

Terminy zjazdów: 2.03, 09.03, 23.03, 13.04, 20.04, 27.04, 25.05, 08.06, 15.06

godzina			
PT	9	16.00 - 16.45	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI II (WMiK)
	10	16.50 - 17.35	A. Tomczyk WM-202
	11	17.40 - 18.25	KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE (KWP)
	12	18.30 - 19.15	W. Tarasiuk WM-202
	13	19.20 - 20.05	KWP proj.
	14	20.10 - 20.55	W. Tarasiuk WM-238

SO	1	8.00 - 8.45	Lab. MiSP A. Pawluczuk	Lab. Techniki wytwarzania	
	2	8.50 - 9.35	M. Poniątkowska Lab. Termodynamiki	E. Romańczuk. S. Wojda WM-546	
	3	9.50 - 10.35	METROLOGIA I SYSTEMY POMIAROWE (MiSP)		A. Pawluczuk
	4	10.40 - 11.25	M. Poniątkowska	WM-301	Lab. Termodynamiki
	5	11.40 - 12.25	j. angielski	j. angielski	j. niemiecki
	6	12.30 - 13.15	M. Komarewska CNK-I/13	E. Ligocka CNK-II/19	A. Kuźmicz CNK-II/14
	7	13.30 - 14.15	Lab. Techniki wytwarzania	Lab. MiSP A. Pawluczuk	Lab. Techniki wytwarzania
	8	14.20 - 15.05	E. Romańczuk. S. Wojda WM-546	M. Poniątkowska Lab. Termodynamiki	E. Romańczuk. S. Wojda WM-546
	9	15.10 - 15.55	PKM ćw.		Lab. MiSP WM-423
	10	16.00 - 16.45	G. Mieczkowski WM-441		M. Poniątkowska
	11	16.50 - 17.35	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (PKM)		
	12	17.40 - 18.25	G. Mieczkowski		WM-441
	13	18.30 - 19.15	E. Bura		PKM ćw.
	14	19.20 - 20.05	WM-542 Lab. WMiK		G. Mieczkowski WM-441
	15	20.10 - 20.55			

ND	1	8.00 - 8.45	TECHNIKI WYTWARZANIA I		
	2	8.50 - 9.35	Z. Oksiuta		WM-301
	3	9.50 - 10.35	KWP proj.		WMiK ćw.
	4	10.40 - 11.25	P. Dzienis WM-257	E. Bura	WM-320
	5	11.40 - 12.25	TERMODYNAMIKA		
	6	12.30 - 13.15	J. Gościk		WM-202
	7	13.30 - 14.15	Termodynamika ćw.	E. Bura	Lab. WMiK WM-542
	8	14.20 - 15.05	J. Gościk WM-202	WM-542 Lab. WMiK	A. Bajkowski
	9	15.10 - 15.55	WMiK ćw.	Termodynamika ćw.	
	10	16.00 - 16.45	E. Bura WM-320	J. Gościk	WM-202
	11	16.50 - 17.35	Mechanika ogólna I ćw.		
	12	17.40 - 18.25	A. Falkowska	zajęcia dla osób z długim punktowym z sem. II WM-320	

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Lab. Termodynamiki odbywa się WM-425

Lab. MiSP odbywa się WM-423