

grupa ćwic.		1	2
godzina		terminy zjazdów: 12.10 19.10 26.10 16.11 23.11 07.12 14.12 11.01 25.01 (9 zjazdów)	
PT	7	14.15 - 15.00	
	8	15.05 - 15.50	
	9	16.00 - 16.45	MECHANIKA PŁYNÓW
	10	16.50 - 17.35	M. Łukaszuk WM-201
	11	17.40 - 18.25	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI (WMiK)
	12	18.30 - 19.15	A. Tomczyk WM-201
	13	19.20 - 20.05	MECHANIKA PŁYNÓW ćw.
	14	20.10 - 20.55	M. Łukaszuk WM-214

		j. angielski		
		R. Czarnopyś	CNK-II/2	
SO	1	8.00 - 8.45		
	2	8.50 - 9.35		
	3	9.50 - 10.35	Lab. MiSP WM-131, 423	Lab. Mechaniki płynów WM-430 M. Poniatowska
	4	10.40 - 11.25	S. Wojda WM-314	A. Łapiński METROLOGIA I SYSTEMY POMIAROWE (MiSP)
	5	11.40 - 12.25	Lab. Mechaniki płynów WM-430	Lab. Mechaniki ogólnej WM-433 M. Poniatowska
	6	12.30 - 13.15	A. Łapiński WM-314	A. Falkowska METROLOGIA I SYSTEMY POMIAROWE (MiSP) ćw.
	7	13.30 - 14.15	Lab. Mechaniki ogólnej WM-433	Lab. MiSP WM-131, 423
	8	14.20 - 15.05	A. Falkowska	S. Wojda
	9	15.10 - 15.55	MECHANIKA OGÓLNA	
	10	16.00 - 16.45	H. Sułym	WM-314
	11	16.50 - 17.35	MECHANIKA OGÓLNA ćw.	
	12	17.40 - 18.25	H. Sułym	WM-314
	13	18.30 - 19.15	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI ćw.	
	14	19.20 - 20.05	E. Bura	WM-314
	15	20.10 - 20.55		

NIE	1	8.00 - 8.45	KINEMATYKA I DYNAMIKA MASZYN (KiDM)		
	2	8.50 - 9.35	A. Kotowski	WM-314	
	3	9.50 - 10.35	AUTOMATYKA I AUTOMATYZACJA		
	4	10.40 - 11.25	A. Kotowski	WM-314	
	5	11.40 - 12.25	Kinematyka i dynamika maszyn proj. WM-238	A. Kotowski	
	6	12.30 - 13.15	A. Kotowski	WM-314	Automatyka i automatyzacja ćw.
	7	13.30 - 14.15	Lab. Automatyki i automatyzacji		
	8	14.20 - 15.05	A. Kotowski	WM-405	
	9	15.10 - 15.55	Lab. Automatyki i automatyzacji		
	10	16.00 - 16.45	A. Kotowski	WM-405	
	11	16.50 - 17.35			
	12	17.40 - 18.25			
	13	18.30 - 19.15			
	14	19.20 - 20.05			

WM- Wydział Mechaniczny

CNK- Centrum Nowoczesnego Kształcenia poziom budynku/nr sali