

**Rozkład zajęć - STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE I STOPNIA
5-7 czerwca**

P I A T E K	Grupy		M21	M22
	Godziny			
	1.	$16^{00} \div 17^{30}$		
	2.			
	3.	$17^{40} \div 19^{10}$		
	4.			
	5.	$19^{20} \div 20^{50}$		
	6.			

S O B O T A	Grupy		M21	M22
	Godziny			
	1.	$8^{00} \div 10^{00}$		
	2.			
	3.			
	4.	$10^{15} \div 11^{45}$		
	5.			
	6.	$12^{00} \div 13^{30}$		
	7.			
	8.	$13^{45} \div 15^{15}$		
	9.			
	10.	$15^{30} \div 17^{00}$		
	11.			
	12.	$17^{15} \div 18^{45}$		

N I E D Z I E L A	Grupy		M21	M22	
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$		Wytrzymałość materiałów – lab. R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	
	2.				
	3.	$10^{00} \div 11^{30}$		Wytrzymałość materiałów – lab. R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	
	4.				
	5.	$11^{45} \div 13^{15}$		Wytrzymałość materiałów – lab. R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	Termodynamika techniczna – lab. S. Alabrudziński 4, 12CL, 8,9 GM
	6.				
	7.	$13^{25} \div 14^{55}$		Wytrzymałość materiałów – lab. R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	Termodynamika techniczna – lab. S. Alabrudziński 4, 12CL, 8,9 GM
	8.				
	9.	$15^{10} \div 16^{40}$		Termodynamika techniczna – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	
	10.				
	11.	$16^{50} \div 18^{20}$		Termodynamika techniczna – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	
	12.				