

		godzina		
PN	1	8.15 - 9.00		
	2	9.15 - 10.00		
	3	10.15 - 11.00	FIZYKA	
	4	11.15 - 12.00	E. Mrozek	WM-301
	5	12.15 - 13.00	ODLEWNICTWO I OBRÓBKĄ PLASTYCZNA (OiOP) UWAGA: zajęcia w pierwszej połowie semestru	
	6	13.15 - 14.00	K. Golak	WM-301
	7	14.15 - 15.00	OiOP - lab. UWAGA: zajęcia w pierwszej połowie semestru	
	8	15.05 - 15.50	K. Golak, K. Mogielnicki	Hala obrabiarek

WT	1	8.15 - 9.00	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (PKM)	
	2	9.15 - 10.00	J. Nachimowicz	WM-214
	3	10.15 - 11.00	PKM - proj.	
	4	11.15 - 12.00	J. Nachimowicz	WM-257
	5	12.15 - 13.00	OiOP - lab. UWAGA: zajęcia w pierwszej połowie semestru	
	6	13.15 - 14.00	K. Golak, K. Mogielnicki	Hala obrabiarek
	7	14.15 - 15.00	ODLEWNICTWO I OBRÓBKĄ PLASTYCZNA (OiOP) UWAGA: zajęcia w pierwszej połowie semestru	
	8	15.05 - 15.50	K. Golak	WM-214

ŚR	1	8.15 - 9.00	METALURGIA PROSZKÓW	WM-206	A. Werner
	2	9.15 - 10.00	Z. Oksiuta	WM-206	TECHNIKI PRZYROSTOWE
	3	10.15 - 11.00	KWP - proj.		
	4	11.15 - 12.00	E. Bura	WM-132	
	5	12.15 - 13.00	PKM - ćw.		
	6	13.15 - 14.00	A. Łukaszewicz	WM-206	
	7	14.15 - 15.00			
	8	15.05 - 15.50			

CZ	1	8.15 - 9.00	Fizyka - ćw.	WM-214	
	2	9.15 - 10.00	E. Mrozek		
	3	10.15 - 11.00	Techniki przyrostowe - lab.		Hala obrabiarek
	4	11.15 - 12.00	B. Hościło, A. Werner	Hala obrabiarek	Techniki przyrostowe - lab.
	5	12.15 - 13.00	Metalurgia proszków - lab.		WM-418
	6	13.15 - 14.00	Z. Oksiuta	WM-418	Metalurgia proszków - lab.
	7	14.15 - 15.00			
	8	15.05 - 15.50			

PT	1	8.15 - 9.00	Fizyka - lab.	WM-605	M. Jałbrzykowski	PPTS - lab.	WM-419	P. Mrozek	
	2	9.15 - 10.00	P. Mrozek	WM-419	PPTS - lab.	M. Jałbrzykowski	WM-605	Fizyka - lab.	
	3	10.15 - 11.00	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE						
	4	11.15 - 12.00			P. Dzienis	WM-201			
	5	12.15 - 13.00	Język angielski						
	6	13.15 - 14.00	T. Lange						CNK I/1
	7	14.15 - 15.00	PODSTAWY PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH (PPTS)						
	8	15.05 - 15.50			M. Jałbrzykowski	WM-314			