

grupa ćw.		1		2		3		4		
grupa proj.		1		2		3		4		
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4		
PN	1	8.15 - 9.00	TERMODYNAMIKA							
	2	9.15 - 10.00	J. Gościk WM-449							
	3	10.15 - 11.00	Termodynamika – ćw.			Termodynamika – lab.		A. Dudar		
	4	11.15 - 12.00	J. Gościk	WM-201		A. Dudar		Termodynamika – lab.		
	5	12.15 - 13.00	PKM - proj.			Termodynamika – ćw.				
	6	13.15 - 14.00	Z. Kamiński	WM-259		J. Gościk, M. Łukaszuk		WM-320		
	7	14.15 - 15.00	PKM - proj.							
	8	15.05 - 15.50	Z. Kamiński			WM-259				
	9	16.00 - 16.45								
	10	16.50 - 17.35								

WT	1	8.15 - 9.00								
	2	9.15 - 10.00	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN I (E) (PKM)							
	3	10.15 - 11.00	K. Molski WM-202							
	4	11.15 - 12.00								
	5	12.15 - 13.00	Język angielski		Język angielski			Język angielski		
	6	13.15 - 14.00	Ł. Carpenter	CNK II/14	D. Ostrowska	CNK II/19	D. Śleszyńska	CNK II/18		
	7	14.15 - 15.00								
	8	15.05 - 15.50								
	9	16.00 - 16.45	Język rosyjski (gr. międzywydz.)			PKM - proj.				
	10	16.50 - 17.35	I. Kamińska		CNK II/17		Z. Kamiński		WM-259	
	11	17.40 - 18.25								
	12	18.30 - 19.15								

ŚR	1	8.15 - 9.00	KWP - proj.							
	2	9.15 - 10.00	W. Tarasiuk WM-259							
	3	10.15 - 11.00	PTW - lab.		PTW - lab.		PKM - lab.		J.C., D.S., P.T.	
	4	11.15 - 12.00	G.G., M.J., K.M.	G.G., M.J., K.M.		J.C., D.S., P.T.		PKM - lab.		
	5	12.15 - 13.00	PKM - lab.		Termodynamika – lab.		PTW - lab.		PTW - lab.	
	6	13.15 - 14.00	J.C., D.S., P.T.	Termodynamika – lab.		A. Łapiński		PKM - lab.		G.G., M.J., K.M.
	7	14.15 - 15.00								
	8	15.05 - 15.50								
	9	16.00 - 16.45								
	10	16.50 - 17.35								

CZ	1	8.15 - 9.00	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA (E) (PTW)								
	2	9.15 - 10.00	Z. Oksiuta WM-447								
	3	10.15 - 11.00	DYNAMIKA UKŁADÓW MECHANICZNYCH								
	4	11.15 - 12.00	K. Żur WM-447								
	5	12.15 - 13.00	KWP - proj.			K. Żur		DUM - proj.		WM-357	
	6	13.15 - 14.00	M. Doroszko	WM-238		WM-357		DUM - proj.		K. Żur	
	7	14.15 - 15.00	DUM - proj.			WM-357		KWP - proj.			
	8	15.05 - 15.50	K. Żur					M. Doroszko WM-238			
	9	16.00 - 16.45									
	10	16.50 - 17.35									

PT	1	8.15 - 9.00	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE (KWP)							
	2	9.15 - 10.00	P. Dzieńis WM-201							
	3	10.15 - 11.00	PKM – ćw.							
	4	11.15 - 12.00	J. Czaban	WM-204						
	5	12.15 - 13.00								
	6	13.15 - 14.00	PKM – ćw.							
	7	14.15 - 15.00	J. Czaban					WM-204		
	8	15.05 - 15.50								

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Laboratorium przedmiotu termodynamika - WM-425

Laboratorium przedmiotu podstawy technik wytwarzania (PTW) - HALA OBRABIAREK, prowadzą: G. Górski, M. Jajbrzykowski, K. Mogielnicki

Laboratorium przedmiotu podstawy konstrukcji maszyn (PKM) - WM-603, prowadzą: J. Czaban, D. Szpica, P. Tarasiuk