## Sprawozdanie 2

Jan Bronicki Nr indeksu: 249011

Marcin Radke

Nr indeksu: 241554

Ćwiczenie: 8

Uzyskane dane oraz ich wyliczone niepewności:

Lp.	m[kg]	d[m]	h[m]	t[s]	$\rho_k \left[ \frac{kg}{m^3} \right]$	$\rho_c \left[ \frac{kg}{m^3} \right]$	$\eta \left[ \frac{Ns}{m^2} \right]$		
3.29	$\pm 0.02$	18.7	±0.2	175.94	$\pm 2.16$				
4.78	$\pm 0.02$	27.8	±0.3	171.94	$\pm 1.99$				
6.35	$\pm 0.02$	36.1	±0.3	175.90	$\pm 1.70$	175	$\pm 0.62$	175.74	$\pm 1.13$
7.89	$\pm 0.03$	44.9	±0.4	175.72	$\pm 1.41$	110	10.02	110.14	±1.10
9.50	$\pm 0.03$	54.2	±0.4	175.28	$\pm 1.51$				
12.44	$\pm 0.04$	71.0	±0.6	175.21	$\pm 1.58$				

## Przykładowe obliczenia:

Delta niepewności napięcia: 
$$\Delta u_p(U) = 0.5\% \cdot rdg + 1 \cdot dgt =$$

$$u_B(U) = \frac{\Delta u_p(U)}{\sqrt{3}} =$$

Delta niepewności natężenia:

$$\Delta u(I) = 1.2\% \cdot rdg + 1 \cdot dgt =$$

Niepewność natężenia:

$$u(I) = \frac{\Delta u(I)}{\sqrt{3}} \approx$$

Niepewność całkowita R:

Niepewność całkowita R: 
$$u_c(R) = \sqrt{\sum_{j=1}^k \left(\frac{\partial f}{\partial x_j}\right)^2 u^2(x_j)} =$$

Wartość średnia R: 
$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} =$$

Niepewność wartości średniej R:
$$u(\bar{R}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \left(x_i - \bar{x}\right)^2}{n(n-1)}}$$

Tabela 1: Add caption

Pomiary Kulki Bialej:	d[m]	m[kg]	t[s]
1	0.008	0.00049	18.61
2	0.008	0.00048	18.48
3	0.008	0.00048	20.36
4	0.008	0.00048	18.18
5	0.008	0.0005	18.14
6	0.008	0.00049	18.38
7	0.008	0.00049	18.9
8	0.008	0.0005	18.16
9	0.008	0.00048	18.25
10	0.008	0.00049	18.5
Srednia:	0.008	0.00049	18.596