

## MiBM, 1. stopień, semestr IV

rok 2017/2018, semestr letni

grupa ćw.		1		2		3		3	
grupa proj.		1		2		3		4	
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4	
PN	1	TERMODYNAMIKA (Termodyn.)							
	2	J. Gościak				WM-447			
	3	Termodyn. – lab.		WM-425		A. Dudar		PKM – ćw.	
	4	A. Dudar WM-425		Termodyn. – lab.		P. Tarasiuk		WM-214	
	5	Termodynamika – ćw. WM-132		A. Dudar		PKM – ćw.			
	6	J. Gościak		Termodyn. – lab.		P. Tarasiuk		WM-214	
	7	Termodyn. – lab.		Termodynamika – ćw. WM-132				KWP – proj.	
	8	A. Dudar WM-425		J. Gościak		W. Tarasiuk		WM-238	
	9	Matematyka – ćw.							
	10	M. Zrodowska							
	11	zajęcia dla osób z długim punktowym							
	12								
	13								
	14								

grupa ćw.		1		2		3		3	
grupa proj.		1		2		3		4	
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4	
WT	1	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI II ( E ) (WMIK)							
	2	A. Tomczyk				WM-447			
	3	WMIK – ćw.				WMIK – lab.		J. Gościak	
	4	A. Tomczyk		WM-204		A. Bajkowski		Termodyn. – lab. A. Bajkowski	
	5	MiSP – lab. WM-423		P. Mrozek, M. Poniatowska		WMIK – ćw.		J. Gościak	
	6	P. Mrozek, M. Poniatowska		WM-423		MiSP – lab. A. Tomczyk		WM-320	
	7	KWP – proj.							
	8	P. Grześ				WM-259			
	9								
	10								

grupa ćw.		1		2		3		3	
grupa proj.		1		2		3		4	
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4	
ŚR	1	TECHNIKI WYTWARZANIA I (E) (TW)							
	2	Z. Oksiuta				WM-447			
	3	Język angielski		Język angielski		Język angielski		Język angielski	
	4	Ł. Carpenter CNK-II/19		M. Citko CNK-II/2		V. Grabińska CNK-II/17		M. Komarewska CNK-II/13	
	5	METROLOGIA I SYSTEMY POMIAROWE II (MiSP)		WM-449		D. Szuper - Jakubiuk		gr. Międzykierunkowa CNK-II/14	
	6	G. Rogowski							
	7								
	8								
	9								
	10								

grupa ćw.		1		2		3		3	
grupa proj.		1		2		3		4	
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4	
CZ	1	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN I (E) (PKM)							
	2	K. Mołski				WM-447			
	3	PKM – ćw.		WMIK – lab.		R. Uścińłowicz		TW – lab.	
	4	Z. Kondrat		WM-206		R. Uścińłowicz		M.J., K.M., S.W.	
	5	WMIK – lab.		R. Uścińłowicz		TW – lab.		WMIK – ćw.	
	6	R. Uścińłowicz		WMIK – lab.		M.J., K.M., S.W.		A. Bajkowski	
	7	TW – lab.				WM-206			
	8	M.J., K.M., S.W.				Termodynamika – ćw. WM-214			
	9	K. Śmierciew							
	10								

grupa ćw.		1		2		3		3	
grupa proj.		1		2		3		4	
godzina \ gr. lab.		1		2		3		4	
PT	1	TW – lab.		MiSP – lab. WM-423		P. Mrozek, M. Poniatowska			
	2	M.J., K.M., S.W.		P. Mrozek, M. Poniatowska		WM-423		MiSP – lab.	
	3	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE (KWP)							
	4	P. Dzienis				WM-447			
	5	KWP – proj.		MiSP – lab. WM-423		TW – lab.		P. Mrozek, M. Poniatowska	
	6	P. Grześ		WM-238		P. Mrozek, M. Poniatowska		M.J., K.M., S.W.	
	7	TW – lab.				KWP – proj.			
	8	M.J., K.M., S.W.				W. Tarasiuk			

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Laboratorium przedmiotu termodynamika (Termodyn.) - WM-425

Laboratorium przedmiotu wytrzymałość materiałów i konstrukcji (WMIK) - WM-542

Laboratorium przedmiotu techniki wytwarzania (TW) - HALA OBRABIAREK, prowadzą: M. Jałbrzykowski, K. Mogielnicki, S. Wojda