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

#### 1 Cel ćwiczenia

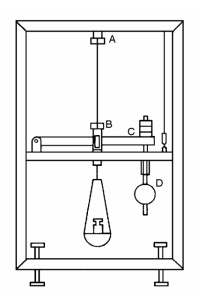
Celem ćwiczenia jest wyznaczenie modułu Younga metodą statyczną przy pomocy pomiaru wydłużenia drutu obciążonego stałą siłą.

### 2 Wstęp teoretyczny

$$\Delta l = \frac{Fl}{ES}$$

$$\sigma=E\varepsilon$$

# 3 Opis doświadczenia



Rysunek 1: Przyrząd pomiarowy

# 4 Wyniki pomiarów

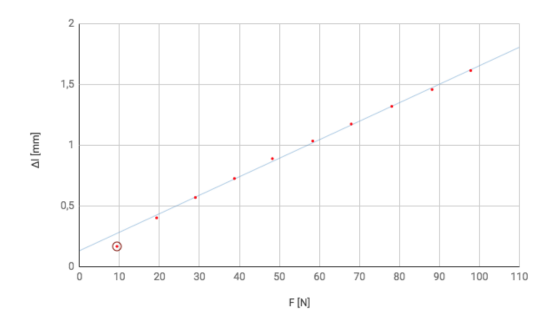
Tablica 1: Pomiary dla drutu wykonanego ze stali

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

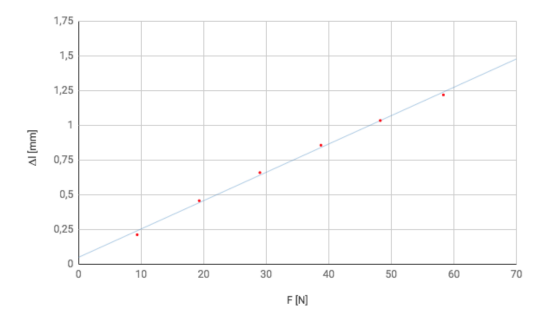
Tablica 2: Pomiary dla drutu wykonanego z mosiądzu

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 Wykresy



Rysunek 2: Wykres zależnosci wydłużenia drutu od przyłożonej siły dla stali



Rysunek 3: Wykres zależnosci wydłużenia drutu od przyłożonej siły dla mosiądzu

# 6 Opracowanie wyników

### 7 Wnioski