

studia niestacjonarne - MiBM, 1. stopień, semestr II

		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	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW		
	10	16.50 - 17.35	A. Adamowicz WM-206		
	11	17.40 - 18.25	Programowanie komputerów - proj.	Matematyka - proj. WM-238	A. Falkowska
	12	18.30 - 19.15	Y. Tsybrii WM-257	A. Bajkowski WM-433	Lab. Mechaniki
	13	19.20 - 20.05	Matematyka - proj. WM-238	A. Falkowska	Programowanie komputerów - proj.
	14	20.10 - 20.55	A. Bajkowski WM-433	Lab. Mechaniki	Y. Tsybrii WM-257

SO	1	8.00 - 8.45	MATEMATYKA II		
	2	8.50 - 9.35			
	3	9.50 - 10.35	E. Och WM-410		
	4	10.40 - 11.25	MECHANIKA OGÓLNA		
	5	11.40 - 12.25			
	6	12.30 - 13.15	H. Sułym WM-410		
	7	13.30 - 14.15			
	8	14.20 - 15.05	Mechanika ogólna - ćw.		
	9	15.10 - 15.55	H. Sułym WM-410		
	10	16.00 - 16.45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (PEiE)		
	11	16.50 - 17.35	E. Mrozek WM-410		
	12	17.40 - 18.25	PEiE - lab. WM-606	PEiE - ćw.	
	13	18.30 - 19.15	A. Baranowska	WM-410 E. Mrozek	
	14	19.20 - 20.05			PEiE - lab. WM-606
	15	20.10 - 20.55			A. Baranowska

ND	1	8.00 - 8.45	Język angielski	
	2	8.50 - 9.35	A. Staszewska CNK-II/14	
	3	9.50 - 10.35	Matematyka II - ćw.	
	4	10.40 - 11.25		
	5	11.40 - 12.25	M. Zdrodowska WM-410	
	6	12.30 - 13.15	Mechanika ogólna - ćw.	
	7	13.30 - 14.15	H. Sułym WM-410	
	8	14.20 - 15.05		
	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