8.l	3.l		1.s	1.s	
9:30			MC202	A15ZO	BM627	BM19		A15CAD	BM411	BM627	H20L		L0210	MC109	
9:45 2	8.w	8.w	3.w	4.l	8.l	7.w		7.l	5.l	8.l	3.l	5.l	1.s	1.s	
11:15	BM429	BM430	MC301	A15ZO	BM627	BM19		A15CAD	BM411	BM627	H20L	BM411	L0210	MC109	
11:30 3	8.w	8.w	6.l	7.l	8.w	7.l	6.l		8.l	5.l	3.l	5.l	6.l		
13:00	BM429	BM430	MC412	A15CAD	BM430	A15CAD	MC412		BM627	BM411	H20L	BM411	MC412		
13:30 4	3.w	7.w		7.l	8.l	4.l	7.l		8.l	5.l	5.l	3.l			
15:00	BM429	BM303		A15CAD	BM627	A15ZO	A15CAD		BM627	BM411	BM411	H20L			
15:10 5	3.w	7.w	1.s	1.s	8.l	4.l	5.w			6.l	5.l	3.l			
16:40	BM429	BM303	BM303	BM303	BM627	A15ZO	BM20			MC412	BM411	H20L			
16:50 6		7.l	6.l			6.l	5.w				6.l	3.l			
18:20		A15CAD	MC412	BM303	BM20	MC412	BM20				MC412	H20L			
18:30 7		7.l				6.l									
20:00		A15CAD				MC412									
Data	03.03.2024	10.03.2024	24.03.2024	07.04.2024	14.04.2024	28.04.2024	12.05.2024	26.05.2024	09.06.2024	16.06.2024					
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
8:00 1	4.w (ŁB)	3.w		5.w	4.l			7.w							
9:30	BM20	BM429		MC202	MC313			MC202							
9:45 2	4.w (ŁB)	3.w		5.w	4.l			5.w							
11:15	BM20	BM429		MC202	MC313			CW7							
11:30 3	6.w	6.w		1.s	1.s	4.l		1.s	1.s						
13:00	MC201	BM430		MC202	MC109	MC313		BM109d	BM429						
13:30 4	6.w	6.w		1.s		4.l		1.s	1.s						
15:00	MC201	BM430		MC202	MC109	MC313		BM109d	BM429						
15:10 5				4.w (DCK)											
16:40				MC202											
16:50 6				4.w (DCK)											
18:20				MC202											

1 – SD, 2 – PPD, 3 – SN, 4 – Rec, 5 – MiSP, 6 – 3D, 7 – WKwPM, 8 – Prog obr

4M

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1067	1	IMt	Seminarium dyplomowe	3					16				1	S: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI, prof. PP
1068		IKm												S: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK
1069	2	DIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
1070	3	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		6		1		2		CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
1071	4	ITm	Recykling	2		8		8		1		2		4W+4L: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP 4W+4L: dr inż. Łukasz BERNAT
1073	5	IKm	PO6.1 Mechanika i symulacja ruchu pojazdów	3		10		8		1		2		W: dr hab. inż. Grzegorz ŚLASKI L: dr inż. Zbyszko KLOCKIEWICZ
1076	6	IMs	PO7.3 Projektowanie zorientowane na druk 3D	3		10		8		1		2		W: dr inż. Robert ROSZAK L: mgr inż. Konrad ŁYDUCH
1080	7	ITm	PO8.1 Wspomaganie komputerowe w przetwarzaniu materiałów	3		10		8		1		2		CA: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI, prof. PP
1081	8	IMt	PO9.1 Programowanie obrabiarek	3		10		8		1		2		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI