

ROZKŁAD ZAJĘĆ – TERMINARZ 2
GRUDZIĄDZKA SZKOŁA WYŻSZA – WYDZIAŁ MECHANIKI I BUDOWY MASZYN
 rok akademicki 2009/2010
 kierunek: *mechanika i budowa maszyn*
SEMESTR 4

dzień	data	godzina	przedmiot				
PIĄTEK	14.05.2010 04.06.2010	14.10 - 14.55					
		15.05 - 15.50					
		16.00 - 16.45	Matematyka <i>F. Potulski</i> ćw. s. 28 CKP		Technologia maszyn <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat		
		16.55 - 17.40					
		17.50 - 18.35	Technologia maszyn <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat	Matematyka <i>M. Węgrzynowski</i> lab. s. 24 CKP	Matematyka <i>F. Potulski</i> ćw. s. 31 CKP		
		18.45 - 19.30					
		19.35 - 20.20					
		20.25 - 21.10					
SOBOTA	15.05.2010 05.06.2010	8.00 - 8.45	Termodynamika <i>M. Pokorniecki</i> lab. s. 25 CKP	Technologia maszyn <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat	Obróbka skrawaniem i erozyjna <i>A. Radlak</i> ćw. s. 28 CKP		
		8.55 - 9.40					
		9.50 - 10.35	Obróbka skrawaniem i erozyjna <i>A. Radlak</i> ćw. s. 28 CKP		Technologia maszyn <i>A. Pośrednik</i> lab. s. warsztat	Termodynamika <i>M. Pokorniecki</i> lab. s. 25 CKP	
		10.45 - 11.30					
		11.40 - 12.25	Podstawy konstrukcji maszyn <i>A. Radlak</i> wyk. s. Aula ZST				
		12.35 - 13.20	PRZERWA OBIADOWA				
		14.10 - 14.55	Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 36 ZST		Podstawy pneumatyki i hydrauliki <i>K. Jasiński</i> ćw. s. 52 ZST		
		15.05 - 15.50					
		16.00 - 16.45	Podstawy pneumatyki i hydrauliki <i>K. Jasiński</i> ćw. s. 52 ZST		Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 36 ZST		
		16.55 - 17.40					
		17.50 - 18.35					
		18.45 - 19.30					
		19.35 - 20.20					
		20.25 - 21.10					
NIEDZIELA	16.05.2010 06.06.2010	8.00 - 8.45	Przet. tworzyw sztucznych <i>K. Schroeder</i> lab. s. 28 CKP				
		8.55 - 9.40					
		9.50 - 10.35	Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 31 CKP		Przet. tworzyw sztucznych <i>K. Schroeder</i> lab. s. 28 CKP		
		10.45 - 11.30					
		11.40 - 12.25	Przetwórstwo tworzyw sztucznych <i>K. Schroeder</i> wyk. s. 31 CKP				
		12.35 - 13.20	PRZERWA OBIADOWA				
		14.10 - 14.55			Przet. tworzyw sztucznych <i>K. Schroeder</i> lab. s. 28 CKP	Podstawy konstrukcji maszyn <i>S. Miecznikowski</i> ćw. s. 31 CKP	
		15.05 - 15.50					
		16.00 - 16.45			Przet. tworzyw sztucznych <i>K. Schroeder</i> lab. s. 28 CKP		
		16.55 - 17.40					
		17.50 - 18.35					
		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	