

studia niestacjonarne - MiBM, 1. stopień, semestr IV

		godzina	Terminy zjazdów: 6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 3.04, 22.04, 8.05, 15.05, 5.06
PT	7	14.15 - 15.00	
	8	15.05 - 15.50	
	9	16.00 - 16.45	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (PKM)
	10	16.50 - 17.35	P. Tarasiuk WM-314
	11	17.40 - 18.25	
	12	18.30 - 19.15	DYNAMIKA UKŁADÓW MECHANICZNYCH W + Proj.
	13	19.20 - 20.05	K. Żur WM-314
	14	20.10 - 20.55	WM-259

SO	1	8.00 - 8.45	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA (PTW)
	2	8.50 - 9.35	Z. Oksiuta WM-314
	3	9.50 - 10.35	Język angielski
	4	10.40 - 11.25	M. Komarewska CNK-I/13
	5	11.40 - 12.25	Lab. PKM WM-603 W. Angielczyk PTW - lab.
	6	12.30 - 13.15	A. P., P. T., J. C. Term. - lab. E. Romańczuk, K. Mogielnicki WM-547
	7	13.30 - 14.15	PTW - lab. Lab. PKM WM-603 W. Angielczyk
	8	14.20 - 15.05	E. Romańczuk, K. Mogielnicki WM-547 A. P., P. T., J. C. Term. - lab.
	9	15.10 - 15.55	Podstawy konstrukcji maszyn - proj.
	10	16.00 - 16.45	J. Czaban WM-257
	11	16.50 - 17.35	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (PKM) ćw.
	12	17.40 - 18.25	J. Czaban WM-314
	13	18.30 - 19.15	
	14	19.20 - 20.05	
	15	20.10 - 20.55	

ND	1	8.00 - 8.45	TERMODYNAMIKA (Term.)
	2	8.50 - 9.35	J. Gościk WM-314
	3	9.50 - 10.35	Język rosyjski gr. międzywydziałowa
	4	10.40 - 11.25	M. Wróblewska CNK-II/18
	5	11.40 - 12.25	Termodynamika - ćw.
	6	12.30 - 13.15	J. Gościk WM-314
	7	13.30 - 14.15	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE (KWP)
	8	14.20 - 15.05	W. Tarasiuk WM-314
	9	15.10 - 15.55	KWP - proj.
	10	16.00 - 16.45	W. Tarasiuk WM-257
	11	16.50 - 17.35	
	12	17.40 - 18.25	
	13	18.30 - 19.15	
	14	19.20 - 20.05	
	15	20.10 - 20.55	

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Laboratorium przedmiotu *PKM* prowadzą: *A. Prusinowski, J. Czaban, P. Tarasiuk, WM-603*

Laboratorium przedmiotu *termodynamika (Term.)* - *WM-425*, prowadzi *W. Angielczyk*