

WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI

INŻYNIERIA KOSMICZNA

WYKŁADY I ĆWICZENIA

		WYKŁADY		ĆWICZENIA	
		Wtorek 8-10 Aud: 1M02	Wtorek 13-15 Aud: 1M02	Wtorek 8-10 Aud: 1M02	Wtorek 13-15 Aud: 1M02
1	3/10	W3	W1		
2	10/10		W4	W3	
3	17/10	W3	W1		
4	24/10		W1	W3	
5	31/10	W3	W1		
6	7/11		W1	W3	
7	14/11	W3	W1		
8	21/11			W3	W1
9	28/11		W1	W1	
10	5/12			W3	W1
11	12/12		W1	W1	
12	19/12			W1	W1
13	9/01		W1	W1	
14	16/01			W1	W1
15	23/01		W1	W1	

## WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI

### INŻYNIERIA KOSMICZNA

#### LABORATORIUM

W-1: Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji bud. A22 (schodami w dół przy ksero)

W-3: - pierwsze spotkanie bud. Wydziału Chemii (parter przy szatni)...

W-4: nr sali lab. 154, budynek włókiennictwa, wejście główne, I piętro w prawy korytarz (Katedra Materiałoznawstwa, Towaroznawstwa i Metrologii Włókienniczej)

Poniedziałek 8-10

Grupa-Zespół	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12	18/12
LAB1- Zespół 1	W3-1		W3-2	W4-1	W1-1	W4-2	W1-2		W1-3	
LAB1- Zespół 2	W3-2		W3-1	W4-2	W1-2	W4-1	W1-3		W1-1	
LAB1- Zespół 3	W3-1		W3-2	W4-1	W1-3	W4-2	W1-1		W1-3	
LAB2- Zespół 1		W3-1		W3-2	W4-1	W1-1	W4-2	W1-2		W1-3
LAB2- Zespół 2		W3-2		W3-1	W4-2	W1-2	W4-1	W1-3		W1-1
LAB2- Zespół 3		W3-1		W3-2	W4-1	W1-3	W4-2	W1-1		W1-3

W1-1 Próba statyczna rozciągania i ściskania metali. (W1)

W1-2 Próba udarności metali. Próba twardości metali Wyznaczanie modułu sprężystości postaciowej G. (W1)

W1-3 Badanie belki zginanej. Tensometria elektrooporowa. (W1)

W3-1 Oznaczanie wytrzymałości gumy w warunkach statycznych. Pomiar twardości gumy. (W3)

W3-2 Oznaczanie wytrzymałości zmęczeniowej gumy poddanej wielokrotnemu zginaniu. (W3)

W4-1 Próba rozciągania i ściskania materiałów kompozytowych. (W4)

W4-2 Dynamiczna analiza mechaniczno-termiczna kompozytów. (W4)