

studia niestacjonarne - MiBM, 1. stopień, semestr VI

	specjalność	TM		
	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	OBRABIARKI STEROWANE NUMERYCZNE (OSN)	
	10	16.50 - 17.35	A. Werner	WM-202
	11	17.40 - 18.25	TECHNOLOGIE OBRÓBKI BEZWIÓRWEJ (TOB)	
	12	18.30 - 19.15	K. Mogielnicki	WM-206
	13	19.20 - 20.05		
	14	20.10 - 20.55		

SO	1	8.00 - 8.45	PRACA PRZEJŚCIOWA	
	2	8.50 - 9.35	G. Rogowski	WM-132
	3	9.50 - 10.35	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
	4	10.40 - 11.25	ACS - siłownia	9.30 - 11.00
	5	11.40 - 12.25	język angielski	
	6	12.30 - 13.15	M. Komarewska	CNK-I/13
	7	13.30 - 14.15	OBRABIARKI STEROWANE NUMERYCZNE proj.	
	8	14.20 - 15.05	G. Górski	WM-132
	9	15.10 - 15.55	Lab. OSN Hala obrabiarek D. Łysik	PTS - lab WM-419 B. Hościło, G. Górski
	10	16.00 - 16.45	B. Hościło, G. Górski WM-419 PTS - lab.	D. Łysik Hala obrabiarek OSN - lab.
	11	16.50 - 17.35	Lab. Technologii bezwiórowych	
	12	17.40 - 18.25	D. Łysik	Hala obrabiarek
	13	18.30 - 19.15		
	14	19.20 - 20.05		
	15	20.10 - 20.55		

ND	1	8.00 - 8.45	FIZYKA	
	2	8.50 - 9.35	M. Ciężkowski	WM-206
	3	9.50 - 10.35	Oprządkowanie systemów produkcyjnych (OSP)	
	4	10.40 - 11.25	M. Jałbrzykowski	WM-206
	5	11.40 - 12.25	Fizyka - lab., WM-605 M. Jałbrzykowski, D. Łysik	Lab. OSP Hala obr. M. Ciężkowski
	6	12.30 - 13.15	M. Ciężkowski Hala obr. Lab. OSP	M. Jałbrzykowski, D. Łysik WM-605, Fizyka - lab.
	7	13.30 - 14.15	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH (PTS)	
	8	14.20 - 15.05	M. Jałbrzykowski	WM-206
	9	15.10 - 15.55		
	10	16.00 - 16.45		
	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 obrabiarki sterowane numerycznie (OSN) - WM-547, HALA OBRABIAREK

Laboratorium przedmiotu oprządkowanie systemów pomiarowych (OSP) - WM-547, HALA OBRABIAREK

Laboratorium przedmiotu technologie obróbki bezwiórowej (TOB) - WM-547, HALA OBRABIAREK