

MiBM, 2. stopień, semestr I

rok 2019/2020, semestr letni

grupa ćw.		1		2		
grupa proj.		1		2		
godzina/gr. lab.		1		2		
		1		3		
PN	1	8.15 - 9.00	MODELOWANIE MATEMATYCZNE			
	2	9.15 - 10.00				
	3	10.15 - 11.00	R. Kulczycki, H. Sulym		WM-202	
	4	11.15 - 12.00				
	5	12.15 - 13.00	Język angielski		Język angielski	
	6	13.15 - 14.00	L. Sienkiewicz	CNK I/13	M. Śleszyńska	CNK II/17
	7	14.15 - 15.00	ZSW - proj.		Język niemiecki	
	8	15.05 - 15.50	G. Rogowski		WM-238	
	9	16.00 - 16.45				
	10	16.50 - 17.35			ZSW - proj.	

WT	1	8.15 - 9.00	Modelowanie matematyczne - proj.		WM-257	
	2	9.15 - 10.00	P. Grześ	WM-257	P. Grześ	
	3	10.15 - 11.00	Modelowanie matematyczne - ćw.		WMI - proj.	
	4	11.15 - 12.00	R. Kulczycki	WM-320	P. Mrozek	WM-259
	5	12.15 - 13.00	WMI - proj.		Modelowanie matematyczne - ćw.	
	6	13.15 - 14.00	P. Mrozek	WM-259	R. Kulczycki	WM-320
	7	14.15 - 15.00	MODELOWANIE WSPOMAGAJĄCE PROJEKTOWANIE MASZYN (MWPM)			
	8	15.05 - 15.50	J. Szusta		WM-447	
	9	16.00 - 16.45				
	10	16.50 - 17.35				

ŚR	1	8.15 - 9.00			MWPM - proj.	
	2	9.15 - 10.00			E. Bura	WM-357
	3	10.15 - 11.00	ZINTEGROWANE SYSTEMY WYTWARZANIA (E) (ZSW)			
	4	11.15 - 12.00	A. Werner		WM-202	
	5	12.15 - 13.00	MWPM - proj.		Mechanika materiałów - ćw.	
	6	13.15 - 14.00	E. Bura	WM-357	A. Bajkowski	WM-204
	7	14.15 - 15.00	WSPÓŁCZESNE MATERIAŁY INŻYNIERSKIE (E) (WMI)			
	8	15.05 - 15.50	K. Kurzydłowski		WM-202	
	9	16.00 - 16.45				
	10	16.50 - 17.35				
	11	17.40 - 18.25				
	12	18.30 - 19.15	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY			
	13	19.20 - 20.05	WM-449			
	14	20.10 - 20.55	Wykłady w dniach 11.03, 25.03, 15.04, 06.05, 20.05, 03.06.2020r.			

CZ	1	8.15 - 9.00				
	2	9.15 - 10.00				
	3	10.15 - 11.00	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY			
	4	11.15 - 12.00	WM-449			
	5	12.15 - 13.00	Wykłady w dniach 12.03, 26.03, 16.04, 07.05, 21.05, 04.06.2020r.			
	6	13.15 - 14.00	Mechanika materiałów - ćw.			
	7	14.15 - 15.00	A. Bajkowski, D. Perkowski	WM-314		
	8	15.05 - 15.50	MECHANIKA MATERIAŁÓW (E)			
	9	16.00 - 16.45	D. Perkowski		WM-449	
	10	16.50 - 17.35				

PT	1	8.15 - 9.00	WMI - lab. WM-415		M. Klekotka	
	2	9.15 - 10.00	M. Klekotka	WM-415	WMI - lab.	
	3	10.15 - 11.00	ZSW - lab.		WMI - lab. WM-415	
	4	11.15 - 12.00	B.H. G.R.	B.H. G.R.	M. Klekotka	B.H., G.R.
	5	12.15 - 13.00				
	6	13.15 - 14.00				
	7	14.15 - 15.00				
	8	15.05 - 15.50				

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

ACS - Akademickie Centrum Sportu

Laboratorium przedmiotu zintegrowane techniki wytwarzania (ZSW) - WM-547, prowadzą: B. Hościlo, G. Rogowski