EAIiIB	Piotr Morawie	cki, Tymoteusz Paszun	Rok II	Grupa 3a	Zespół 6	
	Temat: Moduł Yo	ounga	Numer ćwiczenia: 11			
Data wykonania: 8.11.2017r.	Data oddania: 15.11.2017r.	Zwrot do poprawki:	Data oddania:	Data zaliczenia:	Ocena:	

1 Cel ćwiczenia

2 Wstęp teoretyczny

3 Opis doświadczenia

4 Wyniki pomiarów

Tablica 1: Pomiary dla drutu wykonanego ze stali

Masa odważników [kg]	Siła $F[N]$	Wskazanie czujnika przy dodawaniu obciążenia	Wskazanie czujnika przy odejmowaniu obciążenia	$\Delta l [\mathrm{mm}]$
0,957	9,38817	0,290	0,38	0,16750
1,968	19,30608	0,780	0,83	0,40250
2,956	28,99836	1,110	1,17	0,57000
3,951	38,75931	$1,\!425$	1,48	0,72625
4,918	48,24558	1,780	1,78	0,89000
5,946	58,33026	2,070	2,07	1,03500
6,928	67,96368	$2,\!320$	$2,\!38$	1,17500
7,961	78,09741	2,630	$2,\!65$	1,32000
8,989	88,18209	2,915	$2,\!92$	1,45875
9,972	$97,\!82532$	3,230		1,61500

Tablica 2: Pomiary dla drutu wykonanego z mosiądzu

Masa odważników [kg]	Siła F [N]	Wskazanie czujnika przy dodawaniu obciążenia	Wskazanie czujnika przy odejmowaniu obciążenia	$\Delta l [\mathrm{mm}]$
0,957	9,38817	0,42	0,43	0,2125
1,968	19,30608	0,91	$0,\!92$	0,4575
2,956	28,99836	1,31	1,33	0,6600
3,951	38,75931	1,70	1,73	0,8575
4,918	$48,\!24558$	2,06	2,08	1,0350
5,946	58,33026	2,44		1,2200

- 5 Opracowanie wyników
- 6 Wnioski