

ROZKŁAD ZAJĘĆ – TERMINARZ 1
GRUDZIĄDZKA SZKOŁA WYŻSZA – WYDZIAŁ MECHANIKI I BUDOWY MASZYN
 rok akademicki 2009/2010
 kierunek: *mechanika i budowa maszyn*
SEMESTR 4

dzień	data	godzina	przedmiot			
-------	------	---------	-----------	--	--	--

PIĄTEK	07.05.2010 - - 28.05.2010 -	14.10 - 14.55					
		15.05 - 15.50					
		16.00 - 16.45	Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 28 CKP		Matematyka <i>M. Węgrzynowski</i> lab. s. 24 CKP		
		16.55 - 17.40					
		17.50 - 18.35	Matematyka <i>F. Potulski</i> wyk. s. 31 CKP				
		18.45 - 19.30					
		19.35 - 20.20	J. angielski <i>J. Kamińska</i> ćw. s. 25 CKP	J. angielski <i>A. Jakubowska</i> ćw. s. 28 CKP	J. angielski <i>A. Szawlińska</i> ćw. s. 26 CKP	J. niemiecki <i>A. Szafryna</i> ćw. s. 12 CKP	
		20.25 - 21.10					

SOBOTA	08.05.2010 - - 29.05.2010 -	8.00 - 8.45	Obróbka skrawaniem i erozyjna <i>A. Radlak</i> wyk. s. 31 CKP					
		8.55 - 9.40						
		9.50 - 10.35						
		10.45 - 11.30						
		11.40 - 12.25	Technologia maszyn <i>A. Radlak</i> ćw. s. 31 CKP		Obróbka skr. i erozyjna <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat		Matematyka <i>M. Węgrzynowski</i> lab. s. 24 CKP	
		12.35 - 13.20	PRZERWA OBIADOWA					
		14.10 - 14.55	Matematyka <i>M. Węgrzynowski</i> lab. s. 24 CKP		Obróbka skr. i erozyjna <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat		Technologia maszyn <i>A. Radlak</i> ćw. s. 28 CKP	
		15.05 - 15.50						
		16.00 - 16.45	Obróbka skr. i erozyjna <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat		Termodynamika <i>M. Pokorniecki</i> lab. s. 25 CKP		Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 28 CKP	
		16.55 - 17.40						
		17.50 - 18.35			Termodynamika <i>M. Pokorniecki</i> lab. s. 25 CKP		Obróbka skr. i erozyjna <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat	
		18.45 - 19.30						
		19.35 - 20.20						
		20.25 - 21.10						

grupa wykładowa	1			
-----------------	---	--	--	--

grupa ćwiczeniowa	1		2	
-------------------	---	--	---	--

grupa ćwiczeniowa językowa	A1	A2	A3	N1
----------------------------	----	----	----	----

grupa laboratoryjna	1	2	3	4
---------------------	---	---	---	---